

Република Србија
РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД

МЕТЕОРОЛОШКИ ГОДИШЊАК 1.

КЛИМАТОЛОШКИ ПОДАЦИ

2006.



Београд, 2007. година

Одобрено решењем директора Републичког хидрометеоролошког
Завода Републике Србије бр _____ од _____.

Штампа Републички хидрометеоролошки Завод Републике Србије
Тираж 20 примерака

К Л И М А Т О Л О Ш К И

П О Д А Ц И

2 0 0 6

Републички хидрометеоролошки завод Србије
- ЗА ИНТЕРНУ УПОТРЕБУ -

САДРЖАЈ

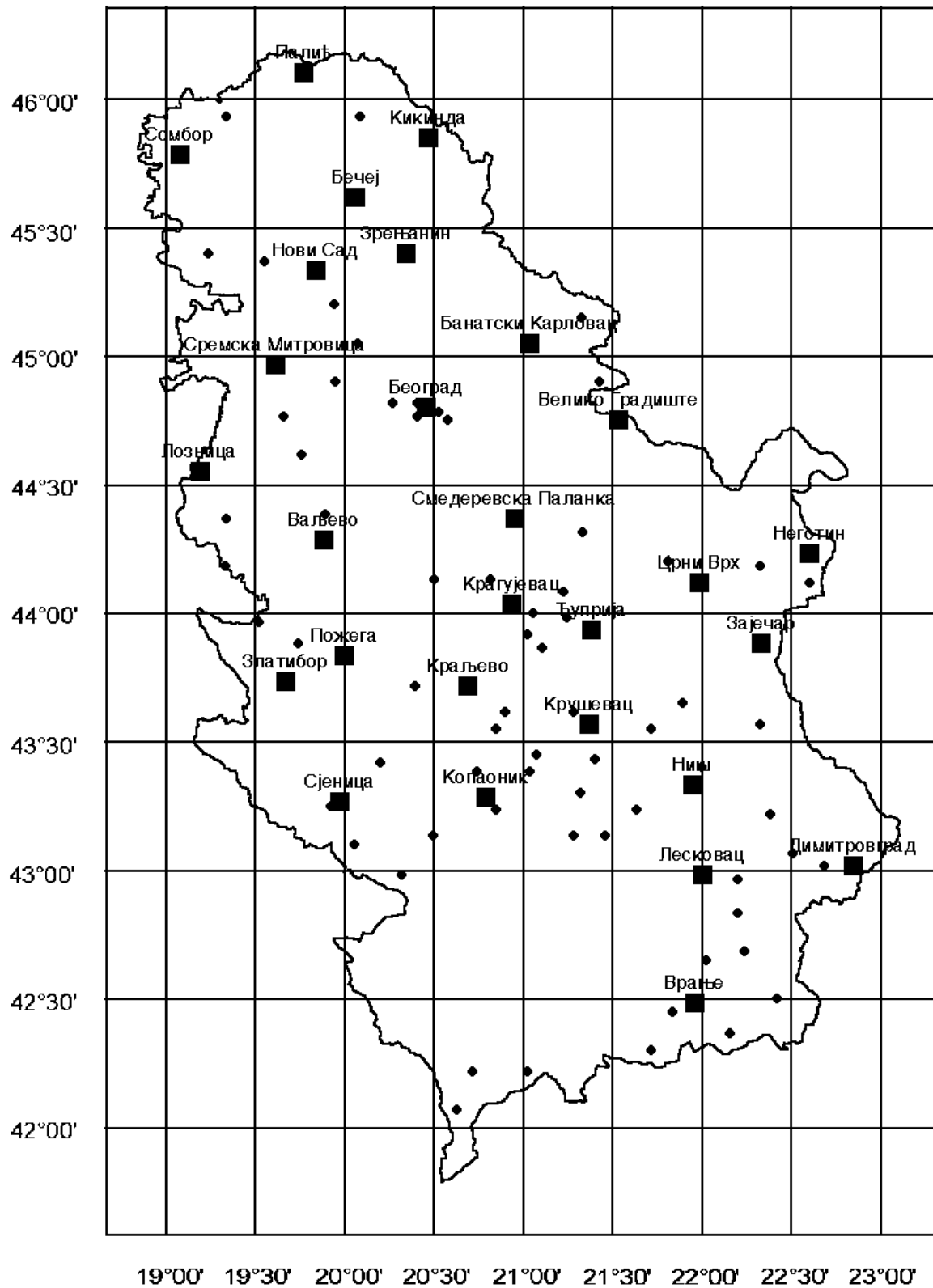
	страна
1. Распоред мерних станица у 2006. години	1
2. Објашњења	2
3. Коришћене ознаке	6
4. Преглед рада мерних станица по месецима	9
5. Списак мерних станица по надморској висини	12
6. Преглед годишњих вредности метеоролошких параметара	15
7. Просторна расподела карактеристичних метеоролошких параметара	
Средње максималне годишње температуре ваздуха	21
Средње минималне годишње температуре ваздуха	22
Средње годишње температуре ваздуха	23
Средња годишња облачност	24
Годишња сума падавина	25
Број дана са олујним ветром	26
Трајање сијања Сунца	27
Број дана са мразом	28
Број ведрих дана	29
Број тмурних дана	30
Број дана са падавинама	31
Број дана са снежним покривачем	32
8. Дневне вредности за следеће станице	33
Београд	35
Златибор	48
Нови Сад	61
Врање	74
Лозница	87
Ниш	100
9. Месечне вредности за свих 96 мерних станица по азбучном реду	113

CONTENTS

	Page
1. Location of meteorological stations in 2006	1
2. Explanations	2
3. Marks used	6
4. Operation summary of meteorological stations per months	9
5. List of meteorological stations per altitude	12
6. Summary of meteorological parameter annaul values	15
7. Spatial distribution of characteristical meteorological parameters	
Mean maximum annual air temperature	21
Mean minimum annual air temperature	22
Mean annual air temperature	23
Mean annual cloudiness	24
Annual precipitation amount	25
Number of days with stormy wind	26
Solar radiation duration	27
Number of days with frost	28
Number of clear sky days	29
Number of cloud days	30
Number of days with precipitaion	31
Number of days with snow cover	32
8. Daily values for the following stations	33
Beograd	35
Zlatibor	48
Novi Sad	61
Vranje	74
Loznica	87
Niš	100
9. Monthly values for all 96 meteorological stations in alphabetical order	113

РЕПУБЛИКА СРБИЈА

КЛИМАТОЛОШКЕ СТАНИЦЕ У 2006. ГОДИНИ



МЕТЕОРОЛОШКИ ГОДИШЊАК 1

Климатолошки подаци

Климатолошки годишњак је састављен на основу климатолошких мерења и осматрања на мерним станицама у три термина: 7, 14 и 21 сат по локалном времену.

Средње дневне и месечне температуре ваздуха рачунате су по формули:

$$T_{cp} = \frac{T_7 + T_{14} + 2 \cdot T_{21}}{4}$$

Средње дневне и месечне вредности притиска, релативне влажности и напона водене паре рачунају се по формули:

$$X_{cp} = \frac{X_7 + X_{14} + X_{21}}{3}$$

Максимална и минимална температура ваздуха читава се у 21 сат и бележи за тај дан.

Дневне висине падавина односе се на период од 24 сата: од 7 сати претходног дана до 7 сати текућег дана када се региструју.

Висина снежног покривача мери се у 7 сати.

Поред месечних и годишњих вредности регистрованих на 96 мерних места на подручју Србије, годишњак садржи и дневна мерења за 6 станица: Београд, Нови Сад, Врање, Златибор, Лозница и Ниш.

METEOROLOGICAL ANNUAL 1

Climatological data

Meteorological Annual is made on the basis of climatological measurements and observations of the meteorological stations in three terms, at 0700, 1400 and 2100 hours of local time.

Mean daily and monthly air temperatures were obtained by the form:

$$T_{sr} = \frac{T_7 + T_{14} + 2 \cdot T_{21}}{4}$$

Mean daily and monthly values concerning pressure, relative humidity and water vapor were calculated by the form:

$$X_{sr} = \frac{X_7 + X_{14} + X_{21}}{3}$$

Maximum and minimum air temperature is read out at 2100 and recorded for that day.

Daily precipitation amounts concern the period of 24 hours, starting at 0700 on the previous day till 0700 on the current day, when they are registered.

Snow cover depth is measured at 0700.

Besides monthly and annual values registered at 96 measuring points at the territory of Serbia, the Annual includes also the daily measurements at 6 stations: Beograd, Novi Sad, Vranje, Zlatibor, Loznica and Niš.

МЕТЕОРОЛОШКИ ГОДИШЊАК 1 КЛИМАТОЛОШКИ ПОДАЦИ

У 2006. години на подручју Србије вршена су климатолошка осматрања на 96 метеоролошких станица.

Климатолошки подаци обухватају мерења и осматрања у терминима 07, 14 и 21 сат. Осматрања обухватају 51 метеоролошку појаву и мерења 12 метеоролошких елемената.

Поред основних измерених вредности табеларни прикази садрже и изведене метеоролошке величине: релативну влажност ваздуха, напон водене паре итд.

Месечне вредности су дате за сва мерна места, а дневне вредности мерења и осматрања за 6 станица.

Картографски су приказане годишње вредности најзначајнијих климатолошких параметара. Са територије Косова и Метохије нема података, тако да се просторне расподеле на тој територији морају узети са резервом. Изолиније су извучене на основу података са околних станица.

METEOROLOGICAL YEARBOOK 1 CLIMATOLOGICAL DATA

Climatological observations were performed at 96 stations on the territory of Serbia in 2006.

Climatological data include the measurements and observations at 0700, 1400 and 2100 hours. Observations include 51 meteorological events and measurements of 12 meteorological elements.

The table presentations, besides basic measured values, comprise also the derived meteorological values: relative air humidity, vapour tension, etc.

Monthly values are presented for all the measuring places and daily measuring values for 6 stations.

The annual values of the most significant climatological parameters are presented cartographically. Since there is no relevant data from the territory of Kosovo and Metohija spatial distributions over that territory should be considered conditionally. Isolines are drawn on a basis of surrounding stations data.

ОЗНАКЕ

Месец	- месец month
Ваздушни притисак (мб)	- средњи притисак по терминима mean pressure per observation hours
Температура ваздуха (°C)	- температура ваздуха air temperature
Екстреми	- максимална и минимална температура ваздуха maximum and minimum daily air temperature
7 14 21	- термини осматрања observation hours
мах	- максимална вредност maximum value
мин	- минимална вредност minimum value
амп	- амплитуда вредности (мах-мин) value amplitude (max-min)
ср	- средња вредност mean value
>6Б	- ветар јачи од 6 Бофора wind stronger than 6 Beaufort
>8Б	- ветар јачи од 8 Бофора wind stronger than 8 Beaufort
У	- укупни снежни покривач total snow cover
Н	- нови снежни покривач new snow cover
Облачност <2	- ведри дани clear days
Облачност >6	- облачни дани cloudy days
К	- киша rain

Сн	- снег snow
Су	- суснежица sleet
Кр	- крупа hail
По	- поледица glaze
С	- суградица light hail
Г	- град hail
Грм	- грмљавина thunder
≡	- магла fog
сп	- снежни покривач snow cover
ч	- честина frequency
б	- брзина у м/с speed in m/s
Н	- надморска висина altitude
ГЛ	- главна метеоролошка станица principal meteorological station
ОБ	- обична метеоролошка станица ordinary meteorological station
АМС	- аутоматска метеоролошка станица automatic meteorological station

 ПРЕГЛЕД РАДА КЛИМАТОЛОШКИХ СТАНИЦА У 2006. ГОДИНИ

СТАНИЦА	Н.ВИС	М Е С Е Ц И											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. АЛЕКСА ШАНТИЋ	120	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. АЛЕКСАНДРОВАЦ	360	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. АЛЕКСИНАЦ	180	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4. БАБУШНИЦА	495	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5. БАГРДАН (ВОЈСКА)	113	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6. БАЈИНА БАШТА	270	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7. БАНАТСКИ КАРЛОВАЦ	89	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8. БАЧ	85	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9. БАЧКИ ПЕТРОВАЦ	85	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10. БЕЛА ПАЛАНКА	291	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11. БЕЛА ЦРКВА	90	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12. БЕОГРАД-ОПСЕРВ.	132	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13. БЕОГРАД-СЕЊАК	90	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14. БЕЧЕЈ	75	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15. БЛАЖЕВО	800	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16. БЛАЦЕ	395	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17. БОСИЉГРАД	830	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18. БРЕЗОВИЦА	915	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19. БРУС	440	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20. БУЈАНОВАЦ	400	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21. ВАЉЕВО	176	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22. ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ	82	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23. ВЛАДИМИРЦИ	120	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24. ВЛАСОТИНЦЕ	271	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25. ВРАЊЕ	432	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26. ВРЊАЧКА БАЊА	235	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27. ВРШАЦ	84	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28. ГОЧ	990	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29. ДИМИТРОВГРАД	450	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30. ДРАГАШ	1060	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31. ЖАГУБИЦА	314	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32. ЖИТОРАЂЕ	380	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33. ЗАЈЕЧАР	144	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34. ЗЕМУН - ВОЈНИ ПУТ	85	1	2										
35. ЗЛАТИБОР	1028	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36. ЗРЕЊАНИН	80	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37. ИВАЊИЦА	465	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38. ИНЂИЈА	113	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39. ЈАГОДИНА	115	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

 ПРЕГЛЕД РАДА КЛИМАТОЛОШКИХ СТАНИЦА У 2006. ГОДИНИ

СТАНИЦА	Н.ВИС	М Е С Е Ц И											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40. ЈАСТРЕБАЦ	575	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41. ЈОШАНИЧКА БАЊА	555	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42. КАОНА	570	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43. КАРАЈУКИЋА БУНАРИ	1165	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44. КИКИНДА	81	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45. КЊАЖЕВАЦ	281	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46. КОПАОНИК	1710	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47. КОШУТЊАК-ЗАВОД	203	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48. КРАГУЈЕВАЦ	185	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49. КРАЉЕВО	215	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50. КРУПАЊ	280	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51. КРУШЕВАЦ	166	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52. КУРШУМЛИЈА	382	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53. ЛЕСКОВАЦ	230	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54. ЛОЗНИЦА	121	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55. ЉУБОВИЈА	170	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56. НЕГОТИН	42	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57. НИШ	201	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58. НОВИ ПАЗАР	545	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59. ПАЛИЋ	102	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60. ПАЧАРАЋА	441	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61. ПЕЋИНЦИ	81	1	2	3	4	5	6	7					
62. ПИРОТ	370	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63. ПОЖЕГА	310	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64. ПРЕДЕЈАНЕ	318	1	2	3	4	5			8	9	10	11	12
65. ПРЕШЕВО	410							7	8	9	10	11	12
66. ПРИЗРЕН	402	1	2	3	4	5							
67. ПРОКУПЉЕ	266	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68. РАДМИЛОВАЦ	130	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69. РАТКОВИЋ-РЕКОВАЦ	418	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70. РЕКОВАЦ	251	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71. РИМСКИ ШАНЧЕВИ	84	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72. РОГЉЕВО	61	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73. РУДНИК - ПЛАНИНА	700	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74. РЦ БЕШЊАЈА	563	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75. РЦ ВАЉЕВО	388	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76. РЦ КРУШЕВАЦ	403	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77. РЦ КУКАВИЦА	1442	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78. РЦ НИШ	813	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

 ПРЕГЛЕД РАДА КЛИМАТОЛОШКИХ СТАНИЦА У 2006. ГОДИНИ

СТАНИЦА	Н.ВИС	М Е С Е Ц И											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79. РЦ ПЕТРОВАЦ	282	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80. РЦ СЈЕНИЦА	1244	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81. РЦ УЖИЦЕ	833	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82. СЕНТА	80	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83. СИКОЛЕ	355	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84. СЈЕНИЦА	1038	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85. СМЕД. ПАЛАНКА	122	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86. СОКОБАЊА	300	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87. СОМБОР	88	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88. СРЕМСКА МИТРОВИЦА	81	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89. СРЕМСКИ КАРЛОВЦИ	130	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90. СУРЧИН	96	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91. ТРГОВИШТЕ	600	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92. ТУТИН	867								8	9	10	11	12
93. ЋУПРИЈА	123	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94. ЦРНИ ВРХ	1037	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
95. ЧУМИЋ	366	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96. ШАБАЦ	80	1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12

СПИСАК КЛИМАТОЛОШКИХ СТАНИЦА ПО НАДМОРСКОЈ ВИСИНИ
(до 200 м)

број	СТАНИЦА	статус	Н	ширина	дужина	период рада
2963	НЕГОТИН	ГЛ	42	44.14	22.33	1947-2006
2980	РОГЉЕВО	ОБ	61	44.07	22.33	1998-2006
1730	БЕЧЕЈ	ОБ	75	45.37	20.04	1945-2006
2614	ШАБАЦ	ОБ	80	44.46	19.41	1945-2006
1742	ЗРЕЊАНИН	ГЛ	80	45.24	20.21	1945-2006
1700	СЕНТА	ОБ	80	45.56	20.05	1945-2006
2605	ПЕЋИНСИ	ОБ	81	44.54	19.58	1946-2006
2603	СРЕМСКА МИТРОВИЦА	ГЛ	81	44.58	19.38	1946-2006
1712	КИКИНДА	ГЛ	81	45.51	20.28	1948-2006
2813	ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ	ГЛ	82	44.45	21.31	1945-2006
1861	ВРШАЦ	ГЛ	84	45.09	21.19	1965-2006
1654	РИМСКИ ШАНЧЕВИ	ГЛ	84	45.20	19.51	1948-2006
1641	БАЧ	ОБ	85	45.24	19.15	1955-2006
1653	БАЧКИ ПЕТРОВАЦ	ОБ	85	45.22	19.34	1948-2006
2708	ЗЕМУН - ВОЈНИ ПУТ	ОБ	85	44.49	20.25	2000-2006
1610	СОМБОР	ГЛ	88	45.47	19.05	1949-2006
1800	БАНАТСКИ КАРЛОВАЦ	ГЛ	89	45.03	21.02	1987-2006
2802	БЕЛА ЦРКВА	ОБ	90	44.54	21.25	1945-2006
2710	БЕОГРАД - СЕЊАК	ОБ	90	44.48	20.27	1998-2006
2711	СУРЧИН	ГЛ	96	44.49	20.17	1966-2006
674	ПАЛИЋ	ГЛ	102	46.06	19.46	1945-2006
1760	ИНЂИЈА	ОБ	113	45.03	20.05	2002-2006
2871	БАГРДАН (ВОЈСКА)	ОБ	113	44.05	21.13	1969-2006
3801	ЈАГОДИНА	ОБ	115	43.59	21.19	1949-2006
2633	ВЛАДИМИРСКИ	ОБ	120	44.37	19.47	1955-2006
1602	АЛЕКСА ШАНТИЋ	ОБ	120	45.56	19.20	1955-2006
2631	ЛОЗНИЦА	ГЛ	121	44.33	19.14	1951-2006
2755	СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА	ГЛ	122	44.22	20.57	1948-2006
3802	ЂУПРИЈА	ГЛ	123	43.56	21.22	1946-2006
1666	СРЕМСКИ КАРЛОВЦИ	ОБ	130	45.12	19.57	1949-2006
2723	РАДМИЛОВАЦ	ОБ	130	44.45	20.35	1947-2006
2712	БЕОГРАД - ОПСЕРВАТОР.	ГЛ	132	44.48	20.28	1887-2006
3901	ЗАЈЕЧАР	ГЛ	144	43.53	22.17	1946-2006
3832	КРУШЕВАЦ	ГЛ	166	43.34	21.21	1946-2006
2662	ЉУБОВИЈА	ОБ	170	44.11	19.23	1953-2006
2655	ВАЉЕВО	ГЛ	176	44.17	19.55	1946-2006
3834	АЛЕКСИНАЦ	ОБ	180	43.33	21.41	1953-2006
2775	КРАГУЈЕВАЦ	ГЛ	185	44.02	20.56	1945-2006

укупно: 38

СПИСАК КЛИМАТОЛОШКИХ СТАНИЦА ПО НАДМОРСКОЈ ВИСИНИ
(од 200 до 500 м)

број	СТАНИЦА	статус	Н	ширина	дужина	период рада
3855	НИШ	ГЛ	201	43.20	21.54	1947-2006
2719	КОШУТЊАК-ЗАВОД	ОБ	203	44.46	20.25	1989-2006
3734	КРАЉЕВО	ГЛ	215	43.43	20.42	1989-2006
4805	ЛЕСКОВАЦ	ГЛ	230	42.59	21.57	1948-2006
3735	ВРЊАЧКА БАЊА	ОБ	235	43.37	20.54	1948-2006
3810	РЕКОВАЦ	ОБ	251	43.52	21.06	1949-2006
3863	ПРОКУПЉЕ	ОБ	266	43.14	21.36	1949-2006
3604	БАЈИНА БАШТА	ОБ	270	43.58	19.34	1956-2006
4900	ВЛАСОТИНЦЕ	ОБ	271	42.58	22.08	1948-2006
2652	КРУПАЊ	ОБ	280	44.22	19.23	1958-2006
3931	КЊАЖЕВАЦ	ОБ	281	43.34	22.16	1953-2006
2851	РЦ ПЕТРОВАЦ	ОБ	282	44.19	21.19	1972-2006
3961	БЕЛА ПАЛАНКА	ОБ	291	43.13	22.19	1962-2006
3825	СОКОБАЊА	ОБ	300	43.39	21.51	1946-2006
3710	ПОЖЕГА	ГЛ	310	43.50	20.02	1952-2006
2864	ЖАГУБИЦА	ОБ	314	44.12	21.47	1946-2006
4910	ПРЕДЕЈАНЕ	ОБ	318	42.50	22.08	1949-2006
2975	СИКОЛЕ	ОБ	355	44.11	22.17	2001-2006
3840	АЛЕКСАНДРОВАЦ	ОБ	360	43.27	21.04	1946-2006
2765	ЧУМИЋ	ОБ	366	44.08	20.49	1958-2006
3963	ПИРОТ	ОБ	370	43.01	22.36	1947-2006
4921	ЖИТОРАЂЕ	ОБ	380	42.43	22.06	1995-2006
3861	КУРШУМЛИЈА	ОБ	382	43.08	21.16	1951-2006
2645	РЦ ВАЉЕВО	ОБ	388	44.23	19.55	1972-2006
3851	БЛАЦЕ	ОБ	395	43.18	21.18	1958-2006
4844	БУЈАНОВАЦ	ОБ	400	42.27	21.47	1948-2006
4764	ПРИЗРЕН	ОБ	402	42.13	20.44	1948-2006
3821	РЦ КРУШЕВАЦ	ОБ	403	43.37	21.16	1977-2006
4853	ПРЕШЕВО	ОБ	410	42.18	21.40	1949-2006
3803	РАТКОВИЋ-РЕКОВАЦ	ОБ	418	43.55	21.01	1981-2006
4835	ВРАЊЕ	ГЛ	432	42.29	21.54	1945-2006
3841	БРУС	ОБ	440	43.23	21.02	1961-2006
3860	ПАЧАРАЂА	ОБ	441	43.08	21.26	1976-2006
3974	ДИМИТРОВГРАД	ГЛ	450	43.01	22.45	1947-2006
3731	ИВАЊИЦА	ОБ	465	43.25	20.14	1953-2006
3972	БАБУШНИЦА	ОБ	495	43.04	22.26	1958-2006

укупно: 36

СПИСАК КЛИМАТОЛОШКИХ СТАНИЦА ПО НАДМОРСКОЈ ВИСИНИ
(од 500 до 1000 м и преко 1000 м)

број	СТАНИЦА	статус	Н	ширина	дужина	период рада
3763	НОВИ ПАЗАР	ОБ	545	43.08	20.31	1951-2006
3744	ЈОШАНИЧКА БАЊА	ОБ	555	43.23	20.45	1965-2006
3800	РЦ БЕШЊАЈА	ОБ	563	44.00	21.03	1977-2006
3722	КАОНА	ОБ	570	43.43	20.25	1949-2006
3842	ЈАСТРЕБАЦ	ОБ	575	43.26	21.23	1947-2006
4950	ТРГОВИШТЕ	ОБ	600	42.22	22.05	1969-2006
2764	РУДНИК-ПЛАНИНА	ОБ	700	44.08	20.31	1956-2006
3765	БЛАЖЕВО	ОБ	800	43.14	20.51	1961-2006
3845	РЦ НИШ	ОБ	813	43.24	21.57	1976-2006
4942	БОСИЉГРАД	ОБ	830	42.30	22.28	1947-2006
3605	РЦ УЖИЦЕ	ОБ	833	43.53	19.47	1977-2006
4700	ТУТИН	ОБ	867	42.59	20.21	2006
4860	БРЕЗОВИЦА	ОБ	915	42.13	21.01	1984-2006
3736	ГОЧ	ОБ	990	43.33	20.51	1953-2006
укупно: 14						
3624	ЗЛАТИБОР	ГЛ	1028	43.44	19.43	1950-2006
2865	ЦРНИ ВРХ	ГЛ	1037	44.07	21.57	1966-2006
3655	СЈЕНИЦА	ГЛ	1038	43.16	20.01	1946-2006
4773	ДРАГАШ	ОБ	1060	42.04	20.39	1952-2006
3770	КАРАЈУКИЋА БУНАРИ	ОБ	1165	43.06	20.06	1969-2006
3656	РЦ СЈЕНИЦА	ОБ	1244	43.15	19.58	1988-2006
4815	КУКАВИЦА	ОБ	1442	42.39	21.58	1953-2006
укупно: 7						
3755	КОПАОНИК	ГЛ	1710	43.17	20.48	1949-2006
укупно: 1						

ГОДИШЊЕ ВРЕДНОСТИ

СТАНИЦА	Г О Д И Н А 2 0 0 6				Ваздушни притисак (мб)								Температуре ваздуха (°С)				Екстрими	
					5цм													
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	7	7	14	21	ср	мак	мин				
БАНАТСКИ КАРЛОВАЦ	1007.7	1007.4	1007.6	1007.6	17.0	6.9	10.1	5.6	9.2	16.0	10.3	11.5	35.0	-15.2				
БЕОГРАД ОПСЕРВАТОРИЈА	1002.6	1002.0	1002.4	1002.3	17.4	8.8	8.6	6.7	10.5	16.3	12.1	12.8	35.9	-13.2				
БЕЧЕЈ	-	-	-	-	17.1	7.1	10.0	5.6	9.2	16.1	11.4	12.0	35.1	-14.7				
БРЕЗОВИЦА	911.7	911.7	911.7	911.7	14.2	3.9	10.3	0.8	6.4	13.1	7.2	8.5	34.0	-22.5				
ВАЉЕВО	997.7	997.0	997.6	997.4	17.4	6.5	10.9	4.1	8.6	16.3	10.7	11.6	36.3	-19.8				
ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ	1009.5	1009.2	1009.2	1009.3	17.3	6.5	10.8	4.3	8.8	16.1	10.3	11.4	36.1	-15.4				
ВРАЊЕ	967.8	966.6	967.4	967.3	16.9	5.2	11.7	4.0	7.0	15.5	10.4	10.8	35.7	-19.8				
ВРШАЦ	1008.4	1008.0	1008.3	1008.2	17.4	6.9	10.5	5.0	10.2	16.2	10.9	12.0	35.0	-16.5				
ДИМИТРОВГРАД	965.8	964.5	965.4	965.2	16.4	4.5	11.9	3.6	6.4	15.2	8.8	9.8	36.0	-23.3				
ЗАЈЕЧАР	1001.5	1000.4	1000.9	1000.9	17.6	5.2	12.5	4.1	7.4	16.4	10.3	11.1	37.3	-20.0				
ЗЛАТИБОР	900.0	899.8	900.3	900.0	12.8	3.9	8.8	1.7	5.7	11.8	6.9	7.8	32.2	-22.7				
ЗРЕЊАНИН	1008.5	1008.0	1008.3	1008.3	17.0	7.2	9.8	5.1	9.3	16.1	10.9	11.8	34.5	-14.6				
КИКИНДА	1008.5	1008.1	1008.4	1008.3	16.7	7.0	9.6	4.6	9.0	15.8	10.9	11.7	35.1	-14.7				
КОПАОНИК	828.0	828.3	828.6	828.3	7.9	0.2	7.7	-1.2	2.7	6.4	2.9	3.7	28.2	-20.4				
КОШУТЊАК	994.0	993.6	993.8	993.8	16.8	8.6	8.2	6.1	10.1	15.6	11.8	12.3	35.4	-15.0				
КРАГУЈЕВАЦ	997.4	996.7	997.1	997.1	17.7	6.5	11.2	4.6	9.0	16.5	10.7	11.8	36.6	-21.2				
КРАЉЕВО	993.6	992.5	993.2	993.1	17.0	6.1	10.9	3.9	7.9	15.9	10.7	11.3	36.6	-21.9				
КРУШЕВАЦ	998.5	997.5	998.0	998.0	17.6	6.0	11.6	4.2	7.9	16.5	10.7	11.4	37.3	-19.7				
КУРШУМЛИЈА	-	-	-	-	16.9	4.7	12.2	3.3	6.7	15.8	8.9	10.1	37.6	-21.3				
ЛЕСКОВАЦ	991.2	990.0	990.6	990.6	17.5	5.5	12.0	3.4	7.3	16.3	10.1	10.9	38.6	-24.0				
ЛОЗНИЦА	1004.5	1003.7	1004.3	1004.1	17.4	7.2	10.2	4.7	9.0	16.4	10.9	11.8	34.7	-16.7				
НЕГОТИН	1012.7	1011.9	1012.2	1012.3	17.6	7.3	10.4	5.0	9.4	16.5	11.4	12.2	36.4	-18.2				
НИШ	995.2	994.1	994.6	994.6	18.4	6.7	11.7	4.0	8.4	16.8	11.1	11.9	38.1	-16.7				
ПАЛИЋ	1006.9	1006.6	1006.8	1006.8	16.3	7.1	9.2	4.1	9.1	15.4	10.7	11.5	34.2	-14.7				
ПОЖЕГА	982.0	980.8	981.5	981.4	16.2	4.8	11.4	2.1	6.3	15.2	8.7	9.7	35.3	-22.2				
РИМСКИ ШАНЧЕВИ	1008.1	1007.7	1007.9	1007.9	16.9	6.9	10.1	4.8	9.1	15.9	10.8	11.7	34.5	-13.8				
РЦ БЕШЊАЈА	952.9	952.5	952.8	952.8	14.8	7.1	7.7	4.6	8.4	13.7	9.9	10.5	34.1	-19.6				
РЦ ВАЉЕВО	971.6	971.4	971.6	971.5	16.8	7.8	9.1	4.7	10.0	15.3	10.9	11.8	36.0	-17.8				
РЦ КРУШЕВАЦ	969.3	968.8	969.2	969.1	15.6	7.1	8.5	5.9	8.7	14.5	11.0	11.3	34.9	-17.0				
РЦ КУКАВИЦА	-	-	-	-	9.7	-	-	-	4.6	8.3	5.1	5.8	31.0	-				
РЦ НИШ	924.0	923.7	924.1	924.0	13.4	5.7	7.7	-	6.9	11.8	8.3	8.8	33.0	-19.6				
РЦ ПЕТРОВАЦ	983.7	983.2	983.6	983.5	16.5	6.9	9.5	5.8	9.3	15.1	11.3	11.7	35.4	-16.5				
РЦ СЈЕНИЦА	-	-	-	-	11.5	3.2	8.3	1.6	4.9	10.0	6.0	6.7	31.1	-23.4				
РЦ УЖИЦЕ	922.3	922.0	922.5	922.2	-	6.3	-	4.0	7.7	12.4	9.0	9.5	-	-20.0				
СЈЕНИЦА	899.4	898.9	899.6	899.3	13.1	1.1	12.0	-0.5	2.8	11.8	5.8	6.5	33.3	-31.2				
СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА	1004.2	1003.6	1003.9	1003.9	17.6	6.2	11.4	3.9	8.5	16.4	11.0	11.7	36.9	-18.7				
СОМБОР	1007.9	1007.5	1007.7	1007.7	17.2	6.5	10.7	4.2	8.8	16.2	10.6	11.6	35.5	-14.7				
СРЕМСКА МИТРОВИЦА	1008.6	1008.1	1008.5	1008.4	17.3	6.5	10.7	5.0	8.8	16.1	10.3	11.4	34.9	-15.0				
СУРЧИН	1006.9	1006.4	1006.7	1006.7	17.0	7.1	9.9	4.7	9.4	16.0	11.3	12.0	35.3	-16.2				
ЂУПРИЈА	1004.1	1003.0	1003.6	1003.6	17.9	5.6	12.2	4.8	8.5	16.8	9.9	11.3	37.8	-20.0				
ЦРНИ ВРХ	898.3	898.6	898.7	898.5	11.2	3.9	7.3	2.9	5.8	9.5	6.3	7.0	33.3	-23.2				

СТАНИЦА	Г О Д И Н А 2 0 0 6																					
	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				В е т а р (м/с)						Инсо- лација (h)	Облачност				Падавине		Тиши- не С
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	7	14	21	ср	>6Б	>8Б		7	14	21	ср	сума	мак	
БАНАТСКИ КАРЛОВАЦ	11.8	11.0	12.4	11.7	90	59	89	79	3.3	4.4	3.3	3.7	172	27	2192.0	5.2	5.7	4.8	5.2	531.2	27.9	20
БЕОГРАД ОПСЕРВАТОРИЈА	10.9	10.7	11.1	10.9	78	56	72	69	2.2	2.6	2.1	2.3	78	9	2235.3	5.8	5.8	4.8	5.4	749.3	30.5	20
БЕЧЕЈ	11.0	10.3	11.1	10.8	84	56	75	71	1.4	2.1	1.3	1.6	7	0	2102.8	5.1	5.9	4.8	5.2	566.4	28.1	152
БРЕЗОВИЦА	9.7	7.5	9.2	8.8	87	49	81	72	0.6	1.3	0.8	0.9	5	1	-	5.7	6.6	4.2	5.5	754.9	66.0	738
ВАЉЕВО	11.0	11.4	12.0	11.5	88	59	84	77	0.8	2.4	1.0	1.4	73	8	2008.1	6.0	6.5	5.1	5.9	821.7	44.6	417
ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ	11.2	10.8	11.7	11.3	88	57	84	76	2.0	2.9	1.7	2.2	72	7	2073.8	5.8	6.0	4.6	5.5	687.7	37.9	70
ВРАЊЕ	9.9	10.5	10.6	10.3	88	57	77	74	1.2	3.2	1.9	2.1	79	3	2093.5	5.9	6.2	4.8	5.7	591.2	66.4	291
ВРШАЦ	10.8	11.0	10.9	10.9	79	57	77	71	2.8	3.2	2.7	2.9	132	43	2179.0	5.2	5.9	4.7	5.3	641.0	42.0	77
ДИМИТРОВГРАД	9.7	10.1	10.5	10.1	88	57	83	76	2.1	3.2	1.6	2.3	87	8	2006.5	5.8	6.0	4.5	5.5	673.9	35.0	218
ЗАЈЕЧАР	10.2	10.5	11.4	10.7	88	55	81	75	1.4	3.3	1.6	2.1	84	5	1937.3	6.3	6.5	5.2	6.0	565.2	38.7	109
ЗЛАТИБОР	8.7	9.5	8.8	9.0	85	64	81	77	1.6	1.9	1.6	1.7	36	3	2011.9	5.9	6.2	5.3	5.8	1145.7	57.0	125
ЗРЕЊАНИН	11.4	11.7	11.9	11.7	86	62	82	77	1.7	2.5	1.5	1.9	56	4	2139.9	5.5	6.4	4.5	5.5	577.4	26.0	110
КИКИНДА	11.0	11.1	11.3	11.2	86	60	79	75	3.0	3.7	2.9	3.2	89	8	2196.9	5.7	6.6	4.9	5.7	503.1	26.2	1
КОПАОНИК	6.9	7.4	7.1	7.1	84	72	85	80	2.7	3.0	2.7	2.8	135	31	1947.8	5.7	6.7	4.9	5.8	1015.4	42.7	22
КОШУТЊАК	10.7	10.5	10.7	10.6	79	57	72	69	1.4	1.7	1.4	1.5	22	2	-	5.5	5.7	4.4	5.2	767.1	28.8	338
КРАГУЈЕВАЦ	10.6	11.2	11.5	11.1	83	57	80	73	0.6	1.6	0.6	0.9	60	3	2042.7	5.7	6.1	4.8	5.5	691.1	41.7	425
КРАЉЕВО	10.5	10.8	11.3	10.9	88	57	79	75	0.8	2.0	1.1	1.3	27	0	1870.9	6.2	6.2	4.8	5.7	753.3	37.0	309
КРУШЕВАЦ	10.8	10.5	11.8	11.0	89	54	82	75	0.4	1.6	0.8	0.9	26	1	2023.5	5.8	5.7	4.7	5.4	651.1	35.8	640
КУРШУМЛИЈА	10.0	11.4	10.9	10.8	89	60	86	78	-	-	-	-	15	3	-	5.8	6.1	4.7	5.5	685.8	41.8	-
ЛЕСКОВАЦ	10.3	9.9	11.0	10.4	89	53	81	74	0.4	1.6	0.6	0.9	70	11	2088.8	5.8	5.9	4.8	5.5	720.5	42.0	470
ЛОЗНИЦА	11.4	12.0	12.3	11.9	89	61	85	78	0.8	1.6	0.6	1.0	17	0	1988.9	5.9	6.4	5.0	5.8	919.2	43.2	530
НЕГОТИН	10.9	11.1	11.2	11.1	81	56	75	71	1.0	1.9	1.0	1.3	58	3	2239.0	5.2	5.5	4.4	5.0	657.4	45.3	371
НИШ	10.3	10.8	10.9	10.7	84	54	75	71	0.5	1.4	0.5	0.8	24	1	2001.5	5.7	5.6	4.7	5.3	620.4	32.6	455
ПАЛИЋ	11.3	10.2	11.6	11.0	87	57	81	75	2.4	3.2	2.2	2.6	141	17	2122.2	5.6	6.1	4.8	5.5	650.0	37.7	35
ПОЖЕГА	10.3	10.8	11.5	10.9	95	60	91	82	0.1	1.0	0.1	0.4	60	3	1596.9	8.4	6.1	5.1	6.5	817.1	46.7	797
РИМСКИ ШАНЧЕВИ	11.2	11.6	11.7	11.5	86	61	82	76	1.9	2.8	1.9	2.2	55	4	2169.0	5.1	6.0	4.6	5.2	641.0	30.0	93
РЦ БЕШЊАЈА	10.5	12.3	11.0	11.3	85	72	82	80	2.5	2.4	2.3	2.4	71	4	2021.2	5.3	5.6	4.7	5.2	-	-	252
РЦ ВАЉЕВО	10.2	10.7	10.3	10.4	76	59	73	70	-	-	-	-	0	0	1931.9	5.2	5.6	4.4	5.0	853.9	44.7	-
РЦ КРУШЕВАЦ	10.7	11.7	11.0	11.1	85	67	77	76	2.1	2.8	2.5	2.5	34	4	-	5.8	6.2	4.8	5.6	635.4	29.1	197
РЦ КУКАВИЦА	8.1	9.4	8.3	8.6	87	79	85	84	3.8	3.3	3.8	3.6	31	4	-	5.8	6.2	4.9	5.6	1024.8	65.2	73
РЦ НИШ	9.3	10.0	9.3	9.6	84	68	79	77	-	-	-	-	5	0	-	5.9	5.8	4.6	5.4	620.5	31.6	-
РЦ ПЕТРОВАЦ	10.9	11.7	11.0	11.2	84	65	76	75	2.0	2.2	2.0	2.1	12	1	-	5.6	5.7	4.1	5.1	684.6	26.8	116
РЦ СЈЕНИЦА	8.3	8.8	8.4	8.5	85	68	82	78	2.0	3.5	2.9	2.8	74	24	-	5.6	6.2	5.6	5.8	787.0	39.8	349
РЦ УЖИЦЕ	9.8	10.9	10.1	10.3	84	70	81	78	1.9	2.4	1.9	2.1	34	2	-	5.7	6.2	4.9	5.6	829.2	38.8	142
СЈЕНИЦА	7.8	8.5	8.7	8.3	91	58	84	78	0.7	2.1	1.1	1.3	101	11	1849.8	7.0	6.1	5.0	6.1	764.6	35.0	411
СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА	10.9	11.2	11.4	11.1	87	57	79	74	1.6	2.7	1.7	2.0	106	6	2229.9	5.9	6.1	5.5	5.8	631.6	40.0	110
СОМБОР	10.4	10.0	11.0	10.5	82	54	78	71	1.7	2.8	1.6	2.0	79	11	2089.9	5.4	6.1	4.8	5.5	619.8	56.9	133
СРЕМСКА МИТРОВИЦА	11.5	11.3	12.0	11.6	90	60	86	79	1.7	2.6	1.7	2.0	70	6	2055.7	5.6	6.3	4.3	5.4	610.1	28.5	43
СУРЧИН	11.3	11.6	11.5	11.4	85	61	78	75	-	-	-	-	104	18	2061.7	5.3	5.6	4.5	5.1	700.4	23.7	-
ЋУПРИЈА	11.2	11.9	11.8	11.6	89	59	86	78	0.8	1.8	0.7	1.1	77	4	2069.3	6.0	6.0	5.0	5.7	633.7	22.2	377
ЦРНИ ВРХ	8.4	8.9	8.5	8.6	82	71	81	78	-	-	-	-	228	77	2088.3	6.1	6.6	5.3	6.0	905.8	67.3	-

Г О Д И Н А 2 0 0 6

Б Р О Ј Д А Н А С А :

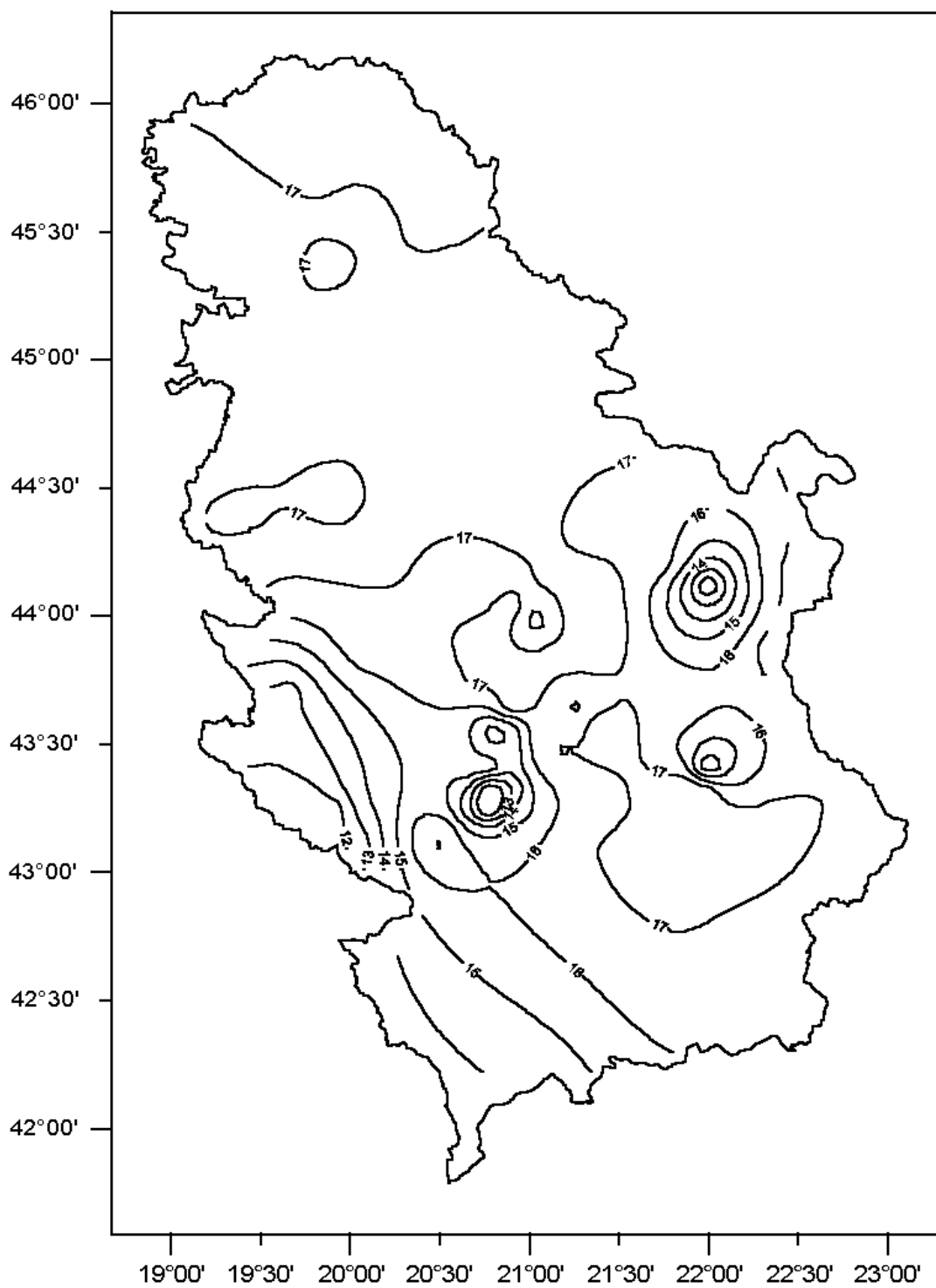
СТАНИЦА	ТН		ТХ		ТН		Облачност		Падавинама ≥			К	*	*	Кр	По	Су	Гра	Грм	≡	сп
	≤-10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	<2	>8	0.1	1	10										
БАНАТСКИ КАРЛОВАЦ	6	14	82	96	42	2	77	97	130	80	17	124	29	2	0	4	0	1	30	24	25
БЕОГРАД ОПСЕРВАТОРИЈА	5	13	66	98	44	27	68	100	138	94	27	158	38	8	2	6	2	0	27	34	33
БЕЧЕЈ	7	15	82	101	41	9	77	96	118	89	18	100	18	0	0	1	0	0	8	18	13
БРЕЗОВИЦА	19	34	110	55	10	1	76	116	129	123	20	99	29	1	0	0	0	1	25	21	92
ВАЉЕВО	8	13	87	97	40	8	69	130	152	92	26	143	36	14	1	2	0	1	29	21	45
ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ	8	10	86	93	43	3	72	102	123	83	21	127	31	4	0	3	1	1	35	32	28
ВРАЊЕ	12	10	97	102	33	0	65	117	134	89	15	138	34	10	0	5	1	3	46	85	30
ВРШАЦ	9	13	76	99	46	11	75	91	113	84	25	127	29	4	0	2	0	1	33	29	14
ДИМИТРОВГРАД	18	18	102	86	30	0	71	108	141	98	21	117	38	2	1	0	0	1	41	16	57
ЗАЈЕЧАР	13	11	103	95	47	0	54	128	114	78	22	95	25	2	0	3	1	0	28	41	35
ЗЛАТИБОР	13	50	116	40	3	1	63	120	175	130	45	129	65	11	0	0	4	3	42	149	124
ЗРЕЊАНИН	8	13	78	101	40	9	79	118	119	85	20	120	24	3	0	3	0	0	31	24	11
КИКИНДА	7	19	79	94	40	5	57	115	138	89	10	126	26	3	0	3	1	0	40	35	23
КОПАНИК	43	71	160	2	0	0	57	129	168	129	31	98	80	15	1	0	7	2	29	171	167
КОШУЋАК	6	17	74	89	33	28	87	98	128	94	30	120	26	1	0	0	0	0	19	40	34
КРАГУЈЕВАЦ	8	11	80	103	44	3	67	98	128	86	22	127	38	8	0	0	0	0	33	19	41
КРАЉЕВО	9	15	93	91	36	2	59	113	143	100	30	132	38	10	1	0	1	1	35	74	56
КРУШЕВАЦ	10	10	92	103	45	1	78	107	139	99	20	118	36	7	0	0	0	0	30	32	46
КУРШУМЛИЈА	16	19	110	91	32	1	67	104	135	89	22	110	41	8	1	0	0	3	40	10	60
ЛЕСКОВАЦ	11	14	101	108	45	0	86	124	139	91	18	115	32	6	0	1	1	2	39	44	54
ЛОЗНИЦА	6	13	67	96	37	5	56	116	151	105	30	134	31	8	1	0	0	0	26	35	37
НЕГОТИН	10	16	78	106	42	9	79	83	108	73	21	99	20	6	0	0	0	0	30	19	42
НИШ	9	10	84	116	55	2	75	99	130	90	21	134	30	7	0	0	1	1	42	14	39
ПАЛИЋ	8	18	80	79	36	16	65	101	135	92	19	131	23	5	0	1	1	2	36	40	13
ПОЖЕГА	13	19	109	88	32	1	25	133	152	105	27	133	33	10	0	0	0	0	38	183	73
РИМСКИ ШАНЧЕВИ	7	15	82	91	40	4	84	105	137	94	22	131	28	8	0	1	0	1	32	35	20
РЦ БЕШЊАЈА	10	41	88	65	16	22	86	100	-	-	-	91	36	1	0	0	1	1	21	88	80
РЦ ВАЉЕВО	7	20	83	91	37	23	97	93	138	94	26	105	29	5	1	0	1	0	9	59	67
РЦ КРУШЕВАЦ	7	30	87	75	29	10	63	112	127	91	24	105	34	3	0	0	0	0	26	44	71
РЦ КУКАВИЦА	-	61	-	7	1	-	78	119	153	124	30	96	51	3	0	0	5	1	29	170	136
РЦ НИШ	10	50	98	53	7	10	66	98	127	90	19	91	44	5	0	3	3	0	29	125	95
РЦ ПЕТРОВАЦ	7	20	85	82	32	11	95	92	123	94	23	100	25	4	1	0	1	1	15	45	44
РЦ СЈЕНИЦА	22	49	116	17	1	1	59	113	166	108	22	113	62	15	1	0	3	2	38	50	123
РЦ УЖИЦЕ	8	-	93	-	-	10	69	114	149	103	26	123	49	4	0	0	3	1	39	63	98
СЈЕНИЦА	34	42	139	43	7	0	40	124	173	104	24	123	57	10	2	2	5	4	38	122	105
СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА	6	11	88	98	44	3	60	114	134	95	20	136	37	11	0	4	0	0	42	70	41
СОМБОР	7	16	83	99	40	2	64	104	127	94	16	130	28	2	0	2	0	0	27	34	20
СРЕМСКА МИТРОВИЦА	6	13	83	99	43	2	70	98	142	94	19	131	25	3	2	4	0	3	32	38	20
СУРЧИН	7	15	84	93	37	7	68	79	122	87	31	129	27	8	0	4	1	0	35	50	31
ЋУПРИЈА	12	11	95	107	49	1	65	112	152	95	22	128	39	5	0	0	1	0	21	15	44
ЦРНИ ВРХ	17	58	114	24	1	2	54	132	168	112	30	122	60	10	2	2	6	0	41	216	118

Г О Д И Н А 2 0 0 6

Честина правца и средња брзина ветра (м/с)

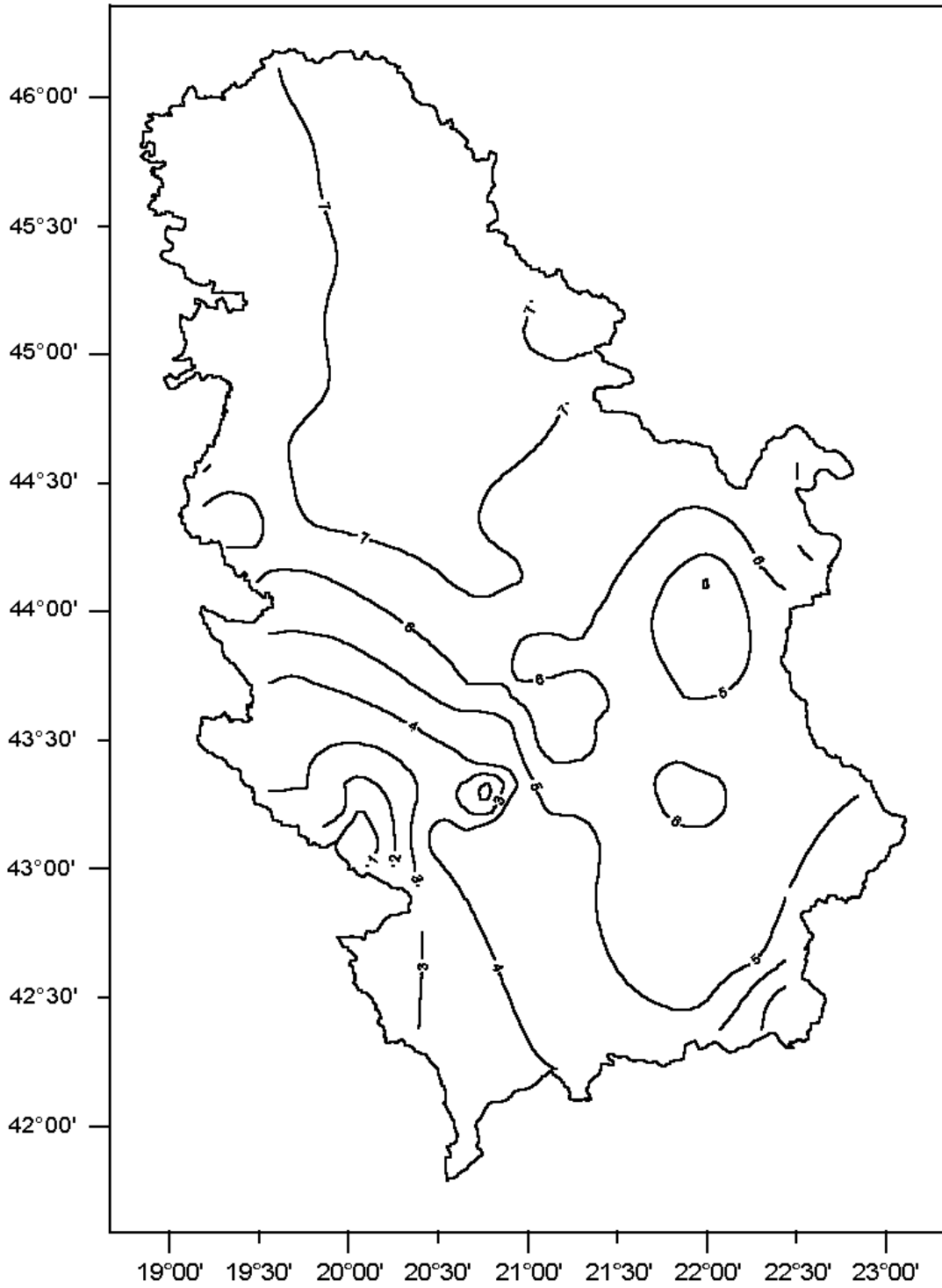
СТаница	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C тихо
	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	
БАНАТСКИ КАРЛОВАЦ	60	2.7	47	2.6	143	4.9	219	5.0	115	3.5	116	3.0	197	3.5	178	3.5	20
БЕОГРАД ОПСЕРВАТОРИЈА	99	2.1	81	2.0	61	1.9	191	3.1	187	3.0	50	2.0	203	2.1	203	2.2	20
БЕЧЕЈ	97	1.7	80	1.4	81	1.7	217	2.6	76	2.8	98	2.3	164	2.0	130	1.4	152
БРЕЗОВИЦА	17	2.5	37	2.9	87	2.7	63	2.7	2	2.5	31	4.3	49	4.0	71	3.8	738
ВАЉЕВО	51	3.2	67	2.7	96	3.3	31	3.0	20	2.9	81	2.2	252	2.6	80	3.1	417
ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ	66	1.5	78	1.3	262	2.9	231	3.6	25	1.8	51	1.4	186	1.9	126	2.0	70
ВРАЊЕ	123	3.0	228	3.5	150	3.6	23	2.3	67	2.4	105	3.0	82	3.6	26	2.7	291
ВРШАЦ	129	2.3	142	1.7	80	2.3	158	7.2	232	3.9	93	2.0	113	2.5	71	2.5	77
ДИМИТРОВГРАД	52	3.3	101	2.8	332	3.1	67	3.6	3	2.3	7	2.0	74	2.6	241	3.6	218
ЗАЈЕЧАР	123	3.0	163	3.1	65	3.6	44	1.9	127	3.3	266	2.0	114	1.7	84	2.9	109
ЗЛАТИБОР	148	1.8	125	1.3	75	1.7	45	1.7	88	3.3	370	2.4	46	1.8	73	1.6	125
ЗРЕЊАНИН	116	2.3	43	1.3	75	1.4	191	2.5	174	2.4	65	1.7	160	2.2	161	2.4	110
КИКИНДА	156	3.6	72	2.6	83	2.7	205	3.6	139	3.6	131	2.9	142	2.9	166	3.2	1
КОПАОНИК	118	3.0	177	3.0	194	2.8	78	2.7	151	3.7	181	2.8	86	2.5	88	2.2	22
КОШУЋАК	57	2.2	48	1.9	64	2.4	183	3.0	104	2.2	153	2.1	97	2.2	51	2.5	338
КРАГУЈЕВАЦ	56	1.6	72	1.8	46	2.3	70	2.1	68	2.1	125	1.5	103	1.6	130	1.9	425
КРАЉЕВО	74	2.1	55	1.4	135	2.6	76	2.8	53	1.9	78	1.8	135	1.7	180	2.2	309
КРУШЕВАЦ	89	2.9	11	2.5	94	2.9	18	2.8	96	2.5	13	2.8	84	2.8	50	3.7	640
ЛЕСКОВАЦ	107	2.7	61	1.8	63	1.6	69	1.4	115	1.3	72	1.5	39	1.7	99	2.5	470
ЛОЗНИЦА	106	2.4	50	2.1	29	2.5	20	1.8	42	2.0	166	2.1	75	2.2	77	2.8	530
НЕГОТИН	54	1.2	64	1.3	86	1.7	49	1.5	37	1.2	42	1.5	186	3.1	206	2.5	371
НИШ	157	1.5	126	1.4	117	1.4	38	2.0	22	2.2	11	1.5	21	1.5	148	2.2	455
ПАЛИЋ	187	2.5	112	2.6	90	2.7	108	3.0	104	2.9	142	2.9	164	2.5	153	2.8	35
ПОЖЕГА	52	2.5	14	3.6	43	2.7	45	1.7	25	1.8	14	2.4	41	2.6	64	2.1	797
РИМСКИ ШАНЧЕВИ	68	3.1	32	2.4	168	2.6	203	3.0	62	1.8	132	2.0	207	2.4	130	3.0	93
РЦ БЕШЊАЈА	40	2.1	24	2.5	21	3.1	207	4.6	68	3.7	41	3.2	147	3.0	295	2.8	252
РЦ КРУШЕВАЦ	153	3.9	103	3.3	98	4.0	118	2.6	83	2.8	106	3.3	93	3.4	144	3.3	197
РЦ КУКАВИЦА	210	3.0	130	3.3	55	3.5	30	2.5	78	5.2	224	5.9	139	3.5	156	3.7	73
РЦ ПЕТРОВАЦ	113	1.9	42	2.0	104	3.5	123	2.5	176	3.0	150	2.1	107	1.7	164	2.1	116
РЦ СЈЕНИЦА	200	4.0	28	3.0	35	3.2	44	3.3	65	4.8	199	6.5	43	3.6	132	4.0	349
РЦ УЖИЦЕ	124	2.4	110	1.5	88	1.8	45	1.7	61	2.8	180	3.1	195	3.1	150	3.0	142
СЈЕНИЦА	74	2.0	24	1.5	43	1.9	76	2.1	69	2.6	81	3.3	98	2.1	219	2.6	411
СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА	154	2.2	69	2.0	147	2.6	130	2.9	31	2.6	30	2.2	135	2.2	289	2.1	110
СОМБОР	192	3.0	59	2.3	74	2.4	122	2.5	128	1.9	114	1.9	134	2.3	139	2.6	133
СРЕМСКА МИТРОВИЦА	106	2.5	122	1.5	235	2.3	120	2.7	42	1.9	88	1.8	168	1.9	171	2.4	43
ЋУПРИЈА	62	2.0	23	1.5	80	2.3	199	2.0	85	1.9	12	1.2	53	2.1	204	2.1	377

СРЕДЊЕ МАКСИМАЛНЕ ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА



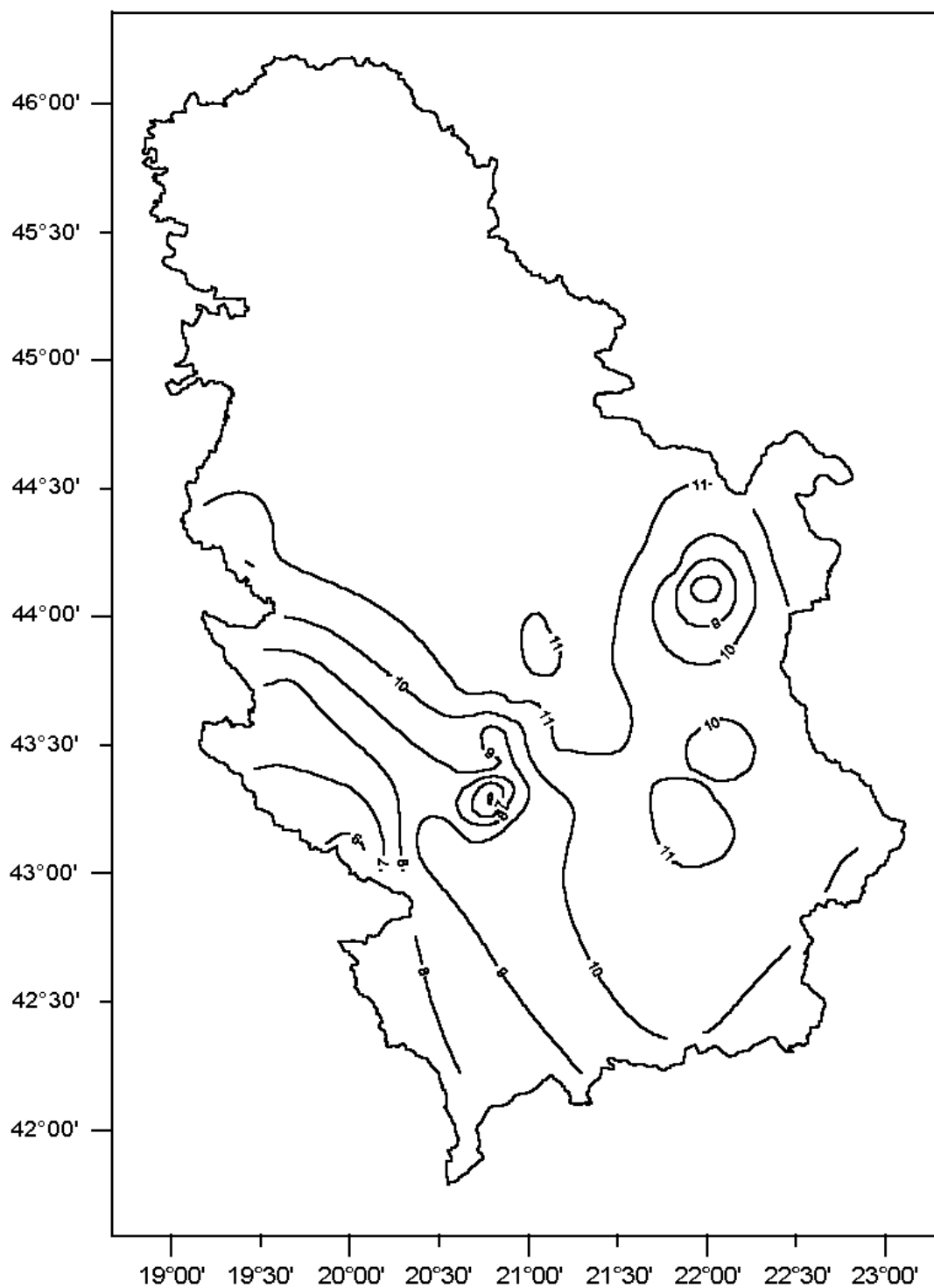
МАКСИМУМ: 18.4 НИШ
МИНИМУМ: 7.9 КОПАОНИК

СРЕДЊЕ МИНИМАЛНЕ ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА



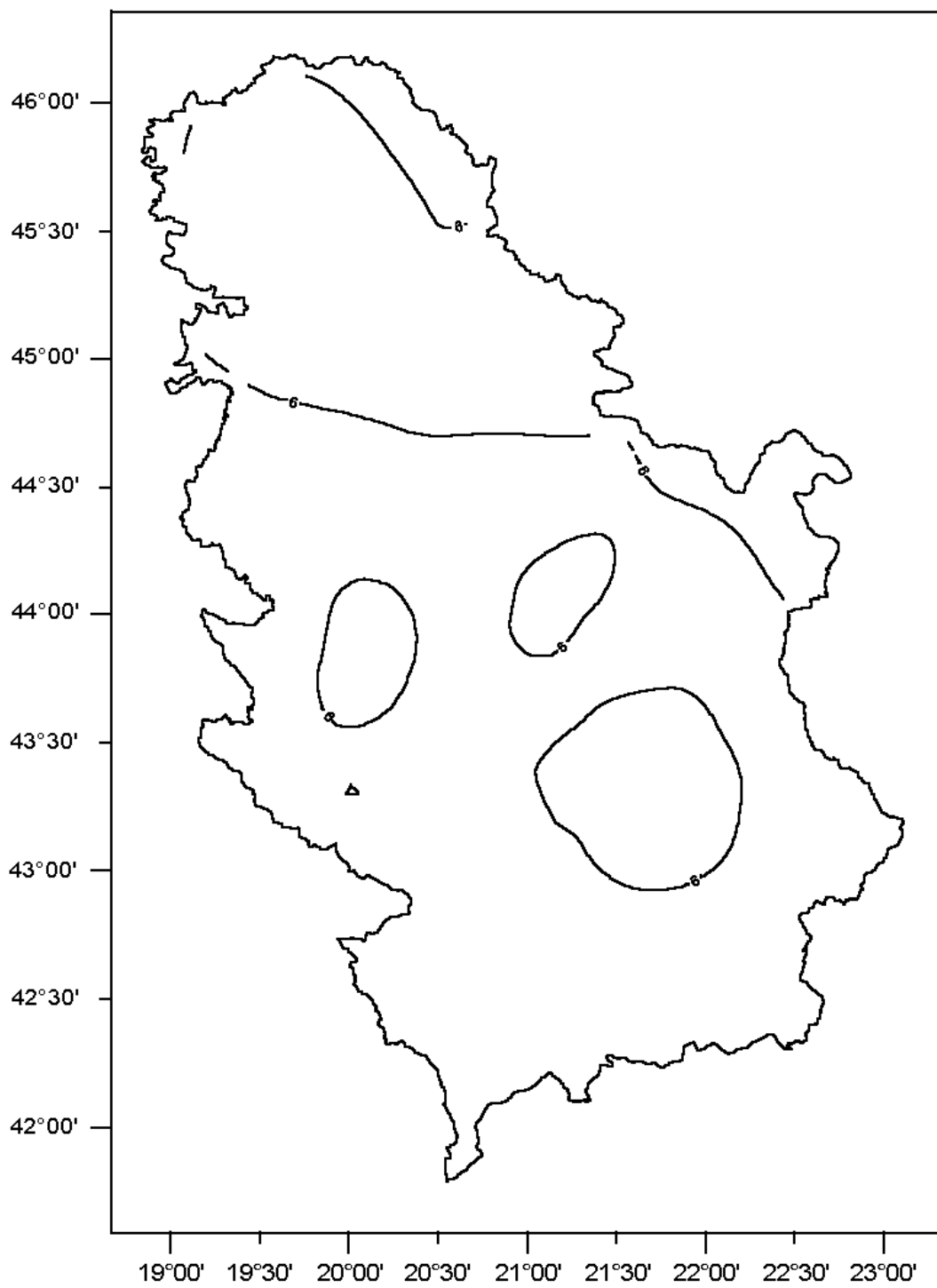
МАКСИМУМ: 8.8 БЕОГРАД
МИНИМУМ: -0.1 КАРАЈУКИЋА БУНАРИ

СРЕДЊЕ ГОДИШЊЕ ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА



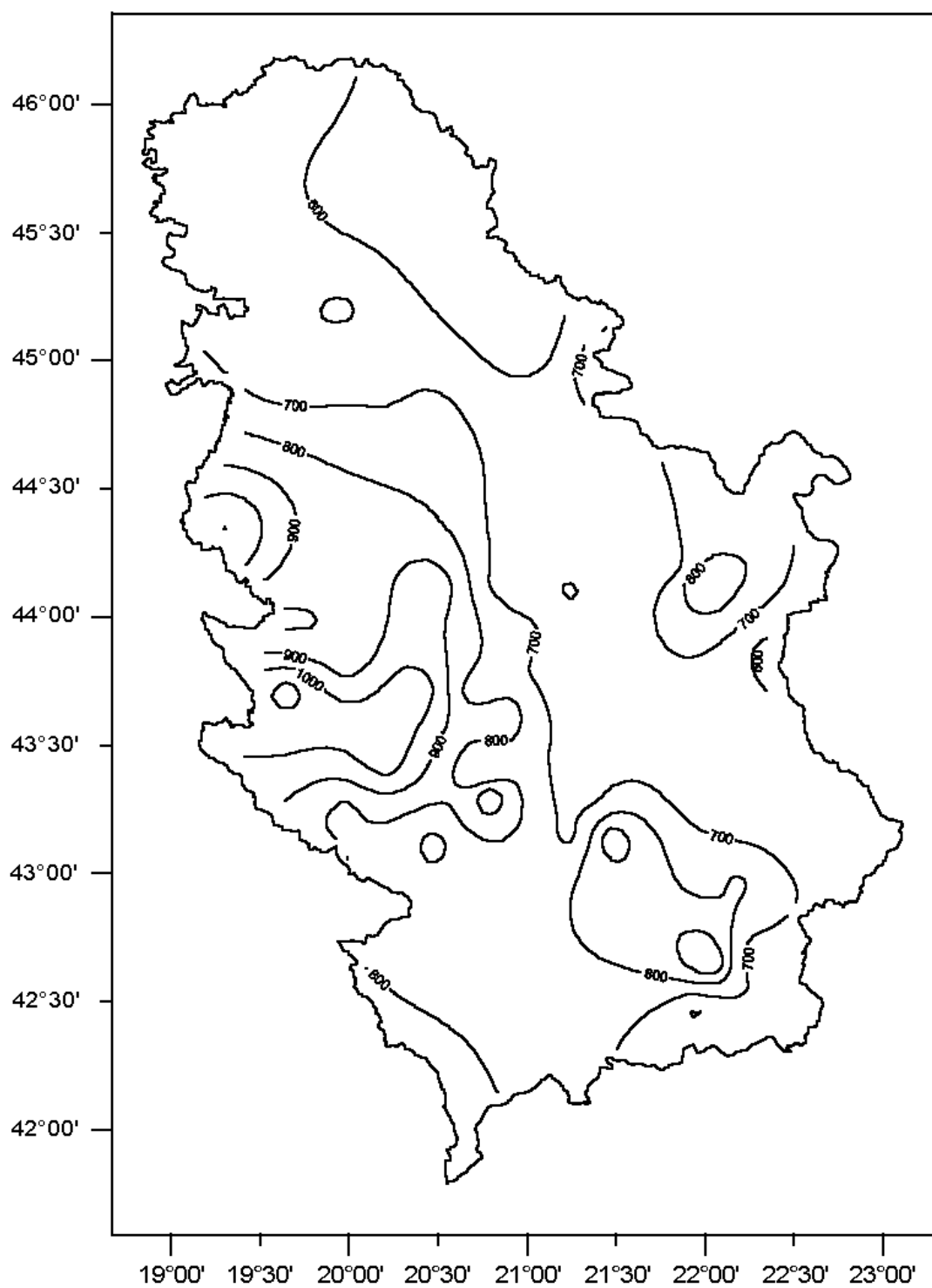
МАКСИМУМ: 12.8 БЕОГРАД
МИНИМУМ: 3.7 КОПАОНИК

СРЕДЊА ГОДИШЊА ОБЛАЧНОСТ (у десетинама)



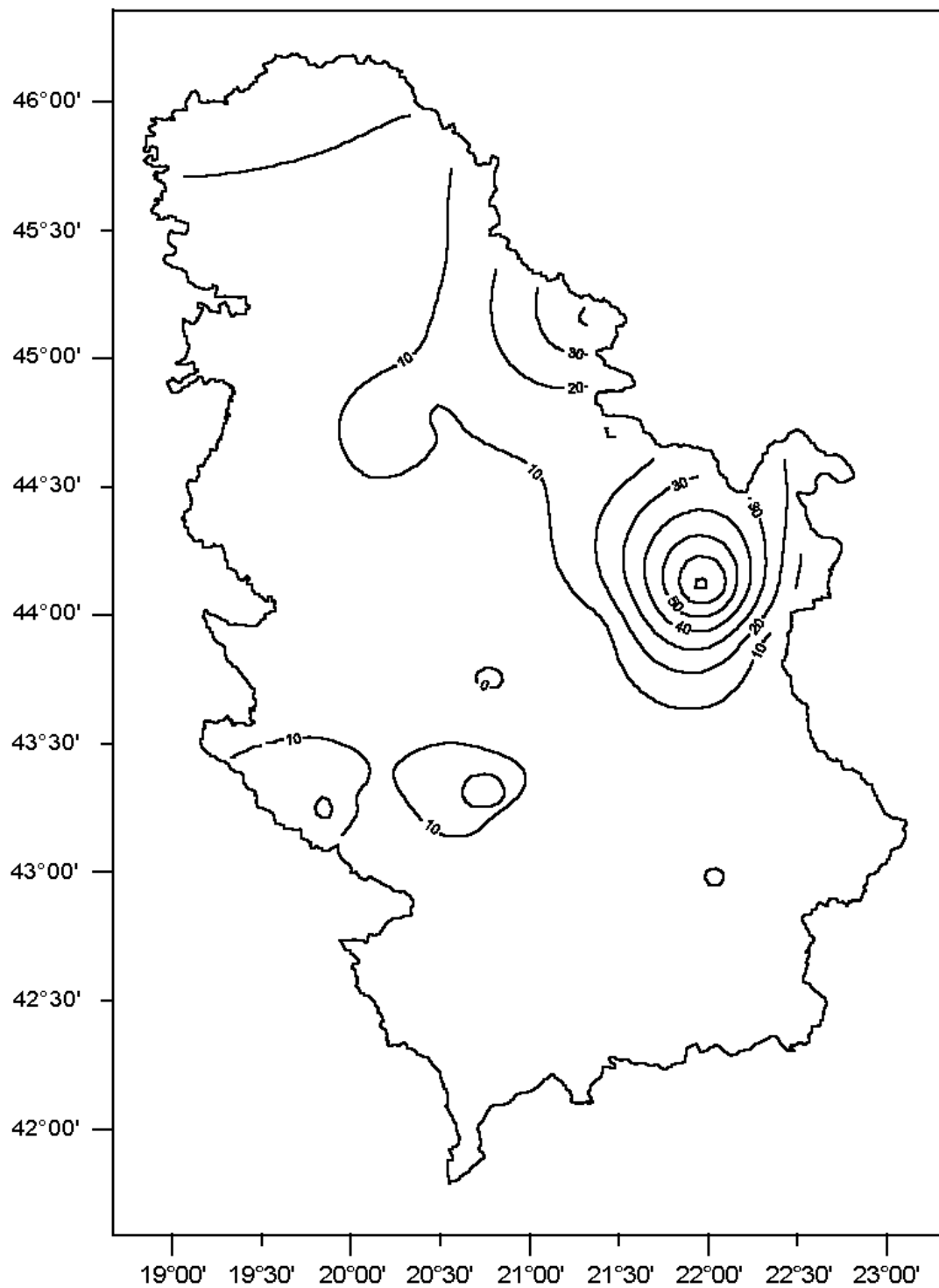
МАКСИМУМ: 6.5 ПОЖЕГА
МИНИМУМ: 5.0 НЕГОТИН

ГОДИШЊА СУМА ПАДАВИНА (у мм)



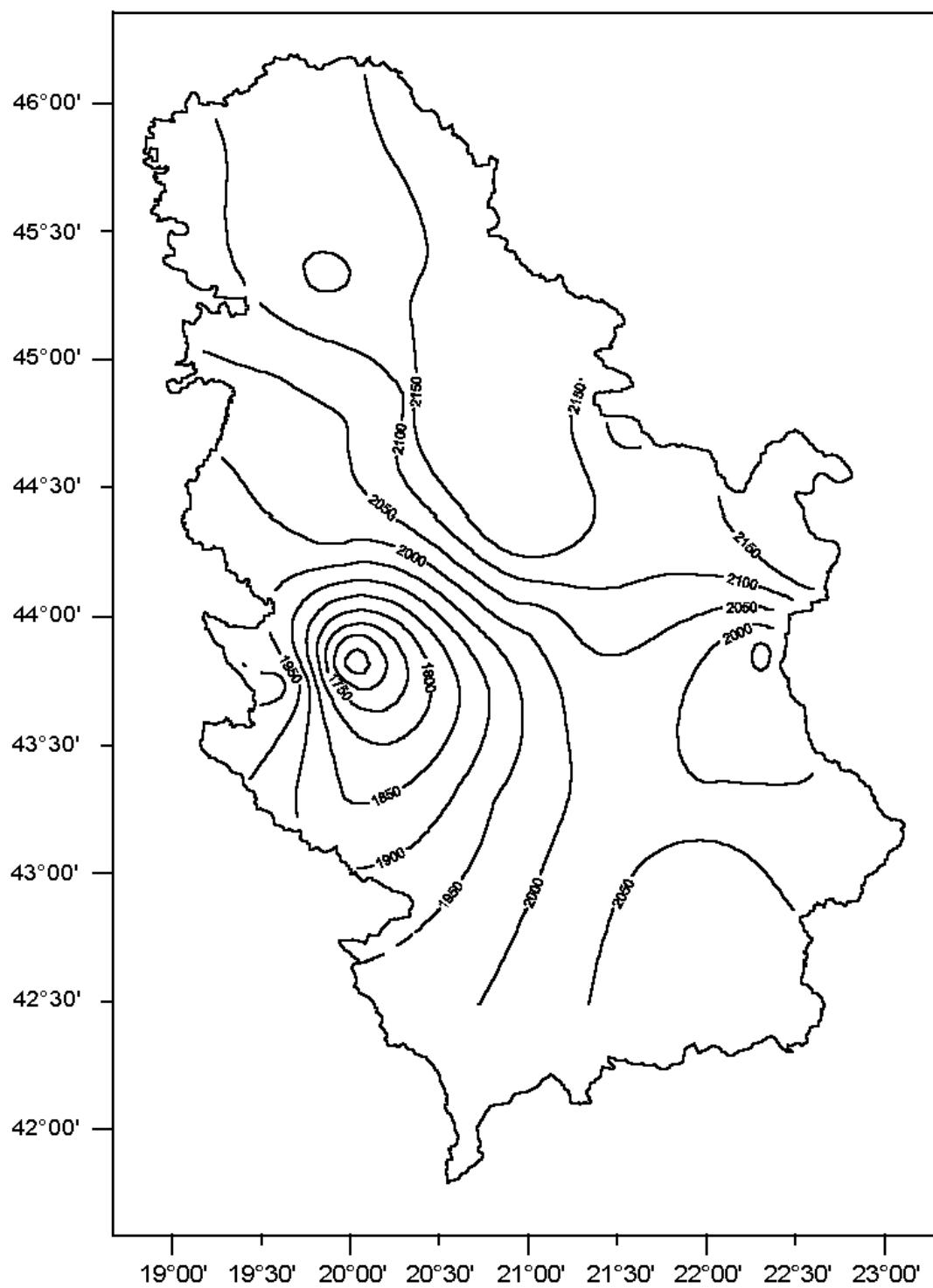
МАКСИМУМ: 1145.7 ЗЛАТИБОР
МИНИМУМ: 503.1 КИКИНДА

БРОЈ ДАНА СА ВЕТРОМ ВЕЋИМ ОД 8 БОФОРА



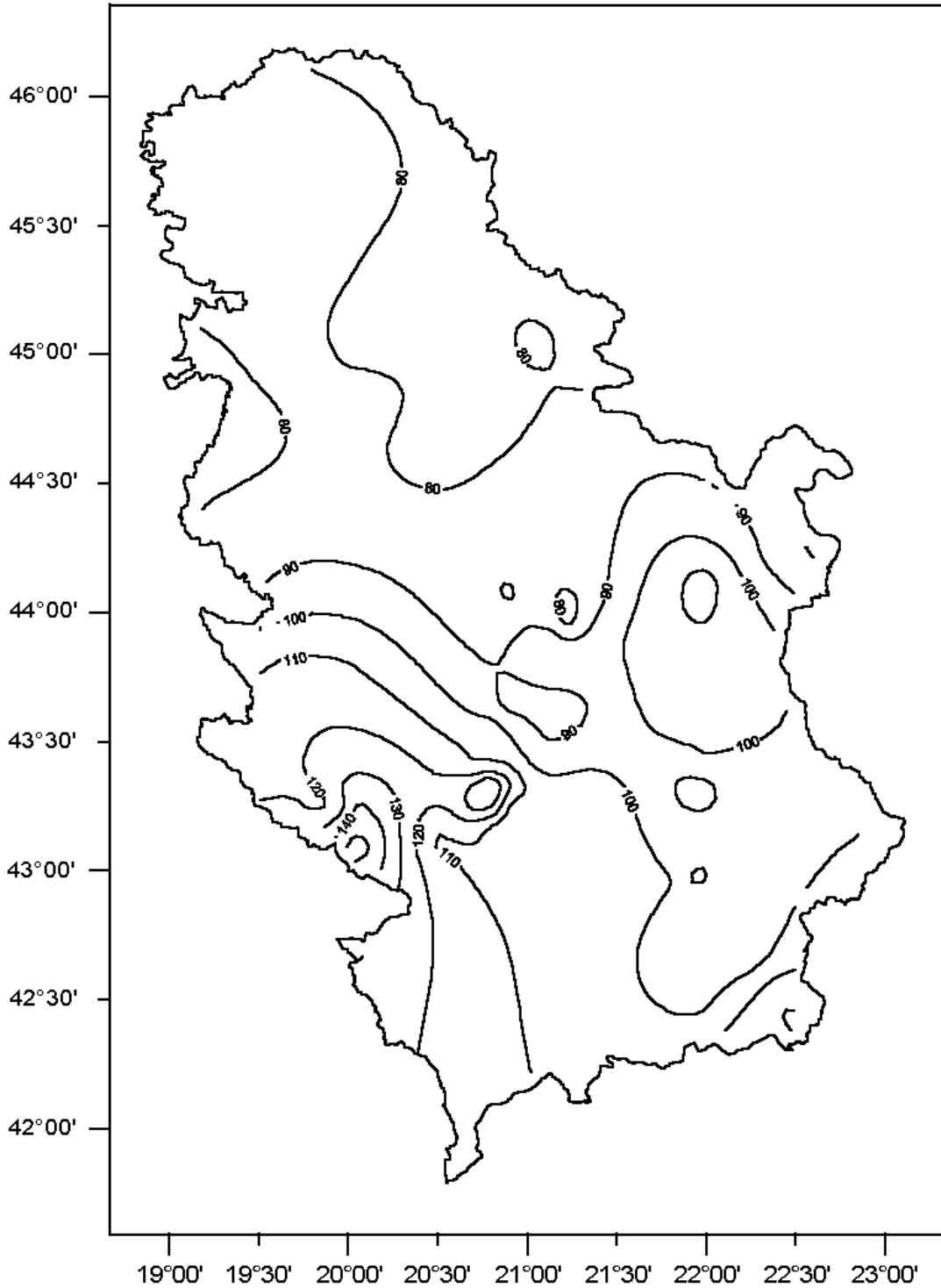
МАКСИМУМ: 77 ЦРНИ ВРХ
МИНИМУМ: 0 КРАЉЕВО

УКУПНО ГОДИШЊЕ ТРАЈАЊЕ СИЈАЊА СУНЦА (у часовима)



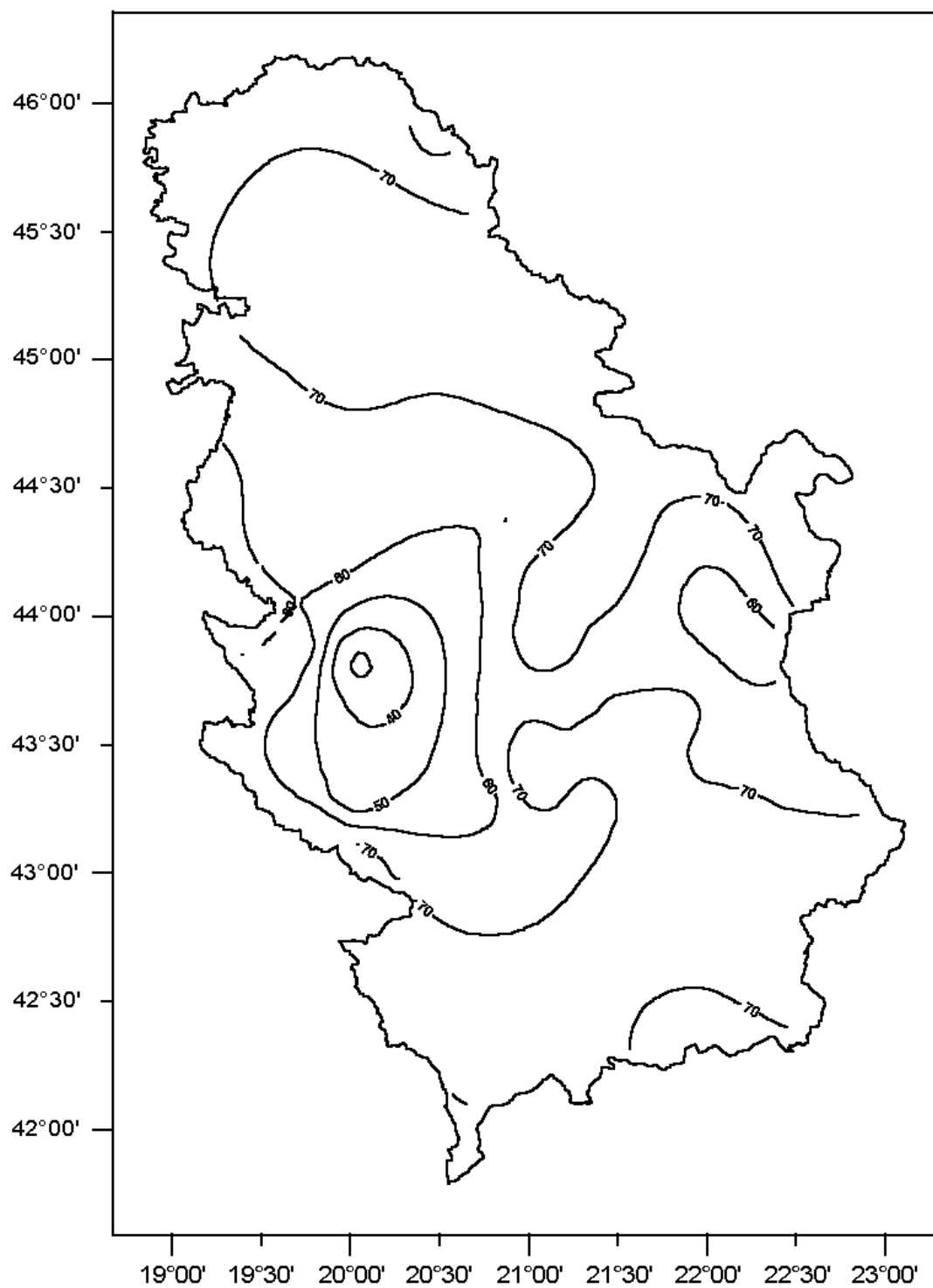
МАКСИМУМ: 2239.0 НЕГОТИН
МИНИМУМ: 1596.9 ПОЖЕГА

БРОЈ ДАНА У ГОДИНИ СА ПОЈАВОМ МРАЗА



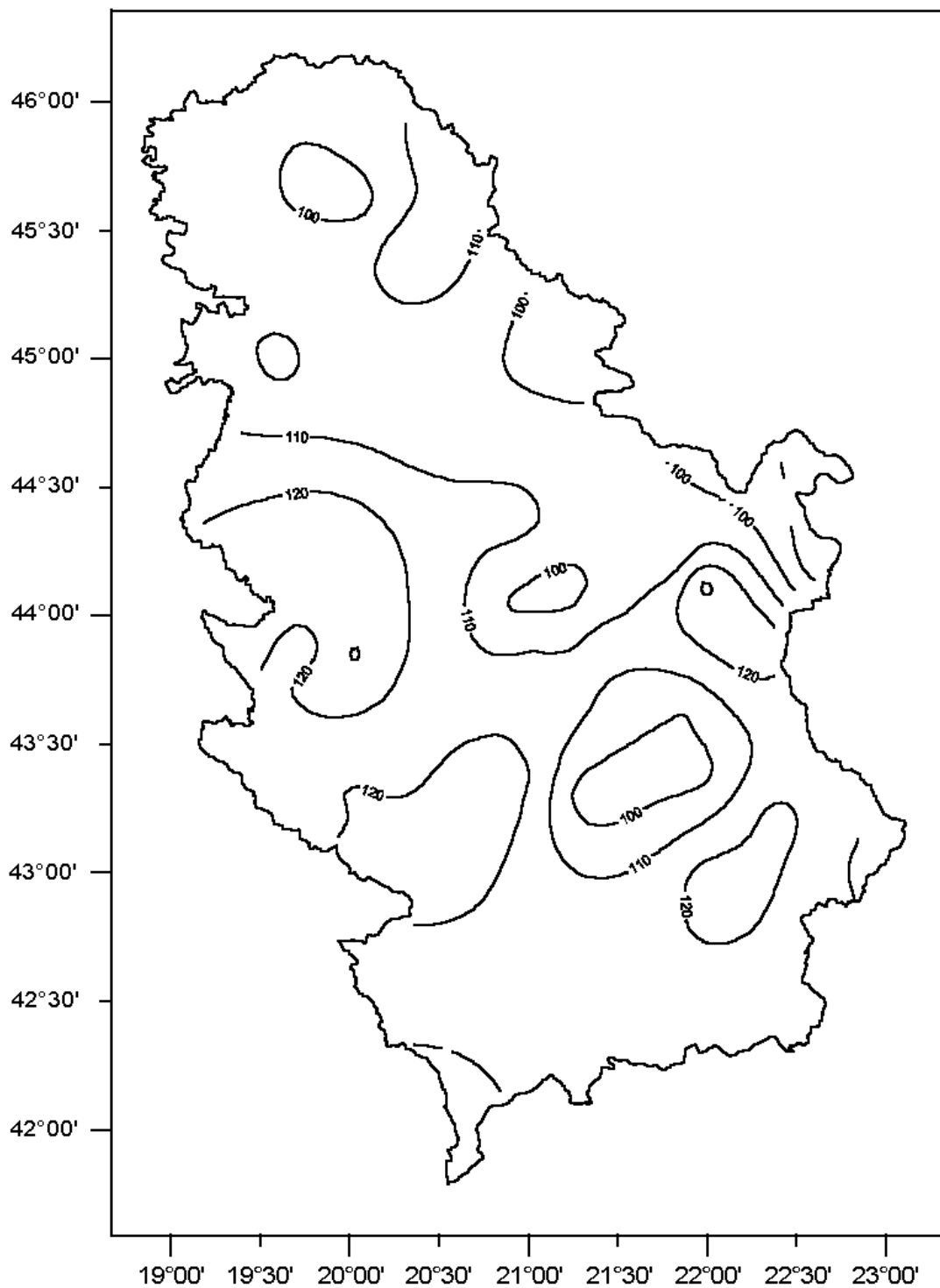
МАКСИМУМ: 160 КОПАОНИК
МИНИМУМ: 66 БЕОГРАД

БРОЈ ВЕДРИХ ДАНА У ГОДИНИ



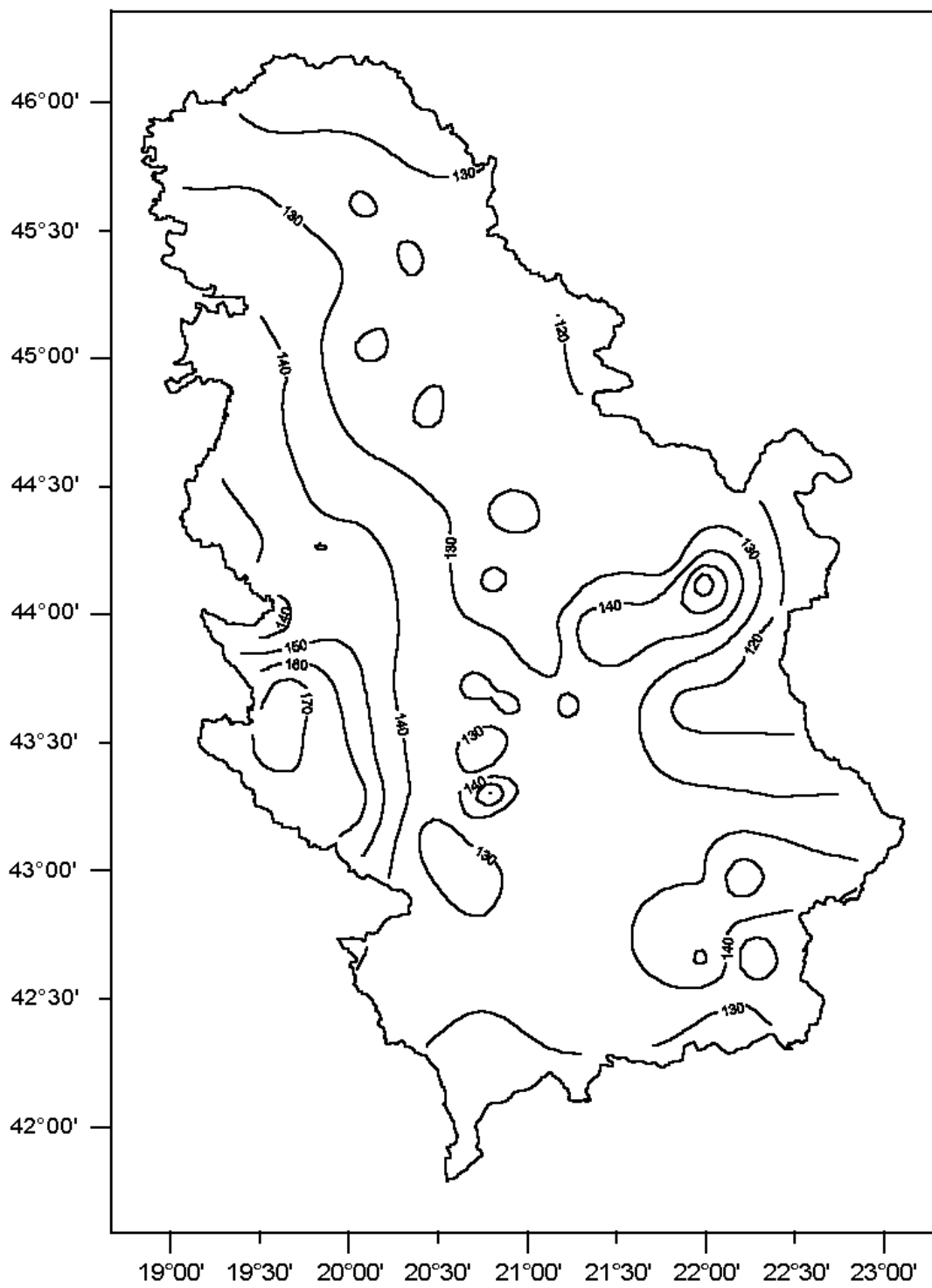
МАКСИМУМ: 86 ЛЕСКОВАЦ
МИНИМУМ: 25 ПОЖЕГА

БРОЈ ТМУРНИХ ДАНА У ГОДИНИ



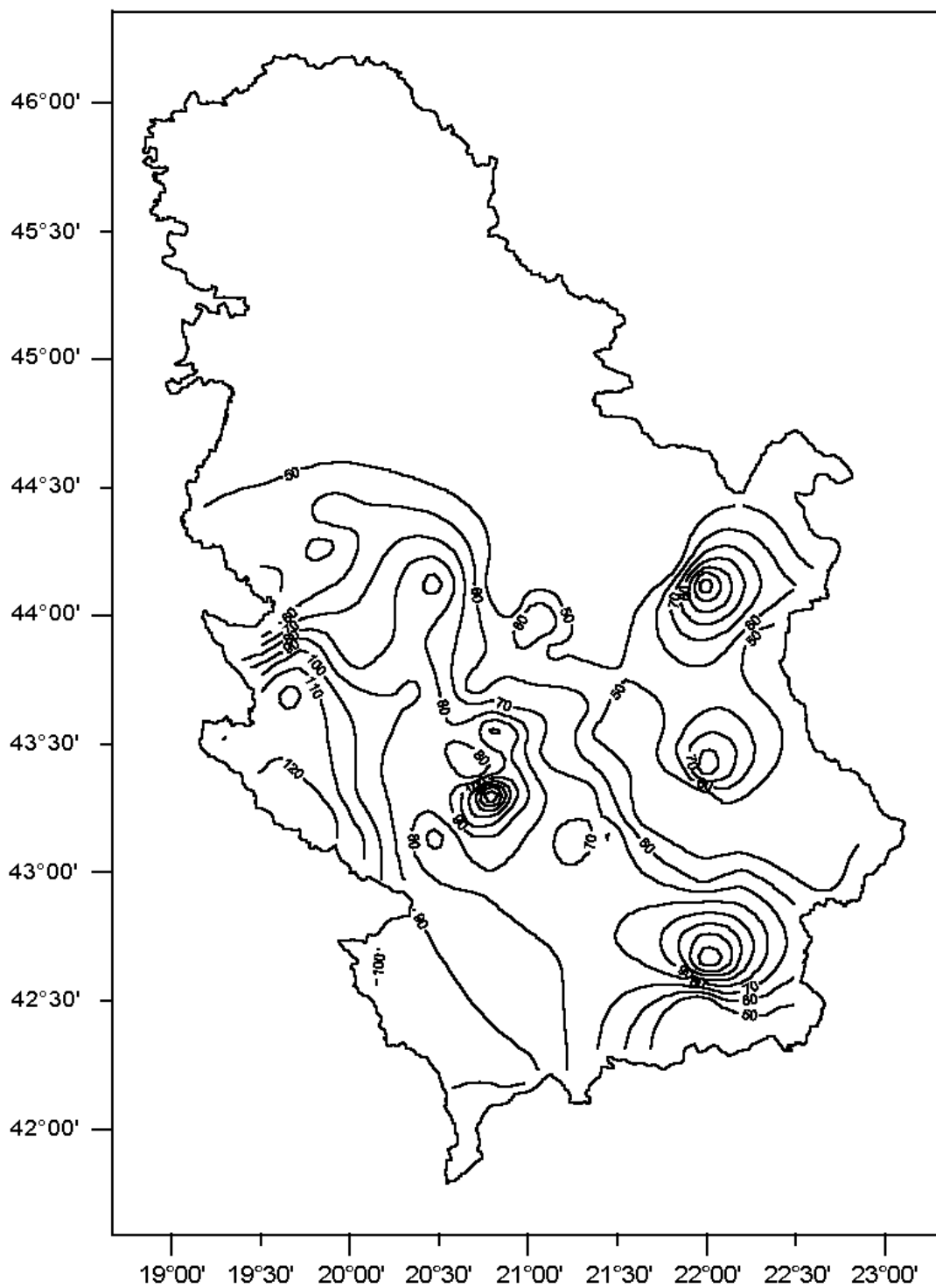
МАКСИМУМ: 133 ПОЖЕГА
МИНИМУМ: 83 НЕГОТИН

БРОЈ ДАНА СА ПАДАВИНАМА ВЕЋИМ ОД 0.1ММ



МАКСИМУМ: 175 ЗЛАТИБОР
МИНИМУМ: 108 НЕГОТИН

БРОЈ ДАНА У ГОДИНИ СА СНЕЖНИМ ПОКРИВАЧЕМ



МАКСИМУМ: 167 КОПАОНИК
МИНИМУМ: 11 ЗРЕЊАНИН

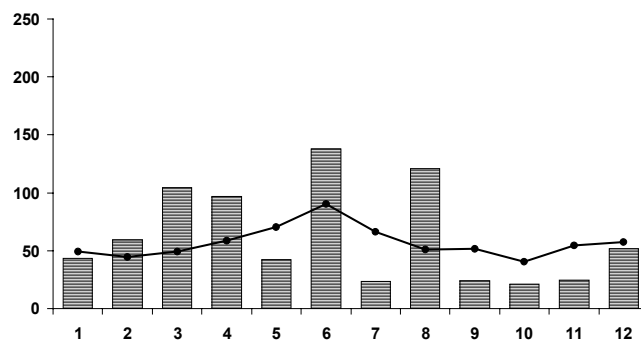
ДНЕВНЕ ВРЕДНОСТИ DAILY VALUES

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| - ваздушног притиска | - air pressure |
| - температуре ваздуха | - air temperature |
| - релативне влажности | - relative humidity |
| - напона водене паре | - vapour tension |
| - правца и брзине ветра | - wind direction and speed |
| - инсолације | - insolation |
| - облачности | - cloudiness |
| - падавина | - precipitation |
| - висине снежног покривача | - snow cover depth |
| - појаве | - events |

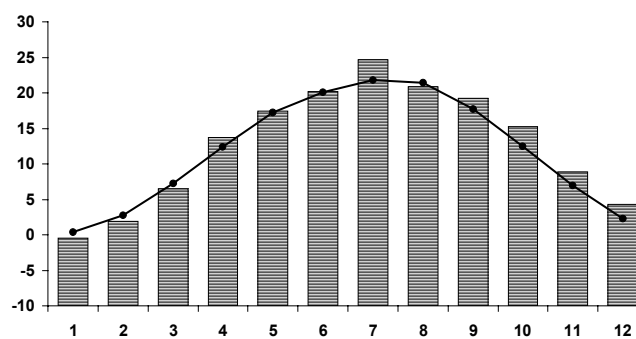
БЕОГРАД

година 2006

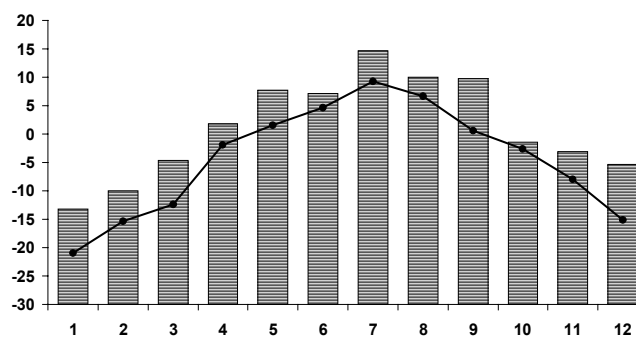
МЕСЕЧНЕ ВИСИНЕ ПАДАВИНА у мм



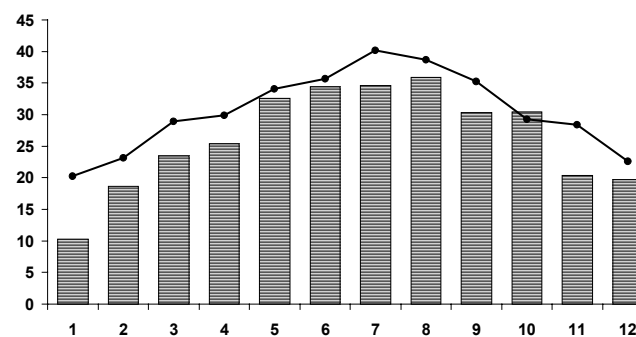
СРЕДЊЕ МЕСЕЧНЕ TEMПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА у °C



АПСОЛУТНО МИНИМАЛНЕ TEMПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА у °C



АПСОЛУТНО МАКСИМАЛНЕ TEMПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА у °C



● просек 1961 - 1990

▨ година 2006

БЕОГРАД

ширина 44°48', дужина 20°28', висина 132м

ФЕБРУАР 2006

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност						
	07	14	21	ср.	Екстрими		мин		Терминске		Термини		07	14	21	ср.			
					мах	мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.			
1	1008,4	1008,2	1007,0	1007,9	0,5	-2,0	2,5	-2,1	-1,9	0,1	-0,3	-0,6	85	76	82	81			
2	1003,9	1002,1	1002,9	1003,0	-0,3	-2,2	1,9	-4,3	-2,1	-0,7	-1,3	-1,4	90	81	88	86			
3	1002,8	1001,9	1001,9	1002,2	-0,4	-3,2	2,8	-2,7	-2,9	-1,2	-3,1	-2,6	87	72	83	81			
4	1004,2	1005,2	1007,3	1005,6	-2,6	-4,5	1,9	-6,5	-4,4	-3,8	-3,8	-4,0	81	82	84	82			
5	1009,4	1008,7	1008,6	1008,9	-0,6	-5,1	4,5	-4,1	-4,0	-1,3	-5,0	-3,8	88	70	63	73			
6	1007,7	1007,5	1009,4	1008,2	-1,8	-9,2	7,4	-10,4	-8,9	-2,8	-5,0	-5,4	84	51	61	65			
7	1008,2	1006,0	1002,5	1005,6	-1,2	-10,0	8,8	-12,0	-9,8	-2,0	-4,3	-5,1	83	47	61	63			
8	997,6	995,5	991,8	995,0	3,1	-4,8	7,9	-7,0	-2,1	2,3	0,7	0,4	63	58	68	63			
9	988,9	990,5	993,5	991,0	3,1	-0,1	3,2	-0,7	1,8	2,2	-0,1	1,0	84	86	87	86			
10	994,2	994,8	997,4	995,5	4,9	-3,1	8,0	-6,9	-2,8	4,0	0,4	0,5	91	73	91	85			
11	999,6	1002,2	1005,2	1002,3	3,2	-3,7	6,9	-6,1	-1,9	2,1	-0,6	-0,3	89	84	92	88			
12	1006,9	1006,8	1006,0	1006,6	2,6	-3,0	5,6	-4,3	-2,1	1,4	-0,6	-0,5	85	68	89	81			
13	1006,4	1006,0	1007,5	1006,6	1,3	-4,0	5,3	-6,9	-3,9	0,0	-2,2	-2,1	90	82	90	88			
14	1007,1	1007,4	1007,8	1007,4	0,6	-4,9	5,5	-8,6	-2,5	0,4	0,3	-0,4	94	86	93	91			
15	1006,7	1003,2	998,6	1002,8	4,8	-1,5	6,3	-5,7	-1,1	4,2	1,7	1,6	92	58	67	72			
16	991,5	987,5	986,0	988,3	7,3	1,5	5,8	0,4	2,4	5,0	6,7	5,2	90	90	91	90			
17	985,7	984,6	991,1	987,1	13,4	5,2	8,2	3,7	5,6	11,3	6,3	7,4	90	72	92	85			
18	996,1	996,4	995,8	996,1	16,6	3,8	12,8	0,2	3,9	15,7	11,4	10,6	95	32	48	58			
19	996,6	997,5	996,6	996,9	17,8	10,4	7,4	7,0	10,5	16,6	11,4	12,5	51	36	58	48			
20	996,5	995,2	994,9	995,5	18,6	8,8	9,8	3,0	9,8	17,3	14,0	13,8	53	38	40	44			
21	997,3	998,0	997,2	997,5	14,2	7,9	6,3	6,6	9,8	10,1	9,0	9,5	71	81	80	77			
22	1000,8	1001,9	1003,5	1002,1	9,2	4,6	4,6	1,0	5,4	7,2	7,9	7,1	90	87	85	87			
23	1004,8	1002,7	1000,8	1002,8	8,3	2,9	5,4	2,5	3,1	7,2	5,3	5,2	87	80	87	85			
24	996,4	994,4	995,1	995,3	7,4	3,9	3,5	4,5	5,3	5,0	3,9	4,5	89	65	70	75			
25	995,0	994,4	993,9	994,4	4,2	-0,2	4,4	-0,4	0,0	3,8	1,5	1,7	95	66	74	78			
26	992,4	992,7	994,6	993,2	4,3	1,2	3,1	0,0	1,6	3,6	2,1	2,4	79	79	84	80			
27	997,4	999,6	1001,1	999,4	2,1	-2,4	4,5	-3,4	-1,3	-1,7	-2,3	-1,9	84	91	92	89			
28	995,3	991,8	990,3	992,5	-1,4	-2,7	1,3	-3,3	-2,3	-1,7	-2,7	-2,4	92	91	92	91			
dek1	1002,5	1002,0	1002,2	1002,3	0,5	-4,4	4,9	-5,7	-3,7	-0,3	-2,2	-2,1	84	70	77	77			
dek2	999,3	998,7	999,0	999,0	8,6	1,3	7,4	-1,7	2,1	7,4	4,8	4,8	83	65	76	75			
dek3	997,4	996,9	997,1	997,2	6,0	1,9	4,1	0,9	2,7	4,2	3,1	3,3	86	80	83	83			
mes	999,9	999,4	999,6	999,6	5,0	-0,6	5,6	-2,4	0,2	3,7	1,8	1,9	84	71	78	78			
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)	Снег (см)	Појаве • * ≡ ≡ Δ ~ ≫ ☒			
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.						
1	4,5	4,7	4,9	4,7	W	2,4	W	0,8	WSW	2,4	1,9	0,0	10	10	10	10,0	.	.	≡
2	4,7	4,7	4,9	4,8	WSW	2,4	N	0,8	WNW	2,4	1,9	0,0	10	10	10	10,0	.	.	≡
3	4,3	4,0	4,0	4,1	WNW	2,4	W	0,8	E	0,8	1,4	1,8	10	4	0	4,7	.	.	≡
4	3,6	3,8	3,9	3,7	NNW	2,4	NNW	2,4	NW	2,4	2,4	0,0	10	10	10	10,0	.	.	≡
5	4,0	3,9	2,7	3,5	NNW	2,4	NNW	2,4	NE	0,8	1,9	0,5	10	9	0	6,3	0,1	.	≡
6	2,6	2,5	2,6	2,6	N	2,4	NNW	2,4	NNE	2,4	2,4	5,3	10	4	0	4,7	0,0	.	≡
7	2,4	2,5	2,7	2,5	NNE	0,8	WNW	2,4	SW	2,4	1,9	8,6	0	1	0	0,3	.	.	≡
8	3,3	4,2	4,4	3,9	SW	2,4	SW	0,8	SSE	4,4	2,5	0,0	10	10	9	9,7	0,0	.	≡
9	5,8	6,1	5,3	5,7	SSE	0,8	NNW	2,4	NW	0,8	1,4	0,0	10	10	0	6,7	0,4	.	≡
10	4,5	6,0	5,7	5,4	W	2,4	NE	0,8	SSE	2,4	1,9	8,4	4	0	0	1,3	0,1	.	≡
11	4,7	6,0	5,4	5,4	W	0,8	NNW	2,4	NNW	2,4	1,9	0,9	6	10	9	8,3	.	.	≡
12	4,4	4,6	5,2	4,8	WNW	2,4	WNW	2,4	WNW	2,4	3,0	2,8	6	8	10	8,0	1,4	.	☒
13	4,1	5,0	4,7	4,6	WNW	2,4	NNW	2,4	NW	0,8	1,9	0,8	6	6	5	5,7	1,2	1.	☒
14	4,8	5,4	5,8	5,3	WNW	2,4	W	2,4	WNW	2,4	2,4	0,0	10	10	10	10,0	0,6	1.	☒
15	5,2	4,8	4,7	4,9	WNW	0,8	SSE	2,4	SSE	4,4	2,5	7,5	3	6	9	6,0	1,4	1.	☒
16	6,6	7,9	8,9	7,8	SSE	4,4	SSE	4,4	S	2,4	3,7	0,0	10	10	10	10,0	3,8	.	☒
17	8,2	9,7	8,8	8,9	SSE	2,4	SSW	4,4	SSE	2,4	3,0	2,5	9	10	9	9,3	19,6	.	☒
18	7,7	5,6	6,4	6,6	SSE	2,4	SSW	2,4	SSW	2,4	2,4	8,0	2	4	5	3,7	11,7	.	☒
19	6,5	6,7	7,8	7,0	SSW	2,4	NNW	0,8	SSE	4,4	2,5	8,7	3	1	0	1,3	.	.	☒
20	6,5	7,6	6,3	6,8	SSE	2,4	S	4,4	SSW	6,7	4,5	4,6	9	6	1	5,3	.	.	☒
21	8,6	10,0	9,2	9,3	SSE	2,4	SSE	2,4	S	2,4	2,4	0,0	10	10	2	7,3	0,4	.	☒
22	8,1	8,8	9,0	8,6	NW	2,4	NE	2,4	NNW	0,8	1,9	3,6	9	10	9	9,3	8,2	.	☒
23	6,7	8,2	7,8	7,5	ENE	2,4	ENE	2,4	ENE	2,4	2,4	0,0	10	10	10	10,0	0,0	.	☒
24	7,9	5,7	5,7	6,4	ESE	6,7	SE	9,4	ESE	4,4	6,8	0,0	10	10	10	10,0	5,4	.	☒
25	5,8	5,3	5,0	5,4	SE	4,4	SE	6,7	SSE	4,4	5,1	0,1	10	9	5	8,0	1,3	2.	☒
26	5,4	6,2	6,0	5,9	SSE	0,8	W	2,4	WNW	4,4	2,5	0,0	10	10	10	10,0	0,7	.	☒
27	4,7	4,9	4,7	4,8	WNW	2,4	NNW	2,4	W	2,4	2,4	0,2	8	10	10	9,3	0,1	.	☒
28	4,7	4,9	4,6	4,7	NE	2,4	NNW	2,4	NNW	2,4	2,4	0,0	10	10	10	10,0	2,7	5.	☒
dek1	4,0	4,2	4,1	4,1	2,1	1,6	2,1	1,9	24,6	8,4	6,8	3,9	6,4	0,6					
dek2	5,9	6,3	6,4	6,2	2,3	3,0	3,1	2,7	35,8	6,4	7,1	6,8	6,8	39,7					
dek3	6,5	6,8	6,5	6,6	3,0	3,8	2,9	3,2	3,9	9,6	9,9	8,3	9,2	18,8					
mes	5,4	5,7	5,6	5,6	2,4	2,7	2,7	2,6	64,3	8,0	7,8	6,2	7,3	59,1					

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност							
	07	14	21	ср.	Екстрими		мин		Терминске		Термини		07	14	21	ср.				
					мах	мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.				
1	992,5	993,1	994,3	993,3	3,1	-4,6	7,7	-7,5	-4,2	2,3	-0,2	-0,6	88	50	75	71				
2	992,0	987,4	990,6	990,0	4,1	-0,5	4,6	-2,1	0,4	3,2	0,1	1,0	82	73	93	82				
3	997,5	995,0	993,6	995,4	9,6	-1,5	11,1	-3,6	-1,4	8,6	8,4	6,0	91	27	38	52				
4	988,1	986,2	984,8	986,4	18,6	8,2	10,4	5,2	10,2	16,9	13,6	13,6	49	33	44	42				
5	983,6	980,7	986,4	983,6	17,5	2,7	14,8	8,3	12,3	17,1	2,7	8,7	51	44	86	60				
6	993,8	993,4	992,7	993,3	2,8	-1,4	4,2	0,0	0,1	-1,1	-1,3	-0,9	95	96	88	93				
7	993,3	994,5	997,0	994,9	1,9	-2,2	4,1	-4,2	-1,8	0,9	-0,3	-0,4	80	75	82	79				
8	998,8	1000,1	1000,6	999,8	4,6	-4,0	8,6	-6,4	-4,0	3,5	0,7	0,2	78	46	58	60				
9	996,0	995,0	994,6	995,2	5,6	-2,4	8,0	-5,4	-1,9	5,1	3,8	2,7	65	49	59	58				
10	994,1	989,9	983,5	989,2	9,9	3,5	6,4	1,1	4,7	8,9	8,4	7,6	63	60	73	65				
11	985,3	986,9	989,9	987,4	9,2	4,3	4,9	4,0	4,4	8,2	5,3	5,8	94	63	90	82				
12	988,4	990,1	991,5	990,0	5,9	2,8	3,1	2,6	3,6	3,8	2,8	3,3	88	92	86	89				
13	993,9	996,8	1000,3	997,0	3,2	-1,5	4,7	-0,8	-0,6	-0,6	-1,4	-1,0	96	96	95	96				
14	1001,4	1002,4	1004,2	1002,7	-0,2	-1,6	1,4	-1,8	-1,6	-1,0	-1,6	-1,5	95	94	95	94				
15	1004,1	1004,1	1005,2	1004,5	1,7	-1,8	3,5	-2,1	-1,5	1,1	0,0	-0,1	95	80	91	88				
16	1004,7	1004,2	1004,4	1004,4	5,9	-0,1	6,0	-0,6	0,1	4,6	2,3	2,3	87	68	84	80				
17	1003,1	1001,7	1002,1	1002,3	6,7	1,0	5,7	-1,8	1,9	5,6	4,5	4,1	84	72	88	81				
18	1003,0	1002,7	1002,9	1002,9	5,7	1,8	3,9	1,4	1,8	4,7	3,2	3,2	90	71	91	84				
19	1001,6	999,6	997,9	999,7	9,2	1,4	7,8	-1,2	2,3	7,6	5,0	5,0	92	60	73	75				
20	996,7	995,8	994,9	995,8	14,4	1,0	13,4	-2,5	2,6	13,4	7,9	8,0	86	39	62	62				
21	995,4	994,3	994,3	994,7	17,6	5,5	12,1	0,4	7,9	16,7	13,1	12,7	70	46	61	59				
22	992,9	990,4	987,1	990,1	20,5	10,6	9,9	6,0	12,6	18,0	13,0	14,2	58	43	79	60				
23	981,8	987,3	994,1	987,7	13,8	4,3	9,5	9,7	10,3	4,9	4,3	6,0	95	93	64	84				
24	1000,4	999,9	1000,0	1000,1	9,3	-0,1	9,4	-2,9	0,2	8,9	3,4	4,0	72	42	73	62				
25	999,5	999,1	1001,1	999,9	15,4	2,8	12,6	1,5	4,0	14,5	9,1	9,2	62	46	55	54				
26	1003,4	1002,7	1001,4	1002,5	19,4	5,3	14,1	1,4	7,6	18,7	15,7	14,4	72	39	46	52				
27	1001,6	998,8	997,1	999,2	22,8	10,9	11,9	6,2	12,8	21,3	17,6	17,3	63	32	50	48				
28	996,6	993,3	990,8	993,6	23,5	11,4	12,1	6,9	13,7	22,0	19,0	18,4	64	38	46	49				
29	988,8	993,0	998,1	993,3	19,8	10,4	9,4	11,0	18,0	13,5	10,9	13,3	39	54	66	53				
30	1002,5	1001,8	999,8	1001,4	16,9	6,0	10,9	3,1	6,9	15,7	12,1	11,7	84	36	46	55				
31	998,9	997,9	1000,3	999,0	21,3	11,5	9,8	5,4	14,8	20,3	11,8	14,7	37	34	85	52				
dek1	993,0	991,5	991,8	992,1	7,8	-0,2	8,0	-1,5	1,4	6,5	3,6	3,8	74	55	70	66				
dek2	998,2	998,4	999,3	998,7	6,2	0,7	5,4	-0,3	1,3	4,7	2,8	2,9	91	74	86	83				
dek3	996,5	996,2	996,7	996,5	18,2	7,1	11,1	4,4	9,9	15,9	11,8	12,4	65	46	61	57				
mes	995,9	995,4	996,0	995,8	11,0	2,7	8,3	1,0	4,4	9,3	6,3	6,5	76	58	72	68				
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама			Пада- вине (мм)		Снег (см)		Појаве • * ≡ ≡ Δ ~ ≫ ☒			
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.	У	Н					
1	3,9	3,6	4,5	4,0	WNW	0,8	SW	2,4	SSE	2,4	1,9	8,1	7	6	5	6,0	6,8	9	• * =	☒
2	5,1	5,6	5,7	5,5	SSE	2,4	SE	4,4	NNW	4,4	3,7	0,5	9	9	10	9,3	5	5	• * =	☒
3	5,0	3,1	4,1	4,1	NNW	2,4	SSW	4,4	SSW	4,4	3,7	8,4	5	1	9	5,0	3,7	6	• * =	☒
4	6,1	6,4	6,8	6,4	SSW	6,7	W	6,7	SSW	4,4	5,9	3,7	8	8	9	8,3	.	.	• * =	☒
5	7,2	8,5	6,4	7,4	S	2,4	SSW	2,4	N	4,4	3,0	0,5	10	10	10	10,0	.	.	• * =	☒
6	5,8	5,4	4,9	5,4	NNW	4,4	NW	0,8	NW	2,4	2,5	0,0	10	10	10	10,0	3,1	11	• * =	☒
7	4,3	4,9	4,9	4,7	NNW	2,4	NNW	2,4	NNW	2,4	2,4	0,9	10	10	10	10,0	14,6	11	• * =	☒
8	3,5	3,6	3,7	3,6	NNW	2,4	NNW	2,4	ENE	0,8	1,9	9,7	4	1	0	1,7	0,0	8	• * =	☒
9	3,4	4,3	4,7	4,2	SSE	6,7	SSE	2,4	SSE	4,4	4,5	0,5	7	10	10	9,0	.	1	• * =	☒
10	5,4	6,8	8,1	6,8	SSE	2,4	SSE	4,4	S	4,4	3,7	0,1	9	10	10	9,7	.	.	• * =	☒
11	7,9	6,9	8,0	7,6	W	4,4	NNW	2,4	C	0,0	2,2	2,6	10	8	10	9,3	4,1	.	• * =	☒
12	7,0	7,4	6,4	6,9	NE	2,4	NE	4,4	NE	4,4	3,7	0,0	9	10	10	9,7	1,0	.	• * =	☒
13	5,6	5,6	5,2	5,5	NNW	2,4	WNW	2,4	WNW	2,4	2,4	0,0	10	10	10	10,0	30,0	12	• * =	☒
14	5,1	5,3	5,1	5,2	WNW	2,4	WNW	4,4	WNW	2,4	3,0	0,0	10	10	10	10,0	13,1	20	• * =	☒
15	5,2	5,3	5,6	5,3	WNW	2,4	W	2,4	W	0,8	1,9	0,0	10	10	10	10,0	4,1	20	• * =	☒
16	5,4	5,8	6,0	5,7	C	0,0	SSE	2,4	SSE	0,8	1,1	2,5	10	5	6	7,0	0,2	13	• * =	☒
17	5,9	6,6	7,4	6,6	ENE	0,8	NNW	0,8	NNE	2,4	1,4	3,3	9	10	10	9,7	0,0	4	• * =	☒
18	6,3	6,1	7,0	6,4	NNW	0,8	N	2,4	W	0,8	1,4	0,0	10	10	10	10,0	3,2	.	• * =	☒
19	6,6	6,2	6,4	6,4	C	0,0	SE	0,8	SSE	2,4	1,1	3,8	10	9	0	6,3	1,2	.	• * =	☒
20	6,3	6,1	6,6	6,3	C	0,0	WNW	2,4	SSW	0,8	1,1	10,3	0	0	0	0,0	.	.	• * =	☒
21	7,5	8,7	9,2	8,5	SSW	0,8	W	4,4	SSW	0,8	2,0	6,1	1	7	7	5,0	.	.	• * =	☒
22	8,5	9,0	11,8	9,8	S	2,4	WSW	4,4	E	0,8	2,5	3,3	9	10	10	9,7	0,0	.	• * =	☒
23	11,9	8,0	5,3	8,4	W	2,4	NNW	2,4	NNW	4,4	3,0	0,0	10	10	8	9,3	11,3	.	• * =	☒
24	4,5	4,8	5,7	5,0	NNW	2,4	SSE	2,4	S	4,4	3,0	10,2	2	1	0	1,0	7,8	.	• * =	☒
25	5,0	7,5	6,4	6,3	SSE	6,7	SSE	4,4	SSE	2,4	4,5	10,0	4	5	2	3,7	.	.	• * =	☒
26	7,5	8,4	8,2	8,0	SSE	0,8	W	0,8	SSE	0,8	0,8	8,6	7	1	8	5,3	.	.	• * =	☒
27	9,4	8,1	10,0	9,2	W	0,8	WNW	2,4	SSE	2,4	1,9	9,1	9	9	0	6,0	.	.	• * =	☒
28	10,0	10,2	10,0	10,1	S	2,4	W	4,4	SSW	2,4	3,0	5,5	6	7	10	7,7	.	.	• * =	☒
29	8,1	8,4	8,7	8,4	SW	4,4	NW	6,7	NNW	0,8	4,0	8,4	8	6	6	6,7	0,0	.	• * =	☒
30	8,4	6,4	6,5	7,1	WNW	2,4	NW	4,4	S	2,4	3,0	10,7	1	5	0	2,0	0,2	.	• * =	☒
31	6,2	8,2	11,8	8,7	WSW	2,4	WNW	2,4	W	0,8	1,9	6,4	0	9	10	6,3	.	.	• * =	☒
dek1	5,0	5,2	5,4	5,2	3,3	3,3	3,4	3,3	32,4	7,9	7,5	8,3	7,9	28,2						
dek2	6,1	6,1	6,4	6,2	1,6	2,5	1,7	1,8	22,5	8,8	8,2	7,6	8,2	56,9						
dek3	7,9	8,0	8,5	8,1	2,5	3,5	2,0	2,6	78,3	5,2	6,4	5,5	5,7	19,3						
mes	6,4	6,5	6,8	6,6	2,5	3,1	2,4	2,6	133,2	7,2	7,3	7,1	7,2	104,4						

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност												
	07	14	21	ср.	Екстрими мах	мин	амп	мин 5см	07	Терминске 14	21	ср.	07	14	21	ср.									
1	997,8	997,7	1001,7	999,1	20,2	11,6	8,6	10,4	12,7	19,7	12,3	14,3	65	45	91	67									
2	1004,4	1004,8	1005,9	1005,0	18,5	11,0	7,5	9,0	12,4	18,0	13,6	14,4	74	55	60	63									
3	1007,7	1008,7	1009,7	1008,7	17,9	11,6	6,3	10,6	12,4	16,9	12,0	13,3	63	43	52	53									
4	1010,1	1009,2	1008,8	1009,4	19,1	9,4	9,7	5,6	11,9	18,5	13,0	14,1	52	28	42	41									
5	1008,6	1005,9	1004,8	1006,4	21,5	7,7	13,8	4,1	10,3	21,3	15,8	15,8	63	26	43	44									
6	1003,4	1001,7	1002,2	1002,4	18,8	8,0	10,8	4,9	10,4	17,5	11,3	12,6	72	36	75	61									
7	1002,8	1001,8	1001,9	1002,2	18,1	9,1	9,0	8,2	9,5	17,7	13,7	13,7	91	49	69	70									
8	1001,7	1000,4	1000,6	1000,9	19,1	9,8	9,3	7,3	12,1	17,8	14,0	14,5	81	55	64	67									
9	999,8	996,7	995,8	997,4	22,2	8,7	13,5	5,4	12,8	21,7	16,2	16,7	74	40	52	55									
10	993,5	993,8	995,1	994,1	16,4	11,3	5,1	8,5	12,8	12,8	11,3	12,1	83	88	93	88									
11	997,5	998,7	1001,2	999,1	17,3	8,7	8,6	6,8	10,9	16,2	10,9	12,2	87	63	88	79									
12	1004,9	1004,9	1005,9	1005,2	22,1	9,4	12,7	7,2	12,4	21,6	15,1	16,1	78	40	68	62									
13	1006,4	1004,5	1002,5	1004,5	25,6	12,2	13,4	7,3	17,3	24,5	18,3	19,6	54	31	54	46									
14	1002,2	1001,7	1002,2	1002,0	23,6	13,9	9,7	9,6	16,4	23,3	17,0	18,4	65	38	63	55									
15	1004,1	1004,4	1005,6	1004,7	21,0	13,4	7,6	11,3	14,9	20,6	15,1	16,4	83	58	87	76									
16	1006,0	1003,8	1002,2	1004,0	25,5	11,8	13,7	8,4	15,9	24,5	17,6	18,9	82	41	63	62									
17	1001,0	1001,4	1002,1	1001,5	25,1	15,0	10,1	11,4	17,3	20,7	16,0	17,5	68	63	79	70									
18	1004,9	1004,0	1002,3	1003,7	24,3	12,0	12,3	9,4	15,2	23,7	17,8	18,6	77	45	62	61									
19	997,2	996,8	996,2	996,7	26,8	16,5	10,3	11,9	18,1	26,3	21,3	21,8	61	49	67	59									
20	996,0	992,9	991,1	993,3	29,1	15,7	13,4	13,4	18,5	28,3	23,3	23,4	77	34	54	55									
21	995,5	995,2	996,4	995,7	27,4	17,4	10,0	14,4	20,5	26,7	20,6	22,1	70	43	66	60									
22	1000,1	998,5	997,3	998,6	29,7	16,6	13,1	16,9	19,8	29,1	24,4	24,4	77	35	52	55									
23	1000,6	999,5	1000,2	1000,1	32,6	19,8	12,8	14,6	24,6	31,7	25,4	26,8	41	27	48	39									
24	1002,1	1000,5	1001,0	1001,2	26,4	19,3	7,1	16,0	20,7	26,3	19,3	21,4	68	47	63	60									
25	1006,5	1005,2	1004,8	1005,5	21,9	12,7	9,2	12,5	14,1	20,3	18,0	17,6	80	43	49	58									
26	1006,4	1005,2	1004,0	1005,2	24,6	11,3	13,3	8,3	15,1	24,0	18,5	19,0	75	37	56	56									
27	1001,1	1004,3	1004,7	1003,4	24,7	16,3	8,4	11,8	19,9	23,6	20,3	21,0	54	47	53	51									
28	1000,2	996,6	999,0	998,6	30,7	15,9	14,8	11,9	21,0	30,3	18,6	22,1	58	31	66	52									
29	1000,2	996,2	989,8	995,4	19,8	15,3	4,5	14,5	15,8	18,6	16,1	16,7	82	63	69	72									
30	988,8	985,3	986,2	986,8	17,5	10,6	6,9	10,5	12,9	15,0	10,6	12,3	88	74	93	85									
31	993,4	997,4	999,1	996,6	15,9	8,1	7,8	7,8	9,9	14,2	12,1	12,1	83	58	71	71									
dek1	1003,0	1002,1	1002,7	1002,6	19,2	9,8	9,4	7,4	11,7	18,2	13,3	14,2	72	47	64	61									
dek2	1002,0	1001,3	1001,1	1001,5	24,0	12,9	11,2	9,7	15,7	23,0	17,2	18,3	73	46	69	63									
dek3	999,5	998,5	998,4	998,8	24,7	14,8	9,8	12,7	17,7	23,6	18,5	19,6	71	46	62	60									
mes	1001,4	1000,6	1000,7	1000,9	22,7	12,6	10,1	10,0	15,1	21,7	16,4	17,4	72	46	65	61									
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)				Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)		Снег (см)		Појаве				
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	
1	9,6	10,4	13,1	11,0	SSE	4,4	SSE	4,4	SSE	2,4	3,7	5,3	6	6	10	7,3	0,2
2	10,7	11,3	9,4	10,5	S	4,4	SSE	2,4	SSE	4,4	3,7	3,6	8	9	8	8,3	9,0
3	9,1	8,2	7,4	8,2	SE	4,4	SSE	2,4	SSE	2,4	3,7	4,8	10	1	0	3,7	0,0
4	7,3	6,0	6,3	6,5	SE	4,4	SSE	2,4	SSE	2,4	3,7	12,2	6	6	0	4,0	0,0
5	7,9	6,5	7,8	7,4	NW	2,4	SSE	2,4	ENE	0,8	1,9	11,0	0	5	9	4,7
6	9,1	7,3	10,1	8,8	WNW	2,4	NW	4,4	S	2,4	3,0	8,7	0	6	4	3,3	0,0
7	10,9	9,9	10,9	10,6	C	0,0	NNW	2,4	W	2,4	1,6	7,7	10	4	9	7,7	5,0
8	11,5	11,1	10,2	10,9	WNW	2,4	NNW	2,4	NE	0,8	1,9	9,3	9	9	3	7,0	0,1
9	11,0	10,4	9,5	10,3	SSW	0,8	NW	2,4	NNE	0,8	1,4	12,6	0	4	4	2,7
10	12,3	13,0	12,5	12,6	W	2,4	WSW	2,4	W	0,8	1,9	0,0	10	10	6	8,7	0,2
11	11,4	11,6	11,5	11,5	WNW	2,4	W	4,4	NNW	0,8	2,5	4,9	8	7	10	8,3	13,3
12	11,3	10,2	11,6	11,0	W	2,4	N	2,4	SW	2,4	2,4	11,9	1	4	0	1,7	2,2
13	10,6	9,4	11,3	10,5	SSW	0,8	SSW	0,8	SSE	2,4	1,4	12,8	2	4	4	3,3
14	12,1	10,8	12,1	11,7	W	2,4	SSW	2,4	WNW	2,4	2,4	6,2	3	8	4	5,0
15	14,1	14,0	14,9	14,3	WNW	2,4	NW	2,4	WNW	0,8	1,9	5,0	9	9	2	6,7	0,0
16	14,9	12,7	12,7	13,4	SW	0,8	SSW	2,4	E	0,8	1,4	12,5	1	5	0	2,0	1,0
17	13,5	15,4	14,3	14,4	WNW	2,4	NW	4,4	WNW	2,4	3,0	6,1	7	9	5	7,0
18	13,4	13,2	12,6	13,1	NW	2,4	WNW	2,4	SE	0,8	1,9	12,9	1	5	0	2,0	3,5
19	12,8	16,7	16,9	15,5	SSE	2,4	NNW	2,4	ENE	0,8	1,9	6,2	6	7	6	6,3
20	16,4	13,2	15,4	15,0	ENE	2,4	WSW	2,4	NE	0,8	1,9	12,7	0	6	5	3,7	0,0
21	16,9	15,0	16,1	16,0	WNW	0,8	WNW	2,4	SSE	0,8	1,4	7,8	9	10	6	8,3
22	17,7	14,2	16,0	16,0	SW	0,8	SE	0,8	SE	2,4	1,4	12,7	1	2	0	1,0
23	12,8	12,4	15,5	13,6	SSW	0,8	SSE	2,4	SSE	2,4	1,9	13,1	1	5	0	2,0
24	16,7	16,1	14,2	15,7	NW	2,4	NNW	2,4	NNW	2,4	2,4	10,1	6	5	9	6,7
25	13,0	10,2	10,2	11,1	NW	2,4	NNW	2,4	NW	0,8	1,9	8,6	10	7	5	7,3	2,4
26	12,9	11,0	12,0	12,0	W	2,4	WNW	0,8	W	0,8	1,4	12,6	0	5	0	1,7
27	12,6	13,6	12,6	12,9	W	2,4	WNW	2,4	NNW	0,8	1,9	5,6	9	9	2	6,7
28	14,5	13,6	14,1	14,1	S	4,4	W	4,4	NE	4,4	4,4	11,9	5	4	10	6,3	0,1
29	14,8	13,6	12,6	13,7	WNW	2,4	ENE	2,4	ESE	0,8	1,9	3,8	10	9	0	6,3	1,1
30	13,1	12,7	11,9	12,6	N	2,4	N	2,4	NW	4,4	3,0	1,4	10	10	10	10,0	0,0
31	10,2	9,3	10,0	9,8	WNW	6,7	NW	2,4	NW	0,8	3,3	3,8	10	9	2	7,0	4,2
dek1	9,9	9,4	9,7	9,7	2,8	3,2	2,0	2,6	75,2	5,9	6,0	5,3	5,7	14,5
dek2	13,1	12,7	13,3	13,0	2,1	2,6	1,5	2,0	91,2	3,8	6,4	3,6	4,6	20,0
dek3	14,1	12,9	13,2	13,4																					

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност						
	07	14	21	ср.	Екстрими		мин		Терминске		Термини		07	14	21	ср.			
					мах	мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.			
1	1003,1	1002,3	1002,6	1002,7	24,2	18,6	5,6	19,2	20,1	23,7	20,4	21,2	78	63	78	73			
2	1002,0	1001,6	1002,4	1002,0	22,6	17,1	5,5	15,0	20,1	22,1	19,2	20,2	80	77	90	82			
3	1003,6	1004,1	1004,7	1004,1	22,1	17,5	4,6	16,1	18,4	21,3	18,8	19,3	62	52	56	57			
4	1005,7	1005,0	1005,9	1005,5	26,2	16,2	10,0	12,9	19,2	25,5	19,5	20,9	53	34	60	49			
5	1007,1	1006,8	1006,4	1006,8	29,0	15,5	13,5	12,1	20,9	28,8	22,7	23,8	55	36	56	49			
6	1007,4	1005,5	1004,0	1005,6	30,9	16,8	14,1	14,0	22,6	30,2	23,7	25,1	59	33	53	48			
7	1001,9	999,7	998,9	1000,2	32,0	19,6	12,4	16,5	23,1	31,7	25,6	26,5	59	31	47	46			
8	999,6	999,0	1000,8	999,8	30,7	20,0	10,7	20,5	22,1	30,5	24,7	25,5	62	35	55	51			
9	1002,6	1001,4	1003,1	1002,4	30,8	18,6	12,2	15,7	21,8	30,2	22,2	24,1	68	36	59	54			
10	1005,3	1004,9	1005,9	1005,4	30,5	19,1	11,4	17,1	21,6	30,0	25,3	25,6	68	38	49	51			
11	1006,5	1004,9	1004,6	1005,3	30,7	19,5	11,2	16,4	22,8	30,5	24,1	25,4	63	38	49	50			
12	1004,0	1002,4	1001,5	1002,6	30,3	19,5	10,8	16,3	23,7	30,1	24,4	25,7	59	38	57	51			
13	1001,3	1000,8	1001,5	1001,2	28,2	18,7	9,5	15,9	21,2	27,6	21,2	22,8	77	57	84	73			
14	1002,1	1001,3	1001,4	1001,6	30,4	18,2	12,2	16,1	21,4	24,5	22,3	22,6	77	55	78	70			
15	1002,7	1004,4	1005,5	1004,2	27,5	18,5	9,0	17,2	20,3	26,3	23,5	23,4	84	46	45	58			
16	1006,1	1005,1	1006,8	1006,0	25,9	16,0	9,9	13,5	17,5	25,4	18,5	20,0	72	37	50	53			
17	1007,0	1005,6	1006,0	1006,2	26,1	15,8	10,3	13,8	16,9	25,7	21,3	21,3	70	35	42	49			
18	1006,9	1006,1	1006,0	1006,3	27,2	14,6	12,6	11,4	17,2	26,3	22,1	21,9	70	33	51	51			
19	1007,4	1006,2	1005,5	1006,4	30,4	15,7	14,7	12,2	19,7	29,5	24,5	24,6	60	34	54	50			
20	1006,3	1005,5	1004,9	1005,6	32,8	18,4	14,4	15,1	21,7	32,6	25,6	26,4	65	34	58	52			
21	1005,4	1004,0	1003,1	1004,2	33,3	22,2	11,1	18,0	25,0	32,5	27,3	28,0	54	35	54	48			
22	1003,0	1001,4	1000,8	1001,7	33,4	22,7	10,7	19,0	25,1	33,1	27,2	28,2	57	34	53	48			
23	1000,5	1000,5	1001,0	1000,7	32,9	22,6	10,3	19,2	24,6	32,5	27,8	28,2	66	38	56	53			
24	1001,8	1000,8	1001,4	1001,3	33,6	21,6	12,0	18,2	23,2	33,1	27,8	28,0	70	42	60	57			
25	1002,1	1000,0	1001,1	1001,1	33,6	21,8	11,8	19,6	23,1	32,9	25,6	26,8	80	40	60	60			
26	1001,4	999,9	1000,7	1000,7	33,4	21,1	12,3	18,5	23,6	32,6	27,0	27,6	65	40	57	54			
27	1000,9	999,3	998,2	999,5	34,1	22,1	12,0	19,5	24,1	33,0	27,8	28,2	75	33	53	54			
28	997,3	995,5	994,2	995,7	34,0	22,0	12,0	19,0	24,0	33,6	26,4	27,6	76	29	52	53			
29	993,4	992,1	992,8	992,8	34,6	21,5	13,1	18,0	25,6	34,2	21,8	25,9	60	37	82	60			
30	995,2	995,4	996,8	995,8	30,6	20,0	10,6	17,9	22,1	29,6	25,0	25,4	77	51	72	67			
31	998,2	997,5	997,1	997,6	31,2	20,2	11,0	18,2	21,9	31,0	25,4	25,9	81	41	62	61			
dek1	1003,8	1003,0	1003,5	1003,5	27,9	17,9	10,0	15,9	21,0	27,4	22,2	23,2	64	44	60	56			
dek2	1005,0	1004,2	1004,4	1004,5	29,0	17,5	11,5	14,8	20,2	27,9	22,8	23,4	70	41	57	56			
dek3	999,9	998,8	998,8	999,2	33,2	21,6	11,5	18,6	23,8	32,6	26,3	27,3	69	38	60	56			
mes	1002,8	1001,9	1002,1	1002,3	30,1	19,1	11,0	16,5	21,8	29,4	23,8	24,7	68	41	59	56			
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада-Снег вине (см)		Појаве • * ≡ = Δ ~ ≫ ☒			
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.	(мм)	У Н				
1	18,5	18,4	18,7	18,5	NW	0,8	WNW	0,8	NNW	0,8	0,8	5,5	8	8	5	7,0	2,4	..	Δ
2	18,9	20,5	20,1	19,8	W	2,4	SSE	2,4	SE	2,4	2,4	2,3	7	10	10	9,0	= Δ
3	13,0	13,2	12,3	12,8	SE	4,4	SE	4,4	SE	2,4	3,7	0,5	9	10	5	8,0	5,4	..	Δ ≫
4	11,8	11,1	13,7	12,2	SSE	4,4	E	4,4	SSE	0,8	3,2	12,9	4	5	0	3,0	Δ ≫
5	13,6	14,1	15,4	14,4	SE	0,8	SE	2,4	SSE	2,4	1,9	13,1	0	4	0	1,3	Δ
6	16,2	14,0	15,6	15,3	SSE	2,4	SE	2,4	SSE	2,4	2,4	13,5	0	1	0	0,3	Δ
7	16,8	14,7	15,4	15,6	SSE	2,4	SSE	2,4	SSE	4,4	3,0	13,8	0	4	0	1,3	Δ
8	16,5	15,5	17,1	16,4	S	2,4	SE	2,4	SSE	2,4	2,4	13,3	1	1	5	2,3	Δ
9	17,9	15,3	15,9	16,4	WSW	0,8	ENE	2,4	ESE	2,4	1,9	12,6	0	3	0	1,0	Δ
10	17,4	16,0	15,9	16,5	NNE	0,8	NE	2,4	NNE	0,8	1,4	13,2	4	3	4	3,7	Δ
11	17,4	16,7	14,6	16,2	S	0,8	E	2,4	SSE	0,8	1,4	11,9	0	5	5	3,3	Δ
12	17,4	16,4	17,3	17,0	SSE	0,8	NE	2,4	NE	0,8	1,4	13,0	0	5	4	3,0	Δ
13	19,5	21,1	21,1	20,6	NW	2,4	SSW	2,4	W	2,4	2,4	8,3	4	6	4	4,7	Δ
14	19,6	16,9	21,0	19,2	W	2,4	N	2,4	W	0,8	1,9	9,0	2	9	4	5,0	6,0	..	Δ
15	20,1	15,9	13,0	16,3	WNW	2,4	NNW	4,4	NNE	2,4	3,0	7,8	10	6	8	8,0	0,2	..	= Δ
16	14,3	12,0	10,6	12,3	W	0,8	NW	4,4	ENE	2,4	2,5	12,1	6	5	6	5,7	0,0	..	Δ ≫
17	13,5	11,7	10,7	12,0	W	2,4	NNW	4,4	NE	0,8	2,5	9,7	9	6	0	5,0	Δ
18	13,7	11,2	13,5	12,8	WNW	0,8	NE	2,4	C	0,0	1,1	13,4	0	1	0	0,3	Δ
19	13,9	14,1	16,7	14,9	W	2,4	ENE	2,4	NW	0,8	1,9	13,1	0	1	0	0,3	Δ
20	17,0	16,6	19,0	17,5	NW	0,8	ENE	2,4	E	0,8	1,4	13,1	0	0	0	0,0	Δ
21	17,1	17,1	19,8	18,0	SE	4,4	SE	2,4	SSE	2,4	3,0	13,1	0	1	0	0,3	Δ
22	18,1	17,4	19,0	18,2	SSE	2,4	SE	2,4	SSE	2,4	2,4	13,0	0	1	0	0,3	Δ
23	20,3	18,7	21,0	20,0	ESE	2,4	NE	2,4	ENE	0,8	1,9	12,5	1	2	1	1,3	Δ
24	20,0	21,3	22,3	21,2	WNW	0,8	NNW	2,4	NE	2,4	1,9	12,3	0	3	4	2,3	Δ
25	22,6	19,8	19,8	20,8	WNW	0,8	NE	4,4	W	0,8	2,0	12,0	0	4	5	3,0	1,3	..	= Δ
26	19,1	19,5	20,2	19,6	W	2,4	NW	2,4	ENE	0,8	1,9	12,6	0	5	0	1,7	Δ
27	22,6	16,6	19,9	19,7	W	2,4	NE	2,4	NE	0,8	1,9	11,9	2	4	4	3,3	Δ
28	22,7	15,3	18,1	18,7	WNW	2,4	NNW	2,4	C	0,0	1,6	11,5	6	2	0	2,7	Δ
29	19,7	20,1	21,4	20,4	NNE	0,8	E	2,4	NW	2,4	1,9	9,5	1	2	10	4,3	Δ ≫
30	20,5	21,1	22,9	21,5	W	2,4	WNW	2,4	WNW	2,4	2,4	8,8	6	6	4	5,3	8,0	..	Δ
31	21,3	18,4	20,2	20,0	W	0,8	NNW	2,4	NNW	0,8	1,4	11,4	1	8	4	4,3	0,0	..	Δ
dek1	16,1	15,3	16,0	15,8	2,2	2,6	2,1	2,3	100,7	3,3	4,9	2,9	3,7	7,8					
dek2	16,6	15,3	15,8	15,9	1,6	3,0	1,2	1,8	111,4	3,1	4,4	3,1	3,5	6,2					
dek3	20,4	18,7	20,4	19,8	2,0	2,6	1,5	1,9	128,6	1,5	3,5	2,9	2,6	9,3					
mes	17,8	16,5	17,5	17,3	1,9	2,7	1,6	2,0	340,7	2,6	4,2	3,0	3,3	23,3					

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност						
	07	14	21	ср.	Екстрими		мин		Терминске		Термини		ср.						
					мах	мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.			
1	1006,0	1005,2	1004,4	1005,2	21,6	12,9	8,7	11,2	14,6	20,1	14,9	16,1	75	45	73	64			
2	1004,3	1003,1	1003,0	1003,5	23,9	11,6	12,3	8,9	14,2	23,6	17,2	18,1	76	44	79	66			
3	1003,5	1003,9	1004,8	1004,1	27,2	13,5	13,7	10,7	17,4	26,3	19,5	20,7	72	45	74	64			
4	1005,1	1004,5	1004,9	1004,8	30,3	16,4	13,9	12,9	19,8	29,0	22,1	23,3	72	40	72	62			
5	1006,0	1005,6	1004,4	1005,3	28,2	19,0	9,2	16,1	21,0	28,0	23,1	23,8	80	46	59	62			
6	1006,0	1004,8	1003,9	1004,9	26,3	16,4	9,9	12,8	18,8	26,1	19,5	21,0	77	41	72	63			
7	1003,8	1002,5	1001,4	1002,6	27,3	14,7	12,6	11,6	18,1	26,1	20,4	21,3	77	45	64	62			
8	999,1	1000,9	1008,0	1002,7	29,6	16,7	12,9	13,6	19,1	28,4	17,3	20,5	69	43	67	60			
9	1011,5	1011,2	1011,8	1011,5	22,1	12,8	9,3	11,7	13,5	22,1	16,3	17,1	78	39	57	58			
10	1013,0	1012,1	1012,2	1012,4	24,6	9,8	14,8	6,5	13,0	24,1	17,2	17,9	79	43	70	64			
11	1011,4	1010,5	1009,7	1010,5	25,0	14,3	10,7	10,0	16,2	24,5	18,1	19,2	66	37	55	53			
12	1009,2	1008,6	1007,9	1008,6	24,8	13,0	11,8	8,4	15,7	24,2	17,9	18,9	65	36	56	52			
13	1007,1	1006,1	1005,5	1006,2	26,7	13,0	13,7	8,2	15,7	26,0	19,6	20,2	64	37	51	50			
14	1004,1	1002,3	1001,2	1002,5	27,7	16,0	11,7	13,6	17,2	27,2	19,8	21,0	57	34	50	47			
15	998,8	997,8	998,4	998,3	27,7	17,7	10,0	15,1	18,8	27,3	21,7	22,4	51	36	50	46			
16	997,8	996,9	997,5	997,4	26,1	18,2	7,9	16,9	19,1	25,4	22,0	22,1	52	40	38	44			
17	999,1	998,2	997,2	998,2	23,3	18,4	4,9	17,4	18,6	22,6	18,7	19,7	60	56	78	65			
18	996,2	995,6	995,9	995,9	24,5	16,8	7,7	14,7	18,2	23,0	16,9	18,8	71	55	89	72			
19	995,4	995,9	997,1	996,1	21,5	15,9	5,6	13,4	17,0	20,8	17,6	18,3	83	71	90	81			
20	998,8	1000,1	1002,2	1000,4	21,2	16,8	4,4	15,5	17,0	18,9	17,1	17,5	92	89	95	92			
21	1003,3	1002,9	1002,7	1003,0	23,9	15,5	8,4	14,5	15,5	23,2	18,1	18,7	96	64	86	82			
22	1001,3	1000,2	1001,3	1000,9	21,9	13,5	8,4	10,6	14,0	21,8	14,0	16,0	93	53	79	75			
23	1002,0	1002,0	1002,9	1002,3	19,9	10,0	9,9	7,0	11,2	18,8	14,0	14,5	93	56	81	77			
24	1003,2	1002,5	1001,7	1002,5	22,9	10,5	12,4	7,5	12,5	21,9	15,7	16,5	86	53	80	73			
25	1000,1	997,8	996,9	998,3	25,8	14,2	11,6	10,1	15,5	25,3	18,6	19,5	79	45	67	64			
26	995,1	994,1	995,0	994,7	25,1	16,0	9,1	12,1	16,7	25,1	20,4	20,7	67	41	58	55			
27	995,8	996,0	995,8	995,9	20,7	16,5	4,2	15,5	17,2	17,9	17,0	17,3	79	69	76	75			
28	995,5	995,5	996,4	995,8	20,3	15,6	4,7	14,8	16,1	19,8	16,0	17,0	84	72	88	81			
29	998,5	998,6	999,3	998,8	24,9	15,1	9,8	11,8	16,2	23,8	17,0	18,5	90	49	84	74			
30	1000,6	1000,3	1002,0	1001,0	25,7	14,0	11,7	10,3	15,5	25,0	17,7	19,0	85	45	79	70			
dek1	1005,8	1005,4	1005,9	1005,7	26,1	14,4	11,7	11,6	17,0	25,4	18,8	20,0	76	43	69	63			
dek2	1001,8	1001,2	1001,3	1001,4	24,9	16,0	8,8	13,3	17,4	24,0	18,9	19,8	66	49	65	60			
dek3	999,5	999,0	999,4	999,3	23,1	14,1	9,0	11,4	15,0	22,3	16,9	17,8	85	55	78	73			
mes	1002,4	1001,9	1002,2	1002,1	24,7	14,8	9,9	12,1	16,4	23,9	18,2	19,2	76	49	71	65			
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама			Пада-Снег вине (см)		Појаве				
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.	(мм)	У	Н	• ✱ ≡ = Δ ~ ≫ ☒		
1	12,5	10,7	12,4	11,9	W	2,4	NNW	2,4	NW	0,8	1,9	10,7	5	6	5	5,3	1,5	..	Δ
2	12,4	12,7	15,6	13,6	WNW	2,4	WNW	2,4	SE	0,8	1,9	11,9	0	2	0	0,7	.	..	Δ
3	14,4	15,5	16,8	15,5	SE	0,8	WNW	2,4	SSW	0,8	1,4	11,5	1	5	1	2,3	.	..	Δ
4	16,8	16,1	19,3	17,4	W	2,4	W	4,4	C	0,0	2,2	9,3	8	0	0	2,7	.	..	Δ
5	19,8	17,4	16,8	18,0	WNW	0,8	NNW	2,4	NNW	2,4	1,9	10,3	7	2	3	4,0	.	..	Δ
6	16,7	14,0	16,4	15,7	WNW	2,4	N	2,4	NW	0,8	1,9	11,5	8	2	0	3,3	.	..	Δ
7	16,1	15,2	15,2	15,5	C	0,0	SSE	2,4	SSE	2,4	1,6	10,3	1	5	1	2,3	.	..	Δ
8	15,2	16,7	13,3	15,1	SSE	2,4	NNW	4,4	NW	2,4	3,0	9,4	1	4	10	5,0	.	..	Δ ≫
9	12,1	10,3	10,7	11,0	WNW	2,4	NW	2,4	NE	0,8	1,9	9,4	9	9	0	6,0	0,0	..	Δ
10	11,8	12,9	13,7	12,8	ENE	0,8	ESE	4,4	SSE	0,8	2,0	11,4	0	0	0	0,0	.	..	Δ
11	12,2	11,3	11,4	11,6	SSE	2,4	ESE	2,4	SSE	2,4	2,4	10,9	0	1	0	0,3	.	..	Δ
12	11,5	10,8	11,5	11,3	SSE	2,4	SSE	2,4	SSE	2,4	2,4	11,3	0	4	0	1,3	.	..	Δ
13	11,4	12,4	11,6	11,8	S	2,4	SSE	4,4	SSE	4,4	3,7	10,9	4	5	0	3,0	.	..	Δ
14	11,2	12,3	11,6	11,7	S	6,7	S	4,4	SSE	4,4	5,1	10,3	0	1	0	0,3	.	..	Δ ≫
15	11,1	13,3	12,9	12,4	S	4,4	SSE	4,4	SSE	4,4	4,4	4,3	6	3	10	6,3	.	..	Δ ≫
16	11,6	13,0	10,1	11,6	SSE	6,7	SE	6,7	SSE	6,7	6,7	4,3	9	4	9	7,3	.	..	Δ ≫
17	12,9	15,5	17,0	15,1	SSE	6,7	SSE	6,7	SSE	4,4	5,9	0,8	10	9	9	9,3	.	..	Δ ≫
18	14,9	15,6	17,2	15,9	SSE	6,7	SE	2,4	SSE	4,4	4,5	4,8	8	9	10	9,0	0,2	..	Δ ≫
19	16,1	17,4	18,1	17,2	S	0,8	W	2,4	W	2,4	1,9	2,8	7	7	9	7,7	11,2	..	Δ =
20	17,9	19,5	18,6	18,7	WNW	2,4	WNW	2,4	WNW	2,4	2,4	0,3	10	10	10	10,0	0,0	..	Δ =
21	16,9	18,2	17,9	17,7	W	2,4	NNW	2,4	NW	0,8	1,9	6,0	10	5	2	5,7	6,6	..	Δ =
22	14,8	13,9	12,7	13,8	NW	0,8	SSE	0,8	SSE	4,4	2,0	6,8	2	5	8	5,0	.	..	Δ =
23	12,4	12,1	13,0	12,5	ESE	0,8	NNE	2,4	ENE	0,8	1,4	5,7	5	5	4	4,7	0,0	..	Δ
24	12,4	13,9	14,4	13,6	ENE	0,8	ESE	2,4	SSE	0,8	1,4	10,1	1	1	0	0,7	.	..	Δ
25	14,0	14,4	14,3	14,2	SSE	2,4	SE	4,4	S	2,4	3,0	9,8	0	3	0	1,0	.	..	Δ
26	12,7	13,1	14,0	13,3	SE	6,7	SE	4,4	SE	4,4	5,1	9,6	1	4	10	5,0	.	..	Δ ≫
27	15,6	14,1	14,7	14,8	SSE	4,4	ESE	4,4	ESE	2,4	3,7	0,2	10	10	10	10,0	4,6	..	Δ ≫
28	15,5	16,6	16,1	16,0	ENE	0,8	SW	2,4	S	0,8	1,4	0,0	10	9	2	7,0	0,2	..	Δ =
29	16,6	14,5	16,3	15,8	W	2,4	NNW	2,4	WSW	0,8	1,9	8,5	6	5	0	3,7	0,0	..	Δ =
30	15,0	14,2	16,0	15,1	C	0,0	ENE	0,8	E	0,8	0,6	9,5	2	1	0	1,0	.	..	Δ
dek1	14,8	14,2	15,0	14,7	1,7	3,0	1,2	1,8	105,7	4,0	3,5	2,0	3,2	1,5					
dek2	13,1	14,1	14,0	13,7	4,2	3,8	3,8	3,9	60,7	5,4	5,3	5,7	5,5	11,4					
dek3	14,6	14,5	14,9	14,7	2,2	2,7	1,9	2,2	66,2	4,7	4,8	3,6	4,4	11,4					
mes	14,2	14,3	14,7	14,4	2,7	3,2	2,3	2,6	232,6	4,7	4,5	3,8	4,3	24,3					

БЕОГРАД

ширина 44°48', дужина 20°28', висина 132м

ОКТОБАР 2006

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност					
	07	14	21	ср.	Екстрими		мин		Терминске		Термини		07	14	21	ср.		
					мах	мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		
1	1002,2	1001,5	1001,8	1001,8	27,2	13,5	13,7	9,8	15,0	26,2	19,0	19,8	88	44	68	67		
2	1002,4	1002,0	1000,7	1001,7	25,2	16,3	8,9	12,9	18,0	24,6	19,6	20,5	80	59	79	73		
3	999,2	996,0	993,8	996,3	28,5	16,5	12,0	11,8	18,3	28,0	22,3	22,7	73	39	59	57		
4	993,5	994,2	997,6	995,1	30,4	17,8	12,6	15,0	21,5	28,0	17,8	21,3	57	33	71	54		
5	1001,1	1003,5	1005,2	1003,3	20,2	14,6	5,6	14,6	15,7	15,7	14,7	15,2	95	95	94	95		
6	1006,2	1005,1	1004,0	1005,1	19,3	13,1	6,2	12,6	13,9	18,4	13,1	14,6	93	65	83	80		
7	1002,0	998,9	1000,3	1000,4	20,7	9,2	11,5	6,5	11,1	20,2	15,2	15,4	91	57	80	76		
8	1004,0	1004,0	1005,8	1004,6	20,5	10,6	9,9	8,5	10,8	20,1	14,9	15,2	85	52	68	68		
9	1007,8	1007,6	1008,0	1007,8	20,7	9,3	11,4	6,6	9,5	19,6	13,1	13,8	98	51	85	78		
10	1008,5	1007,4	1007,3	1007,7	22,3	8,7	13,6	6,0	10,1	21,5	14,0	14,9	94	44	80	73		
11	1006,4	1004,1	1005,1	1005,2	21,7	11,2	10,5	7,9	11,8	21,4	14,6	15,6	80	44	69	64		
12	1005,7	1005,9	1008,6	1006,7	21,1	11,5	9,6	9,3	12,0	20,4	13,5	14,9	71	44	70	62		
13	1010,1	1009,9	1011,6	1010,5	20,4	10,7	9,7	8,0	11,8	19,8	14,8	15,3	70	45	63	59		
14	1013,0	1012,7	1012,5	1012,7	18,4	10,3	8,1	6,8	11,3	17,6	11,7	13,1	81	47	70	66		
15	1011,4	1008,1	1006,0	1008,5	18,9	7,2	11,7	3,8	8,4	18,5	13,0	13,2	87	51	76	71		
16	1005,1	1005,1	1007,1	1005,8	16,5	9,7	6,8	8,0	9,9	16,0	9,7	11,3	86	42	57	62		
17	1009,0	1008,1	1007,7	1008,3	14,4	3,0	11,4	1,1	4,1	13,6	6,9	7,9	78	47	77	68		
18	1006,6	1004,2	1003,0	1004,6	16,3	3,8	12,5	-0,2	6,2	15,7	9,1	10,0	78	40	64	61		
19	1000,5	998,1	997,4	998,7	17,0	6,6	10,4	4,5	7,1	16,3	9,3	10,5	54	28	56	46		
20	996,8	995,0	995,4	995,7	19,9	7,5	12,4	5,2	8,1	19,1	12,1	12,9	66	38	64	56		
21	994,8	994,6	996,1	995,2	22,8	10,5	12,3	7,4	11,1	22,2	16,5	16,6	66	40	62	56		
22	997,8	998,0	998,6	998,1	22,9	13,7	9,2	11,0	14,2	22,3	17,1	17,7	83	52	78	71		
23	998,4	997,5	997,1	997,7	26,3	12,9	13,4	8,7	14,1	25,4	18,5	19,1	89	41	68	66		
24	996,2	994,8	995,1	995,4	29,8	15,6	14,2	10,4	17,0	27,8	21,9	22,2	65	31	55	50		
25	1001,4	1002,5	1004,2	1002,7	22,5	14,2	8,3	10,6	15,1	21,7	14,4	16,4	83	41	69	64		
26	1005,4	1006,0	1005,9	1005,8	24,6	12,2	12,4	7,4	12,9	24,2	16,5	17,5	73	31	59	54		
27	1005,2	1004,8	1007,1	1005,7	26,0	14,7	11,3	10,9	15,1	25,3	17,0	18,6	60	38	72	57		
28	1008,8	1007,2	1007,3	1007,8	23,0	12,4	10,6	9,0	12,8	22,6	16,6	17,2	91	47	71	70		
29	1002,1	996,7	992,2	997,0	21,5	12,9	8,6	9,4	14,0	20,2	15,4	16,3	83	50	75	69		
30	997,0	1002,4	1006,6	1002,0	15,8	3,8	12,0	8,6	9,8	9,3	3,8	6,7	83	31	56	57		
31	1008,3	1005,4	1001,5	1005,1	9,9	-1,4	11,3	-4,8	-0,8	8,6	4,5	4,2	81	40	59	60		
dek1	1002,7	1002,0	1002,5	1002,4	23,5	13,0	10,5	10,4	14,4	22,2	16,4	17,3	85	54	77	72		
dek2	1006,5	1005,1	1005,4	1005,7	18,5	8,2	10,3	5,4	9,1	17,8	11,5	12,5	75	43	67	62		
dek3	1001,4	1000,9	1001,1	1001,1	22,3	11,0	11,2	8,1	12,3	20,9	14,7	15,7	78	40	66	61		
mes	1003,4	1002,6	1002,9	1003,0	21,4	10,7	10,7	8,0	11,9	20,3	14,2	15,2	79	45	70	65		
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо-лација у десетинама				Пада-Снег вине (мм)		Појаве			
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	(h)	07	14	21	ср.	У	Н	•	*≡=△~》☒	
1	15,0	15,1	14,9	15,0	E 0,8	NNW 0,8	NNE 2,4	1,4	9,5	0	5	1	2,0	.	.	.	=△	
2	16,5	18,4	18,0	17,7	NNE 0,8	SSW 0,8	SSE 2,4	1,4	1,1	7	7	0	4,7	.	.	.	△	
3	15,4	14,8	15,9	15,3	S 0,8	S 2,4	S 2,4	1,9	9,4	4	4	0	2,7	.	.	.	△	
4	14,7	12,6	14,5	13,9	SSE 2,4	S 2,4	E 2,4	2,4	3,8	9	9	9	9,0	.	.	.	△	
5	17,0	17,0	15,7	16,5	NNW 0,8	NNE 2,4	NW 0,8	1,4	0,0	9	10	10	9,7	4,2	.	.	=△》	
6	14,7	13,7	12,5	13,7	W 2,4	W 2,4	SW 0,8	1,9	5,5	10	7	0	5,7	11,8	.	.	=△	
7	12,0	13,6	13,9	13,2	SSW 0,8	SE 2,4	SSE 2,4	1,9	10,0	0	2	4	2,0	.	.	.	△	
8	11,0	12,2	11,6	11,6	W 0,8	NNW 2,4	NNE 2,4	1,9	8,3	7	5	2	4,7	.	.	.	△	
9	11,6	11,7	12,8	12,0	N 0,8	N 0,8	NNW 0,8	0,8	7,4	10	1	0	3,7	.	.	.	≡=△	
10	11,6	11,3	12,9	11,9	C 0,0	SSE 2,4	SE 0,8	1,1	8,7	0	4	4	2,7	.	.	.	=△	
11	11,1	11,2	11,5	11,3	SSE 2,4	SSE 4,4	SE 2,4	3,0	10,0	0	2	0	0,7	.	.	.	△	
12	9,9	10,7	10,8	10,5	S 4,4	SE 2,4	SSE 4,4	3,7	9,9	0	0	0	0,0	.	.	.	》	
13	9,8	10,4	10,6	10,2	SSE 2,4	SE 0,8	ESE 2,4	1,9	6,7	7	9	5	7,0	.	.	.	△	
14	10,8	9,5	9,7	10,0	ESE 2,4	SSE 4,4	SE 2,4	3,0	9,8	4	2	0	2,0	.	.	.	》	
15	9,6	10,8	11,3	10,6	C 0,0	W 2,4	WNW 2,4	1,6	8,2	0	2	5	2,3	.	.	.	△	
16	10,5	7,7	6,9	8,3	WNW 0,8	NNW 2,4	NNW 2,4	1,9	6,9	9	5	0	4,7	0,2	.	.	=△	
17	6,4	7,4	7,7	7,2	NW 2,4	NE 2,4	N 0,8	1,9	9,8	0	0	0	0,0	.	.	.	△	
18	7,4	7,2	7,4	7,3	SSE 2,4	SSE 4,4	SSE 6,7	4,5	9,3	0	0	0	0,0	.	.	.	》	
19	5,5	5,2	6,5	5,7	SSE 9,4	SSE 6,7	SSE 6,7	7,6	9,9	0	3	0	1,0	.	.	.	》	
20	7,2	8,4	9,0	8,2	SSE 4,4	SSW 0,8	SSE 2,4	2,5	6,8	2	5	3	3,3	.	.	.	》	
21	8,7	10,7	11,7	10,4	SSE 2,4	E 0,8	SSE 2,4	1,9	6,9	9	2	8	6,3	.	.	.	△	
22	13,5	14,0	15,3	14,3	S 0,8	WNW 0,8	SE 0,8	0,8	3,8	9	8	9	8,7	0,0	.	.	•	△
23	14,3	13,4	14,6	14,1	SSE 0,8	W 2,4	S 2,4	1,9	8,6	5	5	4	4,7	0,0	.	.	.	△
24	12,7	11,6	14,4	12,9	S 2,4	SSW 2,4	SSW 2,4	2,4	7,8	2	5	7	4,7	.	.	.	△	
25	14,3	10,7	11,3	12,1	W 2,4	NE 2,4	ESE 2,4	2,4	7,3	7	4	0	3,7	.	.	.	△	
26	10,9	9,5	11,0	10,5	SSE 2,4	SSE 2,4	SSE 2,4	2,4	9,0	2	4	0	2,0	.	.	.	△	
27	10,4	12,3	14,0	12,2	SSE 4,4	NNE 2,4	N 0,8	2,5	9,2	0	0	0	0,0	.	.	.	△	
28	13,5	12,8	13,4	13,2	W 2,4	NNW 2,4	N 2,4	2,4	7,4	1	5	4	3,3	.	.	.	=△	
29	13,3	11,9	13,1	12,8	SSE 2,4	WNW 0,8	WSW 0,8	1,4	1,8	9	10	9	9,3	.	.	.	•	△
30	10,1	3,6	4,5	6,1	NNW 4,4	N 4,4	NNW 2,4	3,7	4,3	10	2	0	4,0	4,3	.	.	•	》
31	4,7	4,5	4,9	4,7	WNW 0,8	E 0,8	SSE 2,4	1,4	9,3	0	0	0	0,0	0,4	.	.	.	△
dek1	14,0	14,0	14,3	14,1	1,1	1,9	1,8	1,5	63,7	5,6	5,4	3,0	4,7	16,0				
dek2	8,8	8,9	9,1	8,9	3,1	3,1	3,3	3,1	87,3	2,2	2,8	1,3	2,1	0,2				
dek3	11,5	10,5	11,7	11,2	2,3	2,0	2,0	2,1	75,4	4,9	4,1	3,7	4,2	4,7				
mes	11,4	11,1	11,7	11,4	2,2	2,3	2,3	2,2	226,4	4,3	4,1	2,7	3,7	20,9				

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност				
	07	14	21	ср.	Екстрими		мин		Терминске		Термини		07	14	21	ср.	
					мах	мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	
1	994,3	992,5	997,4	994,7	12,8	3,5	9,3	0,3	4,3	11,9	6,5	7,3	64	34	90	63	
2	999,6	1001,3	1004,3	1001,7	7,8	1,7	6,1	5,0	5,8	6,2	1,7	3,9	73	43	50	55	
3	1005,2	1004,9	1008,6	1006,2	4,9	-2,5	7,4	-4,0	-2,2	3,8	-0,3	0,3	73	37	87	66	
4	1012,3	1011,4	1011,4	1011,7	4,3	-3,1	7,4	-5,0	-3,1	3,0	0,6	0,3	91	51	84	75	
5	1007,9	1007,0	1004,1	1006,3	9,8	0,6	9,2	-0,3	5,1	8,6	9,8	8,3	70	72	57	66	
6	1003,9	1005,8	1007,3	1005,7	10,6	7,4	3,2	6,0	8,3	10,0	10,0	9,6	87	81	78	82	
7	1009,5	1010,0	1009,3	1009,6	15,4	7,4	8,0	6,5	8,4	14,5	7,4	9,4	75	50	84	70	
8	1009,7	1009,0	1009,0	1009,2	19,8	4,1	15,7	0,4	4,2	18,6	10,3	10,9	88	30	64	61	
9	1009,6	1005,7	1005,0	1006,8	19,6	8,5	11,1	2,9	9,8	18,9	14,6	14,5	76	48	64	63	
10	1011,0	1012,2	1015,7	1013,0	14,6	5,7	8,9	6,4	8,5	9,9	5,7	7,5	64	52	78	65	
11	1014,6	1009,7	1003,2	1009,2	10,7	0,9	9,8	-2,5	0,9	9,9	6,6	6,0	93	47	61	67	
12	997,9	995,2	995,7	996,3	13,5	4,9	8,6	-0,5	7,1	10,0	6,7	7,6	42	68	92	67	
13	998,3	999,6	1000,9	999,6	10,7	4,4	6,3	2,4	4,6	9,3	5,0	6,0	87	53	72	71	
14	1000,2	1001,3	1003,6	1001,7	15,9	5,0	10,9	1,8	8,5	15,0	10,8	11,3	53	40	65	53	
15	1006,5	1006,2	1006,6	1006,4	19,5	8,2	11,3	3,5	8,2	19,3	10,8	12,3	70	34	73	59	
16	1006,3	1005,1	1004,5	1005,3	20,3	6,9	13,4	2,4	7,8	19,7	12,2	13,0	79	41	66	62	
17	1004,6	1004,0	1004,2	1004,3	20,4	9,4	11,0	2,5	9,9	19,5	12,2	13,5	55	38	58	50	
18	1005,4	1005,8	1007,3	1006,2	19,3	8,2	11,1	3,0	8,7	18,8	12,9	13,3	75	41	56	57	
19	1008,1	1007,5	1006,5	1007,4	16,1	8,4	7,7	4,1	11,2	16,1	8,4	11,0	66	53	84	67	
20	1004,7	1002,8	1001,4	1003,0	16,0	7,7	8,3	6,1	7,9	15,8	9,5	10,7	81	57	85	74	
21	997,9	994,1	991,4	994,5	12,4	7,5	4,9	5,2	8,1	12,0	9,2	9,6	89	76	79	81	
22	986,1	983,7	982,4	984,1	16,4	9,0	7,4	7,8	10,6	16,0	9,8	11,6	82	55	75	71	
23	987,1	992,3	996,4	991,9	12,4	7,3	5,1	4,2	8,7	10,2	7,6	8,5	89	82	82	84	
24	1000,0	1001,2	1003,4	1001,5	14,8	5,0	9,8	1,0	6,8	14,2	10,2	10,4	87	58	79	75	
25	1005,2	1005,0	1006,3	1005,5	17,4	6,0	11,4	1,4	6,2	16,4	10,1	10,7	88	47	75	70	
26	1008,5	1009,3	1009,9	1009,2	17,4	8,4	9,0	4,2	8,8	17,0	11,5	12,2	80	47	73	67	
27	1010,8	1011,2	1011,5	1011,2	16,2	5,5	10,7	1,0	5,6	15,9	8,6	9,7	91	50	82	75	
28	1011,6	1010,6	1010,8	1011,0	9,8	3,5	6,3	-0,2	3,8	9,4	5,1	5,9	94	75	99	89	
29	1011,5	1012,2	1016,1	1013,3	7,5	2,2	5,3	-0,2	2,3	7,1	6,0	5,4	98	81	89	90	
30	1019,2	1019,7	1021,0	1020,0	7,3	5,3	2,0	5,5	5,4	6,8	6,9	6,5	96	90	89	92	
dek1	1006,3	1006,0	1007,2	1006,5	12,0	3,3	8,6	1,8	4,9	10,5	6,6	7,2	76	50	74	67	
dek2	1004,7	1003,7	1003,4	1003,9	16,2	6,4	9,8	2,3	7,5	15,3	9,5	10,5	70	47	71	63	
dek3	1003,8	1003,9	1004,9	1004,2	13,2	6,0	7,2	3,0	6,6	12,5	8,5	9,1	89	66	82	79	
mes	1004,9	1004,5	1005,2	1004,9	13,8	5,2	8,6	2,4	6,3	12,8	8,2	8,9	79	54	76	70	
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада-Снег вине (см)		Појаве • * ≡ = Δ ~ > ☒	
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.	(мм)	У Н		
1	5,3	4,7	8,8	6,3	S 2,4	WNW 2,4	WNW 2,4	2,4	2,4	8	9	10	9,0	.	.	.	☒
2	6,7	4,0	3,5	4,7	NNW 4,4	NNW 4,4	NW 4,4	4,4	3,4	9	8	8	8,3	2,9	.	.	☒
3	3,8	2,9	5,2	4,0	NW 2,4	NNW 2,4	NNW 2,4	2,4	7,1	9	5	8	7,3	.	.	.	☒
4	4,4	3,9	5,4	4,6	W 2,4	WNW 4,4	WSW 0,8	2,5	6,3	5	9	10	8,0	0,4	1.	.	☒
5	6,2	8,0	7,0	7,0	WNW 2,4	WNW 2,4	WNW 2,4	2,4	0,0	10	10	10	10,0	0,3	.	.	☒
6	9,6	10,0	9,5	9,7	WNW 4,4	WNW 4,4	W 2,4	3,7	0,0	10	10	10	10,0	5,1	.	.	☒
7	8,3	8,2	8,7	8,4	W 2,4	W 2,4	SSE 0,8	1,9	4,8	7	0	0	2,3	1,1	.	.	☒
8	7,3	6,5	8,1	7,3	WNW 0,8	WNW 0,8	WSW 0,8	0,8	7,8	9	1	0	3,3	.	.	.	☒
9	9,2	10,5	10,7	10,2	SSW 2,4	WNW 2,4	W 0,8	1,9	6,5	4	0	10	4,7	.	.	.	☒
10	7,2	6,3	7,1	6,9	NW 2,4	NNW 4,4	NNW 0,8	2,5	4,9	9	9	4	7,3	7,5	.	.	☒
11	6,1	5,7	5,9	5,9	SSW 2,4	SW 0,8	SSE 0,8	1,4	7,5	3	4	9	5,3	0,0	.	.	☒
12	4,3	8,3	9,0	7,2	S 0,8	NW 2,4	WSW 2,4	1,9	0,6	9	10	10	9,7	.	.	.	☒
13	7,4	6,3	6,3	6,6	W 2,4	NNW 4,4	S 2,4	3,0	7,2	6	5	3	4,7	5,1	.	.	☒
14	5,9	6,9	8,4	7,1	WSW 0,8	W 2,4	SW 2,4	1,9	2,8	7	9	0	5,3	0,0	.	.	☒
15	7,6	7,7	9,4	8,3	WSW 2,4	WNW 2,4	S 0,8	1,9	8,2	4	8	0	4,0	.	.	.	☒
16	8,4	9,5	9,3	9,1	S 0,8	WNW 0,8	SSE 2,4	1,4	8,6	0	0	0	0,0	.	.	.	☒
17	6,8	8,5	8,2	7,8	S 2,4	NNE 2,4	SE 2,4	2,4	8,5	1	2	0	1,0	.	.	.	☒
18	8,5	9,0	8,3	8,6	SE 2,4	SSE 2,4	SSE 4,4	3,0	7,3	0	9	0	3,0	.	.	.	☒
19	8,7	9,7	9,2	9,2	SSE 4,4	SSE 2,4	SSE 4,4	3,7	5,5	8	2	0	3,3	.	.	.	☒
20	8,6	10,2	10,2	9,7	SSE 2,4	SSE 2,4	SSE 4,4	3,0	6,4	5	4	4	4,3	.	.	.	☒
21	9,6	10,7	9,3	9,8	SSE 2,4	SSE 4,4	SSE 6,7	4,5	0,2	10	9	9	9,3	0,8	.	.	☒
22	10,4	10,0	9,1	9,9	SSE 4,4	SE 6,7	SSE 6,7	5,9	3,6	9	5	9	7,7	0,3	.	.	☒
23	10,0	10,3	8,6	9,6	SSE 2,4	NW 2,4	WNW 0,8	1,9	2,9	4	9	1	4,7	1,0	.	.	☒
24	8,6	9,5	9,8	9,3	SSE 2,4	SE 2,4	SE 2,4	2,4	8,1	1	0	0	0,3	0,0	.	.	☒
25	8,3	8,8	9,3	8,8	SSE 0,8	SSE 4,4	SSE 4,4	3,2	8,3	4	1	0	1,7	.	.	.	☒
26	9,1	9,1	10,0	9,4	SSE 2,4	SSE 2,4	SSE 4,4	3,0	8,4	0	5	0	1,7	.	.	.	☒
27	8,3	9,1	9,2	8,9	SSE 0,8	NW 0,8	N 0,8	0,8	8,2	4	1	0	1,7	.	.	.	☒
28	7,5	8,8	8,7	8,3	N 0,8	NNW 0,8	WNW 0,8	0,8	7,0	3	0	10	4,3	.	.	.	☒
29	7,1	8,2	8,3	7,9	WNW 0,8	WNW 2,4	WNW 2,4	1,9	5,3	10	5	10	8,3	.	.	.	☒
30	8,6	8,9	8,9	8,8	W 2,4	N 2,4	WNW 2,4	2,4	0,0	10	10	10	10,0	0,0	.	.	☒
dek1	6,8	6,5	7,4	6,9	2,6	3,0	1,8	2,5	43,2	8,0	6,1	7,0	7,0	17,3	.	.	☒
dek2	7,2	8,2	8,4	8,0	2,1	2,3	2,7	2,3	62,6	4,3	5,3	2,6	4,1	5,1	.	.	☒
dek3	8,8	9,3	9,1	9,1	2,0	2,9	3,2	2,6	52,0	5,5	4,5	4,9	5,0	2,1	.	.	☒
mes	7,6	8,0	8,3	8,0	2,2	2,7	2,6	2,5	157,8	5,9	5,3	4,8	5,4	24,5	.	.	☒

БЕОГРАД

ширина 44°48', дужина 20°28', висина 132м

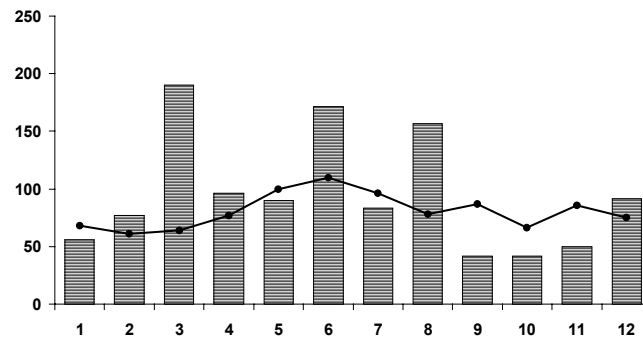
ДЕЦЕМБАР 2006

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност							
	07	14	21	ср.	Екстрими		мин		Терминске		Термини		07	14	21	ср.				
					мах	мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.				
1	1020,3	1019,0	1017,8	1019,0	8,9	6,1	2,8	6,1	6,4	8,2	7,4	7,4	93	75	80	83				
2	1015,4	1012,6	1011,5	1013,2	9,4	2,4	7,0	-1,6	3,1	9,0	2,4	4,2	91	58	90	80				
3	1009,1	1006,6	1004,5	1006,7	9,2	-0,6	9,8	-3,9	-0,6	7,9	6,9	5,3	98	71	67	79				
4	1001,3	999,6	999,9	1000,3	15,6	6,9	8,7	3,9	9,8	15,2	11,5	12,0	58	45	74	59				
5	1001,2	1002,7	1003,1	1002,3	14,2	9,6	4,6	6,5	9,8	13,6	10,1	10,9	90	71	89	84				
6	1001,2	999,4	999,8	1000,1	17,5	7,8	9,7	2,8	9,4	17,1	10,3	11,8	76	46	68	63				
7	1001,3	1000,7	1001,0	1001,0	16,6	7,0	9,6	3,1	7,1	15,6	10,7	11,0	74	52	68	65				
8	1001,0	1000,3	1000,0	1000,4	19,7	10,2	9,5	3,4	12,5	18,6	13,4	14,5	62	44	56	54				
9	999,4	999,0	999,5	999,3	16,3	8,7	7,6	6,8	9,2	16,0	12,3	12,5	67	47	59	58				
10	1005,7	1009,8	1016,2	1010,6	16,8	7,0	9,8	7,0	9,6	14,6	7,1	9,6	82	53	83	72				
11	1016,4	1013,2	1011,4	1013,7	7,3	4,1	3,2	1,6	4,3	6,5	5,4	5,4	92	76	83	84				
12	1012,2	1012,0	1013,8	1012,7	6,6	2,0	4,6	2,0	2,3	6,3	2,3	3,3	92	66	92	83				
13	1015,4	1016,4	1018,7	1016,8	3,7	0,4	3,3	-0,2	0,5	3,0	2,1	1,9	98	87	93	93				
14	1019,9	1019,1	1019,5	1019,5	5,2	0,5	4,7	1,1	0,5	4,0	0,9	1,6	98	80	93	91				
15	1019,7	1017,6	1017,6	1018,3	4,2	-1,8	6,0	-2,9	-1,6	3,1	1,2	1,0	97	84	98	93				
16	1014,6	1013,6	1011,9	1013,4	3,3	-1,5	4,8	0,0	-0,3	2,8	1,6	1,4	98	95	93	96				
17	1009,7	1010,1	1009,8	1009,9	7,7	0,0	7,7	-1,7	1,3	7,0	5,3	4,7	93	69	84	82				
18	1005,4	1003,8	1005,5	1004,9	6,3	2,4	3,9	3,5	5,4	3,4	2,5	3,5	87	95	94	92				
19	1005,8	1006,7	1009,9	1007,5	2,8	0,2	2,6	2,1	2,0	0,4	0,2	0,7	93	96	96	95				
20	1013,1	1014,6	1016,6	1014,8	0,9	0,1	0,8	-0,2	0,5	0,2	0,6	0,5	96	93	91	93				
21	1016,7	1018,8	1022,4	1019,3	2,4	0,3	2,1	-1,9	0,3	1,8	0,8	0,9	95	87	93	91				
22	1023,7	1023,7	1024,4	1023,9	2,1	0,1	2,0	-0,5	0,4	1,5	0,6	0,8	95	88	96	93				
23	1024,4	1023,7	1023,6	1023,9	3,2	0,6	2,6	0,5	1,1	3,0	2,5	2,3	97	83	87	89				
24	1021,2	1018,8	1016,6	1018,9	2,8	0,7	2,1	0,9	1,2	1,8	1,3	1,4	91	87	91	90				
25	1014,2	1015,1	1016,2	1015,2	2,5	0,8	1,7	0,8	0,9	1,8	2,0	1,7	93	88	93	92				
26	1018,0	1019,0	1021,5	1019,5	4,2	-0,3	4,5	0,8	1,7	3,0	-0,3	1,0	93	48	60	67				
27	1020,9	1019,1	1018,0	1019,3	4,2	-3,7	7,9	-6,1	-3,7	3,5	-0,2	-0,2	86	49	73	70				
28	1015,7	1012,5	1011,0	1013,1	1,2	-5,0	6,2	-7,1	-4,8	1,2	-1,7	-1,8	91	68	91	83				
29	1011,8	1014,0	1018,9	1014,9	2,3	-5,3	7,6	-6,5	-4,2	1,7	0,7	-0,3	90	82	89	87				
30	1020,9	1020,0	1019,5	1020,1	4,5	-2,5	7,0	-6,0	-2,3	3,9	1,1	1,0	94	67	76	79				
31	1018,3	1018,8	1019,5	1018,9	8,3	-2,1	10,4	-5,5	-1,7	6,3	5,0	3,7	89	56	70	72				
dek1	1005,6	1005,0	1005,3	1005,3	14,4	6,5	7,9	3,4	7,6	13,6	9,2	9,9	79	56	73	70				
dek2	1013,2	1012,7	1013,5	1013,2	4,8	0,6	4,2	0,5	1,5	3,7	2,2	2,4	94	84	92	90				
dek3	1018,7	1018,5	1019,2	1018,8	3,4	-1,5	4,9	-2,8	-1,0	2,7	1,1	1,0	92	73	84	83				
mes	1012,7	1012,3	1012,9	1012,6	7,4	1,8	5,6	0,3	2,6	6,5	4,1	4,3	89	71	83	81				
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама			Пада- вине (мм)		Снег У Н (см)		Појаве • * ≡ ≡ ≡ Δ ∽ ⊠			
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.	У	Н					
1	9,0	8,1	8,3	8,5	WNW	0,8	ESE	2,4	SE	2,4	1,9	0,0	10	10	9	9,7	0,0	..	• ≡ ≡ ≡	
2	6,9	6,7	6,6	6,7	SSE	2,4	SSW	2,4	W	0,8	1,9	7,8	4	1	1	2,0	.	..	≡ ≡ Δ	
3	5,7	7,6	6,7	6,7	SSE	0,8	N	0,8	SSE	2,4	1,4	5,8	4	1	9	4,7	.	..	≡ ≡ ≡	
4	7,1	7,8	10,1	8,3	S	2,4	SSW	0,8	WNW	2,4	1,9	0,5	10	7	10	9,0	.	..	• ≡ ≡ ≡	
5	11,0	11,1	11,0	11,0	SW	2,4	NNW	2,4	SE	2,4	2,4	6,0	6	5	3	4,7	4,1	..	• ≡ ≡ Δ	
6	9,0	9,1	8,5	8,9	SSE	4,4	SSE	2,4	SSE	2,4	3,0	8,1	4	0	0	1,3	.	..	Δ	
7	7,5	9,3	8,8	8,5	SSE	2,4	NE	0,8	SSE	2,4	1,9	7,9	2	1	0	1,0	.	..	Δ	
8	9,0	9,5	8,6	9,0	S	2,4	SSW	2,4	S	4,4	3,0	7,2	8	1	2	3,7	.	..	Δ	
9	7,8	8,6	8,4	8,3	SSE	4,4	SSE	6,7	S	6,7	5,9	7,8	2	1	1	1,3	.	..	• Δ ∽	
10	9,8	8,7	8,4	9,0	SSE	2,4	NW	2,4	NW	0,8	1,9	6,8	4	4	1	3,0	0,6	..	• Δ	
11	7,7	7,3	7,4	7,5	WNW	0,8	WSW	0,8	NNW	2,4	1,4	0,0	10	10	10	10,0	.	..	≡ ≡ Δ	
12	6,6	6,3	6,6	6,5	NW	2,4	N	2,4	SSE	2,4	2,4	2,9	10	1	9	6,7	.	..	≡ ≡ Δ	
13	6,2	6,6	6,6	6,5	C	0,0	N	0,8	NE	0,8	0,6	0,0	10	10	10	10,0	.	..	≡ ≡ Δ	
14	6,2	6,5	6,1	6,3	SSW	0,8	ENE	2,4	SSE	0,8	1,4	4,0	10	1	0	3,7	0,0	..	• ≡ ≡ Δ	
15	5,2	6,4	6,5	6,1	E	0,8	ENE	0,8	NE	0,8	0,8	5,8	10	0	10	6,7	.	..	≡ ≡ ≡	
16	5,9	7,1	6,4	6,5	NE	0,8	NE	2,4	C	0,0	1,1	1,8	10	0	0	3,3	.	..	≡ ≡ ≡	
17	6,3	6,9	7,5	6,9	E	2,4	NNE	2,4	NNE	0,8	1,9	0,0	4	10	7	7,0	0,1	..	≡ ≡ ≡	
18	7,8	7,4	6,8	7,4	SE	0,8	NE	2,4	NNW	2,4	1,9	0,0	10	10	10	10,0	0,0	..	• ≡ ≡ ≡	
19	6,6	6,1	6,0	6,2	WNW	2,4	WNW	0,8	WNW	0,8	1,4	0,0	10	10	10	10,0	23,3	..	• * ≡ ≡ ≡ ⊠	
20	6,1	5,8	5,8	5,9	NW	2,4	NW	2,4	WNW	2,4	2,4	0,0	10	10	10	10,0	21,9	13	..	* ≡ ≡ ≡ ⊠
21	5,9	6,0	6,0	6,0	WNW	0,8	NNE	0,8	NE	0,8	0,8	0,0	10	10	10	10,0	1,3	12	..	• ≡ ≡ ≡ ⊠
22	5,9	6,0	6,2	6,0	N	0,8	NW	2,4	WNW	2,4	1,9	0,0	10	10	10	10,0	0,0	8	..	* ≡ ≡ ≡ ⊠
23	6,4	6,3	6,4	6,3	W	0,8	WNW	2,4	NW	2,4	1,9	0,0	10	10	10	10,0	0,0	5	..	≡ ≡ ≡ ⊠
24	6,1	6,0	6,1	6,1	NNW	2,4	WNW	2,4	NW	2,4	2,4	0,0	10	10	10	10,0	.	2	..	• ≡ ≡ ≡ ⊠
25	6,1	6,1	6,6	6,3	WNW	2,4	WNW	2,4	W	4,4	3,0	0,0	10	10	10	10,0	0,1	..	• * ≡ ≡ ≡	
26	6,4	3,6	3,6	4,6	NW	2,4	NNW	2,4	NNW	2,4	2,4	5,8	7	4	0	3,7	0,4	..	≡ ≡ ≡	
27	4,0	3,9	4,4	4,1	NNW	2,4	NW	0,8	NNE	2,4	1,9	7,5	0	1	0	0,3	.	..	≡ ≡ ≡	
28	3,9	4,5	4,9	4,4	SE	0,8	W	0,8	W	0,8	0,8	5,6	0	0	0	0,0	.	..	≡ ≡ ≡	
29	4,0	5,6	5,7	5,1	W	2,4	WNW	2,4	N	2,4	2,4	0,2	5	10	9	8,0	0,1	..	• ≡ ≡ ≡	
30	4,8	5,4	5,0	5,1	WNW	0,8	SSE	2,4	SE	2,4	1,9	7,0	1	0	0	0,3	0,0	..	≡ ≡ ≡	
31	4,8	5,4	6,1	5,4	SSE	2,4	N	2,4	N	2,4	2,4	1,3	2	8	0	3,3	.	..	≡ ≡ ≡	
dek1	8,3	8,7	8,5	8,5	2,5	2,3	2,7	2,5	57,9	5,4	3,1	3,6	4,0	4,7						
dek2	6,5	6,6	6,6	6,6	1,4	1,8	1,4	1,4	14,5	9,4	6,2	7,6	7,7	45,3						
dek3	5,3	5,3	5,5	5,4	1,7	2,0	2,3	2,0	27,4	5,9	6,6	5,4	6,0	1,9						
mes	6,6	6,8	6,8	6,8	1,8	2,0	2,1	2,0	99,8	6,9	5,4	5,5	5,9	51,9						

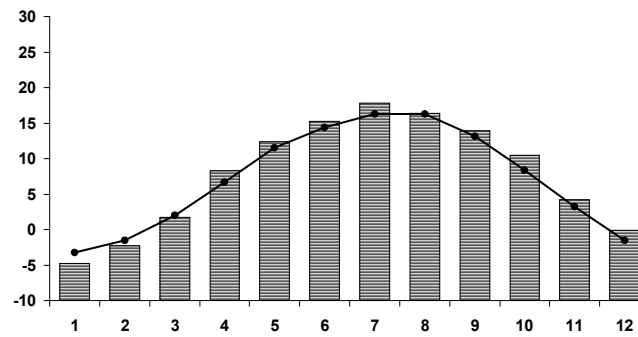
ЗЛАТИБОР

година 2006

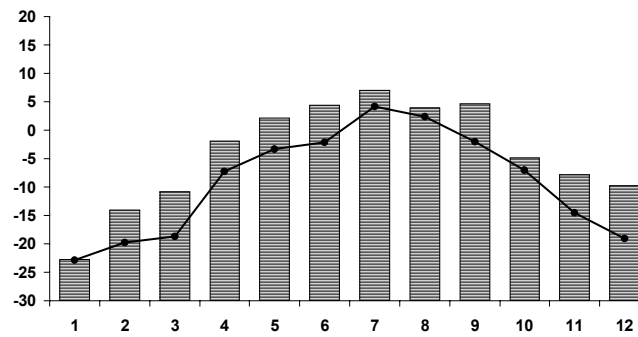
МЕСЕЧНЕ ВИСИНЕ ПАДАВИНА у мм



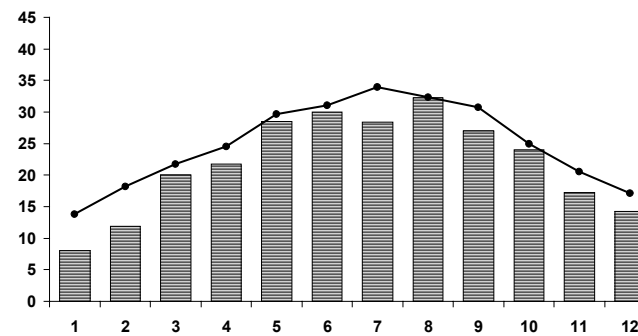
СРЕДЊЕ МЕСЕЧНЕ TEMПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА у °C



АПСОЛУТНО МИНИМАЛНЕ TEMПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА у °C



АПСОЛУТНО МАКСИМАЛНЕ TEMПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА у °C



• просек 1961 - 1990

▨ година 2006

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност				
	07	14	21	ср.	Екстрими		мин		Терминске		Термини		07	14	21	ср.	
					мах	мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	
1	900,6	900,5	900,4	900,5	3,9	-6,0	9,9	-7,0	-5,8	3,2	-1,7	-1,5	95	59	81	78	
2	897,3	895,5	896,4	896,4	8,5	-4,9	13,4	-8,0	-4,1	8,4	-1,6	0,3	86	49	84	73	
3	895,6	894,9	895,2	895,2	6,0	-4,5	10,5	-7,6	-3,8	5,8	-1,3	-0,2	89	58	70	72	
4	895,2	896,1	897,7	896,3	1,3	-8,0	9,3	-10,0	-5,2	-1,0	-8,0	-5,6	81	67	97	82	
5	899,3	898,7	898,6	898,9	-7,7	-10,5	2,8	-10,9	-10,4	-7,9	-9,8	-9,5	93	90	93	92	
6	897,0	896,9	899,0	897,6	-9,0	-13,7	4,7	-14,0	-13,6	-10,0	-12,0	-11,9	91	86	89	88	
7	898,4	897,1	894,4	896,6	-6,1	-14,0	7,9	-17,0	-13,8	-6,2	-12,7	-11,4	87	65	82	78	
8	891,5	890,9	887,9	890,1	-1,4	-13,2	11,8	-14,6	-10,0	-2,2	-1,4	-3,8	80	75	80	78	
9	884,9	885,7	888,8	886,5	-0,9	-3,6	2,7	-3,0	-1,9	-1,3	-3,6	-2,6	95	92	97	94	
10	889,0	890,2	893,0	890,7	-0,2	-7,0	6,8	-11,0	-6,8	-0,4	-6,6	-5,1	96	67	89	84	
11	894,5	896,5	898,1	896,4	-2,3	-8,5	6,2	-10,6	-8,4	-2,4	-5,6	-5,5	92	85	95	91	
12	899,2	899,9	899,3	899,5	-3,3	-8,6	5,3	-8,8	-6,7	-4,8	-7,2	-6,5	94	83	89	89	
13	898,6	897,9	899,1	898,5	-3,5	-8,7	5,2	-11,0	-8,6	-4,6	-8,0	-7,3	90	72	93	85	
14	899,3	899,7	900,2	899,7	-3,7	-10,7	7,0	-15,6	-10,2	-4,3	-6,4	-6,8	91	82	94	89	
15	899,1	896,9	894,4	896,8	3,7	-7,6	11,3	-9,3	-7,3	3,0	-2,0	-2,1	91	57	75	74	
16	889,0	885,2	884,7	886,3	6,2	-2,4	8,6	-3,4	0,0	6,1	2,4	2,7	80	58	91	76	
17	884,7	885,5	889,0	886,4	10,0	2,4	7,6	1,0	3,4	5,9	3,6	4,1	77	88	83	83	
18	894,1	894,6	894,9	894,5	11,8	1,4	10,4	-1,6	1,6	11,0	5,0	5,7	66	32	58	52	
19	895,7	895,9	895,7	895,8	11,8	4,1	7,7	-1,6	4,9	10,2	4,1	5,8	74	49	71	65	
20	894,1	894,0	893,6	893,9	11,9	4,1	7,8	1,7	5,0	9,7	5,8	6,6	67	50	67	61	
21	894,3	894,5	895,1	894,6	6,0	1,1	4,9	1,8	3,1	2,5	3,0	2,9	93	95	82	90	
22	897,2	897,8	898,8	897,9	7,4	1,0	6,4	0,5	2,5	6,3	1,8	3,1	88	67	85	80	
23	898,3	896,7	894,4	896,5	2,7	-1,2	3,9	-3,8	-1,1	2,6	1,4	1,1	98	88	98	95	
24	888,8	888,2	887,6	888,2	1,5	-3,2	4,7	0,0	0,2	-1,1	-3,2	-1,8	98	100	97	98	
25	887,3	888,4	888,7	888,1	0,3	-4,1	4,4	-4,2	-3,8	0,2	-1,3	-1,6	98	98	97	98	
26	887,4	887,5	889,2	888,0	0,1	-4,9	5,0	-7,5	-3,4	-0,1	-1,7	-1,7	99	98	98	98	
27	890,5	890,8	892,7	891,3	-1,7	-7,2	5,5	-4,3	-3,7	-3,9	-7,2	-5,5	96	92	93	94	
28	886,9	884,3	883,9	885,0	-5,0	-8,6	3,6	-8,8	-8,5	-5,6	-7,6	-7,3	92	86	93	90	
dek1	894,9	894,7	895,1	894,9	-0,6	-8,5	8,0	-10,3	-7,5	-1,2	-5,9	-5,1	89	71	86	82	
dek2	894,8	894,6	894,9	894,8	4,3	-3,4	7,7	-5,9	-2,6	3,0	-0,8	-0,3	82	66	82	77	
dek3	891,3	891,0	891,3	891,2	1,4	-3,4	4,8	-3,3	-1,8	0,1	-1,8	-1,3	95	91	93	93	
mes	893,9	893,6	894,0	893,8	1,7	-5,2	7,0	-6,7	-4,2	0,7	-2,9	-2,3	88	75	86	83	
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама			Пада-Снег вине (см)		Појаве		
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	(мм)	У	Н	• * ≡ = Δ ~ > ☒	
1	3,7	4,5	4,4	4,2	SW 2,4	NE 0,8	SW 0,8	1,4	6,9	10	0	0	3,3	.	24	.	☒
2	3,9	5,4	4,6	4,6	SW 0,8	C 0,0	C 0,0	0,3	9,3	1	0	0	0,3	.	24	.	☒
3	4,1	5,4	3,9	4,4	SW 2,4	NW 0,8	C 0,0	1,1	9,1	0	3	0	1,0	.	23	.	☒
4	3,4	3,8	3,3	3,5	C 0,0	NE 2,4	NE 0,8	1,1	7,5	0	5	10	5,0	.	23	.	☒
5	2,6	3,0	2,7	2,8	NNW 0,8	NE 2,4	NNE 0,8	1,4	0,0	10	10	10	10,0	1,2	25	.	☒
6	1,9	2,4	2,2	2,2	NE 0,8	NNE 2,4	NE 0,8	1,4	0,0	10	10	10	10,0	3,6	34	.	☒
7	1,8	2,5	1,9	2,1	C 0,0	S 2,4	SW 4,4	2,2	8,1	10	0	0	3,3	2,3	39	.	☒
8	2,3	3,9	4,4	3,5	SW 4,4	SW 2,4	SSW 2,4	3,0	0,0	10	9	9	9,3	0,4	29	.	☒
9	5,0	5,1	4,5	4,9	C 0,0	N 2,4	SW 0,8	1,1	0,0	10	10	10	10,0	1,5	32	.	☒
10	3,5	4,0	3,3	3,6	SW 2,4	WSW 2,4	WSW 2,4	2,4	4,3	10	7	3	6,7	10,0	42	.	☒
11	3,0	4,4	3,8	3,7	SW 2,4	W 0,8	N 2,4	1,9	0,0	0	8	10	6,0	.	40	.	☒
12	3,5	3,6	3,2	3,4	N 2,4	N 2,4	NNW 2,4	2,4	0,9	10	9	10	9,7	2,3	44	.	☒
13	2,9	3,1	3,1	3,0	NW 0,8	N 0,8	NNW 0,8	0,8	0,0	10	9	10	9,7	1,7	43	.	☒
14	2,6	3,6	3,6	3,3	NW 0,8	NNW 2,4	W 2,4	1,9	0,0	10	9	10	9,7	1,6	44	.	☒
15	3,2	4,3	4,0	3,8	W 0,8	WSW 2,4	SW 4,4	2,5	6,0	10	4	3	5,7	0,3	43	.	☒
16	4,9	5,4	6,6	5,6	SW 4,4	SSW 6,7	SSW 2,4	4,5	0,0	10	10	10	10,0	0,0	38	.	☒
17	6,0	8,2	6,6	6,9	SSW 4,4	W 4,4	SW 2,4	3,7	4,9	2	10	3	5,0	2,0	32	.	☒
18	4,5	4,2	5,1	4,6	SW 2,4	SW 4,4	SSW 4,4	3,7	9,5	0	0	0	0,0	4,0	28	.	☒
19	6,5	6,1	5,8	6,1	SE 0,8	S 2,4	SSW 4,4	2,5	8,3	8	7	0	5,0	.	25	.	☒
20	5,8	6,1	6,2	6,0	SSW 4,4	S 4,4	S 4,4	4,4	5,0	9	7	1	5,7	.	20	.	☒
21	7,1	7,0	6,2	6,8	S 2,4	SW 2,4	SSW 6,7	3,8	0,0	9	10	3	7,3	2,0	15	.	☒
22	6,4	6,4	5,9	6,2	SSW 2,4	WSW 2,4	SW 0,8	1,9	2,0	9	8	0	5,7	19,8	14	.	☒
23	5,5	6,5	6,7	6,2	NNE 0,8	NE 2,4	E 2,4	1,9	0,0	10	10	10	10,0	0,1	11	.	☒
24	6,1	5,6	4,7	5,5	ENE 2,4	ENE 2,4	E 2,4	2,4	0,0	10	10	10	10,0	11,7	10	.	☒
25	4,5	6,1	5,4	5,3	C 0,0	NE 0,8	SSW 0,8	0,6	0,0	10	10	4	8,0	7,8	21	.	☒
26	4,7	6,0	5,3	5,3	NNE 0,8	NE 0,8	NE 0,8	0,8	0,0	10	10	10	10,0	0,5	18	.	☒
27	4,5	4,2	3,3	4,0	NNW 0,8	NE 2,4	NE 0,8	1,4	0,0	10	10	10	10,0	1,6	18	.	☒
28	3,0	3,5	3,2	3,2	NE 0,8	C 0,0	C 0,0	0,3	0,0	10	10	10	10,0	2,6	21	.	☒
dek1	3,2	4,0	3,5	3,6	1,4	1,8	1,3	1,4	45,2	7,1	5,4	5,2	5,9	19,0			☒
dek2	4,3	4,9	4,8	4,6	2,4	3,1	3,0	2,8	34,6	6,9	7,3	5,7	6,7	11,9			☒
dek3	5,2	5,7	5,1	5,3	1,3	1,7	1,9	1,6	2,0	9,8	9,8	7,1	8,9	46,1			☒
mes	4,2	4,8	4,4	4,5	1,7	2,2	2,1	1,9	81,8	7,8	7,3	5,9	7,0	77,0			☒

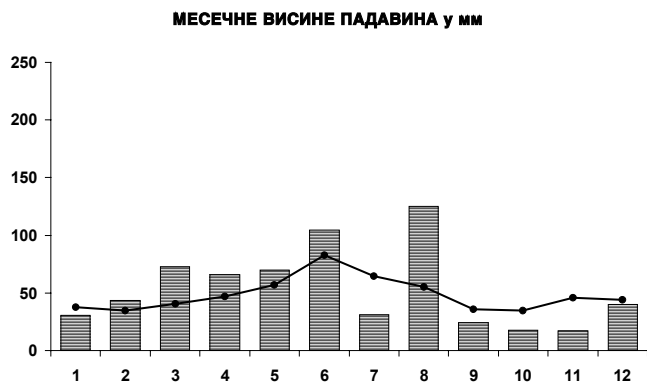
Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност					
	07	14	21	ср.	Екстрими		мин		Терминске		Термини		07	14	21	ср.		
					мах	мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		
1	900,5	899,9	899,1	899,8	16,1	3,6	12,5	0,4	5,5	16,0	9,6	10,2	81	32	50	54		
2	897,4	897,3	896,5	897,1	10,2	6,0	4,2	3,5	7,8	9,0	6,0	7,2	62	70	84	72		
3	896,0	895,5	895,8	895,8	11,1	4,3	6,8	1,4	6,6	8,4	5,2	6,4	86	83	88	86		
4	895,5	896,6	897,3	896,5	5,2	1,8	3,4	0,5	3,1	4,0	1,8	2,7	94	91	92	93		
5	895,3	892,3	890,1	892,6	17,4	0,1	17,3	-3,6	2,6	16,4	9,6	9,6	85	36	37	53		
6	890,9	891,1	892,6	891,5	11,6	1,2	10,4	5,7	7,6	10,1	1,3	5,1	69	58	98	75		
7	893,4	894,6	896,7	894,9	1,3	-1,9	3,2	-2,3	-1,6	1,2	-0,1	-0,2	95	86	92	91		
8	897,6	898,1	898,2	898,0	8,3	-0,8	9,1	-1,5	0,0	7,0	3,1	3,3	78	59	67	68		
9	898,5	898,3	898,4	898,4	18,5	0,4	18,1	-3,0	2,6	17,7	9,2	9,7	73	20	43	46		
10	898,4	896,3	893,6	896,1	18,5	6,2	12,3	4,0	8,8	17,2	9,5	11,3	48	27	59	44		
11	890,1	888,6	887,8	888,8	17,7	8,3	9,4	6,0	10,9	17,6	10,5	12,4	68	46	66	60		
12	885,6	887,9	890,4	888,0	10,5	-0,4	10,9	-0,7	-0,4	0,8	-0,2	0,0	98	87	93	93		
13	890,9	892,1	893,9	892,3	3,7	-0,9	4,6	-1,0	-0,6	3,5	0,4	0,9	94	70	93	86		
14	896,7	897,6	899,0	897,8	12,9	-0,4	13,3	-3,0	0,5	10,0	6,9	6,1	92	53	63	69		
15	901,0	901,6	900,6	901,1	18,3	5,6	12,7	3,4	8,4	17,5	11,4	12,2	53	33	47	44		
16	898,9	896,8	897,0	897,6	11,4	6,4	5,0	5,3	7,3	9,2	8,2	8,2	85	88	90	88		
17	896,9	895,8	895,7	896,1	15,4	5,8	9,6	2,6	7,6	15,2	9,7	10,6	90	51	71	71		
18	895,2	894,0	893,7	894,3	13,9	7,0	6,9	3,5	8,6	11,4	9,2	9,6	80	73	88	80		
19	889,8	891,8	895,2	892,3	9,3	7,3	2,0	5,2	7,4	9,2	7,5	7,9	97	91	97	95		
20	896,6	897,5	898,8	897,6	9,2	7,2	2,0	7,0	7,6	8,8	7,2	7,7	96	92	90	93		
21	898,7	899,1	899,3	899,0	12,3	5,4	6,9	2,7	7,3	12,1	7,9	8,8	91	69	89	83		
22	899,0	898,7	898,7	898,8	13,5	5,1	8,4	2,2	7,4	13,2	7,6	9,0	95	61	83	80		
23	899,2	898,9	900,2	899,4	17,5	4,0	13,5	1,8	7,0	17,4	11,5	11,9	87	45	74	69		
24	901,7	902,2	903,8	902,6	17,8	8,3	9,5	3,5	10,7	17,0	12,4	13,1	78	49	63	63		
25	903,1	902,0	901,8	902,3	21,8	7,9	13,9	2,9	10,6	21,6	14,4	15,3	71	30	54	51		
26	900,8	898,4	898,2	899,1	19,3	10,7	8,6	8,5	11,6	18,5	10,7	12,9	73	45	87	68		
27	896,8	896,2	895,4	896,1	13,6	9,1	4,5	7,9	9,6	12,3	11,0	11,0	95	76	87	86		
28	893,2	892,1	892,2	892,5	14,7	7,9	6,8	7,2	9,4	13,8	8,1	9,9	86	63	91	80		
29	890,6	890,5	892,0	891,0	14,5	7,3	7,2	4,6	8,4	13,4	8,2	9,6	86	58	76	73		
30	892,2	893,5	895,2	893,6	9,6	5,5	4,1	5,0	6,4	9,0	7,1	7,4	97	86	95	93		
dek1	896,4	896,0	895,8	896,1	11,8	2,1	9,7	0,5	4,3	10,7	5,5	6,5	77	56	71	68		
dek2	894,2	894,4	895,2	894,6	12,2	4,6	7,6	2,8	5,7	10,3	7,1	7,6	85	68	80	78		
dek3	897,5	897,2	897,7	897,4	15,5	7,1	8,3	4,6	8,8	14,8	9,9	10,9	86	58	80	75		
mes	896,0	895,8	896,2	896,0	13,2	4,6	8,6	2,7	6,3	12,0	7,5	8,3	83	61	77	74		
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација	Облачност у десетинама			Пада- вине (мм)		Снег (см)		Појаве	
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	(h)	07	14	21	ср.	У	Н	• * ≡ = Δ ~ ≫ ☒		
1	7,4	5,8	6,0	6,4	SW	2,4	NW	0,8	SE	2,4	1,9	10,2	0	5	0	1,7	.	.
2	6,6	8,1	7,9	7,5	SW	0,8	S	2,4	SW	2,4	1,9	0,5	9	9	10	9,3	.	.
3	8,4	9,2	7,8	8,5	NNE	2,4	NE	0,8	NW	0,8	1,4	3,0	5	7	7	6,3	1,7	.
4	7,2	7,4	6,4	7,0	N	0,8	NE	0,8	SW	0,8	0,8	0,0	10	10	5	8,3	15,5	.
5	6,3	6,8	4,4	5,8	SSW	2,4	SSW	4,4	SSW	6,7	4,5	9,2	0	4	10	4,7	.	.
6	7,2	7,2	6,6	7,0	SSW	4,4	S	4,4	NE	2,4	3,7	0,0	10	10	10	10,0	.	.
7	5,2	5,7	5,6	5,5	NNW	0,8	C	0,0	C	0,0	0,3	0,0	10	10	10	10,0	6,0	5.
8	4,8	5,9	5,1	5,3	C	0,0	SSE	0,8	S	0,8	0,6	4,5	10	1	0	3,7	1,4	3.
9	5,4	4,1	5,0	4,9	SW	2,4	SW	2,4	SW	2,4	2,4	11,4	0	0	3	1,0	.	.
10	5,4	5,2	7,0	5,9	SW	2,4	SSW	4,4	SSW	4,4	3,7	6,1	9	9	6	8,0	.	.
11	8,9	9,2	8,3	8,8	SSW	4,4	SSW	4,4	WSW	2,4	3,7	6,7	2	5	9	5,3	.	.
12	5,8	5,6	5,6	5,7	N	2,4	W	2,4	SW	2,4	2,4	0,0	10	10	10	10,0	14,4	10.
13	5,5	5,5	5,9	5,6	WNW	0,8	C	0,0	N	0,8	0,6	0,0	10	10	10	10,0	10,3	13.
14	5,8	6,5	6,3	6,2	SW	2,4	SW	2,4	SW	2,4	2,4	7,5	10	5	0	5,0	1,1	10.
15	5,9	6,5	6,4	6,3	SW	2,4	W	2,4	SW	2,4	2,4	10,3	0	7	3	3,3	.	.
16	8,7	10,3	9,8	9,6	S	2,4	C	0,0	C	0,0	0,8	0,0	10	10	3	7,7	3,7	.
17	9,4	8,9	8,5	9,0	W	0,8	NE	2,4	E	2,4	1,9	2,4	9	9	9	9,0	4,1	.
18	8,9	9,8	10,3	9,7	NNE	0,8	NE	0,8	NE	0,8	0,8	0,3	9	10	10	9,7	0,1	.
19	10,0	10,6	10,1	10,2	N	4,4	N	2,4	NNW	0,8	2,5	0,0	10	10	10	10,0	3,4	.
20	10,1	10,4	9,1	9,9	SW	0,8	NNE	0,8	C	0,0	0,6	0,0	10	10	10	10,0	6,7	.
21	9,3	9,8	9,5	9,5	C	0,0	NNW	2,4	E	0,8	1,1	1,3	10	7	10	9,0	1,0	.
22	9,8	9,3	8,7	9,2	SW	0,8	NE	2,4	C	0,0	1,1	5,0	5	8	0	4,3	2,4	.
23	8,8	9,0	10,0	9,3	SW	2,4	SSE	0,8	E	2,4	1,9	9,5	0	5	0	1,7	2,4	.
24	10,1	9,5	9,0	9,5	NE	2,4	NE	2,4	E	2,4	2,4	8,6	0	5	0	1,7	.	.
25	9,0	7,8	8,8	8,5	SSE	0,8	SE	2,4	SE	2,4	1,9	11,7	0	3	6	3,0	.	.
26	9,9	9,7	11,2	10,3	SW	2,4	NNW	0,8	NNW	0,8	1,4	2,3	10	8	10	9,3	.	.
27	11,4	10,9	11,4	11,2	SW	2,4	S	2,4	SE	0,8	1,9	0,0	10	10	10	10,0	3,4	.
28	10,2	10,0	9,9	10,0	SW	0,8	S	4,4	NE	0,8	2,0	0,0	10	8	9	9,0	2,3	.
29	9,5	8,9	8,3	8,9	SE	0,8	E	4,4	SSE	2,4	2,5	2,8	10	9	10	9,7	11,2	.
30	9,4	9,9	9,6	9,6	C	0,0	NNE	2,4	SSE	0,8	1,1	0,0	10	10	10	10,0	5,2	.
dek1	6,4	6,5	6,2	6,4	1,9	2,1	2,3	2,1	44,9	6,3	6,5	6,1	6,3	24,6				
dek2	7,9	8,3	8,0	8,1	2,2	1,8	1,4	1,7	27,2	8,0	8,6	7,4	8,0	43,8				
dek3	9,7	9,5	9,6	9,6	1,3	2,5	1,4	1,6	41,2	6,5	7,3	6,5	6,8	27,9				
mes	8,0	8,1	8,0	8,0	1,8	2,1	1,7	1,8	113,3	6,9	7,5	6,7	7,0	96,3				

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност				
	07	14	21	ср.	Екстрими		мин		Терминске		Термини		ср.				
					мах	мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	
1	898,9	898,5	896,1	897,8	8,4	5,0	3,4	1,7	7,0	7,4	5,4	6,3	82	88	97	89	
2	891,4	894,3	896,0	893,9	9,9	4,8	5,1	4,2	5,2	8,2	5,1	5,9	95	77	90	87	
3	894,1	895,6	896,7	895,5	10,1	4,8	5,3	4,4	5,4	8,2	6,6	6,7	95	88	95	92	
4	895,7	897,1	898,7	897,2	9,3	5,6	3,7	4,1	7,4	8,0	6,6	7,2	90	83	90	88	
5	901,4	901,8	903,7	902,3	13,3	6,0	7,3	4,0	6,2	13,2	8,0	8,9	91	55	75	74	
6	903,8	902,6	903,4	903,3	15,5	4,4	11,1	0,8	8,4	14,7	8,8	10,2	83	60	93	79	
7	901,6	901,7	901,5	901,6	8,8	6,1	2,7	4,4	8,0	7,9	6,1	7,0	96	95	97	96	
8	900,9	903,5	905,7	903,4	7,9	6,1	1,8	5,4	6,7	7,6	6,4	6,8	96	97	97	97	
9	904,5	904,2	904,0	904,2	9,1	5,2	3,9	5,3	6,6	8,6	7,3	7,5	95	88	87	90	
10	902,0	900,4	902,3	901,6	14,3	6,0	8,3	1,5	7,7	13,5	6,5	8,6	91	67	95	84	
11	904,9	907,9	909,1	907,3	8,0	5,0	3,0	4,5	5,9	8,0	7,4	7,2	96	95	97	96	
12	908,5	907,2	907,2	907,6	17,3	7,3	10,0	7,1	8,6	16,4	10,8	11,7	98	65	86	83	
13	904,9	903,9	903,4	904,1	18,0	8,9	9,1	7,2	12,4	17,6	10,3	12,7	89	62	81	78	
14	902,3	900,7	900,5	901,2	18,1	6,6	11,5	5,0	8,7	17,9	12,2	12,8	96	47	84	76	
15	901,8	902,6	904,2	902,9	20,0	9,0	11,0	7,0	10,8	20,0	14,0	14,7	93	56	74	74	
16	904,4	904,2	903,6	904,1	24,7	10,4	14,3	6,9	14,9	23,4	17,1	18,1	78	45	62	62	
17	903,9	904,0	904,2	904,0	26,1	13,4	12,7	9,0	17,9	25,4	20,0	20,8	73	55	75	68	
18	906,1	905,1	904,9	905,4	28,0	15,9	12,1	12,6	19,9	27,9	20,9	22,4	76	45	64	62	
19	905,1	904,2	903,6	904,3	28,6	16,8	11,8	13,6	20,3	28,4	22,3	23,3	58	38	49	48	
20	903,3	903,6	904,1	903,7	26,3	18,0	8,3	13,0	20,8	25,4	20,1	21,6	51	46	69	55	
21	903,4	903,1	902,1	902,9	27,7	16,1	11,6	12,2	19,4	27,4	20,4	21,9	77	45	73	65	
22	901,0	900,2	901,9	901,0	29,2	14,6	14,6	12,9	20,3	29,2	16,2	20,5	74	51	73	66	
23	900,5	900,5	901,6	900,9	25,0	13,5	11,5	11,3	18,3	22,4	14,6	17,5	74	65	92	77	
24	902,1	901,7	902,5	902,1	24,0	13,6	10,4	13,0	14,9	24,0	18,6	19,0	95	60	82	79	
25	903,0	903,1	903,9	903,3	25,3	15,3	10,0	10,4	17,6	25,0	19,9	20,6	90	57	74	74	
26	903,3	903,7	904,0	903,7	28,1	15,8	12,3	11,7	19,6	28,0	21,6	22,7	83	57	67	69	
27	904,6	904,5	903,0	904,0	30,0	17,7	12,3	12,6	21,0	29,6	24,0	24,7	74	41	49	55	
28	903,1	903,4	903,7	903,4	29,2	18,8	10,4	13,0	22,2	29,1	22,6	24,1	68	59	79	69	
29	902,9	902,2	904,9	903,3	28,9	18,4	10,5	15,2	21,8	28,8	20,3	22,8	78	64	86	76	
30	901,2	901,2	902,9	901,8	27,5	17,2	10,3	14,0	21,5	27,2	17,2	20,8	61	67	93	74	
dek1	899,4	900,0	900,8	900,1	10,7	5,4	5,3	3,6	6,9	9,7	6,7	7,5	91	80	92	88	
dek2	904,5	904,3	904,5	904,5	21,5	11,1	10,4	8,6	14,0	21,0	15,5	16,5	81	55	74	70	
dek3	902,5	902,4	903,1	902,6	27,5	16,1	11,4	12,6	19,7	27,1	19,5	21,5	77	57	77	70	
mes	902,2	902,2	902,8	902,4	19,9	10,9	9,0	8,3	13,5	19,3	13,9	15,2	83	64	81	76	
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама			Пада- вине (мм)		Снег (см)		Појаве • * ✕ = ∆ ~ ⋈ ☒
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.	У	Н		
1	8,3	9,0	8,7	8,7	E 2,4	ENE 0,8	E 2,4	1,9	0,5	9	10	10	9,7	0,4	..	•	≡
2	8,4	8,4	8,0	8,2	WNW 0,8	W 2,4	C 0,0	1,1	1,3	10	8	10	9,3	27,8	..	•	≡
3	8,5	9,6	9,3	9,1	C 0,0	NE 0,8	NNW 0,8	0,6	0,9	10	10	10	10,0	0,4	..	•	≡
4	9,3	8,9	8,8	9,0	SW 2,4	NNW 4,4	SW 2,4	3,0	1,7	5	10	4	6,3	7,8	..	•	≡
5	8,6	8,4	8,0	8,4	NNW 2,4	NNW 2,4	C 0,0	1,6	7,1	10	5	9	8,0	2,7	..	•	≡
6	9,2	10,0	10,5	9,9	SSW 0,8	ESE 0,8	C 0,0	0,6	7,1	5	8	8	7,0	.	..	•	≡
7	10,3	10,1	9,2	9,9	NE 0,8	N 0,8	NNW 0,8	0,8	0,0	10	10	10	10,0	10,1	..	•	≡
8	9,4	10,2	9,4	9,7	N 2,4	NNW 4,4	N 2,4	3,0	0,0	10	10	10	10,0	57,0	..	•	≡
9	9,2	9,8	9,0	9,3	C 0,0	NNE 2,4	NNW 0,8	1,1	0,0	10	10	6	8,7	12,8	..	•	≡
10	9,6	10,3	9,2	9,7	SW 0,8	N 2,4	NW 0,8	1,4	2,4	6	8	10	8,0	.	..	•	≡
11	8,9	10,2	10,0	9,7	C 0,0	C 0,0	C 0,0	0,0	0,0	10	10	10	10,0	16,9	..	•	≡
12	10,9	12,1	11,1	11,4	C 0,0	NE 2,4	NNW 2,4	1,6	4,0	10	6	6	7,3	6,4	..	•	≡
13	12,9	12,5	10,2	11,9	NNW 2,4	NNW 2,4	SW 0,8	1,9	4,3	9	7	0	5,3	0,1	..	•	≡
14	10,9	9,6	12,0	10,8	SSW 2,4	SW 2,4	WSW 0,8	1,9	6,3	10	3	6	6,3	4,6	..	•	≡
15	12,1	13,0	11,9	12,4	SW 2,4	N 4,4	C 0,0	2,2	11,1	5	6	0	3,7	2,8	..	•	≡
16	13,2	13,0	12,2	12,8	SW 2,4	N 2,4	WSW 0,8	1,9	13,0	3	3	3	3,0	.	..	•	≡
17	15,0	17,9	17,6	16,8	SW 2,4	C 0,0	C 0,0	0,8	10,8	1	8	0	3,0	.	..	•	≡
18	17,6	17,0	15,9	16,9	SW 0,8	WSW 2,4	S 0,8	1,4	12,6	1	3	0	1,3	0,1	..	•	≡
19	13,9	14,7	13,2	13,9	SW 2,4	SW 2,4	SW 2,4	2,4	13,0	0	3	4	2,3	.	..	•	≡
20	12,6	15,0	16,3	14,6	SW 2,4	NW 2,4	NNW 2,4	2,4	10,5	5	1	1	2,3	.	..	•	≡
21	17,4	16,5	17,5	17,1	SW 2,4	N 2,4	SE 0,8	1,9	12,5	0	4	5	3,0	.	..	•	≡
22	17,8	20,6	13,4	17,2	SW 2,4	E 0,8	SSE 4,4	2,5	11,3	4	5	10	6,3	.	..	•	≡
23	15,6	17,6	15,3	16,2	SW 2,4	E 2,4	SSW 2,4	2,4	7,1	3	9	10	7,3	10,2	..	•	≡
24	16,1	18,0	17,7	17,3	SW 0,8	N 0,8	C 0,0	0,6	8,2	9	6	6	7,0	6,6	..	•	≡
25	18,1	18,0	17,3	17,8	SW 0,8	NE 2,4	E 0,8	1,4	10,7	5	4	5	4,7	.	..	•	≡
26	18,9	21,7	17,3	19,3	SW 2,4	NNW 2,4	SSE 2,4	2,4	13,6	0	2	0	0,7	.	..	•	≡
27	18,5	17,1	14,8	16,8	SW 2,4	ENE 2,4	S 2,4	2,4	12,3	0	3	2	1,7	.	..	•	≡
28	18,1	23,9	21,8	21,3	SW 0,8	NNE 0,8	E 2,4	1,4	10,3	0	4	4	2,7	.	..	•	≡
29	20,3	25,5	20,4	22,1	SW 2,4	E 2,4	SW 2,4	2,4	9,4	0	5	10	5,0	.	..	•	≡
30	15,8	24,2	18,2	19,4	S 2,4	NNE 2,4	E 2,4	2,4	8,5	0	6	10	5,3	4,8	..	•	≡
dek1	9,1	9,5	9,0	9,2	1,3	2,2	1,0	1,4	21,0	8,5	8,9	8,7	8,7	119,0			
dek2	12,8	13,5	13,0	13,1	1,7	2,1	1,0	1,5	85,6	5,4	5,0	3,0	4,5	30,9			
dek3	17,7	20,3	17,4	18,5	1,9	1,9	2,0	1,9	103,9	2,1	4,8	6,2	4,4	21,6			
mes	13,2	14,4	13,1	13,6	1,6	2,1	1,4	1,6	210,5	5,3	6,2	6,0	5,8	171,5			

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност								
	07	14	21	ср.	Екстрими		мин		Терминске		Термини		07	14	21	ср.					
					мах	мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.					
1	892,2	890,6	893,9	892,2	10,2	-0,3	10,5	-2,9	1,2	8,6	5,2	5,1	51	38	70	53					
2	894,9	896,3	898,9	896,7	5,2	-6,8	12,0	-1,1	-0,9	-1,6	-6,4	-3,8	99	88	81	89					
3	897,3	898,4	901,4	899,0	-1,4	-7,8	6,4	-9,4	-7,5	-2,6	-5,8	-5,4	84	55	95	78					
4	904,5	905,4	905,4	905,1	-3,5	-7,8	4,3	-9,0	-7,6	-4,2	-5,0	-5,5	91	80	91	87					
5	904,1	903,7	902,3	903,4	3,8	-5,0	8,8	-6,2	-1,8	3,6	1,6	1,3	91	61	74	75					
6	901,6	903,7	904,7	903,3	3,4	0,8	2,6	0,5	0,9	2,9	3,0	2,5	97	97	93	95					
7	906,3	907,1	907,6	907,0	10,8	2,3	8,5	0,2	2,6	10,4	4,2	5,4	94	60	74	76					
8	908,1	908,1	908,1	908,1	15,0	2,3	12,7	0,2	2,3	14,9	7,2	7,9	71	31	50	51					
9	907,5	905,0	904,5	905,7	12,6	3,0	9,6	0,5	4,2	12,4	8,1	8,2	64	54	69	63					
10	907,2	908,3	909,6	908,4	8,1	-0,3	8,4	1,4	2,9	1,0	-0,2	0,9	90	92	98	93					
11	908,6	905,1	900,9	904,9	6,7	-3,3	10,0	-6,0	-3,1	6,6	3,0	2,4	95	46	52	64					
12	895,9	892,9	893,2	894,0	7,7	0,7	7,0	0,0	2,6	7,5	0,7	2,9	43	50	95	62					
13	895,0	896,6	898,2	896,6	3,5	-1,6	5,1	-1,8	-0,2	3,2	-1,2	0,2	95	60	86	80					
14	898,5	900,1	901,9	900,2	10,7	-1,5	12,2	-2,6	0,7	10,6	5,0	5,3	71	48	73	64					
15	904,4	904,8	905,3	904,8	16,3	2,5	13,8	-0,3	2,7	16,1	6,1	7,8	78	43	69	63					
16	904,5	903,7	904,0	904,1	17,3	2,1	15,2	-1,4	2,2	16,6	7,0	8,2	88	37	60	61					
17	903,6	902,8	903,7	903,4	14,6	4,0	10,6	0,0	4,4	14,5	7,3	8,4	65	46	69	60					
18	903,7	904,1	905,0	904,3	13,1	4,4	8,7	1,5	4,5	13,1	8,1	8,5	82	53	70	68					
19	905,6	905,2	904,0	904,9	13,8	5,8	8,0	3,5	5,8	13,8	6,6	8,2	83	54	77	71					
20	901,8	900,9	899,5	900,7	12,4	5,2	7,2	3,3	5,6	12,4	6,0	7,5	81	52	74	69					
21	895,9	892,8	890,7	893,1	13,3	5,5	7,8	1,8	6,6	12,0	6,6	8,0	77	59	77	71					
22	885,1	882,6	881,5	883,1	12,8	5,9	6,9	4,0	6,7	12,5	5,9	7,8	79	53	88	73					
23	885,9	888,6	893,1	889,2	9,1	2,8	6,3	0,0	3,0	8,2	5,3	5,5	91	72	95	86					
24	896,6	898,5	900,8	898,6	11,5	0,0	11,5	-2,0	0,3	10,9	3,0	4,3	98	59	88	82					
25	902,8	903,5	904,5	903,6	12,2	1,0	11,2	-1,6	1,0	12,2	4,7	5,7	94	58	85	79					
26	905,9	907,3	907,9	907,0	15,7	1,6	14,1	-0,5	2,0	15,6	5,0	6,9	82	44	76	67					
27	908,4	908,3	908,5	908,4	15,2	-0,3	15,5	-2,6	-0,3	14,8	3,1	5,2	88	46	87	73					
28	908,0	906,1	906,3	906,8	14,3	-0,6	14,9	-2,5	-0,6	12,8	3,9	5,0	93	48	80	74					
29	905,4	905,8	909,0	906,7	10,2	-4,6	14,8	-5,7	-4,5	9,5	1,4	2,0	92	62	97	84					
30	911,8	912,8	913,9	912,8	1,5	0,4	1,1	0,1	0,8	1,0	0,8	0,9	97	93	92	94					
dek1	902,4	902,7	903,6	902,9	6,4	-2,0	8,4	-2,6	-0,4	4,5	1,2	1,7	83	66	80	76					
dek2	902,2	901,6	901,6	901,8	11,6	1,8	9,8	-0,4	2,5	11,4	4,9	5,9	78	49	73	66					
dek3	900,6	900,6	901,6	900,9	11,6	1,2	10,4	-0,9	1,5	11,0	4,0	5,1	89	59	87	78					
mes	901,7	901,6	902,3	901,9	9,9	0,3	9,5	-1,3	1,2	9,0	3,3	4,2	83	58	80	74					
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо-лација (h)				Облачност у десетинама				Пада-Снег вине (мм) У Н		Појаве		
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.					
1	3,4	4,3	6,2	4,6	SW	2,4	SW	2,4	NNE	0,8	1,9	2,4	5	10	10	8,3	.	.	•*	☒	
2	5,7	4,8	3,1	4,5	NNW	0,8	N	4,4	NNW	2,4	2,5	0,3	10	10	7	9,0	8,8	6	•*	☒	
3	2,9	2,8	3,7	3,1	NNW	4,4	NNW	2,4	N	2,4	3,0	6,5	7	8	10	8,3	5,4	14	•*	☒	
4	3,1	3,6	3,8	3,5	NNW	2,4	WNW	2,4	WSW	2,4	2,4	1,8	9	6	7	7,3	5,0	16	•*	☒	
5	4,9	4,8	5,1	4,9	WSW	2,4	WSW	2,4	SW	2,4	2,4	2,0	9	6	10	8,3	1,4	12	•*	☒	
6	6,3	7,3	7,0	6,9	WSW	2,4	WSW	2,4	WSW	2,4	2,4	0,0	10	10	10	10,0	4,2	6	•*	☒	
7	6,9	7,6	6,1	6,9	SW	0,8	WNW	0,8	SW	2,4	1,4	9,1	0	0	0	0,0	4,0	.	•*	☒	
8	5,1	5,3	5,1	5,2	SW	2,4	WSW	4,4	SW	4,4	3,7	9,2	7	0	0	2,3	.	.	•*	☒	
9	5,3	7,8	7,5	6,9	SW	2,4	WSW	2,4	SW	2,4	2,4	4,1	9	3	8	6,7	.	.	•*	☒	
10	6,7	6,0	5,9	6,2	NNW	2,4	NW	0,8	C	0,0	1,1	0,0	10	10	10	10,0	2,2	.	•*	☒	
11	4,6	4,5	3,9	4,4	SW	2,4	WSW	2,4	SSW	4,4	3,0	7,8	4	0	8	4,0	2,2	2	•*	☒	
12	3,2	5,1	6,1	4,8	SW	2,4	WSW	2,4	C	0,0	1,6	0,0	9	10	10	9,7	.	.	•*	☒	
13	5,7	4,6	4,8	5,0	WSW	0,8	N	2,4	SW	2,4	1,9	7,6	8	5	0	4,3	13,3	7	•*	☒	
14	4,6	6,1	6,4	5,7	SW	2,4	SW	2,4	SW	2,4	2,4	7,8	5	2	0	2,3	.	3	•*	☒	
15	5,8	7,9	6,5	6,7	SW	2,4	WSW	0,8	SW	2,4	1,9	8,6	0	1	0	0,3	.	.	•*	☒	
16	6,3	6,9	6,0	6,4	SW	2,4	SW	2,4	SW	2,4	2,4	8,6	0	0	0	0,0	.	.	•*	☒	
17	5,4	7,6	7,1	6,7	SW	2,4	SW	2,4	SW	2,4	2,4	8,5	3	1	0	1,3	.	.	•*	☒	
18	6,9	7,9	7,6	7,5	SW	2,4	WSW	2,4	SW	2,4	2,4	6,7	0	5	9	4,7	.	.	•*	☒	
19	7,6	8,5	7,5	7,9	SW	0,8	WNW	0,8	SW	0,8	0,8	5,6	5	5	0	3,3	.	.	•*	☒	
20	7,4	7,6	6,9	7,3	SW	2,4	SW	2,4	SW	0,8	1,9	7,1	5	5	9	6,3	.	.	•*	☒	
21	7,5	8,2	7,5	7,8	SSW	2,4	S	4,4	SSW	4,4	3,7	1,6	8	9	0	5,7	.	.	•*	☒	
22	7,7	7,7	8,2	7,9	SSW	6,7	S	6,7	S	4,4	5,9	2,4	9	6	10	8,3	0,2	.	•*	☒	
23	6,9	7,8	8,4	7,7	SW	0,8	SW	2,4	ENE	0,8	1,4	1,0	1	7	10	6,0	3,3	.	•*	☒	
24	6,1	7,7	6,7	6,8	SW	2,4	WSW	2,4	SW	2,4	2,4	7,8	10	0	0	3,3	.	.	•*	☒	
25	6,1	8,2	7,3	7,2	SW	2,4	SW	2,4	SW	2,4	2,4	8,0	0	1	0	0,3	.	.	•*	☒	
26	5,8	7,8	6,6	6,7	SW	2,4	SW	0,8	SW	2,4	1,9	7,6	2	4	0	2,0	.	.	•*	☒	
27	5,3	7,7	6,6	6,5	SW	2,4	WSW	0,8	SW	2,4	1,9	8,4	1	0	1	0,7	.	.	•*	☒	
28	5,4	7,0	6,5	6,3	SW	2,4	SW	2,4	SW	0,8	1,9	9,1	1	0	0	0,3	.	.	•*	☒	
29	4,0	7,4	6,5	6,0	SW	2,4	N	0,8	E	0,8	1,4	7,5	0	2	10	4,0	.	.	•*	☒	
30	6,3	6,1	5,9	6,1	C	0,0	NE	0,8	S	0,8	0,6	0,0	10	10	10	10,0	.	.	•*	☒	
dek1	5,0	5,4	5,4	5,3	2,3	2,5	2,2	2,2	35,4	7,6	6,3	7,2	7,0	31,0							
dek2	5,8	6,7	6,3	6,2	2,1	2,1	2,0	2,0	68,3	3,9	3,4	3,6	3,6	15,5							
dek3	6,1	7,6	7,0	6,9	2,4	2,4	2,2	2,3	53,4	4,2	3,9	4,1	4,1	3,5							
mes	5,6	6,6	6,2	6,1	2,3	2,3	2,1	2,2	157,1	5,2	4,5	5,0	4,9	50,0							

НОВИ САД

година 2006



● просек 1961 - 1990

▨ година 2006

НОВИ САД

ширина 45°20', дужина 19°51', висина 84м

АПРИЛ 2006

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност								
	07	14	21	ср.	Екстрими		мин		Терминске		Термини		07	14	21	ср.					
					мах	мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.					
1	1007,7	1007,4	1005,3	1006,8	20,5	6,8	13,7	5,4	8,8	19,1	13,4	13,7	90	45	67	67					
2	1003,5	1004,0	1003,7	1003,7	16,0	9,3	6,7	7,7	9,4	14,7	11,0	11,5	87	79	92	86					
3	1004,1	1002,6	1002,1	1002,9	19,6	4,5	15,1	2,3	5,9	18,9	11,7	12,1	99	45	79	74					
4	1003,6	1005,5	1005,2	1004,8	13,7	7,6	6,1	6,9	8,9	11,7	7,9	9,1	83	71	81	78					
5	1003,4	998,1	996,3	999,3	19,3	2,4	16,9	-1,6	5,4	16,4	12,8	11,9	91	44	78	71					
6	996,9	1001,0	1003,0	1000,3	12,8	5,2	7,6	9,5	10,2	5,2	5,5	6,6	94	94	93	94					
7	1004,9	1005,1	1006,4	1005,5	10,0	2,0	8,0	1,6	3,8	9,4	4,7	5,7	92	52	88	78					
8	1007,9	1007,8	1007,1	1007,6	13,8	1,5	12,3	-2,0	3,8	12,1	7,8	7,9	88	47	66	67					
9	1007,2	1005,2	1006,1	1006,2	19,8	2,3	17,5	-2,3	5,2	18,8	13,2	12,6	81	31	48	53					
10	1003,5	1000,2	997,6	1000,4	22,8	6,9	15,9	3,2	9,9	21,8	14,6	15,2	74	31	56	54					
11	994,9	993,4	996,0	994,8	21,8	7,7	14,1	9,0	13,2	15,9	7,7	11,1	75	80	93	83					
12	993,7	995,4	996,6	995,2	8,7	5,7	3,0	6,0	6,3	6,7	8,2	7,4	95	83	69	82					
13	999,0	1000,1	1001,1	1000,1	8,4	5,8	2,6	5,2	6,1	7,8	7,6	7,3	82	77	87	82					
14	1004,3	1004,4	1004,0	1004,2	18,2	3,6	14,6	2,8	7,8	16,6	11,3	11,8	87	45	71	68					
15	1009,6	1010,0	1006,9	1008,8	18,4	4,8	13,6	3,4	8,4	17,8	14,0	13,6	91	50	61	67					
16	1003,8	1002,3	1002,8	1003,0	18,5	11,8	6,7	10,3	15,4	17,0	13,7	15,0	57	60	81	66					
17	1003,4	1002,3	1001,5	1002,4	20,1	9,6	10,5	7,3	12,7	19,3	13,1	14,6	83	49	76	69					
18	1002,2	1001,3	1000,5	1001,3	20,7	7,8	12,9	3,5	11,1	20,4	15,1	15,4	92	45	73	70					
19	998,0	999,5	1001,7	999,7	15,5	12,2	3,3	11,9	12,4	13,4	13,0	13,0	96	98	97	97					
20	1002,8	1004,7	1005,7	1004,4	15,6	10,8	4,8	7,0	12,2	13,4	12,0	12,4	92	87	97	92					
21	1006,5	1007,2	1006,8	1006,8	17,8	11,0	6,8	11,0	12,2	16,3	11,8	13,0	93	75	91	86					
22	1007,1	1006,1	1005,2	1006,1	20,1	7,6	12,5	5,1	10,5	18,2	13,4	13,9	99	68	86	84					
23	1006,1	1005,6	1005,4	1005,7	22,3	9,8	12,5	5,1	12,1	20,6	14,3	15,3	92	61	84	79					
24	1008,8	1009,1	1009,5	1009,1	23,9	7,8	16,1	4,6	13,2	23,5	15,0	16,7	84	38	70	64					
25	1010,0	1008,8	1007,7	1008,8	24,0	10,2	13,8	5,8	15,3	23,6	16,2	17,8	77	42	65	62					
26	1006,5	1004,6	1003,4	1004,8	24,5	11,2	13,3	8,0	14,0	24,2	17,0	18,1	85	40	68	64					
27	1002,6	1002,1	1001,6	1002,1	20,4	13,3	7,1	9,5	14,9	19,9	15,3	16,4	86	67	83	79					
28	1000,0	998,7	998,0	998,9	20,7	11,0	9,7	9,5	14,5	19,7	15,5	16,3	77	46	52	59					
29	997,5	997,6	999,4	998,2	18,5	11,9	6,6	10,4	13,5	18,0	11,9	13,8	61	45	55	54					
30	1000,4	1002,0	1003,1	1001,8	16,4	11,1	5,3	9,5	11,7	16,0	12,4	13,1	59	54	64	59					
dek1	1004,3	1003,7	1003,3	1003,8	16,8	4,9	12,0	3,1	7,1	14,8	10,3	10,6	88	54	75	72					
dek2	1001,2	1001,3	1001,7	1001,4	16,6	8,0	8,6	6,6	10,6	14,8	11,6	12,2	85	67	81	78					
dek3	1004,6	1004,2	1004,0	1004,2	20,9	10,5	10,4	7,9	13,2	20,0	14,3	15,4	81	54	72	69					
mes	1003,3	1003,1	1003,0	1003,1	18,1	7,8	10,3	5,9	10,3	16,5	12,0	12,7	85	58	76	73					
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада-Снег вине (см)		Појаве • * ≡ = Δ ~ ≫ ☒					
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.	(мм)	У		Н				
1	10,2	9,9	10,3	10,1	SW	2,4	WSW	2,4	ESE	4,4	3,0	11,1	0	6	9	5,0	3,5	..	Δ		
2	10,2	13,2	12,1	11,8	ESE	0,8	WNW	2,4	SSW	0,8	1,4	0,2	9	10	9	9,3	.	..	•	Δ	
3	9,2	9,9	10,9	10,0	WSW	0,8	ENE	2,4	WNW	2,4	1,9	9,1	0	6	2	2,7	0,8	≡	Δ
4	9,4	9,8	8,6	9,3	W	2,4	NW	0,8	SW	0,8	1,4	2,9	10	9	0	6,3	0,0	•	Δ
5	8,2	8,2	11,5	9,3	ESE	2,4	SSE	6,7	WNW	2,4	3,8	8,1	2	6	10	6,0	1,5	•	Δ
6	11,7	8,3	8,4	9,5	NNE	2,4	WNW	4,4	NNW	2,4	3,0	0,0	9	10	10	9,7	2,8	•	Δ
7	7,4	6,2	7,5	7,0	W	2,4	NNW	2,4	WSW	2,4	2,4	0,3	10	9	5	8,0	14,8	•	Δ
8	7,0	6,6	7,0	6,9	WSW	2,4	WNW	0,8	SE	2,4	1,9	11,2	0	5	0	1,7	•	Δ
9	7,2	6,7	7,3	7,1	ESE	2,4	SE	2,4	SE	2,4	2,4	11,5	0	2	0	0,7	•	Δ
10	9,1	8,1	9,4	8,9	ESE	2,4	SE	4,4	SE	4,4	3,7	2,6	9	9	1	6,3	•	Δ
11	11,4	14,4	9,8	11,9	SE	2,4	NNW	4,4	WNW	6,7	4,5	5,4	2	10	10	7,3	1,9	•	Δ
12	9,0	8,1	7,5	8,2	NW	6,7	WNW	6,7	WNW	4,4	5,9	0,0	10	10	10	10,0	19,3	•	Δ
13	7,7	8,2	9,1	8,3	W	6,7	NW	4,4	WSW	2,4	4,5	0,0	10	10	10	10,0	7,1	•	Δ
14	9,2	8,5	9,5	9,1	W	2,4	WSW	2,4	SE	2,4	2,4	7,6	9	7	2	6,0	4,0	•	Δ
15	10,0	10,1	9,8	10,0	SW	0,8	N	0,8	SE	4,4	2,0	10,4	0	3	9	4,0	•	Δ
16	10,0	11,7	12,7	11,5	SW	4,4	WSW	4,4	WNW	2,4	3,7	0,0	10	10	10	10,0	•	Δ
17	12,2	11,1	11,4	11,6	WSW	2,4	WNW	0,8	NNE	2,4	1,9	11,4	2	3	1	2,0	0,0	•	Δ
18	12,2	10,9	12,6	11,9	ENE	0,8	E	0,8	N	4,4	2,0	6,7	2	7	10	6,3	•	Δ
19	13,8	15,1	14,5	14,4	NE	4,4	N	2,4	WSW	2,4	3,0	0,0	10	10	10	10,0	5,8	•	Δ
20	13,1	13,4	13,6	13,4	SW	0,8	WSW	2,4	WSW	2,4	1,9	0,7	10	10	10	10,0	1,6	•	Δ
21	13,3	13,9	12,6	13,3	WSW	2,4	NE	2,4	S	0,8	1,9	3,0	9	8	1	6,0	2,5	•	Δ
22	12,6	14,2	13,3	13,3	WSW	0,8	N	4,4	SSW	0,8	2,0	6,4	8	6	1	5,0	•	Δ
23	13,0	14,9	13,8	13,9	SSW	0,8	S	2,4	C	0,0	1,1	9,6	1	5	0	2,0	•	Δ
24	12,8	11,1	12,0	12,0	C	0,0	E	0,8	SE	0,8	0,6	11,5	0	5	0	1,7	•	Δ
25	13,4	12,3	12,0	12,6	ESE	2,4	ESE	2,4	E	0,8	1,9	12,0	3	3	0	2,0	•	Δ
26	13,7	12,1	13,1	13,0	ESE	2,4	SSE	2,4	ESE	0,8	1,9	11,5	3	7	2	4,0	•	Δ
27	14,6	15,6	14,5	14,9	SW	2,4	C	0,0	ESE	0,8	1,1	1,0	10	9	10	9,7	•	Δ
28	12,7	10,7	9,2	10,9	ESE	2,4	SE	9,4	ESE	4,4	5,4	9,2	10	2	3	5,0	0,4	•	Δ
29	9,5	9,3	7,7	8,8	SE	9,4	SE	9,4	ESE	9,4	9,4	3,6	7	7	7	7,0	•	Δ
30	8,1	9,8	9,2	9,0	ESE	6,7	SE	6,7	ESE	6,7	6,7	3,8	10	7	10	9,0	•	Δ
dek1	9,0	8,7	9,3	9,0	2,1	2,9	2,5	2,4	57,0	4,9	7,2	4,6	5,6	23,4							
dek2	10,9	11,2	11,1	11,0	3,2	2,9	3,4	3,1	42,2	6,5	8,0	8,2	7,6	39,7							
dek3	12,4	12,4	11,7	12,2	3,0	4,0	2,6	3,1	71,6	6,1	5,9	3,4	5,1	2,9							
mes	10,7	10,7	10,7	10,7	2,7	3,3	2,8	2,9	170,8	5,8	7,0	5,4	6,1	66,0							

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност							
	07	14	21	ср.	Екстреми мах	мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.				
1	1003,1	1004,9	1007,7	1005,2	18,4	10,0	8,4	9,0	11,3	15,1	11,5	12,4	79	77	97	84				
2	1010,2	1010,6	1011,3	1010,7	18,2	9,1	9,1	4,6	12,1	17,1	13,3	14,0	87	69	70	75				
3	1013,2	1014,4	1015,3	1014,3	17,7	10,4	7,3	8,4	12,7	16,8	11,4	13,1	73	46	69	63				
4	1015,7	1015,3	1014,7	1015,2	19,0	5,8	13,2	1,1	11,1	18,2	12,7	13,7	69	31	54	51				
5	1014,5	1012,6	1011,1	1012,7	21,4	5,4	16,0	1,8	10,5	21,1	14,1	15,0	71	30	52	51				
6	1009,6	1007,6	1007,9	1008,4	18,3	5,4	12,9	1,7	10,1	17,4	9,4	11,6	78	44	75	66				
7	1008,0	1007,3	1007,7	1007,7	19,5	5,2	14,3	0,2	10,5	16,8	12,6	13,1	86	53	78	72				
8	1006,9	1005,6	1005,5	1006,0	19,0	8,0	11,0	6,2	11,5	17,8	12,0	13,3	89	66	80	78				
9	1005,2	1002,8	1001,2	1003,1	20,9	7,4	13,5	3,0	12,8	20,6	15,1	15,9	89	47	67	68				
10	999,3	998,4	1000,3	999,3	18,6	8,4	10,2	5,3	12,3	14,6	12,3	12,9	85	82	78	82				
11	1003,0	1004,1	1006,6	1004,6	17,3	6,7	10,6	4,6	10,1	17,1	10,8	12,2	92	70	93	85				
12	1010,2	1010,7	1011,1	1010,7	22,4	7,2	15,2	3,9	12,2	21,3	14,9	15,8	84	44	70	66				
13	1011,4	1009,9	1007,6	1009,6	24,8	8,7	16,1	4,0	15,3	24,0	16,4	18,0	80	33	68	60				
14	1007,1	1005,7	1007,9	1006,9	24,0	13,2	10,8	8,3	16,0	23,5	15,5	17,6	66	36	75	59				
15	1009,5	1010,6	1011,0	1010,4	21,6	12,8	8,8	11,3	14,9	19,3	15,4	16,3	82	65	77	75				
16	1011,2	1009,3	1007,1	1009,2	25,4	9,6	15,8	5,5	15,8	24,6	17,2	18,7	81	38	72	64				
17	1006,0	1007,0	1007,5	1006,8	23,8	13,1	10,7	9,7	19,5	16,8	15,4	16,8	60	88	82	77				
18	1010,7	1009,1	1007,0	1008,9	24,5	10,0	14,5	8,0	15,0	23,7	17,7	18,5	79	45	69	64				
19	1001,9	1002,5	1002,1	1002,2	24,3	14,8	9,5	10,8	18,6	23,3	19,0	20,0	72	63	76	71				
20	1001,5	998,6	997,0	999,0	25,0	14,5	10,5	14,3	17,2	24,4	19,6	20,2	81	67	83	77				
21	1000,5	1000,6	1001,4	1000,8	25,5	16,8	8,7	16,4	19,4	25,0	19,4	20,8	77	49	78	68				
22	1004,8	1003,7	1002,1	1003,5	29,0	13,2	15,8	10,9	18,4	28,0	21,6	22,4	80	39	71	63				
23	1005,1	1004,4	1005,2	1004,9	31,3	17,1	14,2	10,3	23,1	30,4	24,1	25,4	66	37	64	55				
24	1007,9	1006,2	1007,5	1007,2	25,5	16,7	8,8	15,5	17,1	24,6	16,7	18,8	69	50	71	63				
25	1012,3	1011,6	1010,7	1011,5	21,5	12,1	9,4	11,6	14,3	20,8	15,9	16,7	79	41	65	62				
26	1012,1	1011,1	1009,6	1010,9	24,9	11,2	13,7	7,3	16,1	23,1	18,5	19,1	78	42	56	58				
27	1006,0	1009,4	1010,2	1008,5	25,4	13,2	12,2	9,4	19,9	25,0	18,1	20,3	55	49	69	58				
28	1005,2	1001,6	1004,6	1003,8	30,2	13,2	17,0	10,0	21,0	29,0	16,5	20,8	62	39	83	61				
29	1005,7	1002,4	995,6	1001,2	17,4	12,6	4,8	13,2	14,5	16,0	12,6	13,9	93	82	89	88				
30	995,0	991,4	992,6	993,0	13,4	10,0	3,4	9,4	11,2	12,4	10,0	10,9	97	87	95	93				
31	998,1	1002,3	1004,7	1001,7	16,8	8,8	8,0	8,4	9,9	14,5	11,6	11,9	86	58	82	75				
dek1	1008,6	1008,0	1008,3	1008,3	19,1	7,5	11,6	4,1	11,5	17,6	12,4	13,5	81	55	72	69				
dek2	1007,3	1006,8	1006,5	1006,8	23,3	11,1	12,3	8,0	15,5	21,8	16,2	17,4	78	55	77	70				
dek3	1004,8	1004,1	1004,0	1004,3	23,7	13,2	10,5	11,1	16,8	22,6	16,8	18,3	77	52	75	68				
mes	1006,8	1006,2	1006,2	1006,4	22,1	10,7	11,4	7,9	14,7	20,7	15,2	16,5	78	54	74	69				
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама			Пада-Снег вине (см)		Појаве					
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.	(мм)	У	Н	• * ≡ = Δ ~ ≫ ☒			
1	10,5	13,3	13,1	12,3	ESE	2,4	WNW	4,4	NNW	0,8	2,5	1,4	9	10	10	9,7	0,7	..	•	=
2	12,2	13,6	10,7	12,2	ESE	0,8	SE	0,8	ESE	4,4	2,0	4,0	4	10	10	8,0	2,8	Δ
3	10,8	8,7	9,3	9,6	ESE	4,4	SE	4,4	ESE	2,4	3,7	10,7	10	1	0	3,7	Δ
4	9,1	6,6	8,0	7,9	E	2,4	ESE	6,7	E	0,8	3,3	12,5	1	3	0	1,3	Δ ≫
5	9,0	7,6	8,3	8,3	WSW	0,8	E	6,7	NNW	2,4	3,3	10,8	0	2	0	0,7	Δ ≫
6	9,6	8,8	8,8	9,1	WSW	0,8	NW	4,4	SW	2,4	2,5	8,1	2	6	2	3,3	Δ ≫
7	10,9	10,2	11,5	10,8	W	0,8	NW	2,4	SSW	0,8	1,4	9,6	0	6	7	4,3	Δ ≫
8	12,0	13,4	11,3	12,2	WSW	2,4	W	0,8	SW	0,8	1,4	3,8	6	5	0	3,7	7,5	Δ ≫
9	13,2	11,4	11,5	12,0	C	0,0	SW	0,8	NNW	0,8	0,6	11,1	0	5	0	1,7	1,7	= Δ
10	12,1	13,6	11,2	12,3	SE	2,4	SSW	2,4	NNW	4,4	3,0	3,9	8	9	1	6,0	Δ
11	11,3	13,6	12,1	12,3	N	0,8	WNW	4,4	SSW	0,8	2,0	3,0	10	6	9	8,3	4,3	Δ ≫
12	12,0	11,2	11,9	11,7	WSW	2,4	NNW	2,4	S	0,8	1,9	12,3	0	6	0	2,0	10,9	Δ ≫
13	13,9	9,9	12,7	12,2	ESE	2,4	W	2,4	SSE	2,4	2,4	12,8	4	1	1	2,0	Δ
14	12,0	10,5	13,1	11,9	WSW	2,4	WSW	4,4	WNW	4,4	3,7	6,1	3	9	5	5,7	Δ
15	13,9	14,5	13,5	14,0	W	2,4	N	4,4	ESE	0,8	2,5	7,7	6	6	0	4,0	Δ
16	14,6	11,6	14,2	13,5	C	0,0	SW	2,4	SSE	2,4	1,6	13,1	0	4	0	1,3	Δ
17	13,5	16,9	14,4	14,9	WSW	4,4	NW	4,4	WNW	4,4	4,4	6,1	6	10	0	5,3	Δ ≫
18	13,5	13,2	14,0	13,6	WNW	2,4	WNW	0,8	SE	2,4	1,9	13,7	1	4	0	1,7	2,8	Δ
19	15,5	18,1	16,7	16,8	SE	0,8	NNW	4,4	N	6,7	4,0	4,6	5	10	7	7,3	Δ
20	16,0	20,5	19,0	18,5	E	2,4	N	2,4	NNW	0,8	1,9	11,3	5	1	1	2,3	11,5	Δ
21	17,4	15,6	17,6	16,9	WSW	0,8	E	2,4	ENE	2,4	1,9	8,1	7	8	10	8,3	Δ
22	17,0	14,7	18,2	16,6	SW	0,8	S	2,4	SE	2,4	1,9	13,6	2	5	0	2,3	Δ
23	18,6	15,9	19,2	17,9	S	0,8	ESE	4,4	C	0,0	1,7	13,9	3	4	3	3,3	Δ
24	13,6	15,4	13,5	14,2	WSW	2,4	NW	2,4	NW	4,4	3,0	8,3	3	8	10	7,0	Δ ≫
25	13,0	10,0	11,7	11,6	WNW	4,4	NW	2,4	NW	2,4	3,0	11,5	6	8	2	5,3	4,6	Δ
26	14,2	11,8	11,9	12,6	W	0,8	WNW	4,4	C	0,0	1,7	12,7	3	8	2	4,3	Δ
27	12,7	15,5	14,4	14,2	WSW	4,4	NW	6,7	NW	0,8	4,0	11,6	7	7	2	5,3	Δ ≫
28	15,4	15,7	15,5	15,5	SE	0,8	WNW	4,4	NNW	2,4	2,5	10,8	3	7	10	6,7	Δ ≫
29	15,3	15,0	13,0	14,4	W	2,4	N	2,4	E	2,4	2,4	1,3	10	10	1	7,0	8,0	Δ
30	12,9	12,5	11,7	12,4	N	2,4	N	4,4	NE	2,4	3,0	0,0	10	10	10	10,0	7,1	= Δ
31	10,5	9,6	11,2	10,4	W	6,7	WNW	4,4	WNW	0,8	4,0	5,4	9	8	1	6,0	8,2	Δ ≫
dek1	10,9	10,7	10,4	10,7	1,7	3,4	2,0	2,2	75,9	4,0	5,7	3,0	4,2	12,7						
dek2	13,6	14,0	14,2	13,9	2,0	3,2	2,6	2,5	90,7	4,0	5,7	2,3	4,0	29,5						
dek3	14,6	13,8	14,4	14,2	2,4	3,7	1,8	2,5	97,2	5,7	7,5	4,6	6,0	27,9						
mes	13,1	12,9	13,0	13,0	2,1	3,4	2,1	2,4	263,8	4,6	6,4	3,4	4,8	70,1						

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °C								Релативна влажност						
	07	14	21	ср.	Екстрими		мин		Терминске		ср.		Термини						
					мах	мин	амп	5см	07	14	21		07	14	21	ср.			
1	1009,1	1007,2	1005,6	1007,3	18,1	6,1	12,0	2,3	10,1	17,9	12,5	13,3	75	42	89	69			
2	999,5	998,6	1002,3	1000,1	12,6	9,6	3,0	10,0	11,2	11,1	10,5	10,8	95	97	87	93			
3	1003,9	1003,8	1004,1	1003,9	12,8	7,4	5,4	5,6	10,6	11,4	11,0	11,0	85	95	98	93			
4	1002,1	1003,2	1005,0	1003,4	13,4	10,8	2,6	10,8	11,8	12,9	11,6	12,0	98	95	94	96			
5	1008,5	1010,2	1011,5	1010,1	18,3	9,0	9,3	7,7	11,5	17,5	11,0	12,8	72	51	90	71			
6	1012,7	1011,0	1011,6	1011,8	20,6	6,6	14,0	3,9	13,2	19,6	14,1	15,3	81	48	89	73			
7	1011,0	1011,0	1010,4	1010,8	14,4	10,6	3,8	10,5	11,3	13,5	13,1	12,8	94	85	93	91			
8	1011,2	1013,8	1013,7	1012,9	15,4	11,7	3,7	11,3	12,5	13,8	13,0	13,1	92	88	83	88			
9	1013,1	1012,4	1011,1	1012,2	18,0	11,8	6,2	11,1	12,6	16,0	13,4	13,9	85	71	85	80			
10	1008,5	1008,8	1011,0	1009,4	15,8	10,6	5,2	8,5	12,7	13,5	10,9	12,0	83	94	94	90			
11	1015,2	1016,6	1017,4	1016,4	19,0	8,9	10,1	6,5	11,4	17,2	15,4	14,9	91	69	94	84			
12	1017,0	1015,1	1013,2	1015,1	23,5	11,7	10,8	10,4	15,1	22,4	16,1	17,4	85	57	83	75			
13	1012,1	1010,4	1009,5	1010,7	23,4	13,3	11,1	12,5	16,5	23,1	15,8	17,8	85	45	92	74			
14	1008,0	1005,6	1005,9	1006,5	22,4	10,9	11,5	8,4	16,6	21,2	16,2	17,6	83	65	92	80			
15	1007,7	1008,3	1008,3	1008,1	25,2	12,4	12,8	10,4	15,8	24,4	20,0	20,1	88	46	73	69			
16	1009,3	1008,1	1007,3	1008,2	28,5	13,2	15,3	11,4	20,1	27,4	22,5	23,1	73	45	65	61			
17	1007,9	1007,1	1006,7	1007,2	30,7	14,4	16,3	11,5	21,2	30,1	22,2	23,9	74	36	80	64			
18	1008,4	1009,3	1007,4	1008,4	30,2	18,3	11,9	16,7	22,4	29,8	24,4	25,3	76	50	76	67			
19	1007,0	1005,7	1005,0	1005,9	31,7	18,8	12,9	17,5	24,0	30,8	24,1	25,8	80	42	67	63			
20	1005,1	1006,1	1006,4	1005,9	31,4	18,3	13,1	15,2	22,9	30,5	23,7	25,2	74	51	83	69			
21	1006,9	1006,0	1004,1	1005,7	31,3	18,9	12,4	16,9	23,3	30,5	23,1	25,0	83	50	76	70			
22	1003,2	1002,9	1001,8	1002,6	31,3	19,1	12,2	16,7	23,5	30,6	25,4	26,2	80	46	77	68			
23	1002,2	1003,8	1005,1	1003,7	29,0	20,0	9,0	19,7	24,6	26,5	20,0	22,8	69	62	89	73			
24	1006,3	1005,4	1006,0	1005,9	28,8	17,5	11,3	15,8	20,8	28,2	23,6	24,1	90	62	83	78			
25	1007,1	1007,1	1006,7	1007,0	30,4	19,0	11,4	17,1	22,6	29,9	24,8	25,5	92	54	81	76			
26	1006,7	1006,2	1006,3	1006,4	33,4	19,6	13,8	17,9	24,8	32,6	25,3	27,0	78	47	79	68			
27	1007,3	1005,9	1004,2	1005,8	34,5	20,0	14,5	17,5	24,9	34,4	26,4	28,0	83	43	81	69			
28	1006,1	1005,7	1005,0	1005,6	32,3	20,8	11,5	18,7	24,4	31,6	26,9	27,5	80	53	71	68			
29	1006,1	1006,1	1008,6	1006,9	33,2	20,0	13,2	18,0	25,4	32,2	23,2	26,0	79	42	79	67			
30	1006,0	1006,6	1008,6	1007,1	24,7	18,1	6,6	16,2	21,4	24,6	20,8	21,9	83	62	80	75			
dek1	1008,0	1008,0	1008,6	1008,2	15,9	9,4	6,5	8,2	11,8	14,7	12,1	12,7	86	77	90	84			
dek2	1009,8	1009,2	1008,7	1009,2	26,6	14,0	12,6	12,1	18,6	25,7	20,0	21,1	81	51	81	71			
dek3	1005,8	1005,6	1005,6	1005,7	30,9	19,3	11,6	17,5	23,6	30,1	24,0	25,4	82	52	80	71			
mes	1007,8	1007,6	1007,7	1007,7	24,5	14,2	10,2	12,6	18,0	23,5	18,7	19,7	83	60	83	75			
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада-Снег вине (см)		Појаве • * ≡ = Δ ~ ≫ ☒			
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.	(мм)	У		Н		
1	9,3	8,7	12,9	10,3	WSW	0,8	ESE	0,8	C	0,0	0,6	9,2	3	9	10	7,3	•		Δ
2	12,7	12,8	11,1	12,2	N	4,4	WSW	6,7	SW	4,4	5,1	0,0	10	10	10	10,0	18,9	•	≡ ≫
3	10,9	12,9	12,8	12,2	WSW	2,4	NE	0,8	SSW	0,8	1,4	1,9	6	10	10	8,7	11,6	•	Δ
4	13,5	14,1	12,9	13,5	WSW	2,4	WNW	4,4	WSW	2,4	3,0	0,0	10	10	10	10,0	18,1	•	≡
5	9,8	10,2	11,8	10,6	WNW	4,4	WSW	2,4	3,7	12,6	0	6	0	6	0	2,0	17,3	•	Δ
6	12,3	10,9	14,4	12,5	WSW	0,8	ESE	2,4	WNW	2,4	1,9	11,1	1	6	10	5,7		•	Δ
7	12,6	13,2	14,1	13,3	NW	2,4	N	2,4	NW	0,8	1,9	0,0	10	10	10	10,0	9,7	•	Δ
8	13,4	14,0	12,4	13,3	N	4,4	N	4,4	N	0,8	3,2	0,0	10	10	9	9,7	8,6	•	Δ
9	12,4	13,0	13,1	12,8	NW	2,4	W	4,4	WSW	2,4	3,0	3,8	10	9	5	8,0	1,8	•	Δ
10	12,2	14,5	12,3	13,0	WSW	2,4	W	2,4	WNW	2,4	2,4	1,6	4	10	8	7,3		•	Δ
11	12,3	13,5	16,4	14,1	C	0,0	E	0,8	WSW	0,8	0,6	2,8	9	8	8	8,3	5,4	•	Δ
12	14,6	15,3	15,3	15,1	W	2,4	WNW	2,4	WSW	2,4	0,6	9,8	4	8	4	5,3	0,3	•	Δ
13	16,1	12,7	16,5	15,1	W	2,4	N	4,4	E	0,8	2,5	11,5	7	4	2	4,3	4,7	•	Δ
14	15,6	16,4	17,0	16,3	WSW	0,8	N	2,4	W	0,8	1,4	8,8	2	4	1	2,3		•	Δ
15	15,8	14,0	17,2	15,7	W	0,8	WNW	2,4	SW	2,4	1,9	13,1	3	4	2	3,0	2,6	•	Δ
16	17,3	16,5	17,6	17,1	C	0,0	SSW	0,8	S	0,8	0,6	13,7	1	1	4	2,0		•	Δ
17	18,7	15,5	21,5	18,6	SE	2,4	WNW	0,8	SW	0,8	1,4	12,8	0	4	3	2,3		•	Δ
18	20,5	21,2	23,3	21,6	WSW	2,4	SW	2,4	C	0,0	1,6	12,5	3	1	0	1,3		•	Δ
19	24,0	18,7	20,0	20,9	SW	0,8	WSW	4,4	SW	0,8	2,0	12,6	5	2	0	2,3		•	Δ
20	20,6	22,1	24,4	22,4	WSW	2,4	W	4,4	SSW	2,4	3,0	9,8	0	3	8	3,7		•	Δ ≫
21	23,8	21,9	21,5	22,4	E	2,4	WSW	0,8	ESE	2,4	1,9	11,1	0	7	7	4,7	0,2	•	Δ
22	23,2	20,2	25,1	22,8	ESE	2,4	SE	2,4	ESE	2,4	2,4	10,9	9	6	8	7,7		•	Δ
23	21,4	21,4	20,9	21,2	WSW	2,4	ESE	0,8	ESE	2,4	1,9	5,3	7	5	10	7,3		•	Δ
24	22,0	23,7	24,3	23,3	W	0,8	NNW	2,4	SSW	0,8	1,4	12,3	5	5	1	3,7	5,1	•	Δ
25	25,2	23,0	25,5	24,5	C	0,0	S	0,8	SE	0,8	0,6	12,5	0	5	0	1,7		•	≡ Δ
26	24,6	23,0	25,4	24,3	ESE	2,4	ESE	2,4	SE	2,4	2,4	13,5	1	0	0	0,3		•	Δ
27	26,1	23,3	28,0	25,8	ESE	2,4	SE	2,4	SE	0,8	1,9	13,1	0	0	3	1,0		•	Δ
28	24,6	24,5	25,2	24,8	WNW	4,4	NW	2,4	C	0,0	2,2	13,6	0	0	0	0,0		•	Δ
29	25,8	20,5	22,5	22,9	E	2,4	ESE	0,8	NW	2,4	1,9	9,8	0	8	10	6,0		•	Δ ≫
30	21,2	19,2	19,6	20,0	E	4,4	N	6,7	W	0,8	4,0	4,5	8	9	9	8,7		•	Δ ≫
dek1	11,9	12,4	12,8	12,4	2,7	3,3	1,9	2,5	40,2	6,4	9,0	8,2	7,9	86,0					
dek2	17,6	16,6	18,9	17,7	1,4	2,5	1,2	1,6	107,4	3,4	3,9	3,2	3,5	13,0					
dek3	23,8	22,1	23,8	23,2	2,4	2,2	1,5	2,0	106,6	3,0	4,5	4,8	4,1	5,3					
mes	17,8	17,0	18,5	17,8	2,2	2,7	1,5	2,0	254,2	4,3	5,8	5,4	5,2	104,3					

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност				
	07	14	21	ср.	Екстреми мах	мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	
1	1008,8	1008,2	1007,8	1008,3	22,2	15,8	6,4	15,2	19,1	22,0	20,1	20,3	79	72	83	78	
2	1007,2	1007,1	1007,8	1007,4	25,0	17,9	7,1	17,5	19,6	23,0	20,6	21,0	88	72	76	79	
3	1009,5	1010,0	1010,3	1009,9	23,8	16,5	7,3	15,5	17,1	23,4	17,9	19,1	84	50	86	73	
4	1011,1	1011,5	1011,6	1011,4	26,8	14,0	12,8	12,6	16,9	26,3	19,1	20,4	77	38	68	61	
5	1013,1	1012,6	1012,1	1012,6	28,9	12,5	16,4	9,0	19,5	28,5	20,8	22,4	77	36	70	61	
6	1012,7	1011,0	1009,1	1010,9	30,6	14,3	16,3	10,7	20,1	30,0	21,8	23,4	83	36	68	63	
7	1007,3	1005,0	1003,2	1005,2	31,9	15,5	16,4	12,5	22,0	31,2	21,7	24,2	68	30	71	56	
8	1004,7	1005,1	1006,9	1005,6	31,2	15,7	15,5	14,3	22,0	30,9	21,2	23,8	68	37	86	64	
9	1008,4	1007,1	1009,0	1008,2	30,8	16,5	14,3	14,1	20,3	29,6	19,8	22,4	86	44	84	71	
10	1010,9	1010,7	1011,2	1010,9	30,6	15,3	15,3	13,5	21,1	29,6	24,2	24,8	78	42	65	62	
11	1011,7	1010,7	1010,0	1010,8	31,4	16,6	14,8	14,5	22,0	30,5	22,8	24,5	81	42	78	67	
12	1009,8	1008,8	1007,5	1008,7	31,2	16,2	15,0	13,0	21,4	30,1	20,5	23,1	75	46	87	69	
13	1007,6	1006,6	1006,6	1006,9	30,3	16,0	14,3	14,1	19,7	29,1	20,5	22,5	87	57	95	80	
14	1007,2	1006,5	1006,8	1006,8	29,4	17,5	11,9	15,4	20,8	26,1	20,6	22,0	92	66	84	81	
15	1009,1	1010,9	1010,9	1010,3	27,2	18,2	9,0	17,5	21,1	26,8	19,3	21,6	81	44	70	65	
16	1012,0	1011,7	1013,3	1012,3	25,0	13,6	11,4	11,9	16,7	24,1	17,7	19,1	84	35	61	60	
17	1013,1	1011,7	1012,1	1012,3	25,9	14,8	11,1	10,4	17,3	24,7	19,0	20,0	66	41	60	56	
18	1012,9	1012,1	1011,8	1012,3	27,8	11,6	16,2	9,3	17,4	26,8	20,7	21,4	70	36	65	57	
19	1012,8	1011,9	1011,1	1011,9	30,4	14,5	15,9	11,0	20,6	29,6	23,1	24,1	67	40	69	59	
20	1011,8	1011,5	1010,5	1011,3	32,8	16,6	16,2	13,3	23,3	31,6	24,5	26,0	64	39	72	58	
21	1010,8	1009,6	1008,6	1009,7	33,9	17,3	16,6	14,7	23,1	32,7	23,9	25,9	77	38	75	63	
22	1008,0	1006,8	1006,7	1007,2	34,1	17,0	17,1	15,6	23,5	33,5	24,5	26,5	75	38	68	60	
23	1005,9	1006,3	1006,4	1006,2	33,0	19,4	13,6	16,6	22,9	32,4	24,6	26,1	71	40	72	61	
24	1007,2	1006,6	1006,9	1006,9	32,4	19,2	13,2	17,5	23,1	30,8	23,6	25,3	81	52	76	70	
25	1007,7	1006,4	1006,4	1006,8	33,1	18,1	15,0	16,6	22,0	32,4	26,7	27,0	82	47	64	64	
26	1006,8	1005,5	1006,1	1006,1	33,2	19,0	14,2	17,2	23,3	33,0	24,5	26,3	81	44	77	67	
27	1005,9	1004,8	1003,7	1004,8	34,2	19,0	15,2	17,9	23,6	32,1	24,0	25,9	84	45	74	68	
28	1002,5	1001,0	999,3	1000,9	33,4	18,7	14,7	17,0	22,9	32,6	25,6	26,7	84	42	69	65	
29	998,2	997,7	997,8	997,9	34,4	19,3	15,1	15,8	23,4	33,7	24,6	26,6	78	41	78	66	
30	1000,3	1001,0	1002,3	1001,2	30,1	17,9	12,2	15,4	20,9	29,5	22,7	24,0	86	53	81	73	
31	1003,4	1002,7	1002,2	1002,8	31,5	18,0	13,5	17,2	21,0	31,2	23,9	25,0	89	43	75	69	
dek1	1009,4	1008,8	1008,9	1009,0	28,2	15,4	12,8	13,5	19,8	27,5	20,7	22,2	79	46	76	67	
dek2	1010,8	1010,2	1010,1	1010,4	29,1	15,6	13,6	13,0	20,0	27,9	20,9	22,4	77	45	74	65	
dek3	1005,2	1004,4	1004,2	1004,6	33,0	18,4	14,6	16,5	22,7	32,2	24,4	25,9	81	44	74	66	
mes	1008,3	1007,7	1007,6	1007,9	30,2	16,5	13,7	14,4	20,9	29,3	22,1	23,6	79	45	74	66	
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо лација	Облачност у десетинама				Пада-Снег вине (см)		Појаве	
07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	(h)	07	14	21	ср.	(мм)	У	Н	• * ≡ = Δ ~ ♣ ☒	
1	17,6	19,0	19,6	18,7	W 2,4	WNW 2,4	WSW 0,8	1,9	3,0	2	9	9	6,7	.	.	.	
2	20,2	20,3	18,5	19,7	E 0,8	SE 2,4	ESE 6,7	3,3	1,7	9	10	10	9,7	.	.	.	Δ
3	16,4	14,3	17,7	16,1	E 4,4	SE 4,4	ENE 2,4	3,7	4,2	7	10	7	8,0	7,8	.	.	Δ
4	14,9	12,9	15,0	14,3	E 0,8	E 4,4	SE 0,8	2,0	10,5	5	5	0	3,3	.	.	.	Δ
5	17,5	13,9	17,2	16,2	ESE 2,4	ESE 2,4	ESE 0,8	1,9	13,9	0	4	0	1,3	.	.	.	Δ
6	19,6	15,3	17,9	17,6	ESE 2,4	ESE 4,4	ESE 0,8	2,5	14,5	0	2	0	0,7	.	.	.	Δ
7	18,0	13,7	18,4	16,7	E 2,4	E 2,4	ESE 2,4	2,4	14,7	0	0	0	0,0	.	.	.	Δ
8	18,0	16,7	21,8	18,8	E 2,4	ESE 2,4	W 2,4	2,4	12,0	0	4	8	4,0	.	.	.	Δ
9	20,5	18,4	19,4	19,5	WSW 0,8	WNW 2,4	SSW 0,8	1,4	12,5	0	4	7	3,7	4,3	.	.	Δ
10	19,6	17,3	19,7	18,9	SSW 0,8	N 2,4	NW 0,8	1,4	14,4	0	1	0	0,3	2,4	.	.	Δ
11	21,4	18,2	21,7	20,4	SE 0,8	ENE 2,4	SE 0,8	1,4	13,5	0	1	4	1,7	.	.	.	Δ
12	19,2	19,6	21,0	19,9	ESE 0,8	E 2,4	WNW 0,8	1,4	12,6	3	3	1	2,3	0,6	.	.	Δ
13	20,1	23,0	22,9	22,0	NW 0,8	NE 0,8	C 0,0	0,6	11,0	2	5	9	5,3	3,0	.	.	Δ
14	22,7	22,3	20,5	21,8	W 0,8	SW 0,8	WSW 0,8	0,8	12,3	4	4	2	3,3	2,9	.	.	Δ
15	20,4	15,7	15,8	17,3	N 4,4	NNE 2,4	NW 0,8	2,5	10,4	1	5	4	3,3	9,8	.	.	Δ
16	15,9	10,5	12,5	13,0	WSW 2,4	WNW 4,4	SE 0,8	2,5	11,5	5	4	4	4,3	.	.	.	Δ
17	13,1	12,8	13,1	13,0	WNW 2,4	NNW 2,4	N 2,4	2,4	12,9	3	7	0	3,3	.	.	.	Δ
18	13,9	12,7	15,9	14,2	W 0,8	NW 2,4	NNW 0,8	1,4	14,6	3	3	0	2,0	.	.	.	Δ
19	16,2	16,4	19,6	17,4	WSW 0,8	WNW 2,4	W 0,8	1,4	14,4	0	1	0	0,3	.	.	.	Δ
20	18,5	18,1	22,1	19,5	C 0,0	NNW 2,4	SSE 2,4	1,6	14,2	0	1	0	0,3	.	.	.	Δ
21	21,7	18,9	22,3	21,0	SE 0,8	SE 2,4	SE 2,4	1,9	13,8	0	2	0	0,7	.	.	.	Δ
22	21,9	19,6	21,0	20,8	ESE 2,4	ESE 2,4	E 4,4	3,0	13,8	0	1	0	0,3	.	.	.	Δ
23	20,0	19,4	22,2	20,5	SSE 2,4	E 2,4	N 2,4	2,4	10,8	3	2	0	1,7	.	.	.	Δ
24	23,0	23,1	22,0	22,7	WSW 2,4	C 0,0	S 0,8	1,1	7,3	0	5	2	2,3	.	.	.	Δ
25	21,8	22,9	22,4	22,4	NNE 0,8	NNW 2,4	WSW 0,8	1,4	13,1	0	2	0	0,7	.	.	.	Δ
26	23,1	22,3	23,6	23,0	WSW 2,4	N 2,4	WSW 0,8	1,9	12,9	0	5	0	1,7	.	.	.	Δ
27	24,5	21,5	22,2	22,7	SW 0,8	SW 0,8	SW 0,8	0,8	10,4	5	3	0	2,7	.	.	.	Δ
28	23,6	20,7	22,7	22,3	WSW 0,8	SE 0,8	SE 0,8	0,8	11,3	0	3	0	1,0	.	.	.	Δ
29	22,4	21,4	24,3	22,7	C 0,0	ESE 0,8	SW 0,8	0,6	10,6	1	2	10	4,3	.	.	.	Δ
30	21,3	21,9	22,4	21,9	W 2,4	WNW 4,4	NW 0,8	2,5	11,3	8	5	1	4,7	0,1	.	.	Δ
31	22,1	19,6	22,3	21,3	W 0,8	WNW 2,4	W 0,8	1,4	11,3	0	5	0	1,7	.	.	.	Δ
dek1	18,2	16,2	18,5	17,7	2,0	3,0	1,9	2,2	101,4	2,3	4,9	4,1	3,8	14,5			
dek2	18,1	16,9	18,5	17,9	1,4	2,3	1,1	1,5	127,4	2,1	3,4	2,4	2,6	16,3			
dek3	22,3	21,0	22,5	21,9	1,5	1,9	1,4	1,5	126,6	1,5	3,2	1,2	2,0	0,1			
mes	19,6	18,1	19,9	19,2	1,6	2,4	1,5	1,7	355,4	2,0	3,8	2,5	2,8	30,9			

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност						
	07	14	21	ср.	Екстремни		мин		Терминске		Термини		07	14	21	ср.			
					мах	мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.			
1	1012,4	1010,8	1009,9	1011,0	21,6	10,8	10,8	9,6	13,6	20,7	12,9	15,0	79	47	91	72			
2	1009,9	1008,9	1008,3	1009,0	24,2	9,9	14,3	7,3	12,5	23,5	16,4	17,2	92	50	92	78			
3	1008,7	1009,4	1010,1	1009,4	26,8	11,0	15,8	7,9	14,3	26,4	19,8	20,1	92	47	76	72			
4	1010,2	1010,3	1010,5	1010,3	30,3	15,1	15,2	12,1	19,5	29,7	21,5	23,1	84	49	87	73			
5	1011,9	1010,5	1009,8	1010,7	27,5	18,0	9,5	15,3	20,4	27,3	19,2	21,5	88	50	86	74			
6	1011,6	1010,6	1009,4	1010,5	26,0	14,6	11,4	12,1	17,1	25,6	17,0	19,2	88	44	88	73			
7	1009,4	1007,1	1006,4	1007,6	27,1	12,9	14,2	9,2	16,3	26,6	18,2	19,8	92	48	78	73			
8	1004,6	1007,8	1013,9	1008,8	27,1	13,0	14,1	9,3	17,2	24,9	15,5	18,3	84	62	75	74			
9	1017,8	1017,3	1017,2	1017,4	22,1	9,7	12,4	7,8	11,3	21,9	14,0	15,3	90	44	81	71			
10	1019,4	1018,3	1017,6	1018,4	24,4	7,0	17,4	3,5	11,0	23,3	15,7	16,4	86	46	79	70			
11	1017,4	1016,8	1015,6	1016,6	25,2	9,4	15,8	5,5	11,7	24,7	14,1	16,2	93	36	76	69			
12	1015,8	1014,4	1013,4	1014,5	25,1	8,4	16,7	4,5	12,4	25,1	13,0	15,9	81	32	72	62			
13	1013,0	1012,6	1011,3	1012,3	26,0	9,2	16,8	5,1	12,4	24,7	15,3	16,9	80	42	77	67			
14	1010,0	1007,7	1006,4	1008,0	27,4	11,6	15,8	7,2	14,1	27,3	18,5	19,6	78	39	62	60			
15	1004,1	1003,4	1003,6	1003,7	27,7	13,7	14,0	10,4	16,6	25,7	18,7	19,9	62	41	65	56			
16	1002,9	1002,6	1002,8	1002,8	26,4	17,0	9,4	13,6	18,9	25,5	21,5	21,9	51	42	37	44			
17	1003,8	1003,2	1002,3	1003,1	23,4	17,2	6,2	14,4	18,6	22,8	19,5	20,1	54	59	73	62			
18	1001,6	1001,3	1001,2	1001,4	24,5	15,7	8,8	13,2	17,1	24,0	17,2	18,9	85	53	89	76			
19	1000,8	1000,9	1002,0	1001,2	22,8	15,4	7,4	14,0	15,9	22,2	17,1	18,1	91	65	90	82			
20	1004,2	1005,2	1007,5	1005,6	21,2	15,7	5,5	15,5	16,0	19,2	16,5	17,1	98	86	96	93			
21	1009,3	1009,0	1008,9	1009,1	24,0	12,7	11,3	11,6	13,7	24,0	16,1	17,5	99	61	87	82			
22	1007,9	1006,0	1007,0	1007,0	22,4	11,4	11,0	9,7	12,9	21,6	12,8	15,0	90	56	93	80			
23	1008,0	1007,8	1008,1	1008,0	22,6	6,3	16,3	4,4	8,0	20,2	14,4	14,3	99	59	87	82			
24	1009,1	1008,0	1007,1	1008,1	23,4	8,4	15,0	5,6	11,2	23,4	14,3	15,8	97	49	89	78			
25	1005,7	1003,7	1002,4	1003,9	25,8	10,4	15,4	6,4	12,2	25,6	16,0	17,5	92	45	82	73			
26	1001,3	999,7	1001,2	1000,7	26,1	11,6	14,5	8,2	13,3	25,8	16,2	17,9	88	40	74	67			
27	1001,8	1001,6	1001,4	1001,6	21,6	15,2	6,4	11,8	15,3	19,9	16,2	16,9	92	68	87	82			
28	1001,1	1000,6	1001,3	1001,0	22,4	14,5	7,9	13,4	15,0	21,8	18,2	18,3	93	56	70	73			
29	1002,5	1004,2	1004,5	1003,7	25,1	12,3	12,8	10,5	13,4	25,0	16,4	17,8	97	52	84	78			
30	1005,9	1005,6	1007,1	1006,2	26,2	11,0	15,2	7,2	13,0	26,1	16,3	17,9	98	44	91	78			
dek1	1011,6	1011,1	1011,3	1011,3	25,7	12,2	13,5	9,4	15,3	25,0	17,0	18,6	88	49	83	73			
dek2	1007,4	1006,8	1006,6	1006,9	25,0	13,3	11,6	10,3	15,4	24,1	17,1	18,5	77	50	74	67			
dek3	1005,3	1004,6	1004,9	1004,9	24,0	11,4	12,6	8,9	12,8	23,3	15,7	16,9	95	53	84	77			
mes	1008,1	1007,5	1007,6	1007,7	24,9	12,3	12,6	9,5	14,5	24,2	16,6	18,0	86	50	80	72			
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо-лација (h)				Облачност у десетинама			Пада-Снег вине (см)		Појаве	
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.			
1	12,3	11,5	13,6	12,5	W 4,4	NNW 4,4	WSW 2,4	3,7	11,0	2	4	0	2,0	1,8	.	.	.	△	
2	13,4	14,6	17,2	15,1	WSW 0,8	W 0,8	S 0,8	0,8	12,1	0	2	0	0,7	.	.	.	△		
3	15,0	16,2	17,7	16,3	SE 0,8	WNW 0,8	S 0,8	0,8	11,1	0	4	0	1,3	.	.	.	△		
4	19,1	20,5	22,4	20,7	W 2,4	W 2,4	SW 2,4	2,4	8,4	7	2	0	3,0	.	.	.	△		
5	21,1	18,2	19,1	19,4	NNW 2,4	NW 4,4	W 0,8	2,5	8,1	7	0	1	2,7	0,2	.	.	△		
6	17,3	14,3	17,0	16,2	WSW 0,8	WNW 4,4	WSW 0,8	2,0	12,0	4	0	0	1,3	.	.	.	△		
7	17,1	16,6	16,4	16,7	C 0,0	SSE 2,4	SE 2,4	1,6	10,0	2	1	1	1,3	.	.	.	△		
8	16,5	19,5	13,3	16,4	SE 0,8	NNW 6,7	W 2,4	3,3	6,8	0	9	8	5,7	.	.	.	△		
9	12,0	11,5	13,0	12,2	WSW 0,8	S 0,8	SSW 0,8	0,8	10,4	6	3	0	3,0	.	.	.	△		
10	11,3	13,2	14,2	12,9	E 0,8	SE 2,4	SE 0,8	1,4	11,8	0	0	0	0,0	.	.	.	=△		
11	12,8	11,4	12,3	12,2	E 2,4	SE 4,4	SE 0,8	2,5	11,3	0	2	0	0,7	.	.	.	△		
12	11,7	10,2	10,9	10,9	E 2,4	ESE 6,7	ESE 0,8	3,3	9,1	0	0	0	0,0	.	.	.	△		
13	11,6	13,2	13,4	12,7	E 4,4	SE 4,4	ESE 2,4	3,7	10,3	1	8	0	3,0	.	.	.	△		
14	12,6	14,2	13,3	13,4	ESE 2,4	SE 6,7	ESE 4,4	4,5	10,6	0	0	0	0,0	.	.	.	△		
15	11,8	13,7	14,1	13,2	ESE 4,4	ESE 6,7	ESE 2,4	4,5	2,6	9	8	9	8,7	.	.	.	△		
16	11,2	13,9	9,6	11,6	ESE 6,7	ESE 12,3	ESE 6,7	8,6	3,4	9	6	10	8,3	.	.	.	△		
17	11,6	16,5	16,6	14,9	SE 9,4	SE 9,4	SE 4,4	7,7	0,5	10	8	8	8,7	0,1	.	.	△		
18	16,6	15,8	17,6	16,7	SE 4,4	SSE 2,4	SE 4,4	3,7	4,6	8	9	10	9,0	2,3	.	.	△		
19	16,5	17,4	17,7	17,2	ESE 0,8	NW 2,4	C 0,0	1,1	2,4	9	8	10	9,0	1,7	.	.	△		
20	17,8	19,1	18,1	18,3	W 0,8	NW 4,4	WSW 0,8	2,0	0,2	10	10	10	10,0	12,3	.	.	=△		
21	15,5	18,2	16,0	16,6	W 0,8	N 4,4	NNW 2,4	2,5	8,8	0	3	0	1,0	4,7	.	.	=△		
22	13,4	14,4	13,8	13,9	WNW 0,8	NNE 2,4	NNE 2,4	1,9	4,3	1	2	0	1,0	.	.	.	△		
23	10,6	14,1	14,2	13,0	WNW 2,4	NNW 2,4	SW 0,8	1,9	8,0	0	5	5	3,3	.	.	.	=△		
24	12,9	14,1	14,5	13,8	C 0,0	SSE 2,4	SE 0,8	1,1	9,8	2	1	0	1,0	.	.	.	△		
25	13,1	14,9	15,0	14,4	ESE 0,8	ESE 6,7	ESE 2,4	3,3	10,1	0	2	1,3	.	.	.	△			
26	13,5	13,3	13,7	13,5	ESE 2,4	ESE 6,7	ESE 2,4	3,8	10,2	2	2	8	4,0	.	.	.	△		
27	16,0	15,8	16,1	16,0	E 0,8	C 0,0	C 0,0	0,3	0,3	10	9	8	9,0	0,6	.	.	△		
28	15,9	14,7	14,8	15,1	SW 0,8	W 0,8	W 0,8	0,8	4,6	8	9	4	7,0	0,1	.	.	△		
29	14,9	16,5	15,8	15,7	WSW 2,4	WNW 2,4	SW 0,8	1,9	9,1	0	4	0	1,3	.	.	.	=△		
30	14,7	14,8	16,9	15,5	C 0,0	SSE 0,8	C 0,0	0,3	9,6	0	2	0	0,7	.	.	.	=△		
dek1	15,5	15,6	16,4	15,8	1,4	2,9	1,5	1,8	101,7	2,8	2,5	1,0	2,1	2,0	
dek2	13,4	14,5	14,4	14,1	3,8	6,0	2,7	4,0	55,0	5,6	5,9	5,7	5,7	16,4	
dek3	14,1	15,1	15,1	14,8	1,1	2,9	1,3	1,7	74,8	2,3	3,9	2,7	3,0	5,4	
mes	14,3	15,1	15,3	14,9	2,1	3,9	1,8	2,5	231,5	3,6	4,1	3,1	3,6	23,8	

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Екстрими				Температура ваздуха у °С				Релативна влажност						
	07	14	21	ср.	мак	мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.			
1	1007,5	1006,8	1007,0	1007,1	27,1	10,5	16,6	6,5	12,1	27,0	17,7	18,6	94	42	80	72			
2	1007,3	1006,9	1005,3	1006,5	26,2	14,8	11,4	10,6	16,4	26,2	18,6	20,0	88	51	84	74			
3	1003,5	1000,5	997,9	1000,6	28,7	15,9	12,8	10,3	17,8	28,0	19,9	21,4	76	42	72	63			
4	997,9	998,8	1002,4	999,7	28,9	14,9	14,0	10,3	17,3	28,8	14,9	19,0	81	40	95	72			
5	1006,8	1009,7	1010,8	1009,1	16,2	13,0	3,2	12,3	13,7	14,4	13,6	13,8	98	91	98	95			
6	1012,1	1010,8	1009,5	1010,8	20,1	11,2	8,9	10,2	11,2	19,2	12,0	13,6	92	51	89	77			
7	1007,9	1004,5	1005,6	1006,0	20,2	6,2	14,0	2,4	8,0	19,8	11,6	12,8	97	57	93	82			
8	1010,3	1010,1	1011,8	1010,7	19,7	7,8	11,9	6,2	8,6	19,1	12,8	13,3	96	60	85	80			
9	1013,8	1013,6	1013,6	1013,7	21,1	5,3	15,8	3,5	5,7	20,8	12,0	12,6	97	53	76	75			
10	1014,5	1013,3	1012,9	1013,6	21,6	5,1	16,5	1,3	5,9	21,2	12,0	12,8	99	46	85	77			
11	1011,9	1010,0	1010,5	1010,8	21,7	7,4	14,3	3,0	8,9	21,3	12,1	13,6	94	44	81	73			
12	1011,1	1011,8	1014,3	1012,4	21,1	7,3	13,8	2,9	9,3	20,6	12,4	13,7	84	48	76	69			
13	1015,9	1016,0	1017,2	1016,4	20,5	6,9	13,6	3,0	8,3	20,3	12,0	13,2	87	43	78	69			
14	1018,6	1018,2	1018,3	1018,4	20,3	6,0	14,3	1,9	7,7	19,2	8,6	11,0	92	42	81	72			
15	1017,4	1014,1	1011,9	1014,5	19,2	4,9	14,3	0,0	5,4	18,4	10,8	11,4	96	52	80	76			
16	1011,2	1012,1	1013,9	1012,4	15,5	6,6	8,9	3,5	7,7	15,0	7,7	9,5	96	45	61	67			
17	1015,2	1014,1	1013,3	1014,2	14,6	-0,7	15,3	-3,4	-0,1	14,1	5,8	6,4	93	50	89	77			
18	1012,1	1009,7	1008,7	1010,2	16,5	-1,0	17,5	-5,5	1,1	16,1	8,9	8,8	93	41	66	67			
19	1005,9	1003,6	1002,8	1004,1	16,9	5,3	11,6	1,4	5,9	16,6	8,6	9,9	69	32	59	53			
20	1001,9	1000,1	1000,3	1000,8	18,0	3,0	15,0	-3,0	4,2	17,0	8,8	9,7	87	45	77	70			
21	1000,1	999,9	1001,2	1000,4	23,8	7,0	16,8	2,8	7,1	22,7	13,7	14,3	85	39	74	66			
22	1002,8	1003,3	1003,5	1003,2	22,0	12,0	10,0	9,4	12,2	21,4	12,9	14,9	92	57	91	80			
23	1003,3	1002,4	1002,2	1002,6	25,6	10,0	15,6	6,6	10,3	24,8	16,2	16,9	98	43	81	74			
24	1000,3	999,0	998,7	999,3	27,6	11,0	16,6	7,3	11,9	26,3	21,5	20,3	90	44	56	63			
25	1005,8	1008,4	1009,2	1007,8	21,7	11,0	10,7	10,0	13,6	21,5	11,0	14,3	91	47	82	73			
26	1011,2	1011,6	1011,4	1011,4	24,6	7,6	17,0	4,2	8,6	23,4	13,9	15,0	86	37	65	63			
27	1010,3	1011,1	1013,3	1011,6	24,2	10,5	13,7	6,0	11,1	23,7	13,5	15,5	82	49	84	71			
28	1014,7	1013,4	1013,1	1013,7	23,0	9,8	13,2	7,3	11,1	22,8	13,9	15,4	96	51	82	77			
29	1007,5	1001,6	998,3	1002,5	21,0	9,9	11,1	6,4	12,0	18,4	14,4	14,8	94	72	85	84			
30	1003,0	1008,3	1013,1	1008,1	14,4	0,6	13,8	7,7	8,2	10,2	0,6	4,9	65	36	72	58			
31	1014,2	1011,0	1007,1	1010,8	9,8	-4,0	13,8	-9,3	-3,7	8,8	1,6	2,1	94	38	78	70			
dek1	1008,2	1007,5	1007,7	1007,8	23,0	10,5	12,5	7,4	11,7	22,5	14,5	15,8	92	53	86	77			
dek2	1012,1	1011,0	1011,1	1011,4	18,4	4,6	13,9	0,4	5,8	17,9	9,6	10,7	89	44	75	69			
dek3	1006,7	1006,4	1006,5	1006,5	21,6	7,8	13,8	5,3	9,3	20,4	12,1	13,5	88	47	77	71			
mes	1008,9	1008,2	1008,4	1008,5	21,0	7,6	13,4	4,4	9,0	20,2	12,1	13,3	90	48	79	72			
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо-	Облачност у десетинама				Пада-	Снег	Појаве			
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	(h)	07	14	21	ср.	(мм)	У	Н	• * ≡ ≡ ≡ ∆ ~ ∞ ⌘		
1	13,3	15,2	16,1	14,9	C	0,0	SW	2,4	SSW	0,8	1,1	9,7	0	6	3	3,0	.	.	≡ ∆
2	16,5	17,3	17,9	17,3	C	0,0	SSE	2,4	SSE	0,8	1,1	2,7	8	4	0	4,0	.	.	∆
3	15,5	15,7	16,7	16,0	SW	0,8	S	2,4	SE	2,4	1,9	9,8	1	5	0	2,0	.	.	∆
4	16,1	15,8	16,1	16,0	SE	2,4	SW	0,8	ESE	2,4	1,9	1,7	8	4	8	6,7	.	.	∆ ∞
5	15,4	14,9	15,3	15,2	WNW	4,4	C	0,0	WSW	0,8	1,7	0,0	10	10	9	9,7	9,4	.	∆
6	12,2	11,3	12,5	12,0	SW	0,8	NW	2,4	SW	0,8	1,4	8,1	7	2	0	3,0	6,0	.	∆
7	10,5	13,1	12,7	12,1	ESE	0,8	ESE	4,4	ESE	2,4	2,5	9,7	0	0	0	0,0	.	.	∆
8	10,8	13,2	12,6	12,2	WSW	2,4	N	2,4	N	2,4	2,4	6,9	4	7	5	5,3	.	.	∆
9	8,9	13,0	10,6	10,8	W	0,8	N	0,8	N	0,8	0,8	9,7	0	2	0	0,7	.	.	∆
10	9,2	11,6	12,0	10,9	C	0,0	NW	0,8	C	0,0	0,3	8,5	1	2	0	1,0	.	.	∆
11	10,7	11,2	11,5	11,1	ESE	0,8	SSE	4,4	ESE	4,4	3,2	9,8	0	0	0	0,0	.	.	∆
12	9,9	11,7	11,0	10,8	ESE	4,4	SE	4,4	SE	2,4	3,7	9,7	0	0	0	0,0	.	.	∆
13	9,6	10,2	10,9	10,2	ESE	2,4	ESE	2,4	SE	0,8	1,9	9,0	1	7	3	3,7	.	.	∆
14	9,7	9,5	9,1	9,4	ESE	2,4	ESE	6,7	ESE	0,8	3,3	9,2	0	1	0	0,3	.	.	∆
15	8,6	11,0	10,4	10,0	SSW	0,8	NW	2,4	WNW	2,4	1,9	7,9	0	7	0	2,3	.	.	∆
16	10,1	7,7	6,4	8,1	WNW	2,4	N	4,4	N	2,4	3,0	6,9	10	2	0	4,0	0,2	.	∆
17	5,6	8,0	8,2	7,3	WSW	2,4	W	0,8	SSW	0,8	1,4	9,4	0	0	0	0,0	.	.	∆
18	6,2	7,6	7,5	7,1	ESE	2,4	SSE	6,7	ESE	6,7	5,3	9,6	0	0	0	0,0	.	.	∆
19	6,4	6,1	6,6	6,4	ESE	4,4	ESE	6,7	ESE	4,4	5,1	9,6	1	0	0	0,3	.	.	∆
20	7,1	8,8	8,7	8,2	SE	0,8	ESE	0,8	ESE	2,4	1,4	4,5	4	9	4	5,7	.	.	∆
21	8,6	10,7	11,6	10,3	ESE	0,8	C	0,0	ESE	2,4	1,1	8,7	1	4	7	4,0	.	.	∆
22	13,1	14,6	13,6	13,8	C	0,0	E	2,4	E	0,8	1,1	1,4	10	6	7	7,7	0,1	.	∆
23	12,2	13,4	14,9	13,5	C	0,0	SW	2,4	SE	2,4	1,6	7,3	4	8	3	5,0	0,3	.	∆
24	12,5	15,1	14,3	14,0	SE	2,4	SE	2,4	WSW	2,4	2,4	5,4	5	7	5	5,7	.	.	∆
25	14,3	12,0	10,7	12,3	WSW	2,4	E	0,8	ESE	2,4	1,9	7,5	8	1	0	3,0	0,1	.	∆
26	9,6	10,7	10,4	10,2	E	2,4	ESE	4,4	E	2,4	3,0	8,7	1	6	0	2,3	.	.	∆
27	10,8	14,3	13,0	12,7	ESE	2,4	WNW	2,4	W	2,4	2,4	8,5	0	2	0	0,7	.	.	∆
28	12,8	14,1	13,1	13,3	SW	2,4	WNW	4,4	W	0,8	2,5	4,0	2	6	4	4,0	.	.	∆
29	13,3	15,3	13,9	14,2	ENE	0,8	WNW	2,4	ESE	4,4	2,5	0,5	9	10	10	9,7	.	.	∆
30	7,1	4,5	4,6	5,4	WNW	6,7	N	6,7	NNE	2,4	5,3	3,6	7	2	0	3,0	1,5	.	∆
31	4,4	4,3	5,4	4,7	C	0,0	E	2,4	ESE	2,4	1,6	8,1	0	0	0	0,0	.	.	∆
dek1	12,8	14,1	14,3	13,7	1,2	1,9	1,4	1,4	66,8	3,9	4,2	2,5	3,5	15,4					
dek2	8,4	9,2	9,0	8,9	2,3	4,0	2,7	2,9	85,6	1,6	2,6	0,7	1,6	0,2					
dek3	10,8	11,7	11,4	11,3	1,8	2,8	2,3	2,1	63,7	4,3	4,7	3,3	4,1	2,0					
mes	10,7	11,7	11,6	11,3	1,8	2,9	2,1	2,1	216,1	3,3	3,9	2,2	3,1	17,6					

НОВИ САД

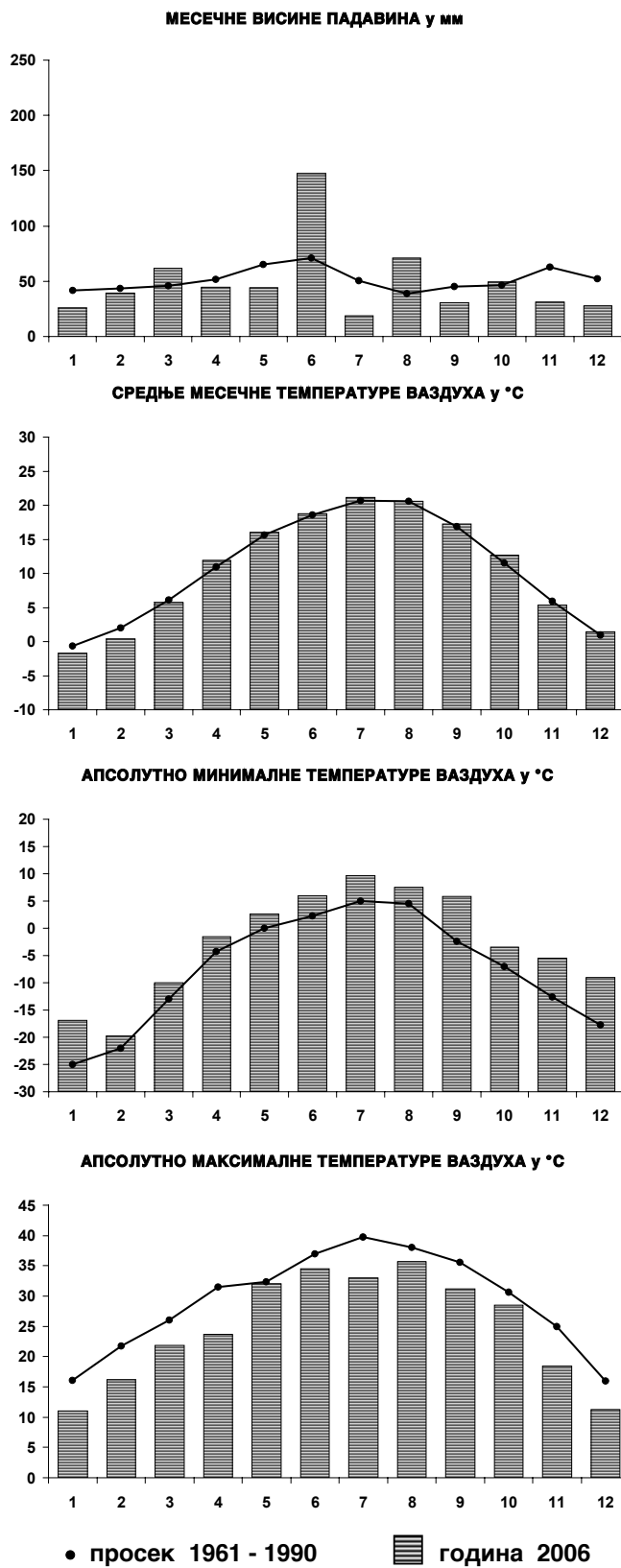
ширина 45°20', дужина 19°51', висина 84м

ДЕЦЕМБАР 2006

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °C								Релативна влажност							
	07	14	21	ср.	Екстрими		мин		Терминске		Термини		ср.							
					мах	мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.				
1	1026,2	1024,8	1023,9	1025,0	8,6	6,1	2,5	5,9	6,4	8,4	6,6	7,0	97	85	94	92				
2	1021,1	1018,3	1017,3	1018,9	8,8	0,6	8,2	-0,7	4,3	8,6	0,6	3,5	94	55	96	82				
3	1014,8	1012,4	1009,7	1012,3	9,1	-3,2	12,3	-8,0	-3,1	9,1	5,5	4,3	95	70	83	83				
4	1006,3	1004,3	1004,4	1005,0	15,1	5,4	9,7	4,4	7,2	14,9	11,1	11,1	84	56	84	75				
5	1006,2	1008,4	1008,3	1007,6	11,1	6,2	4,9	5,4	8,0	9,7	7,1	8,0	91	93	97	94				
6	1006,3	1004,3	1004,3	1005,0	16,3	3,5	12,8	-0,5	3,6	15,0	9,7	9,5	97	68	76	80				
7	1006,7	1006,2	1006,1	1006,3	16,0	4,0	12,0	0,0	5,1	15,5	6,0	8,2	94	65	92	84				
8	1005,5	1005,1	1004,2	1004,9	18,4	5,4	13,0	-0,4	8,2	18,0	10,4	11,8	87	50	76	71				
9	1003,2	1003,1	1003,8	1003,4	17,5	5,8	11,7	2,0	6,5	17,2	9,8	10,8	85	46	72	68				
10	1010,5	1015,8	1021,8	1016,0	13,7	3,2	10,5	1,5	7,8	11,9	3,8	6,8	97	74	95	89				
11	1022,1	1019,5	1018,0	1019,9	5,7	1,2	4,5	-1,2	2,0	5,6	1,9	2,9	98	86	98	94				
12	1017,9	1018,2	1018,6	1018,2	3,9	-0,5	4,4	-3,2	1,6	3,7	0,9	1,8	98	92	98	96				
13	1021,3	1022,6	1024,4	1022,8	1,0	-1,0	2,0	-0,7	-0,8	0,0	-0,2	-0,3	98	98	98	98				
14	1025,7	1025,7	1025,3	1025,6	0,7	-0,8	1,5	-0,6	-0,6	0,3	0,3	0,1	98	98	98	98				
15	1025,3	1023,9	1023,3	1024,2	1,0	-1,7	2,7	-1,5	-1,5	0,7	-0,7	-0,6	99	91	98	96				
16	1020,7	1019,6	1018,2	1019,5	0,1	-3,1	3,2	-2,8	-2,8	-0,4	-1,0	-1,3	97	100	99	99				
17	1016,2	1015,8	1015,5	1015,8	4,4	-2,1	6,5	-2,1	-1,9	3,5	3,0	1,9	98	95	97	97				
18	1012,1	1010,9	1011,8	1011,6	3,0	1,7	1,3	1,5	1,8	2,5	2,3	2,2	97	97	97	97				
19	1011,8	1012,4	1016,1	1013,4	2,7	0,3	2,4	1,3	1,9	0,9	1,8	1,6	93	97	97	95				
20	1019,2	1021,3	1022,3	1020,9	2,0	-0,4	2,4	-0,2	0,0	1,1	-0,2	0,2	96	86	94	92				
21	1022,5	1025,1	1028,6	1025,4	1,8	-1,0	2,8	-3,2	0,2	1,3	-0,6	0,1	98	93	98	96				
22	1029,4	1029,8	1030,3	1029,8	2,4	-0,9	3,3	-4,0	-0,2	1,9	1,1	1,0	96	95	97	96				
23	1030,3	1030,1	1029,7	1030,0	4,7	-0,2	4,9	-1,3	0,0	4,0	1,3	1,7	98	83	90	90				
24	1027,4	1025,7	1023,5	1025,5	2,0	-0,4	2,4	-3,2	0,6	1,7	1,2	1,2	96	95	98	97				
25	1020,7	1019,4	1021,9	1020,7	2,8	0,8	2,0	0,6	0,9	2,4	2,1	1,9	96	95	97	96				
26	1024,1	1025,9	1027,7	1025,9	3,1	-1,7	4,8	-5,0	0,7	2,8	-1,7	0,0	98	56	83	79				
27	1026,5	1025,0	1024,3	1025,3	3,7	-5,5	9,2	-10,3	-5,3	3,6	-4,0	-2,4	88	61	90	80				
28	1021,7	1019,5	1016,8	1019,3	-3,3	-6,3	3,0	-6,1	-6,3	-3,8	-4,9	-5,0	96	98	98	97				
29	1017,8	1019,8	1024,5	1020,7	2,2	-5,7	7,9	-5,7	-3,7	1,6	-0,7	-0,9	99	95	96	97				
30	1026,0	1025,2	1025,5	1025,6	4,3	-4,8	9,1	-9,0	-4,2	4,2	-1,9	-1,0	96	72	94	87				
31	1022,9	1024,6	1024,8	1024,1	4,0	-4,5	8,5	-8,3	-3,9	3,5	1,1	0,5	92	88	91	90				
dek1	1010,7	1010,3	1010,4	1010,4	13,5	3,7	9,8	1,0	5,4	12,8	7,1	8,1	92	66	87	82				
dek2	1019,2	1019,0	1019,4	1019,2	2,5	-0,6	3,1	-0,9	0,0	1,8	0,8	0,9	97	94	97	96				
dek3	1024,5	1024,6	1025,2	1024,8	2,5	-2,7	5,3	-5,0	-1,9	2,1	-0,6	-0,3	96	85	94	91				
mes	1018,3	1018,2	1018,5	1018,3	6,0	0,0	6,0	-1,8	1,0	5,5	2,3	2,8	95	82	93	90				
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама			Пада-Снег винце (см)		Појаве					
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	(мм)	У	Н	• * ☼ = Δ ~ ≻ ☒				
1	9,4	9,3	9,2	9,3	С	0,0	ESE	2,4	0,8	1,1	0,0	10	10	10	10,0	.	.	≡ ≡ Δ		
2	7,8	6,2	6,2	6,7	E	0,8	SE	4,4	0,8	2,0	6,2	0	2	1	1,0	.	.	≡		
3	4,6	8,1	7,5	6,7	E	0,8	ESE	2,4	1,9	5,1	1	2	9	4,0	.	.	≡			
4	8,6	9,5	11,1	9,7	ESE	0,8	WSW	2,4	1,9	0,0	9	9	9	9,0	.	.	•			
5	9,8	11,2	9,8	10,3	W	4,4	ESE	0,8	SE	2,4	2,5	0,0	0	9	0	3,0	2,3	•		
6	7,7	11,6	9,2	9,5	ESE	0,8	ESE	4,4	2,4	2,5	7,5	0	0	0	0,0	.	.	≡ ≡ Δ		
7	8,3	11,5	8,6	9,5	С	0,0	С	0,0	0,8	4,2	7	0	0	2,3	.	.	≡ ≡ Δ			
8	9,5	10,3	9,6	9,8	ESE	2,4	ESE	0,8	SSE	2,4	1,9	2,7	9	4	0	4,3	.	.	≡ Δ	
9	8,2	9,0	8,7	8,6	E	2,4	SSE	6,7	SE	4,4	4,5	7,1	0	1	7	2,7	.	.	•	
10	10,3	10,3	7,7	9,4	SE	2,4	WNW	4,4	WSW	2,4	3,0	5,9	2	6	0	2,7	2,3	.	•	Δ
11	6,9	7,8	6,9	7,2	WSW	0,8	NW	0,8	С	0,0	0,6	0,0	7	9	10	8,7	.	.	≡ ≡ Δ	
12	6,7	7,4	6,4	6,8	SSE	0,8	ESE	0,8	SE	4,4	2,0	0,0	10	10	10	10,0	.	.	≡ ≡ Δ	
13	5,7	6,0	5,9	5,9	С	0,0	С	0,0	W	0,8	0,3	0,0	10	10	10	10,0	.	.	≡	
14	5,7	6,1	6,1	6,0	WSW	0,8	E	0,8	SSW	0,8	0,8	0,0	10	10	10	10,0	.	.	≡	
15	5,4	5,9	5,7	5,6	ESE	2,4	E	0,8	E	0,8	1,4	0,0	10	10	10	10,0	.	.	≡	
16	4,8	5,9	5,6	5,5	ESE	0,8	С	0,0	E	0,8	0,6	0,0	10	10	10	10,0	.	.	≡	
17	5,2	7,5	7,3	6,7	ESE	0,8	W	0,8	С	0,0	0,6	0,0	8	10	10	9,3	.	.	•	
18	6,7	7,1	7,0	6,9	NE	2,4	N	2,4	NW	2,4	2,4	0,0	10	10	10	10,0	0,7	.	•	
19	6,5	6,3	6,7	6,5	N	2,4	С	0,0	N	2,4	1,6	0,0	10	10	10	10,0	12,3	.	•*	
20	5,9	5,7	5,7	5,8	WNW	2,4	NW	2,4	WSW	2,4	2,4	0,0	10	10	0	6,7	19,5	.	•*	
21	6,1	6,2	5,7	6,0	WSW	2,4	ESE	2,4	WNW	0,8	1,9	0,0	10	10	10	10,0	2,0	1.	*	
22	5,8	6,7	6,4	6,3	WSW	0,8	WNW	2,4	WSW	2,4	1,9	0,0	10	10	10	10,0	.	.	≡	
23	6,0	6,8	6,0	6,3	WSW	2,4	NW	4,4	NW	2,4	3,0	5,0	0	5	0	1,7	.	.	≡	
24	6,2	6,6	6,5	6,4	WSW	2,4	W	2,4	W	0,8	1,9	0,0	10	10	10	10,0	0,2	.	•	
25	6,3	6,9	6,9	6,7	W	0,8	W	4,4	W	2,4	2,5	0,0	10	10	10	10,0	0,3	.	•	
26	6,3	4,2	4,5	5,0	WNW	0,8	NNW	2,4	WSW	0,8	1,4	4,9	7	1	0	2,7	0,2	.	.	
27	3,6	4,8	4,1	4,2	ESE	0,8	E	0,8	WSW	0,8	0,8	7,4	0	0	0	0,0	.	.	≡ ≡	
28	3,7	4,5	4,1	4,1	W	0,8	С	0,0	С	0,0	0,3	0,0	10	10	10	10,0	.	.	≡	
29	4,6	6,5	5,6	5,6	WSW	2,4	W	2,4	С	0,0	1,6	0,0	10	10	5	8,3	.	.	≡	
30	4,3	5,9	5,0	5,1	ESE	0,8	ESE	4,4	ESE	2,4	2,5	7,0	0	0	0	0,0	.	.	≡	
31	4,2	6,9	6,0	5,7	E	2,4	NNE	0,8	SE	2,4	1,9	0,1	6	9	2	5,7	.	.	≡	
dek1	8,4	9,7	8,8	9,0	1,5	2,9	2,3	2,1	38,7	3,8	4,3	3,6	3,9	4,6						
dek2	6,0	6,6	6,3	6,3	1,4	0,9	1,5	1,2	0,0	9,5	9,9	9,0	9,5	32,5						
dek3	5,2	6,0	5,5	5,6	1,5	2,4	1,4	1,7	24,4	6,6	6,8	5,2	6,2	2,7						
mes	6,5	7,4	6,8	6,9	1,5	2,1	1,7	1,6	63,1	6,6	7,0	5,9	6,5	39,8						

ВРАЊЕ

година 2006



БРАЊЕ

ширина 42°39', дужина 21°54', висина 432м

ЈАНУАР 2006

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С							Релативна влажност					
	07	14	21	ср.	Екстреми		амп	мин	Терминске			Термини					
					мах	мин		5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	
1	967,8	967,4	965,0	966,7	7,0	0,7	6,3	-0,5	1,2	6,4	3,3	3,6	93	80	89	88	
2	962,3	960,7	963,2	962,1	10,1	2,2	7,9	0,7	3,6	8,1	7,7	6,8	90	87	89	89	
3	964,8	966,4	969,1	966,8	8,0	3,0	5,0	0,9	4,1	4,6	3,3	3,8	96	88	92	92	
4	967,5	965,7	966,1	966,4	3,7	1,8	1,9	2,0	2,2	3,4	2,0	2,4	97	89	95	94	
5	964,0	962,5	962,8	963,1	6,4	1,5	4,9	1,2	1,9	5,8	4,5	4,2	92	86	84	87	
6	965,3	966,4	969,0	966,9	4,9	-0,6	5,5	0,2	0,2	1,0	-0,3	0,2	96	93	98	96	
7	971,9	973,2	975,8	973,6	0,4	-2,6	3,0	-4,5	-2,1	0,2	-0,9	-0,9	94	79	87	87	
8	977,5	977,3	979,0	977,9	2,6	-3,5	6,1	-4,6	-3,2	1,9	-2,9	-1,8	89	73	84	82	
9	978,7	976,8	977,2	977,6	-0,4	-8,3	7,9	-8,8	-8,0	-0,8	-5,4	-4,9	93	66	88	82	
10	976,8	977,3	978,0	977,4	0,0	-6,1	6,1	-7,9	-3,8	-0,4	-1,9	-2,0	84	79	85	83	
11	977,2	975,5	975,7	976,1	1,2	-2,5	3,7	-4,0	-2,4	0,3	-1,5	-1,3	86	77	73	79	
12	977,5	977,3	979,3	978,0	0,6	-6,4	7,0	-8,2	-5,9	-0,2	-4,2	-3,6	88	69	86	81	
13	981,6	980,7	980,8	981,0	0,7	-6,0	6,7	-8,5	-4,1	-1,3	-3,0	-2,9	82	63	57	67	
14	980,0	979,1	980,3	979,8	2,1	-5,2	7,3	-8,8	-4,9	0,6	-4,7	-3,4	78	61	83	74	
15	980,7	979,4	979,1	979,7	2,0	-10,1	12,1	-12,3	-10,0	0,6	-4,1	-4,4	91	71	78	80	
16	977,7	974,1	974,6	975,5	2,7	-10,6	13,3	-13,0	-9,9	2,0	-4,3	-4,1	91	53	86	77	
17	974,4	973,1	971,7	973,1	5,3	-10,1	15,4	-12,6	-9,5	3,3	-2,8	-3,0	94	52	82	76	
18	967,0	960,3	956,6	961,3	4,8	-7,2	12,0	-9,3	-5,9	4,2	3,6	1,4	94	58	71	74	
19	961,2	964,4	971,1	965,6	4,4	-0,6	5,0	0,2	0,6	1,3	-0,4	0,3	97	71	74	80	
20	974,7	975,1	974,9	974,9	3,7	-3,9	7,6	-5,6	-3,6	2,6	-2,4	-1,5	89	56	86	77	
21	972,2	970,6	968,8	970,5	5,3	-7,3	12,6	-9,7	-6,8	3,9	0,3	-0,6	96	61	79	79	
22	967,5	965,9	967,5	967,0	7,2	-1,2	8,4	-2,3	-1,0	6,7	1,6	2,2	89	41	85	72	
23	969,6	973,3	976,7	973,2	1,6	-9,5	11,1	-3,8	-3,7	-6,5	-7,8	-6,5	71	71	61	68	
24	979,5	978,7	979,0	979,1	-5,8	-12,3	6,5	-11,8	-10,4	-7,1	-9,7	-9,2	51	42	69	54	
25	976,3	972,7	971,9	973,6	-7,8	-14,2	6,4	-14,4	-13,6	-8,3	-11,2	-11,1	84	53	66	68	
26	971,9	971,4	974,3	972,5	-2,8	-16,9	14,1	-19,2	-16,4	-3,8	-9,0	-9,6	89	49	71	70	
27	977,5	977,1	978,4	977,7	1,6	-14,4	16,0	-16,9	-13,8	0,0	-6,3	-6,6	87	53	78	73	
28	980,4	978,0	978,7	979,0	4,8	-12,7	17,5	-15,3	-11,6	3,5	-2,9	-3,5	89	35	76	67	
29	978,6	977,0	977,1	977,6	7,5	-8,5	16,0	-10,2	-7,8	5,2	0,5	-0,4	95	46	74	72	
30	976,2	972,7	971,7	973,5	11,0	-5,3	16,3	-8,0	-5,2	9,4	2,9	2,5	93	48	73	71	
31	969,0	966,7	968,3	968,0	7,2	-5,0	12,2	-8,6	-4,6	6,8	2,2	1,7	96	57	81	78	
dek1	969,7	969,4	970,5	969,9	4,3	-1,2	5,5	-2,1	-0,4	3,0	0,9	1,1	92	82	89	88	
dek2	975,2	973,9	974,4	974,5	2,8	-6,3	9,0	-8,2	-5,6	1,3	-2,4	-2,2	89	63	78	77	
dek3	974,4	973,1	973,9	973,8	2,7	-9,8	12,5	-10,9	-8,6	0,9	-3,6	-3,7	85	51	74	70	
mes	973,1	972,2	973,0	972,7	3,2	-5,9	9,1	-7,2	-5,0	1,7	-1,7	-1,7	89	65	80	78	
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама			Пада- вине (мм)	Снег (см)	Појаве		
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	У	Н	• * ≡ ≡ Δ ∼ ≫ ☒		
1	6,2	7,7	6,9	6,9	С 0,0	NW 2,4	SSW 2,4	1,6	0,0	9	10	6	8,3	0,0	.	.	• =
2	7,1	9,5	9,3	8,6	С 0,0	W 4,4	W 4,4	2,9	0,0	9	10	8	9,0	0,4	.	.	• =
3	7,8	7,5	7,2	7,5	NE 2,4	ENE 4,4	ENE 2,4	3,0	0,0	8	10	10	9,3	1,8	.	.	≡ =
4	6,9	7,0	6,7	6,9	ENE 4,4	NE 4,4	NW 2,4	3,7	0,0	10	10	10	10,0	0,8	.	.	• =
5	6,4	8,0	7,1	7,2	С 0,0	С 0,0	NW 2,4	0,8	0,0	10	10	10	10,0	8,2	.	.	• =
6	6,0	6,1	5,9	6,0	ENE 2,4	E 2,4	ENE 4,4	3,0	0,0	10	10	10	10,0	4,7	.	.	• * =
7	4,9	4,9	5,0	4,9	NE 2,4	ENE 4,4	N 0,8	2,5	0,0	8	10	10	9,3	2,8	3	.	• * =
8	4,3	5,1	4,1	4,5	N 2,4	N 2,4	NE 2,4	2,4	8,1	2	3	0	1,7	1,4	1	.	• =
9	3,1	3,8	3,6	3,5	ENE 4,4	ESE 2,4	NE 2,4	3,0	6,3	0	0	0	0,0	.	.	.	• =
10	3,9	4,7	4,5	4,4	E 2,4	ENE 6,7	ENE 4,4	4,5	0,0	8	9	10	9,0	.	.	.	• =
11	4,4	4,8	4,0	4,4	ENE 6,7	E 6,7	ENE 6,7	6,7	2,2	10	6	6	7,3	.	.	.	• * =
12	3,5	4,2	3,8	3,8	NE 2,4	NNE 6,7	ENE 4,4	4,5	8,5	7	1	0	2,7	0,0	.	.	• =
13	3,7	3,5	2,8	3,3	ENE 6,7	N 4,4	NNE 4,4	5,1	3,4	10	8	10	9,3	.	.	.	• * =
14	3,3	3,9	3,6	3,6	NW 2,4	N 4,4	NE 2,4	3,0	7,8	6	6	0	4,0	0,0	.	.	• =
15	2,6	4,5	3,5	3,5	NE 2,4	SSW 6,7	NE 4,4	4,5	8,6	0	0	0	0,0	.	.	.	• =
16	2,6	3,8	3,8	3,4	С 0,0	SW 2,4	С 0,0	0,8	8,7	0	0	0	0,0	.	.	.	• =
17	2,8	4,0	4,1	3,6	С 0,0	WSW 2,4	С 0,0	0,8	8,7	0	0	0	0,0	.	.	.	• =
18	3,7	4,8	5,6	4,7	С 0,0	WSW 6,7	WSW 6,7	4,5	0,3	4	10	10	8,0	.	.	.	• =
19	6,2	4,7	4,4	5,1	ENE 6,7	NE 6,7	N 4,4	5,9	1,3	10	8	9	9,0	5,9	.	.	• * =
20	4,1	4,1	4,4	4,2	SW 2,4	ENE 2,4	С 0,0	1,6	4,6	8	3	0	3,7	0,0	.	.	• =
21	3,5	4,9	5,0	4,5	С 0,0	WSW 4,4	NNE 6,7	3,7	4,2	1	9	6	5,3	.	.	.	• =
22	5,1	4,1	5,9	5,0	ENE 2,4	NNE 4,4	ENE 4,4	3,7	2,0	10	9	10	9,7	.	.	.	• =
23	3,3	2,7	2,1	2,7	NE 4,4	ENE 6,7	NE 9,4	6,8	0,0	8	10	10	9,3	.	.	.	• =
24	1,4	1,5	2,0	1,7	NNE 4,4	NE 4,4	NE 4,4	4,4	0,7	10	8	10	9,3	.	.	.	• =
25	1,8	1,7	1,7	1,8	NE 4,4	ENE 6,7	N 4,4	5,1	6,3	10	5	0	5,0	.	.	.	• =
26	1,5	2,3	2,2	2,0	С 0,0	SSW 2,4	С 0,0	0,8	7,9	0	0	0	0,0	.	.	.	• =
27	1,8	3,3	3,0	2,7	С 0,0	W 4,4	WSW 2,4	2,2	8,0	0	3	0	1,0	.	.	.	• =
28	2,3	2,8	3,7	2,9	С 0,0	WSW 2,4	С 0,0	0,8	8,3	3	0	0	1,0	.	.	.	• =
29	3,2	4,1	4,7	4,0	С 0,0	SSW 0,8	С 0,0	0,3	4,4	4	7	0	3,7	.	.	.	• =
30	3,9	5,6	5,5	5,0	С 0,0	NE 4,4	NE 2,4	2,2	7,7	0	3	0	1,0	.	.	.	• =
31	4,2	5,6	5,8	5,2	WSW 4,4	ENE 4,4	ENE 2,4	3,7	8,8	0	5	5	3,3	.	.	.	• =
dek1	5,7	6,4	6,0	6,0	2,1	3,4	2,8	2,6	14,4	7,4	8,2	7,4	7,7	20,1	.	.	• =
dek2	3,7	4,2	4,0	4,0	3,0	4,9	3,3	3,5	54,1	5,5	4,2	3,5	4,4	5,9	.	.	• =
dek3	2,9	3,5	3,8	3,4	1,8	4,1	3,3	2,8	58,3	4,2	5,4	3,7	4,4	0,0	.	.	• =
mes	4,0	4,7	4,6	4,4	2,3	4,1	3,2	3,0	126,8	5,6	5,9	4,8	5,5	26,0	.	.	• =

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност								
	07	14	21	ср.	Екстреми мах	мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.					
1	969,6	969,7	970,1	969,8	2,2	-2,1	4,3	-0,8	-0,1	1,7	-1,8	-0,5	82	66	82	77					
2	967,7	964,7	964,2	965,5	7,6	-3,8	11,4	-4,8	-3,3	5,6	0,6	0,9	91	60	76	76					
3	964,8	963,0	963,6	963,8	8,8	-6,4	15,2	-9,3	-5,9	7,4	-0,3	0,2	92	44	70	69					
4	965,5	963,9	965,9	965,1	4,2	-7,2	11,4	-8,1	-6,8	3,8	-4,2	-2,9	94	46	92	77					
5	968,7	967,8	966,6	967,7	-3,8	-5,6	1,8	-5,5	-5,4	-5,1	-5,2	-5,2	86	93	95	91					
6	963,9	964,3	967,7	965,3	-3,8	-8,2	4,4	-7,4	-6,7	-4,2	-8,0	-6,7	91	58	83	77					
7	969,2	967,4	966,4	967,7	-4,6	-12,6	8,0	-15,2	-12,2	-5,3	-9,7	-9,2	83	63	78	74					
8	964,0	961,7	960,0	961,9	-3,8	-19,8	16,0	-23,5	-18,6	-4,4	-5,1	-8,3	83	65	76	75					
9	957,2	955,2	957,9	956,8	0,3	-9,4	9,7	-11,8	-7,4	-0,9	-1,8	-3,0	88	78	95	87					
10	958,5	958,6	961,2	959,4	6,0	-3,5	9,5	-6,9	-2,6	4,1	-0,9	-0,1	98	67	78	81					
11	964,6	964,6	966,7	965,3	5,0	-11,0	16,0	-14,0	-10,8	3,1	-1,1	-2,5	96	61	95	84					
12	969,0	969,0	969,2	969,1	0,9	-3,6	4,5	-5,2	-3,4	0,7	-2,8	-2,1	91	71	88	83					
13	969,0	968,0	969,2	968,7	0,2	-7,0	7,2	-10,7	-6,2	-1,4	-3,8	-3,8	94	73	72	80					
14	969,5	970,4	971,7	970,5	-0,1	-7,0	6,9	-13,5	-6,2	-0,9	-5,9	-4,7	92	66	83	80					
15	970,9	968,3	966,4	968,5	2,1	-8,6	10,7	-10,4	-6,9	0,8	-1,3	-2,2	91	55	78	75					
16	962,6	958,4	956,4	959,1	6,0	-3,0	9,0	-4,7	-1,0	5,5	4,5	3,4	64	69	73	69					
17	956,3	955,7	958,1	956,7	9,8	1,5	8,3	0,5	3,7	9,3	5,3	5,9	82	71	93	82					
18	962,9	964,3	965,0	964,1	16,2	1,0	15,2	-0,1	2,0	14,9	5,8	7,1	98	37	73	70					
19	965,2	964,7	965,5	965,1	14,9	-0,5	15,4	-2,4	-0,1	13,6	5,1	5,9	93	57	82	77					
20	966,9	964,6	964,8	965,4	15,6	-2,5	18,1	-4,4	-2,1	14,7	8,7	7,5	98	47	71	72					
21	966,0	964,3	968,2	966,2	16,2	0,1	16,1	-2,6	1,0	15,2	4,9	6,5	95	43	93	77					
22	967,3	968,2	968,0	967,8	7,6	2,2	5,4	0,8	4,1	7,0	4,5	5,0	94	87	96	92					
23	967,5	966,1	963,0	965,5	6,3	1,6	4,7	0,5	2,2	5,1	5,3	4,5	98	93	93	95					
24	956,8	953,5	954,4	954,9	9,4	4,0	5,4	4,0	5,9	8,8	6,1	6,7	85	58	72	72					
25	957,2	958,3	958,3	957,9	7,6	3,0	4,6	2,6	3,4	6,6	5,7	5,4	85	84	96	88					
26	954,0	955,0	957,3	955,4	6,1	1,4	4,7	2,8	2,7	3,4	1,7	2,4	98	91	90	93					
27	959,4	957,9	960,0	959,1	7,7	-2,4	10,1	-4,0	-1,7	6,1	1,7	2,0	96	72	82	84					
28	955,2	950,6	953,2	953,0	2,0	-2,5	4,5	-1,9	-1,9	-2,3	-2,0	-2,1	96	96	85	92					
dek1	964,9	963,6	964,4	964,3	1,3	-7,9	9,2	-9,3	-6,9	0,3	-3,6	-3,5	89	64	83	78					
dek2	965,7	964,8	965,3	965,3	7,1	-4,1	11,1	-6,5	-3,1	6,0	1,5	1,5	90	61	81	77					
dek3	960,4	959,2	960,3	960,0	7,9	0,9	6,9	0,3	2,0	6,2	3,5	3,8	93	78	88	87					
mes	963,9	962,8	963,5	963,4	5,2	-4,0	9,2	-5,6	-3,0	4,0	0,2	0,4	91	67	84	80					
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама			Пада- Снег вине (см)		Појаве						
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	(мм)	У	Н	• * ≡ = Δ ~ > ☒					
1	5,0	4,6	4,4	4,7	ENE	4,4	ENE	4,4	N	0,8	3,2	2,1	10	4	8	7,3	.	.	.	≡	
2	4,4	5,5	4,9	4,9	N	0,8	SSW	2,4	NE	4,4	2,5	6,4	10	2	0	4,0	.	.	.	≡	
3	3,6	4,5	4,2	4,1	C	0,0	ENE	2,4	NE	2,4	1,6	6,6	0	3	0	1,0	.	.	.	≡	
4	3,4	3,7	4,1	3,7	NE	2,4	ENE	6,7	NE	6,7	5,3	6,5	4	8	0	4,0	.	.	.	≡	
5	3,5	3,9	3,9	3,8	ENE	2,4	ENE	4,4	ENE	4,4	3,7	0,0	10	10	10	10,0	0,1	.	.	≡	
6	3,4	2,6	2,8	2,9	E	2,4	NNE	4,4	E	2,4	3,0	0,0	10	10	9	9,7	4,0	12	.	≡	
7	2,0	2,6	2,3	2,3	ENE	2,4	NE	0,8	NNE	0,8	1,4	9,0	2	3	0	1,7	0,0	7	.	≡	
8	1,2	2,9	3,2	2,4	C	0,0	ESE	2,4	ESE	2,4	1,6	0,0	4	10	6	6,7	.	.	.	≡	
9	3,1	4,5	5,1	4,2	C	0,0	WSW	4,4	NE	2,4	2,2	0,0	10	10	10	10,0	.	.	.	≡	
10	4,9	5,5	4,5	5,0	C	0,0	C	0,0	NE	0,8	0,3	2,9	10	6	10	8,7	3,2	10	.	≡	
11	2,6	4,7	5,4	4,2	C	0,0	SSW	2,4	E	4,4	2,2	3,9	0	4	10	4,7	0,0	4	.	≡	
12	4,3	4,6	4,4	4,4	C	0,0	E	2,4	ENE	2,4	1,6	3,1	10	6	8	8,0	1,0	5	.	≡	
13	3,6	4,1	3,3	3,7	C	0,0	ENE	2,4	NE	0,8	1,1	2,2	10	7	9	8,7	0,3	4	.	≡	
14	3,5	3,8	3,3	3,5	SSE	0,8	E	2,4	ESE	2,4	1,9	2,1	6	8	0	4,7	0,6	6	.	≡	
15	3,3	3,6	4,3	3,7	C	0,0	ENE	2,4	C	0,0	0,8	3,3	10	6	9	8,3	0,0	4	.	≡	
16	3,6	6,2	6,2	5,3	WSW	4,4	W	4,4	W	2,4	3,7	2,4	10	8	10	9,3	0,0	3	.	≡	
17	6,6	8,3	8,3	7,7	WSW	4,4	W	4,4	SE	2,4	3,7	2,5	7	7	10	8,0	1,4	.	.	≡	
18	6,9	6,3	6,7	6,7	E	2,4	SW	4,4	SW	0,8	2,5	7,0	5	0	0	1,7	8,6	.	.	≡	
19	5,6	8,8	7,2	7,2	SW	0,8	SW	0,8	C	0,0	0,6	3,7	7	8	0	5,0	.	.	.	≡	
20	5,1	7,8	8,0	7,0	C	0,0	SW	6,7	W	2,4	3,0	7,1	10	3	3	5,3	.	.	.	≡	
21	6,2	7,5	8,0	7,3	C	0,0	WSW	6,7	S	2,4	3,0	7,7	3	1	10	4,7	.	.	.	≡	
22	7,7	8,7	8,1	8,2	C	0,0	C	0,0	C	0,0	0,0	0,0	10	10	10	10,0	2,9	.	.	≡	
23	7,0	8,2	8,3	7,8	ENE	0,8	NNW	0,8	C	0,0	0,6	0,0	10	10	10	10,0	5,4	.	.	≡	
24	7,9	6,6	6,8	7,1	ENE	4,4	NE	4,4	NE	4,4	4,4	0,0	10	10	10	10,0	2,4	.	.	≡	
25	6,6	8,2	8,8	7,9	ENE	2,4	SSW	0,8	C	0,0	1,1	0,0	9	10	10	9,7	0,3	.	.	≡	
26	7,3	7,1	6,2	6,9	ENE	2,4	NE	4,4	ENE	4,4	3,7	0,0	10	10	8	9,3	2,4	.	.	≡	
27	5,2	6,8	5,7	5,9	ESE	2,4	E	2,4	ENE	6,7	3,8	1,5	5	8	10	7,7	6,1	.	.	≡	
28	5,1	4,9	4,5	4,9	NE	2,4	ENE	4,4	ENE	2,4	3,0	0,0	10	10	10	10,0	0,4	1	.	≡	
dek1	3,5	4,0	3,9	3,8	1,5	3,2	2,7	2,3	33,5	7,0	6,6	5,3	6,3	7,3							
dek2	4,5	5,8	5,7	5,3	1,3	3,3	1,8	1,9	37,3	7,5	5,7	5,9	6,4	11,9							
dek3	6,6	7,3	7,1	7,0	1,8	3,0	2,5	2,3	9,2	8,4	8,6	9,8	8,9	19,9							
mes	4,7	5,6	5,5	5,3	1,5	3,2	2,3	2,1	80,0	7,6	6,9	6,8	7,1	39,1							

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност							
	07	14	21	ср.	Екстреми		мин		Терминске		Термини		07	14	21	ср.				
					мах	мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.				
1	967,9	966,4	966,4	966,9	19,7	9,1	10,6	8,0	10,5	19,4	12,7	13,8	79	32	51	54				
2	965,6	963,6	964,4	964,5	17,3	3,9	13,4	1,0	5,6	17,0	9,6	10,5	86	40	93	73				
3	961,6	961,1	961,3	961,3	13,0	7,5	5,5	7,2	8,4	11,9	10,2	10,2	96	73	86	85				
4	961,0	962,5	965,1	962,9	12,6	7,8	4,8	7,7	8,6	10,3	8,3	8,9	95	77	83	85				
5	965,1	961,5	959,7	962,1	18,5	2,9	15,6	0,2	4,6	17,7	14,3	12,7	88	35	58	60				
6	959,9	960,3	959,9	960,0	14,5	9,5	5,0	9,6	11,4	14,0	9,9	11,3	63	61	95	73				
7	959,0	961,1	963,7	961,3	10,4	3,1	7,3	8,0	9,2	5,9	3,9	5,7	96	88	87	90				
8	965,5	966,3	967,3	966,4	10,3	3,6	6,7	2,8	4,5	8,3	5,2	5,8	80	57	71	69				
9	968,7	966,4	966,3	967,1	19,1	-1,5	20,6	-4,5	-0,8	16,7	10,4	9,2	100	34	48	61				
10	968,8	965,2	964,2	966,1	19,6	1,6	18,0	-1,0	5,6	18,7	15,0	13,6	73	46	63	60				
11	961,2	958,5	955,0	958,2	16,3	8,9	7,4	7,8	10,1	16,0	13,9	13,5	83	63	67	71				
12	949,6	953,1	956,8	953,2	14,0	4,0	10,0	9,0	9,7	7,2	4,2	6,3	96	70	93	86				
13	958,6	958,4	960,0	959,0	9,2	3,5	5,7	3,8	5,6	7,7	5,9	6,3	78	76	71	75				
14	963,2	964,4	967,1	964,9	14,3	4,8	9,5	4,6	5,8	13,7	8,3	9,0	82	40	60	61				
15	969,3	968,6	967,9	968,6	21,4	1,0	20,4	-1,9	3,1	21,4	13,9	13,1	88	26	50	54				
16	967,9	963,4	962,8	964,7	21,3	6,8	14,5	5,2	8,9	19,3	13,7	13,9	79	40	64	61				
17	963,3	961,9	961,2	962,1	19,2	6,4	12,8	6,0	9,6	18,6	14,2	14,2	79	46	56	60				
18	962,0	960,8	959,6	960,8	19,3	8,7	10,6	8,6	9,7	18,6	14,9	14,5	88	53	76	73				
19	956,3	955,2	959,9	957,1	21,6	10,0	11,6	7,6	12,4	19,2	12,3	14,1	84	45	87	72				
20	962,8	962,5	964,7	963,3	18,0	9,3	8,7	9,1	11,4	16,8	13,1	13,6	95	63	74	78				
21	965,6	964,6	965,0	965,1	19,5	10,2	9,3	10,2	10,8	18,6	14,2	14,5	85	54	63	67				
22	966,0	963,3	965,3	964,9	18,3	7,0	11,3	5,5	9,8	18,1	12,4	13,2	87	53	81	74				
23	965,9	964,3	965,2	965,1	21,7	6,8	14,9	6,6	8,6	20,3	14,7	14,6	95	54	61	70				
24	968,3	966,7	969,0	968,0	23,2	7,4	15,8	5,8	12,7	23,1	15,4	16,7	74	36	55	55				
25	971,7	968,3	968,6	969,5	23,7	6,0	17,7	4,5	9,4	23,1	15,1	15,7	86	31	62	60				
26	968,4	963,9	964,4	965,6	22,5	8,0	14,5	6,1	11,1	22,0	14,0	15,3	85	46	76	69				
27	964,2	963,2	962,1	963,2	18,7	8,1	10,6	6,0	10,2	16,1	13,7	13,4	88	67	80	78				
28	961,1	959,7	959,3	960,0	17,0	8,4	8,6	8,1	10,3	15,7	12,0	12,5	94	64	91	83				
29	959,4	960,6	961,0	960,3	13,2	9,5	3,7	9,5	10,2	11,1	10,2	10,4	71	77	92	80				
30	961,0	961,5	963,4	962,0	14,7	8,7	6,0	8,4	9,4	14,0	11,6	11,7	81	63	75	73				
dek1	964,3	963,4	963,8	963,9	15,5	4,8	10,8	3,9	6,8	14,0	10,0	10,2	86	54	74	71				
dek2	961,4	960,7	961,5	961,2	17,5	6,3	11,1	6,0	8,6	15,9	11,4	11,9	85	52	70	69				
dek3	965,2	963,6	964,3	964,4	19,3	8,0	11,2	7,1	10,3	18,2	13,3	13,8	85	55	74	71				
mes	963,6	962,6	963,2	963,1	17,4	6,4	11,0	5,7	8,5	16,0	11,6	11,9	85	54	72	70				
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама			Пада-Снег винце (см)		Појаве					
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.	(мм)	У	Н	• * ✕ = = ~ Δ ~ ▷			
1	10,1	7,3	7,4	8,3	ENE	2,4	N	4,4	NE	4,4	3,7	9,2	2	6	0	2,7	.	.	.	Δ
2	7,8	7,8	11,1	8,9	C	0,0	C	0,0	ENE	0,8	0,3	2,4	7	10	10	9,0	.	.	.	Δ
3	10,6	10,2	10,7	10,5	NE	0,8	ENE	4,4	N	0,8	2,0	0,5	10	8	9	9,0	9,2	.	.	Δ
4	10,6	9,7	9,1	9,8	E	2,4	N	9,4	ENE	4,4	5,4	0,9	10	9	8	9,0	0,3	.	.	Δ
5	7,5	7,1	9,4	8,0	SW	2,4	WSW	4,4	W	4,4	3,7	10,3	0	5	5	3,3	1,8	.	.	Δ
6	8,6	9,7	11,6	10,0	WSW	4,4	W	6,7	SW	0,8	4,0	0,0	10	10	10	10,0	.	.	.	Δ
7	11,2	8,2	7,0	8,8	E	2,4	ENE	6,7	ENE	6,7	5,3	0,0	10	10	10	10,0	9,4	.	.	▷
8	6,7	6,2	6,3	6,4	E	2,4	ENE	2,4	NE	0,8	1,9	2,7	10	10	0	6,7	0,4	.	.	Δ
9	5,8	6,5	6,0	6,1	C	0,0	SW	2,4	C	0,0	0,8	11,4	0	0	4	1,3	.	.	.	Δ
10	6,6	9,9	10,7	9,1	SW	0,8	W	6,7	WSW	4,4	4,0	6,7	6	8	10	8,0	.	.	.	Δ
11	10,2	11,5	10,7	10,8	SW	2,4	W	2,4	WSW	0,8	1,9	0,1	10	9	9	9,3	0,2	.	.	Δ
12	11,6	7,1	7,6	8,8	C	0,0	NE	2,4	NE	2,4	1,6	0,0	9	10	10	9,7	15,7	.	.	▷
13	7,1	8,0	6,6	7,2	NNE	2,4	NNE	2,4	E	4,4	3,0	0,7	9	10	9	9,3	2,7	.	.	▷
14	7,6	6,3	6,6	6,8	C	0,0	NNE	4,4	NNE	2,4	2,2	6,5	10	5	0	5,0	.	.	.	Δ
15	6,7	6,6	7,9	7,1	C	0,0	E	2,4	C	0,0	0,8	11,5	0	8	0	2,7	.	.	.	Δ
16	9,1	8,9	10,1	9,3	C	0,0	W	2,4	ENE	4,4	2,2	2,4	9	7	8	8,0	.	.	.	Δ
17	9,4	10,0	9,0	9,5	ENE	2,4	ENE	2,4	ESE	0,8	1,9	6,1	6	10	10	8,7	.	.	.	Δ
18	10,6	11,4	13,0	11,7	C	0,0	WSW	4,4	C	0,0	1,5	1,3	10	10	10	10,0	0,1	.	.	▷
19	12,1	10,1	12,5	11,5	WSW	0,8	WSW	6,7	ENE	2,4	3,3	6,7	5	9	8	7,3	0,0	.	.	Δ
20	12,9	12,1	11,2	12,0	ENE	4,4	E	2,4	ENE	0,8	2,5	1,2	10	7	4	7,0	1,2	.	.	▷
21	11,0	11,5	10,2	10,9	NE	0,8	NE	4,4	E	9,4	4,9	5,5	9	5	1	5,0	0,0	.	.	▷
22	10,6	11,1	11,6	11,1	C	0,0	ESE	2,4	NNE	0,8	1,1	3,3	8	10	10	9,3	.	.	.	Δ
23	10,6	12,8	10,2	11,2	C	0,0	ENE	2,4	ENE	6,7	3,0	7,5	0	7	6	4,3	0,0	.	.	Δ
24	10,8	10,1	9,7	10,2	ESE	2,4	NE	2,4	ENE	0,8	1,9	11,8	6	7	0	4,3	.	.	.	Δ
25	10,1	8,8	10,6	9,8	C	0,0	W	4,4	C	0,0	1,5	12,3	0	3	0	1,0	.	.	.	Δ
26	11,3	12,2	12,1	11,9	C	0,0	SW	4,4	C	0,0	1,5	7,7	4	4	2	3,3	.	.	.	Δ
27	11,0	12,4	12,5	11,9	C	0,0	SW	2,4	NE	2,4	1,6	0,0	10	10	10	10,0	0,0	.	.	▷
28	11,8	11,4	12,8	12,0	SSE	2,4	C	0,0	NNE	0,8	1,1	2,2	6	10	10	8,7	.	.	.	Δ
29	8,8	10,1	11,4	10,1	SW	2,4	WSW	2,4	NE	2,4	2,4	0,0	10	10	10	10,0	1,8	.	.	Δ
30	9,6	10,0	10,3	9,9	C	0,0	C	0,0	WNW	2,4	0,8	0,0	10	10	10	10,0	1,6	.	.	Δ
dek1	8,6	8,3	8,9	8,6	1,8	4,7	2,8	2,9	44,1	6,5	7,6	6,6	6,9	21,1						
dek2	9,7	9,2	9,5	9,5	1,2	3,2	1,8	1,8	36,5	7,8	8,5	6,8	7,7	19,9						
dek3	10,6	11,0	11,1	10,9	0,8	2,5	2,6	1,6	50,3	6,3	7,6	5,9	6,6	3,4						
mes	9,6	9,5	9,9	9,7	1,3	3,5	2,4	2,1	130,9	6,9	7,9	6,4	7,1	44,4						

БРАЊЕ

ширина 42°39', дужина 21°54', висина 432м

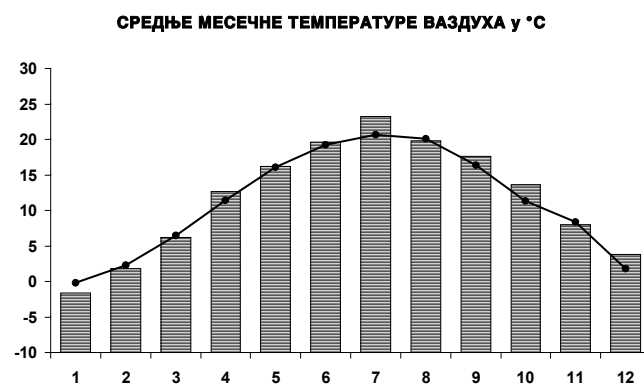
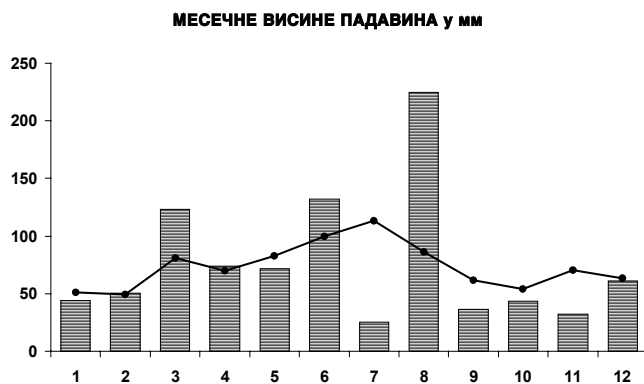
МАЈ 2006

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност			
	07	14	21	ср.	Екстрими		мин		Терминске		Термини		07	14	21	ср.
					мах	мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.
1	964,7	964,7	966,4	965,3	19,0	9,1	9,9	8,6	11,1	17,1	13,7	13,9	79	49	68	65
2	969,3	969,0	969,9	969,4	20,0	9,3	10,7	7,4	10,4	17,0	14,0	13,9	88	62	82	77
3	970,4	971,1	972,3	971,3	14,0	9,6	4,4	9,8	10,0	13,0	10,4	11,0	95	82	84	87
4	972,0	970,6	971,1	971,2	18,5	6,0	12,5	3,9	9,6	17,5	12,4	13,0	63	27	38	43
5	972,2	969,7	969,1	970,3	17,5	2,8	14,7	-0,2	6,4	15,0	9,7	10,2	71	43	62	59
6	968,6	965,0	967,8	967,1	18,3	2,8	15,5	-0,4	4,8	18,2	10,8	11,2	89	34	62	61
7	966,7	965,7	967,7	966,7	15,5	2,6	12,9	1,3	6,6	13,4	8,2	9,1	87	58	90	78
8	967,0	965,1	965,5	965,9	16,2	6,7	9,5	4,0	8,0	15,8	10,9	11,4	95	56	71	74
9	966,1	962,1	962,3	963,5	20,8	4,3	16,5	2,1	7,3	19,8	12,0	12,8	93	35	83	70
10	960,3	958,6	960,4	959,8	14,5	7,7	6,8	7,0	10,9	13,4	11,4	11,8	89	77	76	81
11	962,3	962,5	965,9	963,6	17,0	8,8	8,2	7,2	10,6	16,2	10,6	12,0	75	51	87	71
12	968,4	970,9	972,0	970,4	16,7	8,2	8,5	6,5	9,5	13,1	10,9	11,1	95	73	78	82
13	973,9	971,3	970,6	971,9	22,5	2,7	19,8	0,9	6,4	21,8	13,3	13,7	95	35	59	63
14	970,6	967,0	965,6	967,7	24,4	5,5	18,9	2,9	9,9	22,4	18,4	17,3	86	40	34	53
15	968,4	967,7	969,9	968,7	21,8	7,8	14,0	6,0	11,2	21,6	14,7	15,6	82	42	75	66
16	971,3	969,2	968,6	969,7	23,6	9,3	14,3	6,8	13,0	23,0	16,9	17,5	86	42	67	65
17	968,7	965,1	968,6	967,5	26,6	8,2	18,4	6,2	12,3	25,4	15,3	17,1	86	38	88	71
18	969,2	969,2	969,2	969,2	22,5	11,0	11,5	9,5	14,4	20,1	14,6	15,9	72	52	74	66
19	968,7	964,4	963,4	965,5	26,7	6,5	20,2	4,8	10,0	25,4	20,0	18,9	88	44	62	65
20	963,6	961,2	961,5	962,1	28,0	13,0	15,0	10,3	16,0	27,0	20,9	21,2	86	45	55	62
21	962,6	961,6	963,3	962,5	28,0	13,0	15,0	10,2	16,2	26,7	20,2	20,8	81	38	59	60
22	966,7	965,1	965,0	965,6	29,5	12,2	17,3	10,5	16,7	28,2	21,0	21,7	74	39	60	58
23	968,4	967,4	968,0	967,9	30,4	11,0	19,4	8,5	16,2	29,2	21,8	22,3	77	36	61	58
24	969,1	965,9	965,2	966,7	32,0	11,8	20,2	9,4	16,0	32,0	23,6	23,8	79	34	67	60
25	968,2	969,6	969,5	969,1	23,6	14,5	9,1	14,5	16,0	16,2	15,6	15,9	77	68	71	72
26	970,4	969,7	970,6	970,2	24,5	10,1	14,4	7,6	14,0	22,6	16,4	17,4	76	40	60	59
27	970,7	968,2	970,6	969,8	26,3	7,5	18,8	4,5	12,0	24,8	18,8	18,6	80	41	57	59
28	970,0	965,2	962,8	966,0	28,6	9,6	19,0	7,4	13,2	27,6	22,0	21,2	83	37	42	54
29	965,2	960,2	956,2	960,5	27,2	14,0	13,2	12,1	16,0	25,3	20,0	20,3	66	43	61	57
30	955,0	951,0	950,3	952,1	29,5	11,0	18,5	8,5	16,3	26,7	20,8	21,2	75	34	54	55
31	956,0	960,2	962,9	959,7	22,0	11,0	11,0	11,5	13,9	15,7	11,5	13,2	69	53	70	64
dek1	967,7	966,2	967,3	967,1	17,4	6,1	11,3	4,4	8,5	16,0	11,4	11,8	85	52	72	70
dek2	968,5	966,9	967,5	967,6	23,0	8,1	14,9	6,1	11,3	21,6	15,6	16,0	85	46	68	66
dek3	965,7	964,0	964,0	964,6	27,4	11,4	16,0	9,5	15,1	25,0	19,2	19,7	76	42	60	60
mes	967,2	965,6	966,2	966,4	22,8	8,6	14,1	6,8	11,8	21,0	15,5	16,0	82	47	66	65
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- Снег вине (см)		Појаве • * ✖ = ~ Δ ~ ⋈ ☒
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.	(мм)	У Н	
1	10,4	9,5	10,6	10,2	SW 2,4	SW 4,4	NE 2,4	3,0	7,3	6	9	8	7,7	0,0
2	11,2	12,1	13,1	12,1	C 0,0	NNE 4,4	C 0,0	1,5	3,4	8	9	10	9,0	•
3	11,7	12,3	10,6	11,5	E 2,4	E 2,4	C 0,0	1,6	0,0	10	10	10	10,0	14,3	..	•
4	7,6	5,4	5,5	6,2	ENE 2,4	E 2,4	NE 4,4	3,0	8,2	0	9	0	3,0	0,4
5	6,8	7,3	7,5	7,2	C 0,0	ENE 2,4	NE 2,4	1,6	7,3	5	8	0	4,3	•
6	7,6	7,2	8,0	7,6	C 0,0	SW 4,4	S 2,4	2,2	8,4	9	6	8	7,7	•
7	8,5	8,9	9,8	9,1	ESE 0,8	W 0,8	C 0,0	0,6	1,8	6	10	10	8,7	0,0	..	•
8	10,2	10,0	9,3	9,8	C 0,0	W 0,8	NNE 0,8	0,6	4,2	9	7	3	6,3	17,1
9	9,6	8,1	11,6	9,8	SSW 0,8	WSW 4,4	C 0,0	1,7	10,1	6	6	3	5,0	•
10	11,6	11,9	10,2	11,2	C 0,0	NNE 4,4	W 2,4	2,2	1,3	10	9	6	8,3	3,2	..	•
11	9,6	9,5	11,2	10,1	C 0,0	NE 2,4	ESE 0,8	1,1	4,5	7	8	10	8,3	4,6	..	•
12	11,3	11,0	10,1	10,8	S 0,8	E 4,4	ENE 2,4	2,5	3,6	10	9	0	6,3	2,7	..	•
13	9,1	9,3	9,0	9,1	SSW 0,8	SSW 2,4	C 0,0	1,1	12,2	2	7	0	3,0	•
14	10,5	10,9	7,2	9,5	SSW 2,4	W 4,4	W 2,4	3,0	6,9	4	7	6	5,7	•
15	10,9	10,7	12,6	11,4	C 0,0	N 9,4	C 0,0	3,1	6,7	4	5	0	3,0	•
16	12,9	11,9	13,0	12,6	C 0,0	NW 2,4	NE 0,8	1,1	11,3	6	5	0	3,7	0,0	..	•
17	12,3	12,5	15,3	13,4	C 0,0	S 4,4	NE 4,4	2,9	10,0	7	5	10	7,3	•
18	11,9	12,2	12,4	12,1	C 0,0	ENE 2,4	S 2,4	1,6	9,0	9	4	0	4,3	1,3	..	•
19	10,8	14,3	14,5	13,2	S 0,8	WSW 6,7	C 0,0	2,5	9,6	3	7	10	6,7	•
20	15,7	16,0	13,6	15,1	C 0,0	NW 2,4	W 0,8	1,1	11,8	2	3	3	2,7	0,5	..	•
21	14,9	13,5	14,1	14,2	E 2,4	WSW 4,4	ENE 2,4	3,0	9,6	5	8	6	6,3	0,0	..	•
22	14,1	15,0	15,0	14,7	C 0,0	W 2,4	C 0,0	0,8	13,7	4	6	0	3,3	•
23	14,2	14,8	15,9	15,0	C 0,0	WSW 4,4	NNE 2,4	2,2	13,6	1	0	0	0,3	•
24	14,4	16,0	19,4	16,6	C 0,0	W 2,4	C 0,0	0,8	10,9	3	3	3	3,0	•
25	14,0	12,6	12,7	13,1	NE 9,4	NE 9,4	E 6,7	8,5	1,7	10	7	10	9,0	•
26	12,1	11,1	11,2	11,5	NE 4,4	NE 4,4	C 0,0	2,9	12,3	3	2	2	2,3	•
27	11,3	12,8	12,4	12,2	C 0,0	SSW 2,4	SSW 2,4	1,6	8,4	7	7	0	4,7	•
28	12,6	13,7	11,2	12,5	S 0,8	S 4,4	WSW 4,4	3,2	13,4	7	4	3	4,7	•
29	11,9	14,0	14,4	13,5	ENE 6,7	SSW 2,4	NE 0,8	3,3	13,5	3	3	0	2,0	•
30	13,9	12,1	13,4	13,1	SW 2,4	SSW 9,4	W 2,4	4,7	12,5	1	8	4	4,3	•
31	11,0	9,5	9,5	10,0	ENE 4,4	NE 9,4	E 4,4	6,0	10,4	4	5	2	3,7	0,0	..	•
dek1	9,5	9,3	9,6	9,5	0,9	3,1	1,5	1,5	52,0	6,9	8,3	5,8	7,0	35,0
dek2	11,5	11,8	11,9	11,7	0,5	4,1	1,4	1,6	85,6	5,4	6,0	3,9	5,1	9,1
dek3	13,1	13,2	13,6	13,3	2,8	5,0	2,3	3,1	120,0	4,4	4,8	2,7	4,0	0,0
mes	11,4	11,5	11,8	11,6	1,4	4,1	1,8	2,1	257,6	5,5	6,3	4,1	5,3	44,1

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °C								Релативна влажност								
	07	14	21	ср.	Екстрими		мин		Терминске		Термини		ср.								
					мах	мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.					
1	964,4	961,5	960,6	962,2	31,5	14,0	17,5	12,0	17,2	29,8	23,4	23,5	83	41	62	62					
2	960,8	958,1	957,7	958,9	32,5	15,1	17,4	13,1	18,0	31,4	24,8	24,8	85	31	56	57					
3	958,6	955,6	956,0	956,7	33,6	18,3	15,3	15,0	21,3	32,8	25,6	26,3	76	31	60	56					
4	957,2	955,9	957,3	956,8	33,0	19,2	13,8	16,5	20,9	32,0	24,4	25,4	79	33	53	55					
5	957,3	959,0	960,7	959,0	26,2	17,5	8,7	17,0	17,6	24,6	18,5	19,8	93	48	79	73					
6	962,0	960,7	960,3	961,0	26,6	16,0	10,6	15,2	17,0	25,1	19,4	20,2	80	51	77	70					
7	958,9	956,2	957,1	957,4	23,6	15,0	8,6	14,9	16,1	22,0	18,6	18,8	92	61	75	76					
8	957,1	957,1	960,6	958,3	25,2	15,0	10,2	14,4	16,5	22,4	17,9	18,7	86	57	77	73					
9	961,1	960,8	961,1	961,0	26,2	12,2	14,0	10,6	15,4	25,3	19,6	20,0	83	45	74	67					
10	960,8	957,7	956,4	958,3	19,6	15,5	4,1	15,5	16,1	17,4	16,6	16,7	96	94	96	96					
11	959,2	960,4	960,4	960,0	23,6	15,4	8,2	15,3	17,2	22,0	17,2	18,4	83	58	80	74					
12	961,1	959,7	960,3	960,4	28,0	11,6	16,4	10,6	14,4	26,4	19,8	20,1	93	41	71	68					
13	961,9	960,6	962,3	961,6	30,4	13,4	17,0	11,5	15,2	29,5	18,6	20,5	92	34	96	74					
14	964,6	963,0	963,7	963,8	28,1	12,5	15,6	11,0	13,9	26,6	19,4	19,8	94	34	63	63					
15	966,0	965,1	965,9	965,7	27,6	12,0	15,6	10,5	14,2	26,8	18,8	19,7	90	35	67	64					
16	965,9	963,9	964,2	964,7	30,4	11,6	18,8	9,8	14,5	29,4	22,3	22,1	83	37	66	62					
17	965,3	964,3	964,8	964,8	32,6	14,0	18,6	12,2	16,2	31,4	22,6	23,2	86	24	64	58					
18	967,0	966,9	967,5	967,1	33,4	14,9	18,5	13,5	17,5	32,6	24,0	24,5	86	39	68	64					
19	969,9	969,1	970,4	969,8	34,5	15,9	18,6	14,0	18,4	33,4	25,0	25,5	87	38	57	61					
20	970,3	968,3	968,7	969,1	35,7	16,0	19,7	13,0	18,4	34,8	27,0	26,8	87	30	65	61					
21	966,9	967,1	965,9	966,6	28,5	18,0	10,5	16,5	20,2	27,4	21,2	22,5	84	56	61	67					
22	966,7	965,0	965,1	965,6	25,6	15,0	10,6	13,4	17,8	24,4	18,4	19,8	76	43	65	62					
23	966,7	964,3	965,0	965,3	27,5	10,0	17,5	8,5	12,6	26,8	18,4	19,1	87	32	56	58					
24	965,5	962,6	961,9	963,3	29,5	10,9	18,6	9,1	13,6	28,9	21,6	21,4	83	36	59	60					
25	962,3	958,9	960,3	960,5	30,2	12,9	17,3	11,5	16,0	29,0	22,2	22,4	84	38	60	60					
26	961,1	959,4	960,7	960,4	28,7	15,4	13,3	14,1	16,2	27,8	16,6	19,3	92	39	89	74					
27	962,5	960,4	960,0	961,0	27,2	11,5	15,7	11,0	12,5	25,9	19,1	19,2	98	35	74	69					
28	958,6	959,3	961,2	959,7	23,0	14,3	8,7	14,5	16,1	18,0	15,0	16,0	91	78	88	86					
29	960,8	957,2	961,2	959,7	26,2	9,9	16,3	8,5	10,6	25,6	12,9	15,5	98	37	83	72					
30	956,6	953,0	960,0	955,5	26,6	10,2	16,4	12,1	13,5	24,0	10,5	14,6	91	55	86	77					
31	968,8	968,4	969,7	969,0	19,6	7,5	12,1	6,1	9,4	17,4	13,0	13,2	88	47	79	71					
dek1	959,8	958,3	958,8	959,0	27,8	15,8	12,0	14,4	17,6	26,3	20,9	21,4	85	49	71	69					
dek2	965,1	964,1	964,8	964,7	30,4	13,7	16,7	12,1	16,0	29,3	21,5	22,1	88	37	70	65					
dek3	963,3	961,4	963,3	962,7	26,6	12,3	14,3	11,4	14,4	25,0	17,2	18,5	88	45	73	69					
mes	962,8	961,3	962,3	962,1	28,2	13,9	14,3	12,6	16,0	26,8	19,8	20,6	87	44	71	67					
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо-	Облачност у десетинама			Пада-Снег винце (мм)		Појаве						
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	(h)	07	14	21	ср.	(мм)	У	Н	• * ≡ ≡ ≡ Δ ∼ ≫ ☒				
1	16,4	17,1	18,0	17,1	C	0,0	NW	2,4	N	0,8	1,1	11,8	0	6	0	2,0	==Δ
2	17,6	14,4	17,5	16,5	C	0,0	SW	4,4	NNE	2,4	2,2	13,0	0	3	0	1,0	==Δ
3	19,3	15,6	19,8	18,2	NE	2,4	W	9,4	SW	4,4	5,4	12,0	0	4	0	1,3	==Δ ≫
4	19,6	15,7	16,2	17,1	S	2,4	WSW	2,4	C	0,0	1,6	10,1	0	5	0	1,7	==Δ ≫
5	18,6	14,9	16,8	16,8	S	4,4	SW	2,4	N	2,4	3,0	3,2	10	5	3	6,0	5,8	.	.	.	==Δ ≫
6	15,6	16,3	17,5	16,5	ENE	2,4	E	6,7	N	2,4	3,8	9,3	9	3	4	5,3	1,8	.	.	.	==Δ ≫
7	16,9	16,2	16,2	16,4	C	0,0	N	4,4	N	4,4	2,9	5,2	9	6	7	7,3	6,1	.	.	.	==Δ ≫
8	16,1	15,6	15,9	15,9	S	4,4	NE	4,4	ENE	4,4	4,4	5,5	9	8	8	8,3	9,0	.	.	.	==Δ
9	14,6	14,4	16,8	15,3	SSW	0,8	S	0,8	N	0,8	0,8	11,0	0	6	7	4,3	==Δ
10	17,6	18,8	18,2	18,2	N	0,8	NE	2,4	ENE	4,4	2,5	0,0	10	10	10	10,0	7,2	.	.	.	==Δ
11	16,4	15,4	15,7	15,8	C	0,0	SSE	2,4	NNE	2,4	1,6	6,3	5	7	0	4,0	18,0	.	.	.	==Δ
12	15,2	14,1	16,5	15,3	C	0,0	SSW	4,4	C	0,0	1,5	8,5	8	7	0	5,0	==Δ
13	15,9	14,0	20,7	16,9	C	0,0	SSW	4,4	S	0,8	1,7	11,8	1	4	10	5,0	==Δ ≫
14	14,9	11,7	14,2	13,6	SE	0,8	WSW	2,4	C	0,0	1,1	12,8	0	1	0	0,3	17,0	.	.	.	==Δ
15	14,5	12,3	14,6	13,8	S	2,4	ENE	9,4	N	2,4	4,7	12,8	0	0	0	0,0	==Δ
16	13,7	15,2	17,9	15,6	C	0,0	SW	2,4	N	0,8	1,1	12,1	0	3	0	1,0	==Δ
17	16,0	11,2	17,7	14,9	C	0,0	W	2,4	N	2,4	1,6	12,5	0	3	0	1,0	==Δ
18	17,2	19,1	20,4	18,9	S	0,8	SE	2,4	NE	4,4	2,5	11,7	0	0	0	0,0	==Δ
19	18,5	19,5	18,1	18,7	C	0,0	E	4,4	N	0,8	1,7	12,1	0	0	0	0,0	==Δ
20	18,5	17,0	23,2	19,6	C	0,0	N	2,4	NE	2,4	1,6	10,3	0	0	0	0,0	==Δ
21	19,8	20,3	15,4	18,5	C	0,0	ENE	9,4	NNE	6,7	5,4	9,0	0	4	4	2,7	==Δ ≫
22	15,6	13,1	13,8	14,2	E	2,4	N	2,4	NNE	2,4	2,4	11,6	7	5	0	4,0	==Δ
23	12,7	11,2	11,8	11,9	C	0,0	ENE	2,4	NNE	2,4	1,6	12,1	0	2	0	0,7	==Δ
24	13,0	14,4	15,3	14,2	NW	0,8	WSW	4,4	NE	2,4	2,5	11,9	0	2	0	0,7	==Δ
25	15,2	15,1	16,0	15,5	C	0,0	SSW	4,4	N	2,4	2,2	10,7	0	5	6	3,7	==Δ
26	17,0	14,7	16,9	16,2	S	0,8	SSW	6,7	NE	2,4	3,3	4,6	10	3	0	4,3	0,2	.	.	.	==Δ ≫
27	14,2	11,8	16,4	14,1	C	0,0	WSW	2,4	NW	2,4	1,6	9,7	0	9	8	5,7	1,4	.	.	.	==Δ ≫
28	16,7	16,2	15,0	16,0	ENE	4,4	NNW	6,7	C	0,0	3,7	2,4	5	9	8	7,3	0,0	.	.	.	==Δ ≫
29	12,5	12,0	12,4	12,3	C	0,0	SW	6,7	ENE	4,4	3,7	6,2	10	6	3	6,3	0,5	.	.	.	==Δ
30	14,0	16,4	11,0	13,8	SSW	2,4	W	6,7	ENE	6,7	5,3	2,1	8	8	9	8,3	1,1	.	.	.	==Δ ≫
31	10,4	9,3	11,8	10,5	C	0,0	NNW	2,4	NNE	2,4	1,6	6,2	5	8	7	6,7	2,8	.	.	.	==Δ
dek1	17,2	15,9	17,3	16,8	1,8	4,0	2,6	2,6	81,1	4,7	5,6	3,9	4,7	29,9							
dek2	16,1	15,0	17,9	16,3	0,4	3,7	1,6	1,5	110,9	1,4	2,5	1,0	1,6	35,0							
dek3	14,6	14,0	14,2	14,3	1,0	5,0	3,1	2,6	86,5	4,1	5,5	4,1	4,6	6,0							
mes	15,9	14,9	16,4	15,8	1,0	4,2	2,5	2,2	278,5	3,4	4,6	3,0	3,7	70,9							

ЛОЗНИЦА

година 2006



● просек 1961 - 1990

▨ година 2006

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност			
	07	14	21	ср.	Екстрими		мин		Терминске		Термини		07	14	21	ср.
					мах	мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.
1	998,4	994,9	994,0	995,8	7,8	2,5	5,3	-0,2	2,5	7,2	4,9	4,9	92	83	94	90
2	992,0	994,9	1000,8	995,9	10,3	3,7	6,6	0,0	10,0	6,5	4,6	6,4	74	95	96	88
3	1005,1	1007,0	1010,0	1007,4	4,7	2,3	2,4	-0,2	2,6	4,1	3,2	3,3	92	84	84	87
4	1009,8	1008,4	1008,4	1008,9	3,2	0,5	2,7	1,9	1,7	2,3	0,5	1,3	97	98	98	98
5	1005,5	1004,6	1004,9	1005,0	1,3	0,2	1,1	0,1	0,3	1,1	0,5	0,6	98	97	98	98
6	1005,5	1007,2	1010,6	1007,8	2,4	0,4	2,0	0,2	1,0	2,4	0,7	1,2	93	81	98	91
7	1013,5	1014,5	1016,3	1014,8	2,2	-0,9	3,1	-4,3	-0,2	1,7	0,4	0,6	98	88	93	93
8	1017,4	1018,7	1020,0	1018,7	0,4	-2,7	3,1	-6,0	-1,4	0,1	-2,7	-1,7	94	87	93	92
9	1020,0	1019,2	1019,3	1019,5	0,7	-3,8	4,5	-8,7	-3,7	0,3	-3,7	-2,7	94	79	94	89
10	1018,3	1018,5	1018,8	1018,5	1,0	-4,1	5,1	-8,3	-2,7	0,9	-2,2	-1,6	89	78	96	88
11	1018,0	1017,0	1017,6	1017,5	1,7	-3,3	5,0	-8,5	-2,3	1,3	-1,6	-1,1	94	78	87	86
12	1018,7	1019,0	1021,2	1019,6	1,9	-2,5	4,4	-3,0	-1,8	1,7	-2,1	-1,1	91	78	96	88
13	1022,3	1022,3	1022,7	1022,4	1,0	-2,4	3,4	-5,8	-1,6	0,8	-0,4	-0,4	96	84	94	92
14	1021,5	1021,1	1021,4	1021,3	0,2	-1,3	1,5	-2,3	-1,2	0,0	-1,1	-0,9	88	78	75	81
15	1021,2	1020,4	1019,6	1020,4	-1,1	-6,2	5,1	-10,4	-6,0	-3,5	-6,2	-5,5	97	90	94	94
16	1018,0	1015,7	1014,9	1016,2	-4,1	-6,3	2,2	-10,5	-5,5	-4,4	-4,8	-4,9	95	92	93	93
17	1012,9	1008,4	1004,6	1008,6	2,0	-6,1	8,1	-5,6	-6,1	2,0	1,6	-0,2	94	63	85	81
18	994,4	991,2	994,3	993,3	10,9	1,6	9,3	0,1	7,3	8,5	2,8	5,4	67	79	92	79
19	1001,9	1008,2	1013,3	1007,8	3,3	0,3	3,0	-1,4	2,4	1,9	0,3	1,2	81	72	68	74
20	1014,5	1011,9	1009,8	1012,1	7,7	-2,1	9,8	-6,9	-2,0	7,3	0,2	1,4	88	57	84	76
21	1006,3	1006,8	1006,2	1006,4	9,5	-3,1	12,6	-8,0	-2,6	7,9	0,7	1,7	86	40	88	71
22	1007,8	1009,1	1011,4	1009,4	3,6	0,3	3,3	-3,4	0,9	3,6	0,3	1,3	95	86	93	91
23	1019,2	1022,3	1026,2	1022,6	0,3	-10,2	10,5	-9,5	-9,5	-9,4	-10,0	-9,7	75	80	79	78
24	1027,3	1026,8	1026,5	1026,9	-9,4	-14,7	5,3	-16,5	-13,2	-9,8	-14,7	-13,1	78	66	87	77
25	1022,1	1016,6	1013,0	1017,2	-6,9	-16,7	9,8	-20,9	-16,7	-7,6	-12,3	-12,2	89	49	76	71
26	1009,8	1010,6	1012,7	1011,0	-5,0	-16,3	11,3	-20,4	-16,2	-5,9	-11,3	-11,2	90	63	83	79
27	1015,2	1014,8	1015,5	1015,2	-2,7	-14,4	11,7	-17,5	-13,6	-2,7	-7,4	-7,8	91	55	86	77
28	1017,0	1015,5	1015,9	1016,1	4,9	-9,4	14,3	-15,8	-5,9	3,8	-2,3	-1,7	85	54	90	76
29	1015,1	1014,8	1016,0	1015,3	4,6	-3,9	8,5	-7,4	-2,9	4,2	-1,1	-0,2	93	66	94	85
30	1015,8	1014,3	1012,5	1014,2	3,0	-5,0	8,0	-7,4	-5,0	2,8	-1,3	-1,2	97	83	94	91
31	1009,1	1008,3	1010,0	1009,1	3,5	-4,7	8,2	-8,1	-4,7	3,5	-0,1	-0,4	96	82	95	91
dek1	1008,6	1008,8	1010,3	1009,2	3,4	-0,2	3,6	-2,5	1,0	2,7	0,6	1,2	92	87	94	91
dek2	1014,3	1013,5	1013,9	1013,9	2,4	-2,8	5,2	-5,4	-1,7	1,6	-1,1	-0,6	89	77	87	84
dek3	1015,0	1014,5	1015,1	1014,9	0,5	-8,9	9,4	-12,3	-8,1	-0,9	-5,4	-5,0	89	66	88	81
mes	1012,7	1012,4	1013,2	1012,7	2,0	-4,1	6,2	-6,9	-3,1	1,1	-2,1	-1,6	90	76	90	85
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада-Снег вине (см)		Појаве • * ≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.	(мм)	У Н	
1	6,7	8,4	8,2	7,8	С 0,0	С 0,0	С 0,0	0,0	0,0	9	9	10	9,3	.	.	.
2	9,1	9,2	8,1	8,8	Е 0,8	ENE 2,4	С 0,0	1,1	0,0	10	10	10	10,0	.	.	.
3	6,8	6,8	6,5	6,7	С 0,0	С 0,0	С 0,0	0,0	0,0	10	10	10	10,0	0,8	.	.
4	6,7	7,1	6,2	6,7	С 0,0	N 2,4	С 0,0	0,8	0,0	10	10	10	10,0	0,2	.	.
5	6,1	6,4	6,2	6,2	С 0,0	С 0,0	С 0,0	0,0	0,0	10	10	10	10,0	12,0	4	.
6	6,1	5,9	6,3	6,1	Е 2,4	Е 0,8	С 0,0	1,1	0,0	10	10	10	10,0	4,8	3	.
7	5,9	6,1	5,8	5,9	С 0,0	С 0,0	С 0,0	0,0	0,0	10	10	10	10,0	0,7	.	.
8	5,2	5,4	4,7	5,1	С 0,0	С 0,0	С 0,0	0,0	0,0	10	8	0	6,0	0,5	.	.
9	4,4	4,9	4,4	4,6	С 0,0	С 0,0	С 0,0	0,0	2,9	10	5	0	5,0	.	.	.
10	4,5	5,1	5,0	4,8	WSW 2,4	С 0,0	С 0,0	0,8	0,0	10	10	4	8,0	.	.	.
11	4,8	5,2	4,7	4,9	С 0,0	С 0,0	С 0,0	0,0	0,5	8	6	10	8,0	.	.	.
12	4,9	5,4	5,0	5,1	С 0,0	NE 0,8	С 0,0	0,3	0,0	10	6	8	8,0	.	.	.
13	5,2	5,5	5,6	5,4	С 0,0	С 0,0	С 0,0	0,0	0,0	10	10	10	10,0	.	.	.
14	4,9	4,8	4,2	4,7	С 0,0	SW 2,4	С 0,0	0,8	0,0	10	10	10	10,0	.	.	.
15	3,8	4,3	3,6	3,9	С 0,0	С 0,0	С 0,0	0,0	0,0	9	9	0	6,0	.	.	.
16	3,8	4,0	4,0	4,0	С 0,0	С 0,0	С 0,0	0,0	0,0	10	10	10	10,0	.	.	.
17	3,7	4,4	5,8	4,6	С 0,0	С 0,0	С 0,0	0,0	4,0	10	4	10	8,0	.	.	.
18	6,8	8,8	6,9	7,5	SW 0,8	С 0,0	С 0,0	0,3	0,0	10	10	10	10,0	.	.	.
19	5,9	5,1	4,3	5,1	NW 4,4	NW 4,4	NW 0,8	3,2	0,5	10	7	0	5,7	17,9	.	.
20	4,7	5,8	5,2	5,2	С 0,0	WSW 0,8	С 0,0	0,3	4,9	0	7	0	2,3	.	.	.
21	4,3	4,3	5,6	4,8	С 0,0	NNW 2,4	С 0,0	0,8	1,6	6	6	0	4,0	.	.	.
22	6,2	6,8	5,8	6,3	С 0,0	NW 0,8	N 4,4	1,7	0,0	10	10	10	10,0	1,9	.	.
23	2,2	2,4	2,3	2,3	N 2,4	NNE 2,4	С 0,0	1,6	0,0	10	10	10	10,0	3,7	2	.
24	1,7	1,9	1,7	1,8	С 0,0	NE 0,8	С 0,0	0,3	8,4	5	0	0	1,7	1,5	4	.
25	1,5	1,7	1,8	1,7	С 0,0	NNE 0,8	С 0,0	0,3	5,0	0	2	0	0,7	.	3	.
26	1,5	2,5	2,2	2,1	С 0,0	NNE 0,8	С 0,0	0,3	7,5	0	0	0	0,0	.	2	.
27	2,0	2,8	3,0	2,6	С 0,0	С 0,0	С 0,0	0,0	2,4	1	8	0	3,0	.	2	.
28	3,4	4,3	4,6	4,1	С 0,0	NE 2,4	С 0,0	0,8	5,7	8	3	0	3,7	.	2	.
29	4,6	5,5	5,3	5,1	С 0,0	С 0,0	С 0,0	0,0	0,3	5	5	0	3,3	.	.	.
30	4,1	6,2	5,2	5,2	С 0,0	NNE 2,4	С 0,0	0,8	3,9	10	0	0	3,3	.	.	.
31	4,1	6,4	5,7	5,4	С 0,0	W 4,4	С 0,0	1,5	0,0	10	9	10	9,7	.	.	.
dek1	6,2	6,5	6,1	6,3	0,6	0,6	0,0	0,3	2,9	9,9	9,2	7,4	8,8	19,0	.	.
dek2	4,9	5,3	4,9	5,0	0,5	0,8	0,1	0,4	9,9	8,7	7,9	6,8	7,8	17,9	.	.
dek3	3,2	4,1	3,9	3,8	0,2	1,6	0,4	0,5	34,8	5,9	4,8	2,7	4,5	7,1	.	.
mes	4,7	5,3	5,0	5,0	0,4	1,0	0,2	0,4	47,6	8,1	7,2	5,5	7,0	44,0	.	.

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност					
	07	14	21	ср.	Екстрими		мин		Терминске		Термини		07	14	21	ср.		
					мах	мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		
1	995,0	995,2	995,7	995,3	4,3	-7,1	11,4	-11,6	-5,2	3,7	0,1	-0,3	95	60	89	82		
2	994,0	989,1	994,3	992,5	8,3	-0,6	8,9	-3,3	0,5	7,0	0,7	2,2	90	66	93	83		
3	999,2	996,5	995,4	997,0	11,6	-2,7	14,3	-7,4	-2,7	9,6	9,7	6,6	98	27	35	53		
4	989,1	988,5	986,3	988,0	18,3	9,6	8,7	5,2	11,9	17,5	14,9	14,8	48	39	46	44		
5	983,9	982,7	990,5	985,7	17,4	1,9	15,5	11,7	15,1	16,8	1,9	8,9	44	46	92	61		
6	997,7	995,9	996,2	996,6	1,9	-1,4	3,3	-0,8	-0,8	-1,2	-0,9	-1,0	96	94	91	94		
7	997,3	998,8	1000,6	998,9	1,3	-1,5	2,8	-3,4	-1,4	0,8	-1,2	-0,8	90	64	70	75		
8	1002,3	1003,5	1003,4	1003,1	3,9	-4,4	8,3	-9,0	-4,4	3,7	-1,3	-0,8	87	54	81	74		
9	997,6	996,0	996,2	996,6	8,3	-5,2	13,5	-9,2	-3,2	5,6	7,7	4,5	77	63	56	66		
10	995,9	990,6	987,1	991,2	13,5	1,3	12,2	-2,6	3,0	10,8	6,7	6,8	83	71	93	82		
11	988,3	989,9	993,1	990,4	7,8	4,4	3,4	4,0	4,4	7,1	4,7	5,2	94	77	93	88		
12	991,6	993,4	997,2	994,1	4,7	0,1	4,6	0,2	2,6	3,9	0,1	1,7	97	94	95	95		
13	998,8	1001,7	1004,4	1001,6	0,1	-2,4	2,5	-2,5	-2,4	-1,7	-1,3	-1,7	94	95	91	93		
14	1005,1	1005,3	1007,5	1006,0	-0,5	-1,9	1,4	-2,2	-1,7	-0,6	-1,7	-1,4	93	90	95	93		
15	1006,7	1006,4	1006,9	1006,7	2,9	-1,9	4,8	-2,1	-1,8	2,8	0,8	0,7	96	73	86	85		
16	1006,9	1006,2	1006,6	1006,6	4,8	-1,1	5,9	-3,0	-0,8	4,7	2,0	2,0	96	71	87	85		
17	1005,2	1004,8	1005,7	1005,2	2,1	0,3	1,8	-0,6	0,5	2,0	1,3	1,3	98	97	95	97		
18	1005,6	1005,6	1005,4	1005,5	4,2	0,9	3,3	0,8	1,5	3,6	2,3	2,4	97	88	93	93		
19	1003,9	1001,1	1000,3	1001,8	9,6	-0,2	9,8	-3,0	-0,2	9,0	2,2	3,3	96	54	89	80		
20	999,1	997,8	997,1	998,0	15,5	-0,7	16,2	-5,0	0,4	14,8	5,6	6,6	91	39	72	68		
21	997,7	996,6	996,5	996,9	18,2	2,3	15,9	-0,9	3,7	16,0	11,3	10,6	88	57	75	74		
22	994,3	992,5	989,2	992,0	16,8	8,3	8,5	4,2	8,7	16,4	12,7	12,6	85	60	82	75		
23	985,9	992,2	997,7	991,9	12,7	4,6	8,1	8,3	8,5	5,5	5,3	6,2	96	93	79	89		
24	1003,5	1001,6	1000,3	1001,8	9,8	0,6	9,2	-1,5	1,5	8,3	5,0	5,0	72	58	73	68		
25	1001,1	1000,4	1002,8	1001,4	15,6	0,1	15,5	-3,1	0,6	15,3	10,4	9,2	93	58	82	78		
26	1005,9	1004,1	1003,8	1004,6	21,4	6,5	14,9	2,0	7,9	21,4	12,5	13,6	86	37	78	67		
27	1004,2	1000,2	999,9	1001,4	22,9	6,9	16,0	1,9	8,6	22,3	14,3	14,9	85	42	75	67		
28	999,0	994,5	992,9	995,5	25,6	7,4	18,2	3,3	10,9	24,5	20,6	19,2	81	37	36	51		
29	991,4	997,1	1001,5	996,7	20,7	11,5	9,2	8,6	17,5	15,5	11,5	14,0	55	52	61	56		
30	1005,7	1004,1	1001,5	1003,8	18,2	6,2	12,0	0,9	8,0	17,2	10,1	11,4	81	38	61	60		
31	1000,9	999,0	1003,2	1001,0	22,7	9,3	13,4	2,1	11,9	21,0	12,7	14,6	67	35	86	63		
dek1	995,2	993,7	994,6	994,5	8,9	-1,0	9,9	-3,0	1,3	7,4	3,8	4,1	81	58	75	71		
dek2	1001,1	1001,2	1002,4	1001,6	5,1	-0,2	5,4	-1,3	0,3	4,6	1,6	2,0	95	78	90	88		
dek3	999,1	998,4	999,0	998,8	18,6	5,8	12,8	2,3	8,0	16,7	11,5	11,9	81	52	72	68		
mes	998,5	997,8	998,7	998,3	11,1	1,6	9,5	-0,6	3,3	9,8	5,8	6,2	85	62	78	75		
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада-Снег вине (см)		Појаве • * ✕ = Δ ~ > ☒		
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.	(мм)	У		Н	
1	3,9	4,8	5,5	4,7	С	0,0	С	0,0	0,0	2,8	8	3	8	6,3	2,5	8	=	☒
2	5,7	6,7	6,0	6,1	С	0,0	NE	2,4	NW	2,4	1,6	0,0	10	10	10	10,0	. 1.	☒
3	4,9	3,2	4,3	4,1	С	0,0	SSW	4,4	SW	4,4	2,9	6,7	0	7	0	2,3	2,3	☒
4	6,7	7,8	7,8	7,4	SW	6,7	SW	6,7	SW	6,7	6,7	5,5	6	6	6	6,0	. . .	>
5	7,6	8,7	6,4	7,6	SSW	4,4	SW	6,7	NNW	4,4	5,1	0,0	9	10	10	9,7	. . .	☒
6	5,5	5,3	5,2	5,3	WNW	0,8	С	0,0	С	0,0	0,3	0,0	10	10	10	10,0	10,1 6.	☒
7	5,0	4,2	3,9	4,4	С	0,0	NNW	4,4	С	0,0	1,5	1,0	10	10	0	6,7	10,6 12.	☒
8	3,9	4,3	4,5	4,2	С	0,0	NW	2,4	С	0,0	0,8	9,3	0	3	0	1,0	. 7.	☒
9	3,7	5,7	5,9	5,1	С	0,0	С	0,0	SSW	4,4	1,5	0,0	9	10	7	8,7	. 1.	☒
10	6,3	9,2	9,2	8,2	С	0,0	С	0,0	С	0,0	0,0	0,0	10	10	10	10,0	. . .	☒
11	7,9	7,7	7,9	7,8	С	0,0	С	0,0	С	0,0	0,0	0,0	10	10	10	10,0	4,1 . .	☒
12	7,1	7,6	5,8	6,8	С	0,0	NNE	2,4	NNW	0,8	1,1	0,0	10	10	10	10,0	2,4 . .	☒
13	4,8	5,1	5,1	5,0	WNW	4,4	WNW	2,4	WNW	0,8	2,5	0,0	10	10	10	10,0	32,5 25.	☒
14	5,0	5,3	5,1	5,1	С	0,0	NW	0,8	С	0,0	0,3	0,0	10	10	10	10,0	7,6 28.	☒
15	5,2	5,5	5,6	5,4	С	0,0	NE	2,4	С	0,0	0,8	2,3	10	8	10	9,3	1,9 21.	☒
16	5,5	6,1	6,1	5,9	С	0,0	NNE	2,4	С	0,0	0,8	3,0	10	5	10	8,3	0,2 11.	☒
17	6,2	6,8	6,4	6,5	С	0,0	N	2,4	SW	0,8	1,1	0,0	10	10	10	10,0	2,4 8.	☒
18	6,6	6,9	6,7	6,8	С	0,0	С	0,0	С	0,0	0,0	0,0	10	10	10	10,0	9,4 3.	☒
19	5,8	6,2	6,3	6,1	С	0,0	ENE	2,4	С	0,0	0,8	8,4	10	5	0	5,0	0,3 . .	☒
20	5,7	6,6	6,6	6,3	С	0,0	С	0,0	С	0,0	0,0	10,6	0	0	0	0,0	. . .	☒
21	7,0	10,4	10,1	9,2	С	0,0	E	2,4	С	0,0	0,8	3,1	6	8	3	5,7	. . .	☒
22	9,6	11,1	12,0	10,9	С	0,0	С	0,0	С	0,0	0,0	0,0	9	10	10	9,7	0,1 . .	☒
23	10,7	8,4	7,0	8,7	N	2,4	NW	4,4	WSW	4,4	3,7	0,0	10	10	10	10,0	27,2 . .	☒
24	4,9	6,4	6,4	5,9	С	0,0	NNE	2,4	С	0,0	0,8	9,1	0	0	0	0,0	9,6 . .	☒
25	5,9	10,1	10,4	8,8	С	0,0	N	2,4	С	0,0	0,8	5,9	3	7	10	6,7	. . .	☒
26	9,2	9,3	11,4	10,0	С	0,0	NE	0,8	С	0,0	0,3	9,1	0	4	8	4,0	. . .	☒
27	9,5	11,3	12,2	11,0	С	0,0	N	4,4	С	0,0	1,5	10,0	4	3	0	2,3	. . .	☒
28	10,5	11,3	8,6	10,1	SSW	2,4	W	4,4	SSW	2,4	3,0	4,5	6	7	5	6,0	. . .	☒
29	11,0	9,2	8,3	9,5	SW	2,4	WNW	6,7	NNW	4,4	4,5	10,5	4	4	7	5,0	. . .	☒
30	8,7	7,5	7,6	7,9	SW	0,8	NE	2,4	С	0,0	1,1	10,9	5	4	0	3,0	0,3 . .	☒
31	9,4	8,7	12,6	10,2	С	0,0	NW	4,4	С	0,0	1,5	6,2	3	10	10	7,7	. . .	☒
dek1	5,3	6,0	5,9	5,7	1,2	2,7	2,2	1,8	25,3	7,2	7,9	6,1	7,1	25,5				
dek2	6,0	6,4	6,2	6,2	0,4	1,5	0,3	0,6	24,3	9,0	7,8	8,0	8,3	60,8				
dek3	8,8	9,4	9,7	9,3	0,7	3,1	1,0	1,4	69,3	4,5	6,1	5,7	5,5	37,2				
mes	6,8	7,3	7,3	7,1	0,8	2,5	1,2	1,2	118,9	6,8	7,2	6,6	6,9	123,5				

ЛОЗНИЦА

ширина 44°33', дужина 19°14', висина 121м

АПРИЛ 2006

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност							
	07	14	21	ср.	Екстрими		мин		Терминске		Термини		07	14	21	ср.				
					мах	мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.				
1	1005,1	1003,3	1001,4	1003,3	21,4	8,1	13,3	4,5	10,1	21,1	13,2	14,4	85	35	59	60				
2	1000,9	1000,8	1000,5	1000,7	17,9	9,5	8,4	5,8	11,7	16,9	12,3	13,3	72	61	91	75				
3	1001,3	1000,2	999,5	1000,3	19,1	6,5	12,6	1,7	8,7	18,4	11,9	12,7	91	52	72	72				
4	1002,0	1002,9	1003,2	1002,7	12,6	6,4	6,2	5,6	8,9	11,8	6,4	8,4	85	66	89	80				
5	1000,0	994,2	992,3	995,5	20,9	1,4	19,5	-3,0	4,3	20,2	15,8	14,0	94	38	48	60				
6	993,2	998,5	1000,4	997,4	15,8	3,9	11,9	4,7	10,6	5,3	3,9	5,9	85	96	94	92				
7	1002,3	1002,9	1003,9	1003,0	9,3	1,0	8,3	0,3	2,0	7,7	6,7	5,8	97	76	73	82				
8	1004,9	1004,2	1004,2	1004,4	14,1	1,2	12,9	-1,7	3,0	13,3	5,4	6,8	94	42	86	74				
9	1004,0	1000,8	1000,8	1001,9	21,6	0,4	21,2	-4,3	4,2	20,8	11,6	12,1	87	36	65	62				
10	1000,8	996,6	994,8	997,4	23,7	7,0	16,7	2,7	8,9	23,3	15,9	16,0	79	37	46	54				
11	992,4	988,7	994,0	991,7	24,1	8,0	16,1	6,3	13,7	23,4	8,0	13,3	72	42	94	69				
12	992,4	995,1	995,8	994,4	8,2	4,9	3,3	4,4	4,9	6,2	8,0	6,8	87	81	63	77				
13	997,9	998,3	999,7	998,6	8,8	4,8	4,0	4,5	5,4	8,3	7,9	7,4	86	68	75	76				
14	1002,0	1001,1	1000,7	1001,3	20,5	5,5	15,0	2,0	6,5	18,9	11,1	11,9	88	42	70	66				
15	1006,7	1005,5	1003,7	1005,3	20,3	6,0	14,3	0,6	9,0	19,2	14,3	14,2	80	50	72	67				
16	1001,9	1000,4	1000,4	1000,9	17,0	12,4	4,6	7,4	12,4	13,7	12,7	12,9	90	87	92	90				
17	1000,7	999,0	998,1	999,3	20,1	10,2	9,9	5,9	11,9	18,7	13,9	14,6	92	60	84	79				
18	998,6	997,4	997,3	997,8	19,5	11,1	8,4	7,1	12,1	18,5	13,9	14,6	90	59	93	81				
19	995,0	996,2	999,6	996,9	15,0	11,9	3,1	11,0	12,0	13,5	12,3	12,5	95	91	96	94				
20	1000,6	1002,3	1003,0	1002,0	15,2	11,5	3,7	9,8	12,5	13,6	12,7	12,9	91	83	90	88				
21	1003,4	1003,2	1003,5	1003,4	19,0	9,1	9,9	4,4	11,1	17,7	11,8	13,1	94	66	91	84				
22	1003,9	1002,9	1002,4	1003,1	20,1	7,9	12,2	3,3	9,9	18,5	12,8	13,5	94	62	88	81				
23	1003,4	1001,9	1002,7	1002,7	22,8	7,6	15,2	3,3	10,3	22,2	14,5	15,4	92	46	85	74				
24	1005,5	1005,5	1006,1	1005,7	24,0	8,5	15,5	3,0	11,6	23,8	13,9	15,8	90	46	78	71				
25	1006,4	1004,0	1003,9	1004,8	25,9	7,9	18,0	3,0	12,3	25,3	16,0	17,4	85	40	74	66				
26	1003,2	1000,4	1000,5	1001,4	25,8	11,4	14,4	7,2	13,5	24,7	17,7	18,4	89	40	67	65				
27	1000,6	999,1	998,5	999,4	18,3	14,2	4,1	10,2	14,6	17,2	15,8	15,9	90	83	93	89				
28	997,0	994,8	994,8	995,5	20,9	12,6	8,3	12,4	14,7	19,6	12,6	14,9	95	68	97	86				
29	994,1	993,0	994,7	993,9	20,1	10,5	9,6	8,3	11,4	20,0	13,2	14,5	94	53	71	73				
30	996,3	997,1	999,6	997,7	16,6	10,2	6,4	8,0	10,9	15,0	10,2	11,6	93	75	96	88				
dek1	1001,5	1000,4	1000,1	1000,7	17,6	4,5	13,1	1,6	7,2	15,9	10,3	10,9	87	54	72	71				
dek2	998,8	998,4	999,2	998,8	16,9	8,6	8,2	5,9	10,0	15,4	11,5	12,1	87	66	83	79				
dek3	1001,4	1000,2	1000,7	1000,8	21,4	10,0	11,4	6,3	12,0	20,4	13,9	15,1	92	58	84	78				
mes	1000,6	999,7	1000,0	1000,1	18,6	7,7	10,9	4,6	9,8	17,2	11,9	12,7	89	59	80	76				
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада-Снег вине (см)		Појаве • * ≡ = Δ ~ ≫ ☒				
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.	(мм)	У		Н			
1	10,5	8,7	9,0	9,4	SW	2,4	NE	2,4	C	0,0	1,6	12,0	3	2	4	3,0	1,6	..	•	Δ
2	10,0	11,7	13,1	11,6	WSW	2,4	NNE	2,4	C	0,0	1,6	0,1	10	9	10	9,7	.	..	•	Δ
3	10,3	11,1	10,0	10,4	C	0,0	N	2,4	C	0,0	0,8	10,1	0	5	3	2,7	1,1	Δ
4	9,7	9,2	8,6	9,2	WNW	2,4	C	0,0	C	0,0	0,8	0,4	10	8	0	6,0	0,1	..	•	Δ
5	7,8	8,9	8,6	8,4	C	0,0	C	0,0	C	0,0	0,0	7,4	2	6	10	6,0	.	..	•	Δ ≫
6	10,9	8,5	7,6	9,0	C	0,0	NNW	2,4	C	0,0	0,8	0,0	8	10	10	9,3	0,0	..	•	=
7	6,8	8,0	7,2	7,3	C	0,0	C	0,0	WSW	2,4	0,8	2,1	10	10	10	10,0	9,8	..	•*	=
8	7,1	6,4	7,7	7,1	C	0,0	N	0,8	C	0,0	0,3	10,5	0	5	0	1,7	Δ
9	7,1	8,8	8,9	8,3	C	0,0	NNE	2,4	C	0,0	0,8	11,5	0	7	0	2,3	Δ
10	9,0	10,5	8,4	9,3	C	0,0	ENE	0,8	C	0,0	0,3	0,8	10	9	9	9,3	.	..	•	Δ
11	11,4	12,0	10,0	11,1	SW	0,8	SW	4,4	NNW	4,4	3,2	6,1	7	8	10	8,3	0,1	..	•	Δ ≫
12	7,5	7,7	6,7	7,3	WNW	4,4	NNW	2,4	WSW	4,4	3,7	0,0	10	10	10	10,0	5,7	..	•	Δ
13	7,7	7,4	8,0	7,7	WSW	2,4	WNW	2,4	WSW	2,4	2,4	0,0	10	10	8	9,3	4,0	..	•	Δ
14	8,5	9,1	9,2	8,9	WSW	2,4	SW	0,8	C	0,0	1,1	10,5	10	3	1	4,7	Δ
15	9,2	11,2	11,7	10,7	C	0,0	NNE	0,8	C	0,0	0,3	4,8	9	6	10	8,3	Δ
16	13,0	13,7	13,6	13,4	C	0,0	SW	2,4	C	0,0	0,8	0,0	10	10	10	10,0	0,6	..	•	Δ
17	12,9	13,0	13,4	13,1	SSW	0,8	C	0,0	C	0,0	0,3	6,7	0	8	8	5,3	2,5	Δ
18	12,7	12,7	14,7	13,4	C	0,0	ENE	2,4	C	0,0	0,8	4,8	3	10	10	7,7	0,8	..	•	Δ
19	13,4	14,2	13,7	13,8	C	0,0	NNW	2,4	C	0,0	0,8	0,0	10	10	10	10,0	25,9	..	•	=
20	13,2	13,0	13,3	13,2	SW	0,8	WSW	2,4	C	0,0	1,1	0,0	10	10	10	10,0	11,8	..	•	Δ
21	12,5	13,3	12,6	12,8	C	0,0	C	0,0	C	0,0	0,0	6,2	1	7	0	2,7	0,0	Δ
22	11,5	13,3	13,0	12,6	SW	0,8	NNE	4,4	C	0,0	1,7	10,1	4	4	0	2,7	Δ
23	11,5	12,2	14,0	12,6	SW	2,4	ENE	2,4	C	0,0	1,6	12,7	0	5	0	1,7	Δ
24	12,3	13,7	12,4	12,8	C	0,0	N	2,4	C	0,0	0,8	12,8	0	4	0	1,3	Δ
25	12,1	13,0	13,5	12,9	SW	2,4	NE	2,4	C	0,0	1,6	11,6	0	6	0	2,0	Δ
26	13,8	12,5	13,5	13,3	C	0,0	N	2,4	WSW	4,4	2,2	8,0	6	4	10	6,7	.	..	•	Δ
27	14,9	16,3	16,7	16,0	C	0,0	C	0,0	C	0,0	0,0	10	9	10	9,7	0,2	..	•	•	Δ
28	15,9	15,4	14,1	15,1	C	0,0	WSW	4,4	C	0,0	1,5	2,6	10	7	8	8,3	0,2	..	•	=
29	12,7	12,5	10,8	12,0	C	0,0	ESE	4,4	C	0,0	1,5	0,5	10	6	10	8,7	8,5	≡=Δ
30	12,1	12,8	12,0	12,3	C	0,0	ENE	2,4	C	0,0	0,8	0,0	9	9	10	9,3	0,8	..	•	Δ
dek1	8,9	9,2	8,9	9,0	0,7	1,4	0,2	0,5	54,9	5,3	7,1	5,6	6,0	12,6						
dek2	11,0	11,4	11,4	11,3	1,2	2,0	1,1	1,2	32,9	7,9	8,5	8,7	8,4	51,4						
dek3	12,9	13,5	13,3	13,2	0,6	2,5	0,4	0,8	64,5	5,0	6,1	4,8	5,3	9,7						
mes	10,9	11,4	11,2	11,2	0,8	2,0	0,6	0,9	152,3	6,1	7,2	6,4	6,6	73,7						

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност							
	07	14	21	ср.	Екстреми мах	мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.				
1	999,8	1001,5	1004,1	1001,8	12,2	9,1	3,1	9,4	9,7	11,1	11,2	10,8	96	93	94	95				
2	1005,7	1006,7	1007,3	1006,6	18,2	10,7	7,5	10,7	11,6	17,2	14,4	14,4	94	74	90	86				
3	1008,7	1010,1	1010,8	1009,9	17,9	11,1	6,8	10,9	11,1	16,9	11,7	12,9	98	64	82	81				
4	1011,1	1010,2	1010,5	1010,6	18,3	4,5	13,8	0,2	7,2	18,1	9,6	11,1	93	33	65	64				
5	1011,5	1008,4	1007,9	1009,3	21,3	4,6	16,7	4,5	7,7	20,4	11,3	12,7	83	42	75	67				
6	1006,5	1004,1	1005,6	1005,4	20,0	6,6	13,4	4,6	9,8	18,2	10,7	12,4	77	53	80	70				
7	1005,1	1004,9	1005,3	1005,1	16,7	8,2	8,5	3,6	10,3	14,9	11,9	12,3	93	68	87	83				
8	1004,3	1002,6	1002,9	1003,3	18,3	7,5	10,8	2,9	10,4	17,9	10,3	12,2	91	56	93	80				
9	1002,2	998,5	998,5	999,7	22,0	6,4	15,6	1,8	8,9	21,7	13,4	14,4	93	42	89	75				
10	996,4	996,8	997,9	997,0	13,7	9,7	4,0	10,6	11,8	11,7	9,7	10,7	98	85	94	92				
11	999,9	1001,8	1004,0	1001,9	17,7	8,5	9,2	4,2	10,7	16,6	11,2	12,4	92	57	93	81				
12	1006,9	1007,5	1007,9	1007,4	22,6	6,7	15,9	2,8	11,3	21,8	13,1	14,8	85	38	75	66				
13	1008,5	1005,7	1004,4	1006,2	25,3	6,7	18,6	2,1	12,4	24,8	15,5	17,1	74	32	82	63				
14	1004,4	1003,4	1005,3	1004,4	22,7	10,3	12,4	5,7	15,7	22,0	14,9	16,9	66	45	90	67				
15	1007,0	1007,7	1007,7	1007,5	21,1	13,4	7,7	11,8	14,8	19,7	14,9	16,1	85	60	86	77				
16	1008,0	1005,3	1004,0	1005,8	26,1	10,0	16,1	5,4	13,6	25,3	16,3	17,9	84	42	79	68				
17	1003,3	1005,2	1005,9	1004,8	26,5	11,7	14,8	7,4	16,6	18,6	16,7	17,2	72	72	75	73				
18	1008,0	1006,0	1003,8	1005,9	25,4	10,4	15,0	9,4	13,2	24,3	17,3	18,0	89	51	75	72				
19	999,4	998,8	998,8	999,0	27,1	12,0	15,1	8,1	18,1	27,1	19,9	21,3	68	51	88	69				
20	998,0	995,0	994,1	995,7	28,1	12,0	16,1	6,9	15,8	26,6	20,5	20,9	90	54	82	75				
21	997,6	996,7	998,8	997,7	27,0	14,8	12,2	10,6	17,7	26,7	20,8	21,5	82	53	80	72				
22	1002,1	1000,1	999,2	1000,5	29,9	14,9	15,0	9,9	18,6	28,9	21,7	22,7	88	43	76	69				
23	1002,6	1001,0	1001,6	1001,7	32,2	14,8	17,4	9,8	19,8	31,5	23,5	24,6	66	33	79	59				
24	1005,6	1003,6	1005,3	1004,8	24,6	17,7	6,9	14,6	19,0	23,2	17,7	19,4	74	55	62	64				
25	1009,8	1008,2	1007,6	1008,5	21,6	12,7	8,9	12,1	13,1	20,7	16,3	16,6	88	39	74	67				
26	1008,6	1007,5	1006,3	1007,5	25,7	10,7	15,0	6,7	14,1	24,7	17,7	18,6	81	42	61	62				
27	1003,7	1006,7	1006,6	1005,7	26,9	12,3	14,6	7,4	16,9	26,1	19,7	20,6	68	40	73	60				
28	1002,6	998,7	1002,4	1001,2	31,4	13,2	18,2	9,1	18,3	31,1	19,0	21,9	76	31	82	63				
29	1002,8	997,2	992,3	997,4	21,5	15,6	5,9	14,7	15,8	21,3	15,8	17,2	87	48	82	72				
30	991,7	988,8	991,0	990,5	15,8	9,7	6,1	10,6	12,0	12,8	9,7	11,1	93	95	90	93				
31	997,2	999,5	1001,2	999,3	16,7	7,6	9,1	6,9	10,6	15,1	11,4	12,1	76	56	84	72				
dek1	1005,1	1004,4	1005,1	1004,9	17,9	7,8	10,0	5,9	9,9	16,8	11,4	12,4	92	61	85	79				
dek2	1004,3	1003,6	1003,6	1003,9	24,3	10,2	14,1	6,4	14,2	22,7	16,0	17,3	81	50	83	71				
dek3	1002,2	1000,7	1001,1	1001,3	24,8	13,1	11,8	10,2	16,0	23,8	17,6	18,8	80	49	77	68				
mes	1003,8	1002,8	1003,2	1003,3	22,4	10,5	11,9	7,6	13,4	21,2	15,1	16,2	84	53	81	73				
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада-Снег вине (см)		Појаве • * ≡ = Δ ~ ≫ ☒				
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.	(мм)	У		Н			
1	11,6	12,3	12,5	12,2	С	0,0	Н	2,4	С	0,0	0,8	0,0	10	10	10	10,0	11,2	..	•	=
2	12,9	14,5	14,7	14,1	С	0,0	Н	2,4	С	0,0	0,8	0,2	10	9	10	9,7	3,7	..	•	= Δ
3	12,9	12,4	11,3	12,2	С	0,0	ESE	2,4	С	0,0	0,8	6,0	10	6	0	5,3	16,0	..	•	= Δ
4	9,5	6,8	7,7	8,0	С	0,0	ESE	4,4	С	0,0	1,5	13,4	0	2	0	0,7	0,3	..	•	Δ
5	8,7	10,0	10,1	9,6	SW	0,8	Н	4,4	С	0,0	1,7	13,0	0	4	4	2,7	.	..	•	Δ
6	9,4	11,0	10,4	10,3	С	0,0	Н	4,4	S	0,8	1,7	4,8	4	9	10	7,7	.	..	•	Δ
7	11,6	11,6	12,1	11,8	С	0,0	WNW	2,4	С	0,0	0,8	5,4	10	6	4	6,7	5,5	..	•	= Δ
8	11,4	11,5	11,6	11,5	С	0,0	Н	2,4	С	0,0	0,8	0,3	9	8	0	5,7	1,3	..	•	Δ
9	10,6	10,9	13,8	11,7	С	0,0	Н	2,4	С	0,0	0,8	11,0	5	5	10	6,7	0,3	..	•	=
10	13,5	11,8	11,3	12,2	С	0,0	W	2,4	С	0,0	0,8	0,0	10	10	0	6,7	5,5	..	•	Δ
11	11,8	10,8	12,4	11,7	С	0,0	NW	2,4	WSW	2,4	1,6	3,5	8	8	9	8,3	8,7	..	•	Δ
12	11,4	10,1	11,3	10,9	WSW	2,4	NE	2,4	С	0,0	1,6	13,6	2	4	0	2,0	2,2	..	•	Δ
13	10,7	9,9	14,5	11,7	С	0,0	NNE	2,4	С	0,0	0,8	12,5	4	6	6	5,3	.	..	•	Δ
14	11,7	11,8	15,2	12,9	SW	0,8	С	0,0	0,3	2,9	8	10	8	8	8,7	.	..	•	Δ	
15	14,3	13,9	14,6	14,2	W	2,4	NNW	4,4	С	0,0	2,2	2,8	9	7	0	5,3	1,0	..	•	Δ
16	13,1	13,4	14,6	13,7	SW	0,8	NNE	2,4	С	0,0	1,1	13,8	0	4	0	1,3	.	..	•	Δ
17	13,6	15,4	14,2	14,4	S	2,4	NNW	4,4	W	2,4	3,0	6,3	8	10	0	6,0	.	..	•	Δ
18	13,6	15,4	14,8	14,6	SW	0,8	ENE	0,8	С	0,0	0,6	14,1	2	1	0	1,0	1,2	..	•	Δ
19	14,1	18,2	20,6	17,6	WSW	2,4	С	0,0	С	0,0	0,8	5,5	6	7	0	4,3	.	..	•	Δ
20	16,2	18,8	19,8	18,3	С	0,0	Н	2,4	С	0,0	0,8	10,5	1	6	8	5,0	.	..	•	Δ
21	16,7	18,7	19,6	18,3	С	0,0	SE	0,8	С	0,0	0,3	6,0	8	7	7	7,3	.	..	•	Δ
22	18,9	17,2	19,8	18,6	SW	2,4	NE	0,8	С	0,0	1,1	14,0	1	3	0	1,3	.	..	•	Δ
23	15,3	15,4	22,8	17,8	SW	2,4	E	2,4	С	0,0	1,6	10,1	3	3	0	2,0	.	..	•	Δ
24	16,2	15,6	12,7	14,8	NW	2,4	Н	2,4	NNW	4,4	3,0	3,0	7	7	10	8,0	.	..	•	Δ
25	13,3	9,6	13,8	12,2	Н	2,4	Н	2,4	С	0,0	1,6	5,5	10	6	6	7,3	0,2	..	•	Δ
26	13,1	13,2	12,3	12,9	SW	2,4	SSE	2,4	С	0,0	1,6	14,3	0	7	0	2,3	.	..	•	Δ
27	13,0	13,6	16,8	14,5	WSW	0,8	NNW	2,4	С	0,0	1,1	4,6	9	5	0	4,7	.	..	•	Δ
28	15,9	13,9	18,1	15,9	С	0,0	NNW	2,4	Н	4,4	2,2	12,0	4	6	10	6,7	.	..	•	Δ
29	15,7	12,2	14,8	14,2	С	0,0	ESE	2,4	С	0,0	0,8	3,0	10	8	0	6,0	1,4	..	•	Δ
30	13,1	14,0	10,9	12,7	С	0,0	NNE	0,8	Н	2,4	1,1	0,0	10	10	10	10,0	.	..	•	= Δ
31	9,7	9,6	11,4	10,2	W	2,4	С	0,0	С	0,0	0,8	1,7	9	8	3	6,7	13,3	..	•	Δ
dek1	11,2	11,3	11,6	11,4	0,1	3,0	0,1	0,7	54,1	6,8	6,9	4,8	6,2	43,8						
dek2	13,1	13,8	15,2	14,0	1,2	2,1	0,5	1,0	85,5	4,8	6,3	3,1	4,7	13,1						
dek3	14,6	13,9	15,7	14,7	1,4	1,7	1,0	1,1	74,2	6,5	6,4	4,2	5,7	14,9						
mes	13,0	13,0	14,2	13,4	0,9	2,3	0,5	0,9	213,8	6,0	6,5	4,0	5,5	71,8						

ЛОЗНИЦА

ширина 44°33', дужина 19°14', висина 121м

ЈУНИ 2006

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност							
	07	14	21	ср.	Екстрими		мин		Терминске		Термини		07	14	21	ср.				
					мах	мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.				
1	1005,0	1002,9	1002,5	1003,5	17,2	6,0	11,2	3,0	9,9	16,6	10,9	12,1	86	52	94	77				
2	997,4	998,8	1000,9	999,0	13,0	9,8	3,2	9,5	9,9	12,4	10,2	10,7	95	77	82	85				
3	999,9	1001,1	1001,3	1000,8	13,5	7,5	6,0	4,8	9,8	11,9	11,0	10,9	88	81	93	87				
4	1000,0	1001,5	1002,9	1001,5	15,7	10,1	5,6	10,1	11,3	12,9	12,8	12,5	95	86	76	86				
5	1006,4	1007,5	1007,7	1007,2	18,3	10,9	7,4	7,7	12,5	16,5	11,4	13,0	69	50	86	69				
6	1009,0	1006,1	1008,4	1007,8	21,6	5,6	16,0	2,3	11,0	21,5	12,8	14,5	82	48	94	75				
7	1007,7	1007,8	1007,7	1007,7	13,2	11,0	2,2	10,9	11,0	12,1	11,0	11,3	95	95	94	95				
8	1008,1	1009,7	1011,1	1009,6	15,6	11,0	4,6	11,0	11,6	14,6	12,8	13,0	93	86	90	90				
9	1010,5	1010,4	1008,9	1009,9	16,2	11,1	5,1	9,1	11,7	13,1	11,7	12,1	95	90	92	93				
10	1006,2	1005,8	1008,2	1006,7	18,8	10,2	8,6	9,1	14,9	16,1	11,9	13,7	73	80	94	82				
11	1010,9	1013,6	1014,5	1013,0	16,3	9,3	7,0	7,0	12,0	15,8	14,1	14,0	95	75	92	87				
12	1014,3	1011,9	1010,6	1012,3	23,2	12,4	10,8	11,6	14,7	22,5	15,1	16,9	82	55	93	76				
13	1009,5	1007,5	1006,6	1007,9	23,7	12,8	10,9	13,3	14,8	22,8	15,2	17,0	92	58	90	80				
14	1005,5	1002,2	1003,7	1003,8	24,5	10,2	14,3	7,4	14,6	23,7	16,7	17,9	87	48	91	75				
15	1004,6	1004,8	1005,7	1005,0	26,4	12,5	13,9	9,4	16,0	25,7	18,3	19,6	90	53	76	73				
16	1006,4	1004,9	1004,0	1005,1	28,8	12,1	16,7	8,2	17,4	28,4	20,3	21,6	79	46	82	69				
17	1004,6	1004,1	1004,3	1004,3	30,6	15,0	15,6	11,0	19,6	30,1	23,6	24,2	81	48	83	71				
18	1006,1	1005,5	1004,4	1005,3	32,9	18,4	14,5	15,0	22,5	32,2	24,4	25,9	85	42	72	67				
19	1004,8	1003,2	1002,5	1003,5	33,1	19,1	14,0	16,6	21,6	33,0	24,4	25,9	80	33	74	62				
20	1003,3	1003,6	1003,3	1003,4	31,6	18,6	13,0	15,0	22,8	31,2	25,5	26,3	74	42	74	63				
21	1003,5	1002,6	1001,0	1002,4	31,6	19,4	12,2	16,7	22,6	31,1	22,6	24,7	84	47	89	73				
22	999,9	999,5	999,2	999,5	33,1	18,0	15,1	15,2	22,6	32,5	26,6	27,1	80	45	57	61				
23	1000,4	1000,3	1001,2	1000,6	30,2	20,4	9,8	18,2	21,9	29,5	22,3	24,0	76	54	86	72				
24	1003,7	1002,6	1002,8	1003,0	29,0	18,4	10,6	15,9	20,0	27,9	23,6	23,8	88	63	83	78				
25	1004,0	1003,2	1002,8	1003,3	30,8	19,0	11,8	16,8	22,1	30,1	24,4	25,3	85	53	81	73				
26	1003,1	1002,7	1002,1	1002,6	33,6	18,9	14,7	15,3	23,2	33,4	25,3	26,8	83	36	82	67				
27	1003,7	1002,5	1001,0	1002,4	34,7	19,1	15,6	15,4	23,3	33,9	27,0	27,8	79	34	79	64				
28	1003,0	1002,9	1002,1	1002,7	32,2	22,7	9,5	20,4	26,3	31,4	26,6	27,7	78	58	82	73				
29	1002,6	1001,3	1002,9	1002,3	33,1	21,0	12,1	18,6	24,4	32,8	23,0	25,8	90	54	88	77				
30	1002,5	1003,6	1005,7	1003,9	25,7	19,4	6,3	17,3	21,3	24,8	21,4	22,2	87	75	85	82				
dek1	1005,0	1005,2	1006,0	1005,4	16,3	9,3	7,0	7,8	11,4	14,8	11,7	12,4	87	75	90	84				
dek2	1007,0	1006,1	1006,0	1006,4	27,1	14,0	13,1	11,5	17,6	26,5	19,8	20,9	85	50	83	72				
dek3	1002,6	1002,1	1002,1	1002,3	31,4	19,6	11,8	17,0	22,8	30,7	24,3	25,5	83	52	81	72				
mes	1004,9	1004,5	1004,7	1004,7	24,9	14,3	10,6	12,1	17,2	24,0	18,6	19,6	85	59	84	76				
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама			Пада-Снег вине (см)		Појаве • * ≡ = Δ ~ ≫ ☒					
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.	(мм)		У	Н			
1	10,5	9,9	12,3	10,9	С	0,0	Е	2,4	С	0,0	0,8	2,9	5	10	10	8,3	6,6	..	•	Δ
2	11,6	11,1	10,3	11,0	WNW	2,4	WNW	4,4	SW	0,8	2,5	0,0	10	9	3	7,3	29,1	..	•	Δ
3	10,7	11,3	12,2	11,4	С	0,0	С	0,0	С	0,0	0,0	1,2	7	10	10	9,0	14,6	..	•	Δ
4	12,8	12,8	11,3	12,3	W	0,8	WSW	2,4	WSW	2,4	1,9	0,3	10	10	6	8,7	7,6	..	•	Δ
5	10,0	9,4	11,7	10,4	WSW	0,8	SW	2,4	С	0,0	1,1	3,2	9	6	0	5,0	8,0	..	•	Δ
6	10,7	12,3	14,0	12,4	С	0,0	Е	2,4	С	0,0	0,8	8,9	7	7	10	8,0	..	•	Δ	
7	12,5	13,5	12,4	12,8	NNW	2,4	NNW	2,4	С	0,0	1,6	0,0	10	10	10	10,0	10,9	..	•	Δ
8	12,7	14,2	13,3	13,4	NW	4,4	N	2,4	С	0,0	2,2	0,0	10	10	8	9,3	29,6	..	•	= Δ
9	13,1	13,6	12,7	13,1	WSW	2,4	SW	2,4	С	0,0	1,6	3,0	10	10	9	9,7	3,9	..	•	Δ
10	12,4	14,6	13,2	13,4	SW	2,4	NNW	4,4	NNW	2,4	3,0	3,0	5	10	9	8,0	7,6	..	•	Δ
11	13,4	13,4	14,8	13,9	С	0,0	С	0,0	С	0,0	0,0	1,4	7	10	10	9,0	1,2	..	•	Δ
12	13,7	14,9	16,0	14,8	С	0,0	NW	2,4	С	0,0	0,8	5,6	8	6	6	6,7	0,2	..	•	Δ
13	15,5	16,2	15,5	15,8	SW	2,4	NW	4,4	SSW	2,4	3,0	6,3	10	7	4	7,0	4,5	..	•	Δ
14	14,4	14,1	17,4	15,3	WSW	2,4	SW	2,4	SW	2,4	2,4	7,2	2	7	4	4,3	0,6	..	•	Δ
15	16,4	17,5	15,9	16,6	WSW	2,4	NW	6,7	SW	0,8	3,3	12,2	2	5	0	2,3	0,1	..	•	= Δ
16	15,8	17,7	19,5	17,7	С	0,0	NNW	2,4	С	0,0	0,8	13,6	1	0	5	2,0	..	•	Δ	
17	18,4	20,5	24,3	21,1	С	0,0	NNE	2,4	SSW	0,8	1,1	13,3	2	8	0	3,3	..	•	Δ	
18	23,2	20,2	22,2	21,9	С	0,0	W	2,4	С	0,0	0,8	13,6	4	3	4	3,7	..	•	Δ	
19	20,7	16,8	22,6	20,0	SSW	4,4	NNW	2,4	С	0,0	2,2	12,7	7	3	0	3,3	..	•	Δ	
20	20,7	19,1	24,1	21,3	S	0,8	NW	4,4	С	0,0	1,7	11,4	1	3	3	2,3	..	•	Δ	
21	22,9	21,5	24,5	23,0	SW	2,4	N	2,4	С	0,0	1,6	11,5	1	7	4	4,0	..	•	Δ	
22	22,1	22,2	20,0	21,4	WSW	0,8	W	2,4	SSE	0,8	1,4	11,2	3	7	10	6,7	..	•	Δ	
23	20,1	22,1	23,2	21,8	SW	2,4	N	2,4	WNW	0,8	1,9	9,4	7	6	6	6,3	..	•	Δ	
24	20,7	23,9	24,3	22,9	SW	0,8	NNW	2,4	С	0,0	1,1	9,6	9	6	2	5,7	6,0	..	•	Δ
25	22,6	22,8	24,9	23,4	SSW	2,4	ESE	0,8	С	0,0	1,1	12,8	1	5	0	2,0	..	•	Δ	
26	23,6	18,7	26,6	23,0	SSW	2,4	NNW	0,8	С	0,0	1,1	14,2	0	4	0	1,3	..	•	Δ	
27	22,7	18,0	28,1	22,9	SW	2,4	С	0,0	С	0,0	0,8	13,6	0	1	1	0,7	..	•	Δ	
28	26,6	26,9	28,6	27,4	WSW	2,4	NNW	2,4	С	0,0	1,6	13,2	1	0	1	0,7	..	•	Δ	
29	27,4	26,7	24,7	26,3	WSW	0,8	ENE	2,4	S	2,4	1,9	11,1	0	5	10	5,0	..	•	Δ	
30	22,1	23,4	21,6	22,4	NW	2,4	WNW	4,4	С	0,0	2,2	2,1	8	10	9	9,0	1,3	..	•	Δ ≫
dek1	11,7	12,3	12,3	12,1	1,6	2,5	0,6	1,3	22,5	8,3	9,2	7,5	8,3	117,9						
dek2	17,2	17,0	19,2	17,8	1,2	3,0	0,6	1,4	97,3	4,4	5,2	3,6	4,4	6,6						
dek3	23,1	22,6	24,7	23,5	1,9	2,0	0,4	1,2	108,7	3,0	5,1	4,3	4,1	7,3						
mes	17,3	17,3	18,7	17,8	1,6	2,5	0,5	1,3	228,5	5,2	6,5	5,1	5,6	131,8						

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност						
	07	14	21	ср.	Екстрими		мин		Терминске		Термини		07	14	21	ср.			
					мах	мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.			
1	1006,1	1005,1	1005,3	1005,5	24,9	19,3	5,6	19,3	20,6	24,0	19,4	20,9	75	67	81	74			
2	1004,4	1003,5	1003,2	1003,7	24,2	18,3	5,9	14,6	19,5	23,2	20,7	21,0	85	75	88	82			
3	1004,7	1005,1	1006,4	1005,4	22,5	16,6	5,9	14,6	17,1	22,1	18,2	18,9	92	53	82	76			
4	1006,9	1006,9	1007,8	1007,2	25,3	13,2	12,1	10,4	17,1	24,4	18,7	19,7	72	37	70	60			
5	1009,3	1007,7	1006,9	1008,0	28,4	11,6	16,8	12,0	16,8	27,8	19,5	20,9	79	40	78	66			
6	1008,5	1006,0	1004,4	1006,3	30,9	13,8	17,1	6,8	18,6	30,5	21,6	23,1	75	33	71	60			
7	1003,1	1000,6	1000,0	1001,2	30,3	15,4	14,9	11,8	20,9	29,5	21,5	23,4	69	39	84	64			
8	1001,0	1000,2	1002,7	1001,3	29,4	17,0	12,4	12,0	20,8	29,4	20,4	22,8	83	44	80	69			
9	1004,3	1002,9	1004,2	1003,8	30,0	16,0	14,0	13,5	19,0	28,8	23,5	23,7	84	47	76	69			
10	1007,0	1006,4	1007,5	1007,0	29,4	17,5	11,9	15,5	20,1	29,4	22,4	23,6	88	52	77	72			
11	1007,7	1005,6	1005,6	1006,3	30,4	18,0	12,4	15,9	20,7	30,2	22,6	24,0	85	39	67	64			
12	1005,3	1004,3	1003,3	1004,3	30,1	16,1	14,0	12,6	19,6	29,4	23,1	23,8	81	52	75	69			
13	1003,4	1002,5	1003,0	1003,0	29,2	17,7	11,5	15,0	20,8	28,4	19,5	22,1	83	54	92	76			
14	1003,9	1002,2	1003,6	1003,2	30,3	17,0	13,3	15,1	20,1	29,7	21,4	23,2	88	51	81	73			
15	1005,6	1006,7	1007,9	1006,7	27,5	18,0	9,5	15,5	21,1	26,1	20,7	22,2	84	50	54	63			
16	1007,8	1006,9	1008,1	1007,6	26,0	13,8	12,2	11,6	17,0	25,1	18,1	19,6	84	49	64	66			
17	1008,8	1008,0	1007,6	1008,1	25,7	11,6	14,1	7,7	15,5	25,0	19,1	19,7	75	40	73	63			
18	1008,8	1007,7	1007,7	1008,1	27,2	12,2	15,0	8,7	16,4	26,2	19,3	20,3	79	41	63	61			
19	1008,9	1007,8	1007,5	1008,1	29,9	13,4	16,5	10,6	17,5	29,4	21,8	22,6	76	34	66	59			
20	1008,3	1006,4	1005,9	1006,9	32,1	15,6	16,5	12,4	19,6	31,1	23,8	24,6	76	43	71	63			
21	1006,4	1004,7	1003,9	1005,0	33,8	17,2	16,6	13,8	22,0	33,6	24,6	26,2	75	35	73	61			
22	1003,5	1001,7	1001,2	1002,1	34,1	17,9	16,2	13,9	22,2	34,0	24,0	26,1	74	34	68	59			
23	1002,0	1001,7	1002,4	1002,0	33,2	18,4	14,8	15,1	21,4	33,1	25,0	26,1	79	38	73	63			
24	1003,5	1001,9	1003,4	1002,9	33,5	19,3	14,2	16,6	22,3	32,8	23,6	25,6	76	45	79	67			
25	1003,5	1001,3	1002,9	1002,6	32,5	19,9	12,6	18,6	22,1	31,7	21,8	24,4	83	33	89	68			
26	1003,5	1002,7	1002,2	1002,8	32,6	18,9	13,7	16,8	20,7	32,0	25,0	25,7	80	47	74	67			
27	1002,5	1000,4	1000,0	1001,0	33,4	19,3	14,1	18,6	22,3	32,6	25,8	26,6	86	41	69	65			
28	998,9	999,8	995,4	998,0	32,6	20,6	12,0	19,4	23,1	31,9	24,7	26,1	84	44	73	67			
29	994,0	992,4	995,1	993,8	33,7	19,6	14,1	16,5	22,6	33,6	21,7	24,9	84	49	86	73			
30	997,4	998,0	998,6	998,0	29,5	19,0	10,5	16,3	19,8	28,4	22,0	23,1	90	57	77	75			
31	1000,0	998,9	999,0	999,3	31,4	18,5	12,9	17,1	21,1	30,8	23,0	24,5	84	41	74	66			
dek1	1005,5	1004,4	1004,8	1004,9	27,5	15,9	11,7	13,1	19,1	26,9	20,6	21,8	80	49	79	69			
dek2	1006,9	1005,8	1006,0	1006,2	28,8	15,3	13,5	12,5	18,8	28,1	20,9	22,2	81	45	71	66			
dek3	1001,4	1000,3	1000,4	1000,7	32,8	19,0	13,8	16,6	21,8	32,2	23,7	25,4	81	42	76	66			
mes	1004,5	1003,4	1003,6	1003,8	29,8	16,8	13,0	14,1	19,9	29,2	21,8	23,2	81	45	75	67			
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама			Пада-Снег вине (см)		Појаве				
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	(мм)	У	Н	• * ≡ = Δ ~ ≫ ☒			
1	18,3	20,1	18,2	18,9	NW	4,4	W	2,4	C	0,0	2,2	1,6	9	8	4	7,0	0,9	..	
2	19,3	21,3	21,5	20,7	C	0,0	ENE	2,4	NNE	2,4	1,6	1,2	10	9	10	9,7	0,0	..	•
3	18,0	14,1	17,1	16,4	NNE	2,4	ENE	4,4	C	0,0	2,2	0,0	10	9	9	9,3	0,6	..	•
4	14,1	11,4	15,1	13,5	NE	2,4	ENE	2,4	C	0,0	1,6	12,9	7	5	7	6,3	0,3	..	Δ
5	15,2	14,8	17,7	15,9	C	0,0	ENE	4,4	C	0,0	1,5	13,7	0	3	0	1,0	Δ
6	16,1	14,6	18,2	16,3	SW	2,4	SSE	2,4	C	0,0	1,6	14,4	0	1	0	0,3	Δ
7	17,0	16,2	21,6	18,2	WSW	2,4	C	0,0	C	0,0	0,8	9,1	1	6	3	3,3	Δ
8	20,4	17,9	19,2	19,2	SW	0,8	N	4,4	SW	4,4	3,2	9,3	0	5	9	4,7	•
9	18,4	18,7	21,9	19,7	SW	0,8	NE	0,8	C	0,0	0,6	13,0	0	5	7	4,0	1,8	..	•
10	20,6	21,4	20,9	21,0	SW	0,8	N	2,4	C	0,0	1,1	13,8	0	4	0	1,3	7,7
11	20,9	16,9	18,4	18,7	WSW	2,4	N	4,4	C	0,0	2,2	13,7	5	5	0	3,3	Δ
12	18,6	21,2	21,1	20,3	SSW	2,4	N	2,4	C	0,0	1,6	12,9	0	3	2	1,7	Δ
13	20,4	20,8	20,9	20,7	W	0,8	NW	2,4	C	0,0	1,1	12,9	0	5	10	5,0	•
14	20,7	21,3	20,8	20,9	SW	2,4	NNW	2,4	SW	2,4	2,4	10,7	0	7	0	2,3	1,3	..	•
15	21,0	17,0	13,2	17,1	WNW	2,4	NW	4,4	SW	0,8	2,5	6,1	10	8	0	6,0	0,5	..	•
16	16,3	15,7	13,4	15,1	SW	2,4	NNW	2,4	C	0,0	1,6	13,0	3	4	0	2,3	0,1
17	13,3	12,7	16,1	14,0	WSW	0,8	NW	2,4	C	0,0	1,1	9,2	7	5	0	4,0	Δ
18	14,7	13,9	14,2	14,3	WSW	2,4	N	2,4	C	0,0	1,6	14,4	0	3	0	1,0	Δ
19	15,2	14,1	17,3	15,5	WSW	2,4	N	2,4	C	0,0	1,6	14,6	0	0	0	0,0	Δ
20	17,3	19,4	20,8	19,2	SSW	2,4	N	0,8	C	0,0	1,1	14,3	0	1	0	0,3	Δ
21	20,0	18,1	22,5	20,2	C	0,0	ENE	2,4	C	0,0	0,8	15,1	0	0	0	0,0	Δ
22	19,8	17,9	20,3	19,3	WSW	2,4	ENE	2,4	C	0,0	1,6	13,9	0	0	0	0,0	Δ
23	20,2	19,2	23,3	20,9	C	0,0	N	2,4	C	0,0	0,8	12,4	2	5	1	2,7	Δ
24	20,6	22,2	22,9	21,9	WSW	2,4	NNW	2,4	WSW	0,8	1,9	11,4	0	5	5	3,3	Δ
25	22,0	15,5	23,3	20,3	SW	2,4	NW	2,4	N	2,4	2,4	8,0	0	6	10	5,3	•
26	19,6	22,5	23,5	21,9	SW	2,4	NW	0,8	SW	2,4	1,9	11,3	0	4	0	1,3	10,1
27	23,2	20,2	23,0	22,1	SSW	2,4	N	2,4	SW	2,4	2,4	12,3	0	6	0	2,0	Δ
28	23,7	20,9	22,9	22,5	SW	2,4	N	2,4	C	0,0	1,6	13,0	1	5	0	2,0	Δ
29	23,2	25,4	22,3	23,6	C	0,0	N	2,4	NNW	0,8	1,1	9,0	0	3	10	4,3	•
30	20,9	22,2	20,4	21,1	SW	2,4	NNW	4,4	WSW	0,8	2,5	3,9	9	5	0	4,7	2,0	..	•
31	21,0	18,1	20,8	19,9	SSW	2,4	NNW	0,8	C	0,0	1,1	11,0	7	6	0	4,3	Δ
dek1	17,7	17,1	19,1	18,0	1,6	2,6	0,7	1,3	89,0	3,7	5,5	4,9	4,7	11,3					
dek2	17,8	17,3	17,6	17,6	2,1	2,6	0,3	1,4	121,8	2,5	4,1	1,2	2,6	1,9					
dek3	21,3	20,2	22,3	21,2	1,7	2,3	0,9	1,5	121,3	1,7	4,1	2,4	2,7	12,1					
mes	19,0	18,2	19,8	19,0	1,8	2,5	0,6	1,4	332,1	2,6	4,5	2,8	3,3	25,3					

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност								
	07	14	21	ср.	Екстрими		мин		Терминске		Термини		ср.								
					мах	мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.					
1	1008,3	1007,0	1006,1	1007,1	22,0	13,2	8,8	13,7	14,9	21,3	13,2	15,7	80	46	84	70					
2	1006,0	1004,3	1003,8	1004,7	24,4	9,3	15,1	6,6	11,2	23,3	15,1	16,2	91	50	90	77					
3	1004,9	1005,2	1006,6	1005,6	27,3	11,0	16,3	8,2	13,9	26,7	18,0	19,2	92	57	91	80					
4	1007,0	1005,4	1006,6	1006,3	31,8	13,6	18,2	11,1	16,8	31,7	20,4	22,3	87	30	85	68					
5	1007,4	1006,2	1005,8	1006,5	28,4	16,8	11,6	14,5	18,7	27,8	20,7	22,0	93	57	92	81					
6	1007,7	1006,7	1005,2	1006,5	26,5	17,4	9,1	16,0	18,8	25,7	17,4	19,8	91	48	91	77					
7	1004,8	1002,9	1001,9	1003,2	27,3	13,0	14,3	10,2	15,8	27,0	18,6	20,0	94	57	91	81					
8	1000,3	1003,4	1011,4	1005,0	28,6	14,3	14,3	10,9	16,9	25,6	15,2	18,2	91	72	85	83					
9	1013,4	1012,9	1013,2	1013,2	20,7	11,2	9,5	9,6	12,1	19,9	12,5	14,3	93	53	94	80					
10	1014,4	1013,0	1012,8	1013,4	23,3	8,4	14,9	5,3	10,4	22,4	14,9	15,7	95	53	89	79					
11	1012,7	1011,1	1010,3	1011,4	24,5	9,7	14,8	6,0	11,9	24,2	13,1	15,6	98	54	93	82					
12	1010,1	1008,8	1008,4	1009,1	24,1	8,4	15,7	4,4	10,4	23,9	13,0	15,1	98	39	95	77					
13	1008,0	1007,2	1006,2	1007,1	24,3	8,8	15,5	5,4	11,8	23,6	16,4	17,1	91	39	90	73					
14	1005,0	1002,4	1001,4	1002,9	26,7	11,5	15,2	8,4	14,3	26,7	17,1	18,8	93	55	88	78					
15	998,6	997,7	998,8	998,4	26,9	12,9	14,0	10,1	14,3	26,9	20,2	20,4	93	52	87	77					
16	998,1	996,3	997,6	997,3	26,6	17,0	9,6	15,5	17,8	26,0	17,4	19,7	91	55	94	80					
17	998,3	998,3	997,6	998,1	20,1	14,4	5,7	12,1	15,6	19,5	17,8	17,7	97	88	96	94					
18	996,7	996,8	996,4	996,6	19,1	15,3	3,8	15,0	16,0	18,6	16,9	17,1	95	87	97	93					
19	998,4	997,0	998,6	998,0	23,2	14,6	8,6	12,0	15,8	20,0	17,2	17,6	99	84	97	93					
20	1000,7	1002,4	1004,2	1002,4	20,0	16,4	3,6	11,6	16,8	18,9	17,5	17,7	96	88	92	92					
21	1005,2	1004,6	1004,5	1004,8	23,9	16,0	7,9	15,6	16,5	23,1	16,7	18,3	97	64	95	85					
22	1003,1	1002,6	1002,3	1002,7	21,6	13,8	7,8	10,2	14,5	19,2	13,9	15,4	100	64	90	85					
23	1004,0	1003,6	1004,3	1004,0	18,5	9,4	9,1	5,7	10,3	18,3	13,2	13,8	95	57	92	82					
24	1004,5	1003,2	1002,7	1003,5	22,7	9,0	13,7	5,8	9,9	22,7	13,4	14,9	98	47	94	79					
25	1000,7	998,0	997,1	998,6	25,7	9,9	15,8	6,4	11,9	25,4	15,9	17,3	94	51	92	79					
26	995,8	993,7	996,2	995,2	25,3	10,7	14,6	7,0	12,4	24,4	18,4	18,4	98	54	77	76					
27	996,4	996,8	997,3	996,8	18,4	15,4	3,0	15,0	16,3	17,8	15,4	16,2	95	86	94	92					
28	996,9	997,0	998,1	997,3	22,0	15,0	7,0	14,6	15,1	21,2	17,0	17,6	97	61	86	81					
29	1000,0	999,8	1001,0	1000,3	24,9	14,4	10,5	12,4	14,5	24,1	15,3	17,3	93	56	93	81					
30	1001,9	1001,1	1003,0	1002,0	26,3	10,6	15,7	6,6	12,4	25,7	15,1	17,1	94	55	91	80					
dek1	1007,4	1006,7	1007,3	1007,2	26,0	12,8	13,2	10,6	15,0	25,1	16,6	18,3	91	52	89	78					
dek2	1002,7	1001,8	1002,0	1002,1	23,6	12,9	10,7	10,1	14,5	22,8	16,7	17,7	95	64	93	84					
dek3	1000,9	1000,0	1000,7	1000,5	22,9	12,4	10,5	9,9	13,4	22,2	15,4	16,6	96	60	90	82					
mes	1003,6	1002,8	1003,3	1003,3	24,2	12,7	11,5	10,2	14,3	23,4	16,2	17,6	94	59	91	81					
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада-Снег вине (см)		Појаве • * ≡ = Δ ~ ≫ ☒					
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.	(мм)	У		Н				
1	13,5	11,8	12,8	12,7	WSW	2,4	NW	2,4	C	0,0	1,6	11,6	7	5	0	4,0	.	.	.	Δ	
2	12,1	14,4	15,4	14,0	WSW	2,4	NW	0,8	C	0,0	1,1	12,3	0	1	0	0,3	.	.	.	Δ	
3	14,6	20,2	18,7	17,8	C	0,0	N	2,4	C	0,0	0,8	12,2	0	6	1	2,3	.	.	.	Δ	
4	16,8	14,2	20,4	17,1	SSW	2,4	WSW	0,8	C	0,0	1,1	12,3	0	0	0	0,0	.	.	.	Δ	
5	20,0	21,4	22,5	21,3	SSW	2,4	WNW	2,4	C	0,0	1,6	9,9	6	1	0	2,3	.	.	.	Δ	
6	19,7	15,8	18,2	17,9	SW	2,4	NW	0,8	C	0,0	1,1	10,8	6	1	0	2,3	.	.	.	Δ	
7	16,9	20,4	19,5	18,9	C	0,0	NNE	2,4	WSW	0,8	1,1	11,9	0	4	2	2,0	.	.	.	Δ	
8	17,6	23,8	14,7	18,7	C	0,0	WNW	4,4	SW	2,4	2,2	9,0	1	9	10	6,7	.	.	.	Δ	
9	13,2	12,3	13,7	13,1	SSW	2,4	NNW	0,8	C	0,0	1,1	10,2	4	7	4	5,0	1,0	.	.	.	Δ
10	12,0	14,4	15,1	13,8	SSW	2,4	NE	2,4	C	0,0	1,6	11,7	0	0	0	0,0	.	.	.	Δ	
11	13,6	16,4	14,1	14,7	SSW	2,4	NNE	2,4	C	0,0	1,6	9,6	10	5	0	5,0	.	.	.	Δ	
12	12,3	11,6	14,2	12,7	C	0,0	NNE	4,4	C	0,0	1,5	10,2	10	4	0	4,7	.	.	.	Δ	
13	12,6	11,4	16,8	13,6	SSW	0,8	C	0,0	C	0,0	0,3	10,8	7	5	0	4,0	.	.	.	Δ	
14	15,1	19,3	17,1	17,2	S	2,4	NE	2,4	C	0,0	1,6	9,6	0	7	0	2,3	.	.	.	Δ	
15	15,1	18,6	20,6	18,1	C	0,0	ENE	0,8	WSW	0,8	0,6	2,2	9	8	10	9,0	.	.	.	Δ	
16	18,5	18,5	18,8	18,6	C	0,0	E	4,4	C	0,0	1,5	3,9	9	9	0	6,0	.	.	.	Δ	
17	17,2	20,1	19,6	19,0	C	0,0	C	0,0	C	0,0	0,0	0,0	9	10	10	9,7	1,8	.	.	.	Δ
18	17,3	18,7	18,7	18,2	SE	0,8	C	0,0	C	0,0	0,3	0,0	9	10	10	9,7	5,0	.	.	.	Δ
19	17,8	19,7	19,1	18,9	C	0,0	N	2,4	C	0,0	0,8	0,7	9	10	10	9,7	1,3	.	.	.	Δ
20	18,4	19,3	18,5	18,7	C	0,0	WNW	4,4	SW	2,4	2,2	0,3	10	9	10	9,7	15,5	.	.	.	Δ
21	18,2	18,2	18,1	18,2	C	0,0	NNW	2,4	SSW	2,4	1,6	8,4	10	5	0	5,0	10,9	.	.	.	Δ
22	16,5	14,3	14,4	15,1	SW	0,8	N	2,4	SSW	2,4	1,9	5,3	10	9	1	6,7	.	.	.	Δ	
23	11,9	12,1	14,0	12,7	C	0,0	NNW	2,4	SSW	2,4	1,6	4,3	0	9	0	3,0	.	.	.	Δ	
24	11,9	13,0	14,4	13,1	SSW	2,4	ENE	2,4	C	0,0	1,6	9,6	8	2	0	3,3	.	.	.	Δ	
25	13,2	16,5	16,7	15,4	C	0,0	NE	2,4	C	0,0	0,8	10,8	0	3	0	1,0	.	.	.	Δ	
26	14,1	16,4	16,4	15,6	C	0,0	N	0,8	ESE	2,4	1,1	7,7	0	5	10	5,0	.	.	.	Δ	
27	17,6	17,6	16,5	17,2	NNE	2,4	NW	2,4	C	0,0	1,6	0,0	10	10	10	10,0	1,0	.	.	.	Δ
28	16,7	15,3	16,6	16,2	C	0,0	WSW	0,8	WSW	0,8	0,6	2,9	10	8	8	8,7	0,1	.	.	.	Δ
29	15,3	17,0	16,2	16,2	SSW	2,4	NNW	2,4	C	0,0	1,6	10,1	2	3	0	1,7	.	.	.	Δ	
30	13,6	18,1	15,6	15,8	C	0,0	C	0,0	C	0,0	0,0	10,5	2	2	0	1,3	.	.	.	Δ	
dek1	15,6	16,9	17,1	16,5	1,7	2,0	0,3	1,0	111,9	2,4	3,4	1,7	2,5	1,0							
dek2	15,8	17,4	17,8	17,0	0,6	2,1	0,3	0,7	47,3	8,2	7,7	5,0	7,0	23,6							
dek3	14,9	15,9	15,9	15,6	0,8	1,8	1,0	1,0	69,6	5,2	5,6	2,9	4,6	12,0							
mes	15,4	16,7	16,9	16,4	1,0	2,0	0,6	0,9	228,8	5,3	5,6	3,2	4,7	36,6							

ЛОЗНИЦА

ширина 44°33', дужина 19°14', висина 121м

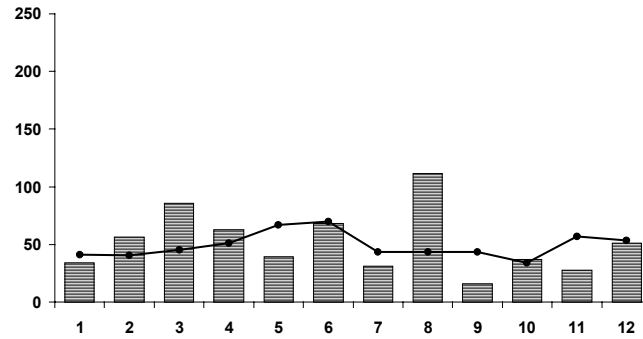
ОКТОБАР 2006

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност						
	07	14	21	ср.	Екстрими		мин		Терминске		Термини		07	14	21	ср.			
					мах	мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.			
1	1003,7	1002,4	1003,4	1003,2	26,6	10,5	16,1	7,4	12,8	25,8	16,8	18,1	93	55	89	79			
2	1003,5	1002,0	1001,8	1002,4	27,9	14,2	13,7	10,6	16,2	27,8	19,2	20,6	92	42	86	74			
3	1000,4	996,5	994,3	997,1	29,0	15,0	14,0	12,1	15,6	28,7	19,5	20,8	88	43	77	69			
4	993,8	994,7	998,4	995,6	27,8	15,5	12,3	12,8	25,4	26,8	16,1	21,1	37	50	96	61			
5	1002,2	1004,9	1006,6	1004,6	16,7	13,9	2,8	14,0	14,7	15,3	13,9	14,5	97	97	98	97			
6	1008,1	1006,4	1005,6	1006,7	20,0	10,5	9,5	12,6	13,4	19,2	10,5	13,4	97	55	94	82			
7	1003,2	999,1	1001,8	1001,4	21,1	7,5	13,6	4,9	8,3	21,1	11,8	13,3	97	56	94	83			
8	1006,5	1006,5	1007,6	1006,9	17,2	10,2	7,0	7,0	12,3	16,6	12,1	13,3	87	74	90	83			
9	1009,4	1008,9	1009,0	1009,1	20,6	7,4	13,2	4,0	8,3	20,0	11,2	12,7	97	62	95	85			
10	1009,8	1008,5	1008,7	1009,0	20,6	7,7	12,9	4,6	9,8	20,2	11,3	13,2	99	55	94	83			
11	1007,3	1004,5	1004,8	1005,5	21,2	8,3	12,9	4,3	9,7	20,9	10,3	12,8	100	53	96	83			
12	1006,2	1006,5	1008,9	1007,2	21,4	6,9	14,5	3,4	7,6	20,2	10,9	12,4	100	59	96	85			
13	1011,3	1011,5	1012,7	1011,8	18,2	8,0	10,2	4,0	9,0	17,4	11,8	12,5	100	69	92	87			
14	1013,4	1012,2	1013,2	1012,9	19,1	8,0	11,1	4,1	8,7	19,1	8,0	11,0	100	42	92	78			
15	1012,8	1010,0	1008,5	1010,4	18,5	4,5	14,0	0,5	5,8	17,4	9,4	10,5	100	53	93	82			
16	1007,4	1007,9	1009,3	1008,2	13,8	8,2	5,6	8,1	9,2	12,9	8,2	9,6	88	69	88	82			
17	1010,9	1009,6	1009,0	1009,8	14,0	2,9	11,1	-0,7	3,0	12,8	5,0	6,5	100	55	94	83			
18	1007,4	1003,6	1003,3	1004,8	17,8	1,6	16,2	-2,1	2,7	17,8	6,0	8,1	98	38	89	75			
19	1000,7	997,9	997,9	998,8	18,6	0,6	18,0	-3,4	1,8	18,4	7,2	8,7	97	48	96	80			
20	997,7	995,5	996,3	996,5	18,8	1,8	17,0	-2,3	3,5	18,8	9,1	10,1	95	48	93	79			
21	995,7	995,2	997,4	996,1	23,8	9,1	14,7	5,5	10,8	23,5	15,0	16,1	91	45	89	75			
22	999,0	998,7	999,6	999,1	23,4	11,7	11,7	8,0	12,9	22,2	13,8	15,7	97	61	89	82			
23	999,5	998,1	998,3	998,6	25,8	10,9	14,9	7,2	11,5	25,8	14,8	16,7	98	49	91	79			
24	996,6	994,9	995,7	995,7	29,0	10,7	18,3	6,8	12,0	27,7	22,4	21,1	94	44	49	63			
25	1003,0	1002,2	1004,4	1003,2	23,4	12,8	10,6	10,5	14,3	22,2	12,8	15,5	89	52	93	78			
26	1006,7	1006,2	1006,7	1006,5	24,1	8,8	15,3	5,1	9,6	23,9	13,7	15,2	98	47	91	79			
27	1006,5	1006,0	1009,2	1007,2	25,9	10,0	15,9	5,8	10,5	25,7	14,9	16,5	96	41	91	76			
28	1011,0	1009,1	1008,7	1009,6	23,8	10,1	13,7	6,5	12,7	23,0	15,4	16,6	90	54	88	78			
29	1003,2	997,7	993,9	998,3	24,5	10,2	14,3	5,6	10,2	22,7	13,8	15,1	98	41	83	74			
30	999,8	1004,9	1008,8	1004,5	13,8	3,0	10,8	10,0	11,7	8,9	3,0	6,7	74	64	87	75			
31	1009,6	1006,6	1001,6	1005,9	11,5	-1,8	13,3	-5,0	-1,8	11,2	1,7	3,2	98	49	92	80			
dek1	1004,1	1003,0	1003,7	1003,6	22,8	11,2	11,5	9,0	13,7	22,2	14,2	16,1	88	59	91	80			
dek2	1007,5	1005,9	1006,4	1006,6	18,1	5,1	13,1	1,6	6,1	17,6	8,6	10,2	98	53	93	81			
dek3	1002,8	1001,8	1002,2	1002,2	22,6	8,7	14,0	6,0	10,4	21,5	12,8	14,4	93	50	86	76			
mes	1004,7	1003,5	1004,0	1004,1	21,2	8,3	12,9	5,5	10,1	20,5	11,9	13,6	93	54	90	79			
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама			Пада-Снег вине (см)		Појаве • * ≡ = Δ ~ ≫ ☒				
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.	(мм)		У Н			
1	13,8	18,2	17,1	16,4	С	0,0	W	0,8	SW	0,8	0,6	10,4	0	8	6	4,7	.	.	Δ
2	17,0	15,9	19,3	17,4	SSW	0,8	NNE	0,8	SW	0,8	0,8	8,2	8	6	5	6,3	.	.	Δ
3	15,6	16,9	17,5	16,7	SSW	2,4	SE	2,4	С	0,0	1,6	10,0	3	3	4	3,3	.	.	Δ
4	12,1	17,6	17,6	15,8	N	2,4	ENE	2,4	С	0,0	1,6	2,0	9	7	9	8,3	.	.	•
5	16,2	16,9	15,6	16,2	SW	0,8	NW	2,4	С	0,0	1,1	0,0	10	10	10	10,0	26,4	.	•
6	14,9	12,3	12,0	13,1	С	0,0	С	0,0	С	0,0	0,0	4,9	9	6	0	5,0	14,7	.	•
7	10,7	14,1	13,1	12,6	С	0,0	ENE	2,4	С	0,0	0,8	9,9	5	0	8	4,3	.	.	≡
8	12,4	13,9	12,7	13,0	С	0,0	WNW	4,4	С	0,0	1,5	1,8	7	7	5	6,3	.	.	Δ
9	10,7	14,4	12,7	12,6	С	0,0	N	2,4	С	0,0	0,8	10,1	0	4	0	1,3	.	.	Δ
10	12,0	13,0	12,6	12,5	WSW	0,8	N	0,8	С	0,0	0,6	6,5	10	8	0	6,0	.	.	≡
11	12,0	13,1	12,1	12,4	С	0,0	ENE	2,4	С	0,0	0,8	8,0	10	0	0	3,3	.	.	≡
12	10,4	13,9	12,6	12,3	С	0,0	NNE	0,8	С	0,0	0,3	9,7	0	0	0	0,0	.	.	Δ
13	11,5	13,7	12,8	12,7	С	0,0	N	2,4	С	0,0	0,8	4,3	10	0	0	3,3	.	.	≡
14	11,3	9,4	9,9	10,2	С	0,0	ENE	2,4	С	0,0	0,8	7,0	10	5	0	5,0	.	.	≡
15	9,2	10,6	10,9	10,2	SW	2,4	NNW	2,4	SSW	2,4	2,4	7,5	10	1	0	3,7	.	.	≡
16	10,2	10,3	9,6	10,1	WNW	2,4	NW	2,4	С	0,0	1,6	1,5	10	7	2	6,3	.	.	≡
17	7,6	8,1	8,2	8,0	С	0,0	N	0,8	С	0,0	0,3	8,7	10	4	0	4,7	.	.	≡
18	7,3	7,7	8,3	7,8	SSE	0,8	ENE	2,4	С	0,0	1,1	8,3	10	0	0	3,3	.	.	≡
19	6,7	10,3	9,8	8,9	С	0,0	NNE	2,4	SSE	0,8	1,1	9,6	1	2	0	1,0	.	.	Δ
20	7,5	10,5	10,7	9,6	С	0,0	С	0,0	С	0,0	0,0	3,5	4	8	5	5,7	.	.	Δ
21	11,8	13,0	15,2	13,3	С	0,0	NNW	2,4	SSW	0,8	1,1	8,4	7	7	10	8,0	.	.	Δ
22	14,4	16,3	14,1	14,9	С	0,0	С	0,0	С	0,0	0,0	2,3	9	10	0	6,3	.	.	Δ
23	13,3	16,2	15,3	14,9	С	0,0	SSW	0,8	С	0,0	0,3	6,7	5	6	0	3,7	.	.	Δ
24	13,3	16,4	13,4	14,3	С	0,0	С	0,0	SSW	2,4	0,8	6,9	7	7	7	7,0	.	.	Δ
25	14,5	14,0	13,8	14,1	S	0,8	N	4,4	С	0,0	1,7	6,7	4	9	0	4,3	.	.	Δ
26	11,7	14,0	14,4	13,3	С	0,0	С	0,0	С	0,0	0,0	8,5	7	6	0	4,3	.	.	Δ
27	12,3	13,5	15,4	13,7	С	0,0	NNW	2,4	SSW	0,8	1,1	8,9	0	0	0	0,0	.	.	Δ
28	13,3	15,3	15,4	14,7	С	0,0	NNW	2,4	С	0,0	0,8	5,4	0	7	9	5,3	.	.	Δ
29	12,2	11,2	13,2	12,2	С	0,0	WSW	2,4	SSW	2,4	1,6	3,9	4	10	9	7,7	.	.	•
30	10,1	7,3	6,6	8,0	WNW	4,4	N	2,4	SW	2,4	3,0	2,3	6	8	0	4,7	2,6	.	Δ
31	5,2	6,5	6,3	6,0	С	0,0	С	0,0	С	0,0	0,0	8,3	10	0	1	3,7	.	.	≡
dek1	13,5	15,3	15,0	14,6	0,7	1,9	0,2	0,7	63,8	6,1	5,9	4,7	5,6	41,1					
dek2	9,4	10,8	10,5	10,2	0,6	1,8	0,3	0,7	68,1	7,5	2,7	0,7	3,6	0,0					
dek3	12,0	13,1	13,0	12,7	0,5	1,6	0,8	0,7	68,3	5,4	6,4	3,3	5,0	2,6					
mes	11,7	13,0	12,8	12,5	0,6	1,7	0,4	0,7	200,2	6,3	5,0	2,9	4,7	43,7					

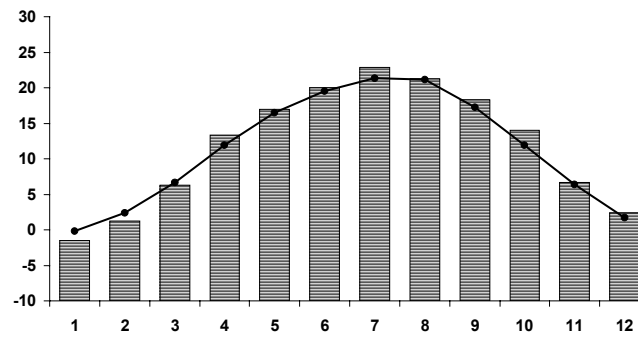
НИШ

година 2006

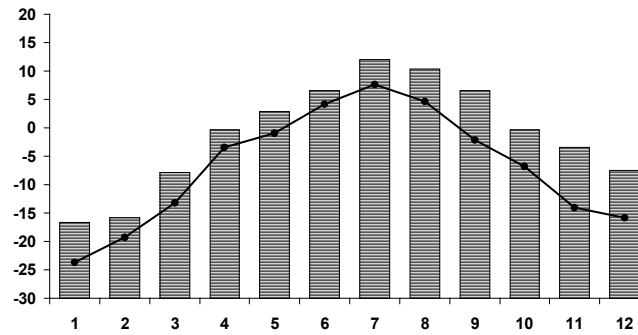
МЕСЕЧНЕ ВИСИНЕ ПАДАВИНА у мм



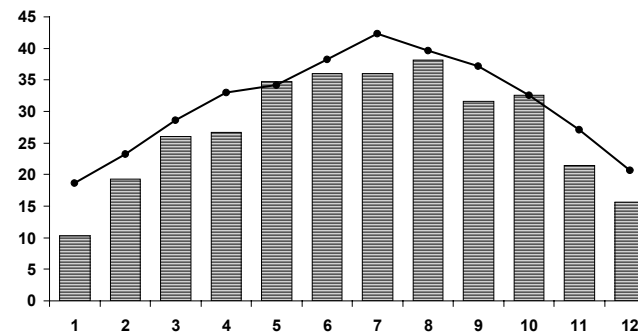
СРЕДЊЕ МЕСЕЧНЕ ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА у °С



АПСОЛУТНО МИНИМАЛНЕ ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА у °С



АПСОЛУТНО МАКСИМАЛНЕ ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА у °С



● просек 1961 - 1990

▨ година 2006

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност							
	07	14	21	ср.	Екстрими		мин		Терминске		Термини		07	14	21	ср.				
					мах	мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.				
1	999,5	1000,0	999,4	999,6	1,2	-0,9	2,1	-1,2	-0,9	0,1	-0,6	-0,5	85	79	85	83				
2	996,2	993,0	993,7	994,3	7,4	-1,7	9,1	-1,7	-1,6	4,4	-0,8	0,3	87	59	87	78				
3	994,4	993,8	993,5	993,9	0,2	-2,2	2,4	-5,9	-1,6	-0,2	-1,5	-1,2	91	84	91	89				
4	995,0	995,9	997,5	996,1	-1,2	-3,9	2,7	-3,5	-2,9	-2,1	-3,9	-3,2	87	79	82	83				
5	999,4	998,1	997,3	998,3	-2,2	-4,6	2,4	-5,0	-4,6	-2,4	-3,2	-3,4	87	82	89	86				
6	996,3	997,1	999,6	997,7	-2,9	-7,8	4,9	-7,1	-6,4	-4,4	-7,8	-6,6	73	69	73	72				
7	1000,8	998,5	995,6	998,3	-2,4	-14,4	12,0	-20,9	-13,9	-3,2	-10,2	-9,4	84	58	85	76				
8	993,0	990,1	988,1	990,4	-3,5	-15,8	12,3	-21,2	-14,6	-4,8	-4,5	-7,1	90	62	75	76				
9	983,9	983,0	985,6	984,2	1,8	-8,2	10,0	-10,1	-5,3	0,8	0,4	-0,9	82	88	95	88				
10	986,4	987,7	990,2	988,1	2,2	-0,7	2,9	-1,8	-0,7	0,7	-0,4	-0,2	98	88	95	93				
11	993,4	993,8	995,4	994,2	3,3	-5,5	8,8	-5,4	-5,1	1,6	-0,2	-1,0	97	71	89	86				
12	997,9	998,2	997,5	997,9	0,3	-4,2	4,5	-4,1	-1,9	-0,1	-4,2	-2,6	91	76	88	85				
13	997,7	997,2	998,3	997,7	2,0	-4,2	6,2	-5,4	-2,8	1,3	-1,9	-1,3	91	64	83	79				
14	999,0	999,3	1000,2	999,5	1,8	-4,8	6,6	-7,6	-4,2	0,8	-2,8	-2,3	86	66	86	79				
15	999,3	997,2	994,0	996,8	5,5	-3,9	9,4	-7,9	-3,8	2,7	0,5	0,0	92	57	71	73				
16	988,5	983,7	982,3	984,8	8,3	-0,6	8,9	-5,5	1,8	7,5	6,6	5,6	71	48	62	60				
17	982,1	980,5	984,0	982,2	15,6	4,0	11,6	1,5	5,2	13,3	7,5	8,4	83	48	92	75				
18	989,5	990,8	991,3	990,5	19,2	1,5	17,7	-1,3	1,7	17,6	9,2	9,4	95	37	57	63				
19	991,8	991,2	991,8	991,6	17,9	3,3	14,6	-0,4	5,4	17,4	6,4	8,9	76	42	80	66				
20	992,6	990,2	991,0	991,3	18,8	1,4	17,4	-3,6	2,8	18,0	9,3	9,9	91	30	61	61				
21	991,8	990,5	993,4	991,9	19,3	3,6	15,7	-1,0	5,7	19,0	9,0	10,7	79	33	79	64				
22	994,5	995,8	995,3	995,2	10,0	5,8	4,2	1,7	6,7	8,8	6,2	7,0	95	78	89	87				
23	996,3	994,3	991,3	994,0	7,1	-0,4	7,5	-3,9	-0,2	6,1	5,3	4,1	95	81	93	89				
24	989,1	984,3	985,2	986,2	7,7	2,6	5,1	3,9	4,9	5,3	2,6	3,9	84	70	81	78				
25	985,5	986,7	986,9	986,4	5,6	1,7	3,9	0,5	2,9	4,9	2,8	3,4	72	73	78	75				
26	983,6	984,1	986,5	984,7	3,2	1,7	1,5	2,0	2,7	1,9	2,0	2,2	78	87	90	85				
27	988,8	988,9	991,2	989,6	5,6	-0,9	6,5	0,0	1,2	4,4	-0,9	1,0	83	61	72	72				
28	985,9	980,7	982,1	982,9	-0,8	-2,2	1,4	-2,6	-2,1	-1,8	-1,8	-1,9	88	89	85	88				
dek1	994,5	993,7	994,1	994,1	0,1	-6,0	6,1	-7,8	-5,2	-1,1	-3,2	-3,2	86	75	86	82				
dek2	993,2	992,2	992,6	992,7	9,3	-1,3	10,6	-4,0	-0,1	8,0	3,0	3,5	87	54	77	73				
dek3	989,4	988,2	989,0	988,9	7,2	1,5	5,7	0,1	2,7	6,1	3,2	3,8	84	72	83	80				
mes	992,6	991,6	992,1	992,1	5,4	-2,2	7,6	-4,2	-1,1	4,2	0,8	1,2	86	66	82	78				
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо-лација у десетинама (h)				Облачност у десетинама		Пада-Снег винце (мм) У Н		Појаве			
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.
1	4,8	4,9	5,0	4,9	NNW	0,8	N	2,4	C	0,0	1,1	0,0	10	10	10	10,0	.	.	.	==
2	4,7	4,9	5,0	4,9	NNE	0,8	NNE	0,8	NNE	0,8	0,8	4,5	10	0	0	3,3	.	.	.	==
3	4,9	5,1	5,0	5,0	C	0,0	N	0,8	C	0,0	0,3	0,0	10	10	10	10,0	.	.	.	==
4	4,3	4,1	3,7	4,1	C	0,0	NNE	2,4	N	0,8	1,1	0,0	10	10	10	10,0	0,0	.	.	==
5	3,8	4,2	4,3	4,1	NNW	0,8	NW	2,4	N	0,8	1,4	0,0	10	10	10	10,0	0,7	2.	.	==
6	2,8	3,0	2,5	2,8	N	2,4	NNW	2,4	NE	0,8	1,9	0,0	10	8	6	8,0	4,5	6.	.	==
7	1,8	2,8	2,4	2,3	NE	0,8	N	0,8	C	0,0	0,6	7,5	0	0	0	0,0	.	6.	.	==
8	1,8	2,6	3,3	2,6	C	0,0	C	0,0	C	0,0	0,0	0,0	8	10	10	9,3	.	5.	.	==
9	3,4	5,7	6,0	5,0	C	0,0	NE	0,8	C	0,0	0,3	0,0	9	10	10	9,7	0,0	5.	.	==
10	5,7	5,7	5,6	5,6	C	0,0	C	0,0	C	0,0	0,0	0,3	10	10	10	10,0	4,9	9.	.	==
11	4,1	4,9	5,4	4,8	NE	0,8	NE	0,8	C	0,0	0,6	3,0	10	4	10	8,0	.	5.	.	==
12	4,8	4,6	3,9	4,4	WNW	2,4	NW	2,4	C	0,0	1,6	0,0	9	10	5	8,0	1,4	4.	.	==
13	4,5	4,3	4,4	4,4	NNE	0,8	NW	4,4	W	0,8	2,0	4,8	10	5	10	8,3	1,2	7.	.	==
14	3,8	4,3	4,3	4,1	NNW	0,8	NW	2,4	NNE	0,8	1,4	5,5	9	5	10	8,0	0,9	5.	.	==
15	4,3	4,2	4,5	4,3	C	0,0	C	0,0	ENE	2,4	0,8	3,5	10	2	10	7,3	1,9	9.	.	==
16	4,9	5,0	6,1	5,3	C	0,0	ESE	2,4	ESE	0,8	1,1	0,0	10	10	10	10,0	0,7	7.	.	==
17	7,4	7,4	9,6	8,1	C	0,0	SE	2,4	ENE	2,4	1,6	2,5	9	6	10	8,3	2,2	.	.	==
18	6,6	7,4	6,6	6,9	C	0,0	E	0,8	ENE	0,8	0,6	7,8	0	0	7	2,3	13,4	.	.	==
19	6,8	8,4	7,7	7,7	NNE	0,8	SE	0,8	C	0,0	0,6	5,5	8	7	0	5,0	.	.	.	==
20	6,8	6,3	7,2	6,7	C	0,0	S	4,4	WNW	2,4	2,2	8,5	2	4	0	2,0	.	.	.	==
21	7,3	7,2	9,1	7,9	ESE	2,4	S	4,4	ESE	4,4	3,7	6,4	3	9	10	7,3	.	.	.	==
22	9,3	8,8	8,4	8,9	NNE	0,8	C	0,0	C	0,0	0,3	0,0	10	7	1	6,0	6,2	.	.	==
23	5,7	7,6	8,3	7,2	C	0,0	WNW	0,8	C	0,0	0,3	0,0	6	10	10	8,7	8,1	.	.	==
24	7,3	6,2	6,0	6,5	ENE	4,4	NE	4,4	ENE	2,4	3,7	0,0	10	10	10	10,0	7,2	.	.	==
25	5,4	6,3	5,8	5,9	ENE	4,4	ENE	2,4	ENE	2,4	3,0	0,0	10	10	10	10,0	1,1	.	.	==
26	5,8	6,1	6,4	6,1	ENE	2,4	NW	0,8	C	0,0	1,1	0,0	10	10	10	10,0	0,3	.	.	==
27	5,5	5,1	4,1	4,9	C	0,0	NNW	0,8	NW	4,4	1,7	0,0	10	8	10	9,3	1,0	.	.	==
28	4,6	4,8	4,6	4,7	N	2,4	NNW	2,4	NNW	0,8	1,9	0,0	10	10	10	10,0	0,9	1.	.	==
dek1	3,8	4,3	4,3	4,1	0,6	1,3	0,3	0,6	12,3	8,7	7,8	7,6	8,0	10,1						
dek2	5,4	5,7	6,0	5,7	0,6	2,1	1,0	1,0	41,1	7,7	5,3	7,2	6,7	21,7						
dek3	6,4	6,5	6,6	6,5	2,1	2,0	1,8	1,8	6,4	8,6	9,3	8,9	8,9	24,8						
mes	5,1	5,4	5,5	5,4	1,0	1,8	1,0	1,1	59,8	8,3	7,3	7,8	7,8	56,6						

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност						
	07	14	21	ср.	Екстрими		мин		Терминске		Термини		07	14	21	ср.			
					мах	мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.			
1	995,1	993,7	992,8	993,9	21,4	9,3	12,1	5,2	11,7	20,4	12,6	14,3	76	35	51	54			
2	992,7	990,4	990,8	991,3	19,7	5,5	14,2	0,2	7,1	18,8	14,0	13,5	77	39	58	58			
3	989,3	989,4	989,1	989,3	14,5	9,4	5,1	10,8	11,4	13,5	9,4	10,9	76	80	89	82			
4	989,0	990,9	993,1	991,0	11,6	8,4	3,2	5,0	9,2	10,5	8,7	9,3	95	77	85	86			
5	992,8	988,0	985,1	988,6	21,0	2,8	18,2	0,6	5,2	18,8	18,0	15,0	94	37	38	57			
6	985,9	985,8	987,2	986,3	18,4	11,0	7,4	8,8	14,7	16,9	11,0	13,4	54	50	94	66			
7	988,9	991,1	992,8	990,9	11,1	4,8	6,3	4,8	4,8	6,2	5,3	5,4	88	78	80	82			
8	994,2	994,5	995,1	994,6	12,6	5,0	7,6	4,6	5,2	11,2	5,9	7,1	83	49	73	68			
9	996,4	993,5	992,5	994,1	21,7	-0,4	22,1	-4,0	0,8	18,2	11,5	10,5	91	36	45	57			
10	994,4	990,7	988,9	991,3	22,8	6,8	16,0	1,0	9,4	22,0	18,4	17,1	68	28	38	45			
11	986,5	983,8	980,5	983,6	21,2	12,8	8,4	7,9	13,4	17,9	16,2	15,9	70	60	65	65			
12	976,6	980,4	983,6	980,2	16,5	4,5	12,0	5,1	6,2	6,3	5,3	5,8	90	76	86	84			
13	985,1	986,8	988,7	986,9	8,7	5,0	3,7	4,6	6,9	7,5	6,4	6,8	65	70	85	73			
14	991,3	992,1	993,9	992,4	16,0	5,4	10,6	3,9	6,7	14,5	9,0	9,8	81	46	69	65			
15	995,5	996,2	994,6	995,4	21,5	2,6	18,9	-2,1	6,1	20,8	13,6	13,5	80	39	64	61			
16	994,6	991,1	990,7	992,1	18,8	9,6	9,2	4,7	11,4	16,4	12,5	13,2	77	72	85	78			
17	990,3	989,2	988,2	989,2	20,5	9,2	11,3	5,9	9,8	19,3	13,3	13,9	90	45	69	68			
18	988,8	987,3	986,1	987,4	22,2	9,6	12,6	5,4	10,6	21,8	18,1	17,2	92	40	56	62			
19	983,0	983,6	987,4	984,7	22,8	13,2	9,6	10,6	15,7	14,4	13,4	14,2	69	89	85	81			
20	990,5	990,9	992,7	991,4	18,1	11,3	6,8	10,5	12,1	17,7	11,7	13,3	78	57	74	70			
21	993,3	991,8	992,4	992,5	21,5	8,8	12,7	4,9	10,3	19,3	13,7	14,3	85	50	75	70			
22	993,5	991,1	992,1	992,2	21,7	8,6	13,1	6,4	10,8	20,1	14,5	15,0	88	51	74	71			
23	993,3	991,7	991,5	992,2	23,5	7,9	15,6	4,8	9,3	22,5	15,1	15,5	94	39	68	67			
24	994,7	994,8	996,3	995,3	23,8	8,5	15,3	4,8	10,6	23,1	16,2	16,5	83	43	67	64			
25	998,3	995,7	994,5	996,2	26,7	9,6	17,1	5,5	12,8	24,6	18,4	18,6	77	32	55	55			
26	994,7	990,2	989,9	991,6	26,4	14,0	12,4	11,7	15,2	25,7	17,2	18,8	57	27	59	48			
27	990,4	989,6	988,8	989,6	20,5	13,3	7,2	8,4	14,9	19,6	15,8	16,5	60	59	66	62			
28	988,1	985,9	986,2	986,7	20,5	14,0	6,5	11,5	14,5	19,8	14,6	15,9	56	45	88	63			
29	986,7	986,7	987,7	987,0	17,8	10,8	7,0	9,8	11,7	17,1	12,7	13,6	67	51	57	59			
30	987,9	989,4	990,3	989,2	15,6	10,3	5,3	8,4	10,9	13,0	13,4	12,7	68	60	56	61			
dek1	991,9	990,8	990,7	991,1	17,5	6,3	11,2	3,7	8,0	15,7	11,5	11,7	80	51	65	66			
dek2	988,2	988,1	988,6	988,3	18,6	8,3	10,3	5,7	9,9	15,7	12,0	12,4	79	59	74	71			
dek3	992,1	990,7	991,0	991,3	21,8	10,6	11,2	7,6	12,1	20,5	15,2	15,7	74	46	67	62			
mes	990,7	989,9	990,1	990,2	19,3	8,4	10,9	5,7	10,0	17,3	12,9	13,3	78	52	68	66			
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама			Пада-Снег вине (см)		Појаве • ✱ ≡ ≡ Δ ∼ ≧ ☒				
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.	(мм)		У Н			
1	10,4	8,3	7,4	8,7	NE	0,8	NNW	2,4	ENE	0,8	1,4	11,0	0	5	0	1,7	0,0	..	
2	7,7	8,4	9,4	8,5	C	0,0	NNW	0,8	ESE	0,8	0,6	2,9	2	10	10	7,3	.	..	Δ
3	10,2	12,4	10,5	11,0	C	0,0	C	0,0	C	0,0	0,0	0,0	10	8	9	9,0	0,0	..	•
4	11,1	9,8	9,6	10,1	C	0,0	NW	2,4	NW	0,8	1,1	0,0	10	10	10	10,0	3,2	..	•
5	8,3	8,1	7,9	8,1	C	0,0	S	2,4	ESE	2,4	1,6	10,1	0	4	10	4,7	0,2	..	Δ
6	9,1	9,7	12,4	10,4	ESE	0,8	E	0,8	C	0,0	0,6	0,0	10	10	10	10,0	.	..	•
7	7,6	7,4	7,2	7,4	NNW	2,4	NW	2,4	C	0,0	1,6	0,0	10	10	10	10,0	16,5	..	•
8	7,3	6,6	6,8	6,9	W	0,8	NNW	2,4	ENE	0,8	1,4	5,6	9	9	0	6,0	.	..	Δ
9	5,9	7,5	6,1	6,5	C	0,0	WSW	0,8	E	0,8	0,6	10,8	0	0	3	1,0	.	..	Δ
10	8,0	7,4	8,1	7,9	ESE	0,8	ESE	2,4	S	2,4	1,9	3,2	8	7	6	7,0	.	..	Δ
11	10,8	12,3	11,9	11,7	C	0,0	C	0,0	SSW	2,4	0,8	1,4	10	6	5	7,0	0,0	..	•
12	8,6	7,3	7,7	7,8	NW	4,4	NNW	2,4	3,7	0,0	10	8	10	9,3	17,2	•	≧
13	6,5	7,2	8,2	7,3	NW	2,4	N	0,8	NNW	0,8	1,4	0,0	10	10	10	10,0	8,4	..	•
14	8,0	7,6	7,9	7,8	C	0,0	NW	2,4	C	0,0	0,8	8,9	10	4	0	4,7	0,1	..	Δ
15	7,5	9,6	10,1	9,1	C	0,0	NW	2,4	NE	0,8	1,1	11,3	0	3	6	3,0	.	..	Δ
16	10,3	13,4	12,3	12,0	N	0,8	NNW	0,8	N	0,8	0,8	0,2	10	10	9	9,7	0,0	..	•
17	11,0	10,0	10,6	10,5	C	0,0	NW	2,4	C	0,0	0,8	7,4	9	8	3	6,7	1,2	..	Δ
18	11,7	10,3	11,6	11,2	C	0,0	ENE	2,4	ENE	2,4	1,6	2,6	10	7	9	8,7	0,4	..	•
19	12,2	14,6	13,1	13,3	ENE	2,4	C	0,0	C	0,0	0,8	4,2	8	10	10	9,3	0,1	..	•
20	11,1	11,6	10,1	10,9	C	0,0	NE	0,8	C	0,0	0,3	0,9	10	7	0	5,7	14,1	..	Δ
21	10,6	11,3	11,8	11,3	C	0,0	NNW	2,4	N	0,8	1,1	5,5	10	3	2	5,0	.	..	Δ
22	11,5	12,0	12,2	11,9	C	0,0	NNW	2,4	ENE	2,4	1,6	5,7	10	8	6	8,0	.	..	Δ
23	11,0	10,5	11,7	11,1	C	0,0	N	0,8	C	0,0	0,3	10,5	3	4	3	3,3	.	..	≡ Δ
24	10,6	12,2	12,4	11,7	C	0,0	NNE	2,4	ENE	0,8	1,1	10,4	1	7	0	2,7	.	..	Δ
25	11,3	10,0	11,7	11,0	E	0,8	W	2,4	ENE	0,8	1,4	11,8	0	3	0	1,0	.	..	Δ
26	9,9	8,9	11,6	10,1	E	2,4	E	0,8	ENE	2,4	1,9	9,8	6	4	3	4,3	.	..	Δ
27	10,1	13,5	11,8	11,8	ENE	0,8	ENE	0,8	C	0,0	0,6	0,9	8	8	9	8,3	.	..	•
28	9,3	10,3	14,6	11,4	E	2,4	NE	2,4	ENE	0,8	1,9	2,1	9	8	10	9,0	0,0	..	•
29	9,3	10,0	8,3	9,2	ENE	2,4	NE	2,4	ENE	2,4	2,4	4,2	7	6	10	7,7	0,5	..	•
30	8,8	9,0	8,6	8,8	ENE	2,4	ENE	2,4	ENE	2,4	2,4	0,0	9	10	10	9,7	0,7	..	•
dek1	8,6	8,6	8,5	8,6	0,6	1,7	0,9	0,9	43,6	5,9	7,3	6,8	6,7	19,9					
dek2	9,8	10,4	10,4	10,2	1,0	1,6	1,0	1,0	36,9	8,7	7,3	6,2	7,4	41,5					
dek3	10,2	10,8	11,5	10,8	1,1	1,9	1,3	1,3	60,9	6,3	6,1	5,3	5,9	1,2					
mes	9,5	9,9	10,1	9,8	0,9	1,7	1,0	1,1	141,4	7,0	6,9	6,1	6,7	62,6					

НИШ

ширина 43°20', дужина 21°54', висина 201м

МАЈ 2006

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност				
	07	14	21	ср.	Екстрими		мин		Терминске		Термини		07	14	21	ср.	
					мах	мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	
1	991,7	991,2	992,7	991,9	21,0	11,0	10,0	9,0	11,9	19,6	15,1	15,4	63	46	55	55	
2	996,5	996,9	997,5	997,0	19,5	10,4	9,1	9,9	12,1	18,7	13,9	14,7	72	56	67	65	
3	999,5	1000,7	1000,7	1000,3	14,0	9,5	4,5	9,4	10,2	12,2	12,1	11,7	93	69	65	75	
4	1001,0	999,7	999,6	1000,1	18,5	7,4	11,1	3,0	10,3	17,6	11,9	12,9	58	31	47	45	
5	1000,3	997,0	996,5	997,9	20,5	2,8	17,7	1,3	5,0	20,0	11,8	12,2	87	28	53	56	
6	995,7	993,0	994,3	994,3	20,6	5,3	15,3	1,6	8,1	20,0	10,0	12,0	76	34	83	64	
7	994,9	993,7	995,0	994,5	15,2	4,3	10,9	1,0	7,1	12,7	9,4	9,7	89	72	87	83	
8	994,4	992,1	992,7	993,1	20,4	6,4	14,0	3,0	9,4	19,6	10,5	12,5	90	49	79	73	
9	993,2	989,5	988,5	990,4	22,7	5,2	17,5	1,4	8,0	21,8	14,2	14,6	86	39	67	64	
10	986,6	984,6	987,4	986,2	16,2	10,8	5,4	6,7	12,1	14,2	10,8	12,0	75	81	92	83	
11	989,0	989,8	992,3	990,4	19,0	10,1	8,9	9,9	11,5	15,3	11,7	12,6	94	63	89	82	
12	996,2	997,5	998,8	997,5	18,5	10,2	8,3	8,0	11,3	17,5	11,5	13,0	89	60	84	78	
13	1001,0	997,8	996,0	998,3	25,7	5,7	20,0	2,2	9,6	23,0	14,7	15,5	88	34	63	62	
14	996,3	993,7	991,6	993,9	24,1	8,6	15,5	4,5	11,8	22,4	15,7	16,4	76	43	69	63	
15	995,8	995,3	996,9	996,0	22,5	12,8	9,7	8,5	16,0	21,5	15,9	17,3	76	53	72	67	
16	998,6	996,3	994,5	996,5	26,7	10,7	16,0	7,2	14,5	24,6	16,8	18,2	85	43	65	64	
17	994,8	991,6	995,5	994,0	27,6	9,5	18,1	5,6	14,9	26,7	14,9	17,9	74	40	93	69	
18	996,4	995,7	995,6	995,9	23,7	12,7	11,0	10,6	14,0	21,9	15,1	16,5	88	47	77	71	
19	994,4	990,2	988,3	991,0	28,6	9,6	19,0	6,0	13,7	27,2	22,3	21,4	81	40	64	62	
20	989,4	985,9	985,2	986,8	30,5	13,3	17,2	9,4	18,2	29,3	21,0	22,4	69	39	46	51	
21	988,1	987,5	988,6	988,1	29,6	14,2	15,4	10,2	19,1	28,2	22,0	22,8	67	40	60	56	
22	993,0	991,2	991,0	991,7	30,7	14,4	16,3	11,0	18,1	29,8	21,6	22,8	69	37	60	55	
23	994,4	993,8	993,3	993,8	31,8	13,5	18,3	9,6	18,0	31,2	21,3	23,0	73	24	59	52	
24	994,5	991,0	990,4	992,0	34,7	14,1	20,6	9,9	18,5	33,9	23,8	25,0	71	32	65	56	
25	996,7	997,6	996,5	996,9	23,8	13,8	10,0	14,5	14,5	18,9	16,5	16,6	88	65	70	74	
26	997,7	997,0	997,1	997,3	25,3	10,1	15,2	6,2	14,1	23,9	15,2	17,1	76	37	67	60	
27	996,5	995,2	997,3	996,3	27,6	9,4	18,2	5,8	13,9	26,9	18,1	19,3	72	40	66	60	
28	996,0	990,3	986,7	991,0	31,4	11,6	19,8	8,8	17,4	30,5	25,5	24,7	68	36	38	47	
29	992,7	987,8	982,0	987,5	26,7	15,1	11,6	13,0	16,7	24,8	19,3	20,0	74	39	71	61	
30	980,2	976,0	974,2	976,8	30,2	13,2	17,0	9,9	18,9	29,7	23,7	24,0	74	32	43	50	
31	985,3	989,1	990,5	988,3	23,7	10,4	13,3	10,4	11,4	14,7	11,9	12,5	71	57	69	66	
dek1	995,4	993,8	994,5	994,6	18,9	7,3	11,6	4,6	9,4	17,6	12,0	12,8	79	51	70	66	
dek2	995,2	993,4	993,5	994,0	24,7	10,3	14,4	7,2	13,6	22,9	16,0	17,1	82	46	72	67	
dek3	992,3	990,6	989,8	990,9	28,7	12,7	16,0	9,9	16,4	26,6	19,9	20,7	73	40	61	58	
mes	994,2	992,5	992,5	993,1	24,2	10,2	14,0	7,3	13,2	22,5	16,1	17,0	78	45	67	64	
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација	Облачност у десетинама			Пада- вине (мм)		Снег (см)		Појаве
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	(h)	07	14	21	ср.	У	Н	• * ≡ = Δ ~ ≫ ☒	
1	8,7	10,6	9,5	9,6	E 2,4	NE 2,4	ENE 0,8	1,9	6,8	7	5	5	5,7	.	.	.	•
2	10,2	12,2	10,6	11,0	ENE 2,4	NE 2,4	ENE 0,8	1,9	3,3	9	9	10	9,3	1,7	.	.	•
3	11,6	9,8	9,1	10,2	ENE 0,8	ENE 2,4	C 0,0	1,1	0,0	10	10	10	10,0	12,1	.	.	•
4	7,3	6,2	6,5	6,7	ENE 0,8	E 2,4	ENE 0,8	1,4	5,8	4	7	3	4,7	0,7	.	.	Δ
5	7,6	6,5	7,4	7,2	C 0,0	ENE 2,4	C 0,0	0,8	10,9	4	0	0	2,7	.	.	.	Δ
6	8,2	7,9	10,3	8,8	C 0,0	NW 2,4	C 0,0	0,8	11,0	0	4	7	3,7	.	.	.	Δ
7	9,0	10,7	10,2	10,0	C 0,0	NW 2,4	SSW 0,8	1,1	1,5	9	9	8	8,7	0,0	.	.	•
8	10,7	11,1	10,1	10,6	ESE 0,8	NNW 0,8	C 0,0	0,6	7,9	8	3	2	4,3	0,0	.	.	Δ
9	9,2	10,2	10,9	10,1	C 0,0	SSW 2,4	C 0,0	0,8	11,0	1	3	5	3,0	.	.	.	Δ
10	10,6	13,1	11,9	11,9	C 0,0	ESE 2,4	NNE 0,8	1,1	0,4	10	10	10	10,0	0,1	.	.	•
11	12,8	10,9	12,2	12,0	C 0,0	NNW 4,4	C 0,0	1,5	5,5	10	8	8	8,7	10,9	.	.	•
12	11,9	12,0	11,4	11,8	NNW 2,4	NNW 0,8	ENE 0,8	1,4	1,6	9	9	0	6,0	1,3	.	.	•
13	10,5	9,6	10,5	10,2	C 0,0	E 0,8	ENE 0,8	0,6	12,1	0	4	0	1,3	4,3	.	.	Δ
14	10,5	11,6	12,4	11,5	C 0,0	ENE 0,8	C 0,0	0,3	3,5	3	9	8	6,7	.	.	.	Δ
15	13,8	13,6	13,1	13,5	NNW 0,8	NW 2,4	C 0,0	1,1	9,9	7	3	3	4,3	.	.	.	Δ
16	14,0	13,4	12,5	13,3	C 0,0	NW 0,8	ENE 0,8	0,6	11,9	0	2	0	0,7	.	.	.	Δ
17	12,6	14,1	15,8	14,1	C 0,0	ESE 0,8	C 0,0	0,3	8,0	4	8	8	6,7	.	.	.	•
18	14,2	12,3	13,3	13,2	W 2,4	NW 2,4	C 0,0	1,6	9,4	10	4	0	4,7	8,1	.	.	•
19	12,8	14,5	17,2	14,8	C 0,0	ESE 0,8	C 0,0	0,3	9,3	5	7	9	7,0	.	.	.	Δ
20	14,4	16,0	11,4	13,9	C 0,0	ESE 0,8	C 0,0	0,3	10,1	1	4	0	1,7	.	.	.	Δ
21	14,9	15,5	15,9	15,4	C 0,0	ESE 0,8	C 0,0	0,3	8,3	7	4	9	6,7	.	.	.	Δ
22	14,3	15,6	15,4	15,1	C 0,0	S 0,8	ENE 2,4	1,1	12,0	2	3	0	1,7	.	.	.	Δ
23	15,1	10,9	15,0	13,7	C 0,0	NW 0,8	ENE 2,4	1,1	12,1	0	0	0	0,0	.	.	.	Δ
24	15,1	16,7	19,2	17,0	C 0,0	E 0,8	N 0,8	0,6	9,7	0	5	10	5,0	.	.	.	Δ
25	14,5	14,1	13,2	13,9	NNW 2,4	NW 2,4	C 0,0	1,6	2,5	10	9	9	9,3	.	.	.	•
26	12,2	10,9	11,6	11,6	C 0,0	NNW 2,4	C 0,0	0,8	11,6	3	4	0	2,3	0,0	.	.	Δ
27	11,5	14,3	13,8	13,2	C 0,0	NNW 2,4	C 0,0	0,8	10,3	2	7	0	3,0	.	.	.	Δ
28	13,6	15,8	12,3	13,9	C 0,0	ESE 2,4	SSE 2,4	1,6	11,2	4	4	7	5,0	.	.	.	Δ
29	14,0	12,4	15,9	14,1	N 2,4	S 0,8	C 0,0	1,1	9,5	9	6	0	5,0	.	.	.	Δ
30	16,1	13,6	12,6	14,1	C 0,0	SSE 4,4	S 2,4	2,2	11,2	3	4	0	2,3	.	.	.	Δ
31	9,6	9,5	9,6	9,6	NNW 2,4	N 2,4	C 0,0	1,6	4,0	10	8	5	7,7	.	.	.	•
dek1	9,3	9,8	9,7	9,6	0,7	2,2	0,4	0,9	58,6	6,2	6,4	6,0	6,2	14,6	.	.	Δ
dek2	12,8	12,8	13,0	12,8	0,6	1,5	0,3	0,6	81,3	4,9	5,8	3,6	4,8	24,6	.	.	Δ
dek3	13,7	13,6	14,0	13,8	0,6	1,9	0,9	0,9	102,4	4,5	4,9	3,6	4,4	0,0	.	.	Δ
mes	12,0	12,1	12,3	12,1	0,6	1,9	0,6	0,8	242,3	5,2	5,7	4,4	5,1	39,2	.	.	Δ

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност							
	07	14	21	ср.	Екстрими		мин		Терминске		Термини		07	14	21	ср.				
					мах	мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.				
1	994,1	990,8	989,2	991,4	23,4	6,6	16,8	4,9	10,6	22,4	11,8	14,2	80	43	92	72				
2	985,7	986,9	989,0	987,2	22,4	9,9	12,5	10,0	9,9	19,0	13,8	14,1	96	65	80	80				
3	988,0	989,1	990,4	989,2	18,5	10,6	7,9	10,7	10,8	15,5	11,9	12,5	92	67	79	79				
4	990,2	988,4	992,5	990,4	21,1	10,4	10,7	9,1	12,4	19,8	12,4	14,3	82	55	86	74				
5	995,6	995,9	997,8	996,4	20,7	9,2	11,5	6,7	11,3	19,6	12,3	13,9	91	42	66	66				
6	999,5	997,2	996,3	997,7	23,5	8,8	14,7	6,1	14,1	21,5	14,8	16,3	65	41	72	59				
7	996,2	994,0	994,5	994,9	22,4	10,0	12,4	8,0	12,7	18,1	13,0	14,2	81	51	95	75				
8	994,1	995,2	998,6	996,0	20,4	11,7	8,7	11,6	12,1	17,8	12,4	13,7	97	59	90	82				
9	998,8	997,1	997,4	997,8	21,3	10,9	10,4	9,6	12,8	20,3	13,6	15,1	90	57	79	76				
10	996,8	994,4	996,4	995,9	22,7	10,6	12,1	8,9	13,4	20,8	12,9	15,0	83	48	93	75				
11	999,5	1002,2	1003,6	1001,8	14,3	11,7	2,6	11,4	12,1	13,0	13,0	12,8	93	90	91	92				
12	1003,3	1001,3	999,0	1001,2	23,2	12,8	10,4	12,4	14,2	21,6	15,7	16,8	88	59	75	74				
13	997,4	996,7	996,0	996,7	20,5	13,2	7,3	10,3	15,1	18,2	14,8	15,7	86	68	88	81				
14	995,9	992,6	992,8	993,8	25,3	10,0	15,3	8,1	14,3	23,4	16,3	17,6	82	39	84	68				
15	993,8	993,7	994,8	994,1	22,3	12,4	9,9	9,9	14,5	21,6	18,7	18,4	95	55	67	72				
16	997,5	995,2	994,5	995,7	29,2	11,7	17,5	9,9	16,0	27,6	19,7	20,8	75	40	66	60				
17	996,4	995,0	994,7	995,4	31,3	12,5	18,8	10,3	17,8	29,5	22,1	22,9	74	38	63	59				
18	996,9	995,8	995,2	996,0	32,0	15,9	16,1	12,8	20,6	31,5	24,7	25,4	66	44	76	62				
19	996,1	993,9	993,3	994,4	33,9	18,3	15,6	15,2	22,2	31,9	24,2	25,6	76	42	67	62				
20	993,5	992,2	992,8	992,8	32,2	17,9	14,3	15,0	21,8	31,4	24,3	25,5	71	43	66	60				
21	993,2	992,1	991,4	992,2	31,8	18,9	12,9	15,5	22,3	30,5	23,0	24,7	75	45	71	64				
22	992,2	990,2	990,5	991,0	32,6	17,7	14,9	14,6	22,4	31,3	24,8	25,8	73	43	71	62				
23	991,6	990,9	991,4	991,3	30,4	18,3	12,1	15,4	21,6	22,9	20,2	21,2	84	75	84	81				
24	992,3	991,9	992,9	992,4	29,5	17,5	12,0	15,6	19,5	28,1	22,5	23,2	89	59	78	76				
25	994,5	993,3	993,9	993,9	31,2	17,6	13,6	15,1	20,9	31,1	22,0	24,0	82	47	83	70				
26	995,1	993,6	993,5	994,1	33,8	16,9	16,9	14,0	20,0	31,7	25,2	25,5	85	42	63	64				
27	995,6	993,7	992,3	993,9	35,1	18,6	16,5	13,0	23,9	33,4	26,2	27,4	66	38	69	57				
28	993,1	991,2	991,9	992,1	35,1	18,7	16,4	14,6	22,7	33,9	26,6	27,5	74	43	63	60				
29	993,4	992,0	992,5	992,6	35,8	20,4	15,4	16,9	24,1	34,1	26,2	27,7	75	37	60	58				
30	992,6	990,2	991,9	991,6	36,0	21,1	14,9	16,4	24,6	35,0	25,2	27,5	68	31	67	56				
dek1	993,9	992,9	994,2	993,7	21,6	9,9	11,8	8,6	12,0	19,5	12,9	14,3	86	53	83	74				
dek2	997,0	995,9	995,7	996,2	26,4	13,6	12,8	11,5	16,9	25,0	19,4	20,2	81	52	74	69				
dek3	993,4	991,9	992,2	992,5	33,1	18,6	14,6	15,1	22,2	31,2	24,2	25,5	77	46	71	65				
mes	994,8	993,6	994,0	994,1	27,1	14,0	13,0	11,7	17,0	25,2	18,8	20,0	81	50	76	69				
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада-Снег вине (см)		Појаве • * ≡ = Δ ~ ≫ ☒				
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.	(мм)	У Н					
1	10,3	11,6	12,8	11,6	NNE	0,8	NW	4,4	NW	0,8	2,0	9,0	0	5	10	5,0	0,1	..	•	Δ
2	11,8	14,3	12,7	12,9	NNE	0,8	NNW	0,8	N	0,8	0,8	5,8	10	3	5	6,0	2,9	..	•	Δ
3	11,9	11,9	11,0	11,6	N	2,4	N	2,4	NNW	0,8	1,9	4,9	10	5	8	7,7	3,9	..	•	Δ
4	11,8	12,7	12,4	12,3	C	0,0	WNW	0,8	C	0,0	0,3	4,5	10	6	7	7,7	0,3	..	•	Δ
5	12,2	9,6	9,4	10,4	C	0,0	NW	2,4	C	0,0	0,8	8,7	9	5	1	5,0	3,6	..	•	Δ
6	10,5	10,5	12,2	11,0	C	0,0	NNW	0,8	C	0,0	0,3	9,7	3	7	5	5,0	•	Δ
7	11,9	10,6	14,2	12,2	C	0,0	NNE	2,4	NNW	0,8	1,1	4,8	7	9	10	8,7	•	Δ
8	13,7	12,0	13,0	12,9	C	0,0	ENE	0,8	N	2,4	1,1	1,2	10	6	10	8,7	28,9	..	•	Δ
9	13,4	13,7	12,3	13,1	C	0,0	NW	2,4	N	0,8	1,1	8,0	10	4	6	6,7	1,5	..	•	Δ
10	12,8	11,8	13,9	12,8	C	0,0	NNW	0,8	C	0,0	0,3	8,2	6	4	10	6,7	0,1	..	•	Δ
11	13,2	13,5	13,7	13,5	N	2,4	NNW	2,4	N	0,8	1,9	0,0	10	10	10	10,0	15,4	..	•	=
12	14,2	15,4	13,4	14,3	C	0,0	NW	2,4	N	0,8	1,1	7,6	10	4	2	5,3	6,2	..	•	=
13	14,8	14,2	14,8	14,6	N	0,8	E	0,8	C	0,0	0,6	2,1	6	7	4	5,7	•	Δ
14	13,3	11,3	15,5	13,4	C	0,0	NW	2,4	C	0,0	0,8	10,6	5	6	10	7,0	3,6	..	•	Δ
15	15,7	14,3	14,4	14,8	C	0,0	NNW	2,4	C	0,0	0,8	4,1	5	9	4	6,0	1,2	..	•	Δ
16	13,7	14,6	15,2	14,5	C	0,0	ENE	0,8	ENE	0,8	0,6	12,1	0	3	0	1,0	•	Δ
17	15,2	15,8	16,8	15,9	C	0,0	C	0,0	ENE	0,8	0,3	12,0	0	2	5	2,3	•	Δ
18	16,1	20,3	23,5	20,0	ENE	0,8	NNW	0,8	E	0,8	0,8	9,0	0	4	0	1,3	•	Δ
19	20,5	19,8	20,2	20,2	C	0,0	S	2,4	ENE	0,8	1,1	11,9	0	1	2	1,0	•	Δ
20	18,5	19,7	20,1	19,5	C	0,0	NNW	2,4	SW	2,4	1,6	11,8	0	3	6	3,0	•	Δ
21	20,2	19,9	19,9	20,0	C	0,0	NNW	2,4	C	0,0	0,8	11,8	3	3	2	2,7	•	Δ
22	19,7	19,6	22,4	20,6	C	0,0	C	0,0	WNW	0,8	0,3	6,6	0	6	9	5,0	•	Δ
23	21,7	20,8	20,0	20,9	C	0,0	NNW	0,8	C	0,0	0,3	3,9	7	9	6	7,3	•	Δ
24	20,3	22,6	21,3	21,4	C	0,0	NW	2,4	C	0,0	0,8	4,0	10	6	5	7,0	0,1	..	•	Δ
25	20,3	21,1	21,9	21,1	C	0,0	ENE	0,8	C	0,0	0,3	7,6	0	5	4	3,0	0,0	..	•	Δ
26	19,9	19,7	20,4	20,0	C	0,0	ENE	0,8	C	0,0	0,3	11,3	0	3	0	1,0	•	Δ
27	19,5	19,5	23,4	20,8	C	0,0	ENE	0,8	ENE	0,8	0,6	11,9	0	3	0	1,0	•	Δ
28	20,6	22,7	22,0	21,8	ENE	0,8	NNW	2,4	ENE	0,8	1,4	12,0	1	1	0	0,7	•	Δ
29	22,6	20,0	20,5	21,0	C	0,0	NNW	0,8	C	0,0	0,3	12,0	0	3	0	1,0	•	Δ
30	21,2	17,3	21,7	20,1	C	0,0	ENE	0,8	NW	4,4	1,7	11,5	0	1	10	3,7	•	≫
dek1	12,0	11,9	12,4	12,1	0,4	1,8	0,7	0,8	64,8	7,5	5,4	7,2	6,7	41,3						
dek2	15,5	15,9	16,8	16,1	0,4	1,7	0,7	0,8	81,2	3,6	4,9	4,3	4,3	26,4						
dek3	20,6	20,3	21,4	20,8	0,1	1,2	0,7	0,5	92,6	2,1	4,0	3,6	3,2	0,1						
mes	16,1	16,0	16,8	16,3	0,3	1,6	0,7	0,7	238,6	4,4	4,8	5,0	4,7	67,8						

НИШ

ширина 43°20', дужина 21°54', висина 201м

ЈУЛИ 2006

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност						
	07	14	21	ср.	Екстрими		мин		Терминске		Термини		07	14	21	ср.			
					мах	мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.			
1	994,5	994,8	992,5	993,9	25,5	19,7	5,8	19,0	20,2	21,4	21,0	20,9	81	73	75	76			
2	993,6	992,1	992,8	992,8	26,2	18,0	8,2	15,0	19,6	23,4	19,2	20,4	83	73	78	78			
3	994,3	994,5	995,3	994,7	23,7	17,7	6,0	16,1	18,3	21,9	18,8	19,5	65	46	60	57			
4	996,0	995,7	997,6	996,4	27,0	14,4	12,6	9,3	18,3	26,2	18,7	20,5	52	31	54	46			
5	999,2	998,0	996,0	997,7	28,9	12,5	16,4	9,4	16,5	27,2	22,0	21,9	69	40	52	54			
6	1000,5	998,0	996,4	998,3	31,4	13,4	18,0	8,8	17,1	29,4	22,0	22,6	78	40	58	59			
7	996,4	992,7	991,3	993,5	32,0	14,4	17,6	9,0	18,8	30,7	23,5	24,1	66	28	52	49			
8	992,1	990,8	993,7	992,2	31,7	17,2	14,5	12,6	21,4	30,9	18,4	22,3	59	37	83	59			
9	995,2	993,3	994,6	994,4	30,4	14,5	15,9	12,0	17,7	27,0	20,6	21,5	85	45	72	67			
10	997,5	996,5	998,1	997,4	29,2	14,6	14,6	11,3	18,0	25,9	20,5	21,2	79	61	71	70			
11	999,2	997,3	996,9	997,8	30,1	17,2	12,9	15,0	20,5	28,0	18,5	21,4	79	42	80	67			
12	996,4	993,9	993,5	994,6	31,4	14,2	17,2	11,4	16,7	29,6	20,5	21,8	86	41	73	67			
13	993,8	992,1	993,7	993,2	31,7	15,6	16,1	12,1	19,9	28,9	18,5	21,5	75	43	92	70			
14	995,1	993,1	993,3	993,8	30,7	14,9	15,8	12,3	16,7	29,4	20,4	21,7	91	49	82	74			
15	994,5	994,2	996,5	995,1	27,5	15,9	11,6	13,5	18,5	27,3	21,0	22,0	82	58	57	65			
16	997,3	995,6	996,9	996,6	27,7	13,6	14,1	10,2	18,2	26,8	17,5	20,0	72	36	62	57			
17	998,7	996,8	997,5	997,7	25,3	12,0	13,3	8,0	15,5	23,5	17,3	18,4	69	41	60	57			
18	998,7	997,4	997,7	997,9	28,0	12,3	15,7	8,9	14,7	27,4	20,3	20,7	82	39	51	57			
19	999,8	997,6	996,8	998,1	30,9	12,1	18,8	8,2	16,5	29,2	21,7	22,3	70	34	59	54			
20	999,2	996,9	996,4	997,5	33,9	14,7	19,2	10,4	18,5	32,1	25,8	25,6	65	31	49	49			
21	998,4	996,0	995,7	996,7	33,4	15,4	18,0	11,5	18,9	33,0	25,7	25,8	75	40	51	55			
22	996,5	993,5	992,6	994,2	33,8	15,0	18,8	10,6	20,0	32,2	24,7	25,4	69	39	57	55			
23	993,6	991,9	992,5	992,7	33,7	16,7	17,0	12,2	20,5	32,6	24,4	25,5	68	34	61	54			
24	994,2	992,4	993,0	993,2	34,5	18,5	16,0	14,6	21,5	34,1	25,7	26,8	69	38	62	56			
25	994,9	991,8	992,6	993,1	34,7	19,3	15,4	15,6	21,4	33,4	24,1	25,8	78	39	68	62			
26	994,2	992,2	993,0	993,1	33,2	18,4	14,8	15,4	20,1	30,2	23,5	24,3	84	47	69	67			
27	993,6	991,5	990,5	991,9	33,5	18,2	15,3	15,5	20,6	29,6	24,1	24,6	80	48	73	67			
28	990,3	987,3	986,4	988,0	34,7	17,5	17,2	14,2	19,6	33,6	25,0	25,8	84	33	58	59			
29	987,6	985,2	986,0	986,3	36,0	19,7	16,3	15,6	22,4	34,6	26,6	27,6	68	29	56	51			
30	987,6	986,0	989,8	987,8	34,8	19,3	15,5	15,5	21,6	33,7	21,0	24,3	73	36	85	65			
31	990,5	988,6	989,1	989,4	32,3	19,0	13,3	17,2	20,0	31,4	22,8	24,3	86	41	60	62			
dek1	995,9	994,6	994,8	995,1	28,6	15,6	13,0	12,3	18,6	26,4	20,5	21,5	72	47	66	62			
dek2	997,3	995,5	995,9	996,2	29,7	14,3	15,5	11,0	17,6	28,2	20,2	21,5	77	41	67	62			
dek3	992,9	990,6	991,0	991,5	34,1	17,9	16,1	14,4	20,6	32,6	24,3	25,5	76	39	64	59			
mes	995,3	993,5	993,8	994,2	30,9	16,0	14,9	12,6	19,0	29,2	21,7	22,9	75	42	65	61			
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама			Пада-Снег вине (см)		Појаве				
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	(мм)	У	Н	• * ≡ = Δ ~ ≫ ☒			
1	19,2	18,6	18,7	18,8	N	2,4	NW	2,4	N	0,8	1,9	3,1	9	9	7	8,3	.	.	.
2	19,0	20,9	17,4	19,1	NNW	2,4	N	2,4	NE	2,4	2,4	2,6	10	10	10	10,0	.	.	•
3	13,7	12,1	13,0	12,9	NNE	2,4	ENE	2,4	NE	2,4	2,4	0,2	9	9	5	7,7	0,4	.	.
4	11,0	10,7	11,7	11,1	C	0,0	NNE	2,4	NE	0,8	1,1	10,4	7	8	3	6,0	.	.	.
5	13,0	14,3	13,8	13,7	C	0,0	NE	2,4	ENE	0,8	1,1	10,1	4	7	1	4,0	.	.	.
6	15,3	16,5	15,5	15,8	ENE	0,8	N	0,8	ENE	0,8	0,8	9,9	4	4	0	2,7	.	.	.
7	14,4	12,4	15,1	13,9	E	0,8	ENE	2,4	ENE	0,8	1,4	12,0	0	4	4	2,7	.	.	Δ
8	15,0	16,3	17,5	16,3	ENE	0,8	NNE	2,4	C	0,0	1,1	7,2	5	7	6	6,0	.	.	•
9	17,3	16,0	17,4	16,9	C	0,0	NE	2,4	C	0,0	0,8	10,6	1	8	4	4,3	7,5	.	•
10	16,3	20,3	17,2	18,0	C	0,0	N	2,4	C	0,0	0,8	7,1	0	6	5	3,7	0,7	.	•
11	19,0	16,0	17,1	17,3	C	0,0	ENE	0,8	ENE	0,8	0,6	7,0	3	4	2	3,0	2,9	.	•
12	16,3	17,2	17,6	17,0	C	0,0	N	2,4	C	0,0	0,8	7,6	6	4	0	3,3	0,0	.	Δ
13	17,5	17,2	19,6	18,1	C	0,0	SE	4,4	C	0,0	1,5	8,3	5	5	2	4,0	.	.	•
14	17,4	19,9	19,7	19,0	C	0,0	N	2,4	C	0,0	0,8	8,9	6	5	9	6,7	15,8	.	•
15	17,5	20,9	14,1	17,5	C	0,0	NW	4,4	C	0,0	1,5	7,2	10	3	0	4,3	0,3	.	.
16	15,1	12,7	12,5	13,4	C	0,0	NNW	2,4	C	0,0	0,8	10,9	2	3	2	2,3	.	.	Δ
17	12,2	11,9	12,0	12,0	C	0,0	NW	4,4	C	0,0	1,5	5,7	2	7	0	3,0	.	.	Δ
18	13,7	14,2	12,1	13,3	C	0,0	NNW	0,8	C	0,0	0,3	10,1	4	4	2	3,3	.	.	Δ
19	13,2	13,7	15,3	14,1	C	0,0	NW	2,4	C	0,0	0,8	11,8	2	3	0	1,7	.	.	Δ
20	13,9	15,1	16,4	15,1	C	0,0	NNE	0,8	C	0,0	0,3	11,8	0	2	0	0,7	.	.	Δ
21	16,4	20,2	16,9	17,9	NE	0,8	N	2,4	ENE	0,8	1,4	12,2	0	3	0	1,0	.	.	Δ
22	16,1	18,7	17,8	17,5	C	0,0	NE	0,8	NE	0,8	0,6	11,8	0	2	0	0,7	.	.	Δ
23	16,3	16,9	18,8	17,3	C	0,0	WSW	0,8	C	0,0	0,3	11,4	0	3	0	1,0	.	.	.
24	17,7	20,2	20,5	19,5	C	0,0	SSW	0,8	C	0,0	0,3	11,7	0	5	0	1,7	.	.	.
25	20,0	20,2	20,5	20,2	C	0,0	N	2,4	ENE	0,8	1,1	7,3	0	6	4	3,3	.	.	.
26	19,9	20,1	20,0	20,0	C	0,0	N	0,8	C	0,0	0,3	7,1	0	5	4	3,0	.	.	.
27	19,3	20,0	22,0	20,4	C	0,0	NNE	2,4	C	0,0	0,8	7,4	0	7	0	2,3	.	.	•
28	19,2	17,4	18,4	18,3	C	0,0	NNW	0,8	C	0,0	0,3	11,6	0	3	0	1,0	0,0	.	Δ
29	18,3	16,1	19,7	18,0	C	0,0	NW	0,8	C	0,0	0,3	10,1	0	4	5	3,0	.	.	.
30	18,9	18,7	21,3	19,6	E	0,8	NNW	2,4	ENE	0,8	1,4	10,5	0	2	9	3,7	.	.	•
31	20,1	19,1	16,7	18,6	C	0,0	NNW	2,4	C	0,0	0,8	9,4	10	1	0	3,7	3,3	.	•
dek1	15,4	15,8	15,7	15,7	1,0	2,2	0,9	1,2	73,2	4,9	7,2	4,5	5,5	8,6					
dek2	15,6	15,9	15,6	15,7	0,0	2,5	0,1	0,5	89,3	4,0	4,0	1,7	3,2	19,0					
dek3	18,4	18,9	19,3	18,8	0,2	1,5	0,3	0,5	110,5	0,9	3,7	2,0	2,2	3,3					
mes	16,5	16,9	17,0	16,8	0,4	2,1	0,4	0,7	273,0	3,2	4,9	2,7	3,6	30,9					

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност						
	07	14	21	ср.	Екстрими		мин		Терминске		Термини		07	14	21	ср.			
					мах	мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.			
1	990,4	986,8	985,7	987,6	34,0	16,5	17,5	13,1	18,8	33,0	25,0	25,5	79	31	59	56			
2	985,8	987,2	983,6	985,5	33,5	17,5	16,0	13,9	20,2	31,8	24,9	25,5	75	39	64	60			
3	985,2	980,9	980,6	982,2	35,6	19,2	16,4	16,5	21,6	35,4	27,0	27,8	75	32	59	55			
4	981,8	980,6	982,8	981,7	34,5	19,6	14,9	15,7	23,9	33,2	26,0	27,3	69	33	49	50			
5	984,9	985,3	989,4	986,5	27,2	17,0	10,2	17,0	17,7	25,3	17,9	19,7	96	51	82	77			
6	989,5	987,5	986,4	987,8	27,9	15,2	12,7	16,1	16,3	24,5	19,2	19,8	89	51	73	71			
7	985,4	983,2	982,8	983,8	26,3	16,0	10,3	15,1	17,6	24,7	20,2	20,7	86	50	78	71			
8	983,3	983,5	986,7	984,5	24,4	16,6	7,8	15,0	17,0	22,4	18,1	18,9	93	57	76	76			
9	987,6	987,7	988,2	987,8	27,0	13,8	13,2	12,4	15,9	24,7	18,7	19,5	90	52	80	74			
10	987,9	984,7	983,8	985,5	20,0	16,4	3,6	14,3	17,3	19,6	17,2	17,8	92	85	94	91			
11	985,4	986,4	986,7	986,2	26,7	16,1	10,6	15,4	16,9	24,8	17,8	19,3	96	47	76	73			
12	987,1	985,0	985,9	986,0	29,3	13,1	16,2	10,1	15,8	28,0	21,1	21,5	86	40	73	67			
13	987,5	985,9	987,5	987,0	31,7	16,0	15,7	12,7	20,2	31,0	19,8	22,7	71	35	93	66			
14	990,3	989,2	989,4	989,6	29,6	14,0	15,6	12,1	16,3	28,9	21,0	21,8	86	36	68	63			
15	992,8	992,4	992,0	992,4	29,5	13,1	16,4	10,8	14,8	28,4	20,3	21,0	84	36	68	63			
16	992,7	990,1	989,4	990,7	32,3	13,6	18,7	10,7	16,3	30,4	22,5	22,9	83	36	62	60			
17	991,7	989,9	990,2	990,6	34,0	14,8	19,2	11,7	17,9	32,3	25,0	25,1	84	39	63	62			
18	992,7	992,2	992,5	992,5	35,7	16,8	18,9	14,0	19,5	34,8	25,3	26,2	82	33	65	60			
19	995,9	995,8	995,9	995,9	36,0	18,5	17,5	14,6	20,8	34,5	25,9	26,8	76	36	66	59			
20	995,4	993,2	994,0	994,2	38,1	18,8	19,3	15,7	20,5	37,0	27,1	27,9	85	32	65	61			
21	994,0	994,8	993,4	994,1	28,9	17,7	11,2	17,4	23,4	27,9	17,7	21,7	75	43	81	66			
22	991,1	991,6	992,0	992,6	27,3	16,4	10,9	14,6	17,5	25,7	17,1	19,4	83	42	75	67			
23	993,7	991,6	991,8	992,4	28,2	11,9	16,3	9,9	13,8	27,6	19,5	20,1	84	36	60	60			
24	992,3	989,5	987,9	989,9	31,6	12,3	19,3	9,0	13,9	29,1	20,7	21,1	85	34	62	60			
25	988,2	984,9	987,7	986,9	33,6	14,5	19,1	11,9	16,4	31,4	19,5	21,7	80	33	85	66			
26	986,8	984,4	987,0	986,1	29,3	16,5	12,8	14,7	17,6	27,9	17,1	19,9	92	45	95	78			
27	988,7	987,7	986,4	987,6	27,5	16,2	11,3	13,4	16,7	25,0	18,9	19,9	96	52	79	75			
28	986,1	986,7	987,4	986,7	22,2	15,3	6,9	14,6	17,0	18,8	15,3	16,6	91	79	91	87			
29	985,2	983,8	988,7	985,9	24,8	11,4	13,4	10,0	12,8	16,1	12,6	13,5	97	88	92	92			
30	982,6	984,3	993,2	986,7	17,6	10,7	6,9	11,9	13,4	12,3	10,7	11,8	95	91	92	93			
31	995,8	996,0	997,0	996,3	19,6	10,3	9,3	9,0	10,5	18,2	13,1	13,7	96	57	90	81			
dek1	986,2	984,7	985,0	985,3	29,0	16,8	12,3	14,9	18,6	27,5	21,4	22,3	84	48	71	68			
dek2	991,2	990,0	990,4	990,5	32,3	15,5	16,8	12,8	17,9	31,0	22,6	23,5	83	37	70	63			
dek3	989,8	988,7	990,2	989,6	26,4	13,9	12,5	12,4	15,7	23,6	16,6	18,1	89	55	82	75			
mes	989,1	987,8	988,6	988,5	29,2	15,3	13,8	13,3	17,4	27,2	20,1	21,2	86	47	75	69			
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада-Снег вине (см)		Појаве • * ≡ = Δ ~ ≫ ☒			
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.	(мм)	У		Н		
1	17,3	15,6	18,6	17,2	С	0,0	Е	0,8	С	0,0	0,3	11,6	0	2	0	0,7	.	.	Δ
2	17,9	18,6	20,2	18,9	С	0,0	NW	2,4	N	0,8	1,1	9,1	1	0	4	1,7	.	.	Δ
3	19,5	18,3	20,9	19,6	С	0,0	SE	2,4	ESE	0,8	1,1	11,3	4	4	6	4,7	.	.	Δ
4	20,4	16,8	16,4	17,9	ENE	0,8	NW	2,4	С	0,0	1,1	10,6	0	7	0	2,3	.	.	Δ
5	19,5	16,6	16,9	17,7	NNW	2,4	ESE	0,8	N	2,4	1,9	5,3	10	6	10	8,7	11,5	.	•
6	16,6	15,8	16,3	16,2	С	0,0	NNW	2,4	С	0,0	0,8	9,2	5	2	2	3,0	12,8	.	Δ
7	17,3	15,7	18,4	17,1	ENE	0,8	W	2,4	С	0,0	1,1	7,0	9	8	7	8,0	.	.	•
8	18,1	15,5	15,9	16,5	С	0,0	NW	2,4	С	0,0	0,8	2,0	10	9	6	8,3	4,0	.	•
9	16,3	16,2	17,3	16,6	N	0,8	WSW	0,8	С	0,0	0,6	5,5	9	2	3	4,7	1,0	.	Δ
10	18,3	19,4	18,5	18,7	С	0,0	С	0,0	NE	0,8	0,3	0,0	10	10	10	10,0	0,5	.	•
11	18,5	14,6	15,6	16,2	С	0,0	NNW	2,4	ENE	0,8	1,1	7,4	10	4	0	4,7	15,1	.	•
12	15,5	15,2	18,4	16,4	С	0,0	SSE	2,4	Е	0,8	1,1	7,4	4	6	1	3,7	0,1	.	Δ
13	16,9	15,9	21,5	18,1	С	0,0	SSE	2,4	С	0,0	0,8	10,4	4	3	10	5,7	.	.	•
14	16,0	14,2	16,9	15,7	С	0,0	ESE	0,8	ENE	0,8	0,6	11,3	0	1	0	0,3	5,8	.	Δ
15	14,1	14,1	16,3	14,8	С	0,0	NNW	2,4	С	0,0	0,8	11,3	0	1	0	0,3	.	.	Δ
16	15,3	15,8	16,9	16,0	С	0,0	NNW	2,4	С	0,0	0,8	11,9	2	4	0	2,0	.	.	Δ
17	17,3	18,9	20,1	18,8	С	0,0	С	0,0	С	0,0	0,0	11,7	0	6	0	2,0	.	.	Δ
18	18,7	18,1	20,9	19,2	С	0,0	Е	0,8	Е	0,8	0,6	11,0	2	2	0	1,3	.	.	Δ
19	18,8	19,4	22,1	20,1	С	0,0	NW	2,4	ENE	0,8	1,1	11,4	0	0	0	0,0	.	.	Δ
20	20,6	20,4	23,3	21,4	С	0,0	NNW	0,8	С	0,0	0,3	10,9	0	3	0	1,0	.	.	Δ
21	21,6	16,2	16,3	18,1	N	0,8	N	2,4	SE	2,4	1,9	5,9	0	6	7	4,3	.	.	•
22	16,7	14,0	14,6	15,1	С	0,0	NW	2,4	С	0,0	0,8	9,0	10	2	0	4,0	2,1	.	Δ
23	13,3	13,3	13,6	13,4	ENE	0,8	NNW	2,4	С	0,0	1,1	11,7	0	1	0	0,3	.	.	Δ
24	13,6	13,7	15,1	14,1	С	0,0	NNW	0,8	С	0,0	0,3	11,7	3	0	0	1,0	.	.	Δ
25	14,9	15,2	19,3	16,5	С	0,0	NNW	0,8	NNW	0,8	0,6	10,2	2	5	4	3,7	.	.	Δ
26	18,6	16,9	18,6	18,0	С	0,0	С	0,0	С	0,0	0,0	4,4	10	6	4	6,7	1,5	.	•
27	18,3	16,4	17,2	17,3	С	0,0	NW	0,8	С	0,0	0,3	6,7	10	3	0	4,3	32,6	.	•
28	17,7	17,3	15,8	16,9	С	0,0	NNW	2,4	С	0,0	0,8	2,1	8	8	4	6,7	1,9	.	•
29	14,3	16,2	13,5	14,7	С	0,0	NW	6,7	С	0,0	2,2	3,4	7	10	10	9,0	1,8	.	•
30	14,6	13,1	11,8	13,2	ESE	0,8	NNW	4,4	NNW	2,4	2,5	0,1	10	10	7	9,0	6,6	.	•
31	12,3	11,9	13,6	12,6	С	0,0	NNW	0,8	NNW	2,4	1,1	4,1	10	6	10	8,7	14,4	.	•
dek1	18,1	16,9	17,9	17,6	0,5	1,7	0,5	0,7	71,6	5,8	5,0	4,8	5,2	29,8					
dek2	17,2	16,7	19,2	17,7	0,0	1,7	0,4	0,5	104,7	2,2	3,0	1,1	2,1	21,0					
dek3	16,0	14,9	15,4	15,4	0,2	2,2	0,7	0,8	69,3	6,4	5,2	4,2	5,2	60,9					
mes	17,1	16,1	17,4	16,9	0,2	1,9	0,6	0,7	245,6	4,8	4,4	3,4	4,2	111,7					

НИШ

ширина 43°20', дужина 21°54', висина 201м

СЕПТЕМБАР 2006

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност							
	07	14	21	ср.	Екстреми мах	мин	амп	5см мин	Терминске 07	14	21	ср.	Термини 07	14	21	ср.				
1	997,6	996,7	996,9	997,1	22,1	12,8	9,3	12,2	14,2	21,3	12,8	15,3	78	48	82	69				
2	997,2	995,0	995,5	995,9	23,9	8,0	15,9	5,4	10,0	22,9	15,3	15,9	90	45	82	73				
3	997,4	996,6	998,1	997,4	28,5	10,4	18,1	7,8	12,0	27,3	18,3	19,0	90	38	77	68				
4	999,6	997,9	997,2	998,2	31,6	11,8	19,8	9,1	14,2	29,8	21,3	21,7	88	37	74	66				
5	998,5	996,6	996,3	997,1	29,6	14,9	14,7	12,3	16,3	28,8	20,0	21,3	91	49	76	72				
6	997,7	996,5	996,1	996,8	27,3	14,7	12,6	11,6	15,8	26,8	18,1	19,7	95	39	72	69				
7	997,1	994,8	994,0	995,3	29,3	11,8	17,5	9,2	13,3	27,2	18,6	19,4	89	40	72	67				
8	993,9	992,5	995,7	994,0	31,3	12,1	19,2	9,8	14,1	30,6	22,5	22,4	93	42	70	68				
9	1002,5	1002,1	1002,7	1002,4	22,7	14,6	8,1	13,0	14,8	21,0	15,1	16,5	70	45	67	61				
10	1005,3	1002,7	1002,9	1003,6	25,5	8,7	16,8	6,8	10,8	24,6	17,9	17,8	85	45	57	62				
11	1004,2	1001,9	1001,1	1002,4	26,2	8,8	17,4	6,0	10,2	25,7	17,1	17,5	90	34	51	58				
12	1001,9	999,9	997,6	999,8	26,4	7,5	18,9	4,6	9,1	25,6	17,4	17,4	89	35	55	60				
13	1000,8	999,4	998,7	999,6	26,2	11,0	15,2	7,9	13,1	25,4	16,9	18,1	79	33	68	60				
14	998,6	995,9	994,5	996,3	28,2	10,5	17,7	7,1	12,4	27,3	18,5	19,2	84	33	61	59				
15	993,7	991,3	991,3	992,1	28,5	16,4	12,1	12,5	17,1	27,7	21,4	21,9	58	38	57	51				
16	992,0	990,6	992,7	991,8	28,8	17,1	11,7	13,2	18,8	28,6	22,5	23,1	54	37	49	47				
17	993,7	992,8	991,7	992,7	24,8	17,4	7,4	15,6	18,2	22,9	19,2	19,9	57	57	72	62				
18	990,3	987,7	987,9	988,6	26,8	16,7	10,1	14,1	17,3	25,8	19,4	20,5	77	49	68	65				
19	988,1	987,5	987,7	987,8	23,5	17,3	6,2	15,0	17,7	23,5	18,5	19,6	77	61	84	74				
20	990,4	991,5	993,9	991,9	22,8	16,6	6,2	14,7	16,9	20,5	17,1	17,9	94	71	89	84				
21	994,4	994,2	994,9	994,5	23,5	16,4	7,1	15,0	16,9	22,7	18,2	19,0	90	61	82	78				
22	992,8	991,4	993,3	992,5	22,0	13,3	8,7	14,2	16,0	19,3	13,3	15,5	92	61	76	76				
23	993,6	992,5	994,0	993,4	21,0	6,5	14,5	3,9	8,8	18,9	12,1	13,0	93	48	74	71				
24	995,7	994,3	994,1	994,7	23,8	6,7	17,1	4,9	7,5	22,8	13,7	14,4	92	50	88	77				
25	994,4	991,1	989,6	991,7	26,9	8,6	18,3	5,7	9,6	26,3	16,2	17,1	96	43	73	71				
26	988,7	986,5	987,3	987,5	25,2	11,2	14,0	8,0	13,3	24,9	17,8	18,5	86	47	79	71				
27	987,0	986,3	986,2	986,5	23,1	15,5	7,6	15,0	16,3	20,9	17,9	18,3	86	63	74	74				
28	986,2	987,1	988,8	987,4	18,2	15,2	3,0	13,6	15,3	16,8	15,8	15,9	95	88	92	92				
29	990,4	990,8	992,2	991,1	23,7	14,4	9,3	14,1	15,1	22,7	15,1	17,0	96	58	89	81				
30	993,8	992,6	994,4	993,6	27,0	10,9	16,1	6,9	11,5	24,6	15,3	16,7	97	45	81	74				
dek1	998,7	997,1	997,5	997,8	27,2	12,0	15,2	9,7	13,6	26,0	18,0	18,9	87	43	73	68				
dek2	995,4	993,9	993,7	994,3	26,2	13,9	12,3	11,1	15,1	25,3	18,8	19,5	76	45	65	62				
dek3	991,7	990,7	991,5	991,3	23,4	11,9	11,6	10,1	13,0	22,0	15,5	16,5	92	56	81	77				
mes	995,3	993,9	994,2	994,5	25,6	12,6	13,0	10,3	13,9	24,4	17,4	18,3	85	48	73	69				
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама			Пада-Снег вине (см)		Појаве					
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.	(мм)	У	Н	• * ≡ = Δ ~ ≫ ☒			
1	12,6	12,2	12,1	12,3	NW	0,8	NNW	4,4	C	0,0	1,7	6,8	10	3	0	4,3	1,0	..	Δ	
2	11,1	12,7	14,3	12,7	C	0,0	NNW	0,8	C	0,0	0,3	9,6	9	3	0	4,0	Δ	
3	12,6	13,6	16,1	14,1	C	0,0	C	0,0	ENE	0,8	0,3	11,0	0	3	1	1,3	Δ	
4	14,2	15,6	18,9	16,2	C	0,0	NW	2,4	C	0,0	0,8	10,8	0	1	0	0,3	Δ	
5	16,9	19,4	17,8	18,0	C	0,0	NNW	2,4	C	0,0	0,8	10,9	0	0	0	0,0	Δ	
6	17,1	13,6	15,0	15,2	C	0,0	NNW	2,4	C	0,0	0,8	10,8	0	1	0	0,3	Δ	
7	13,7	14,3	15,4	14,5	C	0,0	NNE	0,8	C	0,0	0,3	10,6	1	1	0	0,7	Δ	
8	14,9	18,3	19,0	17,4	C	0,0	NNE	0,8	NW	4,4	1,7	9,7	0	4	9	4,3	Δ	
9	11,8	11,1	11,5	11,5	C	0,0	NNW	2,4	C	0,0	0,8	7,3	10	8	5	7,7	Δ	
10	11,0	14,1	11,7	12,3	C	0,0	NNE	2,4	ENE	0,8	1,1	10,0	8	3	0	3,7	Δ	
11	11,3	11,1	10,0	10,8	C	0,0	NNE	0,8	NE	0,8	0,6	10,4	0	1	0	0,3	Δ	
12	10,3	11,6	10,9	10,9	C	0,0	ESE	2,4	ENE	0,8	1,1	10,2	0	4	0	1,3	Δ	
13	11,9	10,8	13,1	11,9	C	0,0	E	0,8	E	0,8	0,6	10,4	6	9	0	5,0	Δ	
14	12,1	12,1	13,0	12,4	C	0,0	E	0,8	ENE	0,8	0,6	10,9	0	3	0	1,0	Δ	
15	11,3	14,0	14,4	13,2	E	2,4	SE	0,8	ENE	0,8	1,4	5,4	8	7	0	5,0	Δ	
16	11,8	14,6	13,3	13,2	ENE	2,4	NE	2,4	E	2,4	2,4	5,7	5	2	10	5,7	Δ	
17	11,9	16,0	16,1	14,7	E	4,4	ESE	0,8	ENE	2,4	2,5	1,8	7	10	9	8,7	Δ	
18	15,2	16,3	15,4	15,6	ENE	0,8	NE	0,8	ENE	0,8	0,8	8,4	5	6	5	5,3	0,2	..	•	Δ
19	15,6	17,8	17,8	17,1	ENE	0,8	ENE	2,4	C	0,0	1,1	1,9	9	6	10	8,3	0,5	..	•	Δ
20	18,2	17,1	17,3	17,5	NNW	0,8	NNW	2,4	C	0,0	1,1	2,1	10	6	9	8,3	3,0	..	•	Δ
21	17,4	16,9	17,1	17,2	N	0,8	NW	2,4	C	0,0	1,1	2,3	10	6	8	8,0	•	=
22	16,8	13,7	11,6	14,0	C	0,0	NNW	2,4	C	0,0	0,8	0,4	10	10	8	9,3	0,0	..	•	=
23	10,5	10,4	10,5	10,5	E	0,8	NNE	2,4	C	0,0	1,1	7,4	0	8	0	2,7	0,0	Δ
24	9,6	13,8	13,9	12,4	C	0,0	NNW	0,8	C	0,0	0,3	8,5	3	2	0	1,7	Δ
25	11,5	14,7	13,4	13,2	C	0,0	NE	0,8	C	0,0	0,3	10,2	0	4	0	1,3	Δ
26	13,2	14,7	16,1	14,7	C	0,0	NE	2,4	C	0,0	0,8	3,6	5	5	10	6,7	•	Δ
27	16,0	15,5	15,2	15,6	E	0,8	NE	2,4	ENE	2,4	1,9	1,4	10	8	10	9,3	2,3	..	•	Δ
28	16,5	16,8	16,5	16,6	C	0,0	N	0,8	NNW	0,8	0,6	0,0	10	10	10	10,0	2,8	..	•	Δ
29	16,5	16,0	15,3	15,9	C	0,0	NNW	0,8	ENE	0,8	0,6	5,7	10	3	3	5,3	5,9	..	•	Δ
30	13,1	14,0	14,1	13,7	ENE	0,8	NNW	0,8	C	0,0	0,6	9,5	6	3	0	3,0	=
dek1	13,6	14,5	15,2	14,4	0,1	1,9	0,6	0,6	97,5	3,8	2,7	1,5	2,7	1,0						
dek2	13,0	14,1	14,1	13,7	1,2	1,5	1,0	1,1	67,2	5,0	5,4	4,3	4,9	3,7						
dek3	14,1	14,7	14,4	14,4	0,3	1,6	0,4	0,6	49,0	6,4	5,9	4,9	5,7	11,0						
mes	13,6	14,4	14,6	14,2	0,5	1,6	0,7	0,8	213,7	5,1	4,7	3,6	4,4	15,7						

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност						
	07	14	21	ср.	Екстреми мах	мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.			
1	996,2	994,6	994,6	995,1	28,1	9,8	18,3	5,0	10,2	25,5	15,0	16,4	93	42	70	68			
2	996,6	995,0	994,1	995,2	28,5	9,5	19,0	5,0	12,5	26,2	16,9	18,1	83	44	77	68			
3	994,2	990,6	990,3	991,7	29,5	11,0	18,5	7,0	11,9	29,3	19,9	20,3	95	36	62	64			
4	990,6	989,3	991,0	990,3	32,6	14,7	17,9	9,5	18,0	32,6	20,1	22,7	61	30	64	52			
5	991,7	993,3	996,0	993,7	25,2	16,0	9,2	14,8	16,8	22,7	16,4	18,1	81	63	87	77			
6	996,7	997,4	996,5	996,9	16,4	12,2	4,2	13,0	13,4	14,5	12,2	13,1	87	80	88	85			
7	995,1	991,0	991,1	992,4	22,4	7,8	14,6	3,0	8,5	20,3	14,9	14,7	95	51	91	79			
8	991,9	994,5	996,8	994,4	14,9	12,1	2,8	13,0	13,8	13,2	12,1	12,8	95	96	96	95			
9	997,9	998,2	998,8	998,3	20,5	11,7	8,8	10,6	12,1	18,6	13,5	14,4	97	61	81	80			
10	999,8	998,4	999,0	999,1	21,7	8,4	13,3	3,5	8,9	21,7	12,8	14,1	96	47	79	74			
11	998,7	996,2	997,3	997,4	22,0	6,1	15,9	2,4	6,7	21,4	13,9	14,0	96	40	66	67			
12	998,3	997,9	1000,3	998,8	22,0	7,1	14,9	3,4	7,4	21,5	14,6	14,5	93	41	70	68			
13	1001,9	1000,8	1002,2	1001,6	21,6	7,8	13,8	4,7	8,3	20,7	14,6	14,6	94	46	69	69			
14	1004,3	1002,7	1003,4	1003,5	19,5	7,3	12,2	2,0	8,1	19,0	12,0	12,8	87	40	65	64			
15	1003,0	998,6	997,8	999,8	19,0	3,6	15,4	-1,0	4,1	18,6	12,2	11,8	94	45	71	70			
16	994,2	995,3	997,1	995,5	15,6	7,1	8,5	2,3	10,3	14,4	9,9	11,1	80	53	83	72			
17	999,9	999,1	999,1	999,4	15,2	5,9	9,3	3,0	7,2	13,3	5,9	8,1	74	51	90	72			
18	999,7	996,1	996,4	997,4	17,5	-0,3	17,8	-4,9	0,4	16,9	7,8	8,2	95	34	67	65			
19	996,3	993,0	992,5	993,9	19,1	0,0	19,1	-3,5	0,5	17,6	8,7	8,9	91	33	71	65			
20	991,8	988,2	989,2	989,7	21,5	1,0	20,5	-3,3	2,2	20,1	10,9	11,0	94	30	67	63			
21	989,6	988,5	990,3	989,5	21,4	6,4	15,0	5,5	8,7	20,2	13,0	13,7	84	48	77	70			
22	992,0	990,5	991,4	991,3	25,5	9,0	16,5	5,0	9,4	24,9	15,1	16,1	94	41	84	73			
23	992,4	991,0	991,6	991,7	27,0	11,1	15,9	6,3	11,9	25,7	15,9	17,4	94	42	82	73			
24	991,6	989,8	990,1	990,5	27,6	9,6	18,0	4,8	9,8	27,2	17,4	18,0	96	40	73	70			
25	992,5	993,4	995,7	993,9	25,1	13,1	12,0	7,8	13,2	24,4	14,8	16,8	95	40	77	71			
26	998,4	998,1	998,8	998,4	26,3	8,8	17,5	3,5	9,0	25,0	13,2	15,1	94	38	71	68			
27	1000,1	997,6	998,7	998,8	25,9	7,8	18,1	3,0	8,0	23,9	13,5	14,7	95	50	85	77			
28	1000,6	998,3	998,5	999,1	21,9	8,0	13,9	3,0	8,3	21,3	16,5	15,7	96	56	72	75			
29	995,4	989,7	985,9	990,3	22,3	12,0	10,3	7,0	12,0	20,4	15,3	15,8	89	46	75	70			
30	986,4	989,7	995,7	990,6	15,8	4,7	11,1	8,4	10,7	8,6	4,7	7,2	83	63	59	68			
31	999,3	997,2	996,0	997,5	10,7	0,7	10,0	-0,7	0,7	9,9	1,8	3,6	73	45	80	66			
dek1	995,1	994,2	994,8	994,7	24,0	11,3	12,7	8,4	12,6	22,5	15,4	16,5	88	55	80	74			
dek2	998,8	996,8	997,5	997,7	19,3	4,6	14,7	0,5	5,5	18,4	11,1	11,5	90	41	72	68			
dek3	994,4	993,1	993,9	993,8	22,7	8,3	14,4	4,9	9,2	21,0	12,8	14,0	90	46	76	71			
mes	996,0	994,6	995,4	995,3	22,0	8,1	13,9	4,6	9,1	20,6	13,1	14,0	89	47	76	71			
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама			Пада-Снег вине (см)		Појаве • ✖ ≡ = Δ ~ ≫ ☒				
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.	(мм)		У Н			
1	11,6	13,7	11,9	12,4	С	0,0	С	0,0	0,0	9,9	0	0	0	0,0	.	.	Δ		
2	12,0	15,0	14,9	14,0	С	0,0	С	0,0	0,8	9,5	2	3	6	3,7	.	.	Δ		
3	13,3	14,5	14,4	14,1	С	0,0	SE	2,4	С	0,0	0,8	9,2	6	8	0	4,7	.	Δ	
4	12,7	14,6	15,1	14,1	E	0,8	ESE	2,4	ENE	0,8	1,4	8,7	4	3	3	3,3	.	Δ	
5	15,5	17,3	16,3	16,4	С	0,0	NW	4,4	С	0,0	1,7	7,3	8	6	9	7,7	.	•	
6	13,4	13,2	12,5	13,0	NNW	2,4	NNW	2,4	С	0,0	1,6	0,0	10	10	6	8,7	1,0	•	
7	10,5	12,2	15,4	12,7	С	0,0	ENE	0,8	С	0,0	0,3	6,4	7	3	10	6,7	0,1	•	
8	15,0	14,5	13,5	14,3	NNW	2,4	NNW	2,4	С	0,0	1,6	0,0	10	10	10,0	18,8	.	•	
9	13,7	13,1	12,6	13,1	С	0,0	NNE	0,8	С	0,0	0,3	0,8	10	9	4	7,7	8,9	•	
10	11,0	12,2	11,6	11,6	С	0,0	N	2,4	С	0,0	0,8	9,9	4	4	4	4,0	.	Δ	
11	9,4	10,2	10,4	10,0	С	0,0	E	2,4	ENE	0,8	1,1	9,7	0	3	0	1,0	.	Δ	
12	9,6	10,7	11,7	10,6	С	0,0	NNE	2,4	E	0,8	1,1	9,1	0	1	0	0,3	.	Δ	
13	10,3	11,2	11,5	11,0	С	0,0	NNE	0,8	С	0,0	0,3	7,4	4	4	5	4,3	.	Δ	
14	9,4	8,9	9,2	9,2	С	0,0	NNE	2,4	NE	2,4	1,6	9,8	1	6	0	2,3	.	Δ	
15	7,7	9,6	10,1	9,1	С	0,0	NNW	0,8	N	0,8	0,6	9,0	1	2	1	1,3	.	Δ	
16	10,1	8,6	10,2	9,6	NNW	4,4	NNW	2,4	С	0,0	2,2	3,9	6	4	10	6,7	.	•	
17	7,5	7,8	8,4	7,9	NNE	0,8	NNW	0,8	С	0,0	0,6	5,1	9	5	3	5,7	0,0	.	Δ
18	6,0	6,5	7,1	6,5	С	0,0	NNW	0,8	С	0,0	0,3	9,1	0	0	0	0,0	.	Δ	
19	5,8	6,7	8,0	6,8	С	0,0	ESE	0,8	ESE	0,8	0,6	9,5	0	0	0	0,0	.	Δ	
20	6,7	7,1	8,7	7,5	С	0,0	SSE	2,4	ENE	0,8	1,1	7,8	2	5	2	3,0	.	Δ	
21	9,5	11,4	11,5	10,8	С	0,0	ENE	0,8	С	0,0	0,3	1,7	8	8	5	7,0	.	Δ	
22	11,1	13,0	14,4	12,8	С	0,0	NNE	0,8	С	0,0	0,3	6,5	6	3	3	4,0	.	Δ	
23	13,2	13,8	14,9	14,0	С	0,0	E	0,8	С	0,0	0,3	8,2	2	4	2	2,7	.	Δ	
24	11,7	14,5	14,4	13,6	С	0,0	SE	2,4	С	0,0	0,8	8,3	1	3	0	1,3	.	Δ	
25	14,4	12,2	13,0	13,2	С	0,0	NW	2,4	С	0,0	0,8	7,9	3	3	0	2,0	0,0	.	•
26	10,8	12,2	10,8	11,2	С	0,0	SW	0,8	С	0,0	0,3	8,1	3	5	0	2,7	.	Δ	
27	10,2	14,8	13,2	12,7	С	0,0	С	0,0	С	0,0	0,0	8,0	0	0	0	0,0	.	Δ	
28	10,5	14,3	13,5	12,8	С	0,0	NNW	4,4	С	0,0	1,5	6,4	3	4	6	4,3	.	Δ	
29	12,5	11,1	13,0	12,2	NE	0,8	NNW	0,8	С	0,0	0,6	5,3	8	9	9	8,7	.	•	
30	10,7	7,0	5,0	7,6	N	0,8	NNW	4,4	NNW	2,4	2,5	2,0	10	7	9	8,7	8,1	.	•
31	4,7	5,5	5,6	5,2	С	0,0	NNE	0,8	С	0,0	0,3	6,1	8	1	0	3,0	0,3	.	Δ
dek1	12,9	14,0	13,8	13,6	0,6	1,9	0,3	0,7	61,7	6,1	5,6	5,2	5,7	28,8					
dek2	8,3	8,7	9,5	8,8	0,5	1,6	0,7	0,7	80,4	2,3	3,0	2,1	2,5	0,0					
dek3	10,8	11,8	11,8	11,5	0,2	1,7	0,2	0,5	68,5	4,7	4,3	3,1	4,0	8,4					
mes	10,7	11,5	11,7	11,3	0,4	1,7	0,4	0,6	210,6	4,4	4,3	3,5	4,0	37,2					

МЕСЕЧНЕ ВРЕДНОСТИ

АЛЕКСА ШАНТИЋ

ширина 45.56

дужина 19.20

висина 120

2006

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (° С)								Екстрем									
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан						
1	-	-	-	-	1,6	-4,0	5,7	-4,5	-2,8	0,7	-1,6	-1,3	7,0	29	-14,2	25						
2	-	-	-	-	4,2	-2,2	6,4	-2,9	-1,3	3,3	-0,1	0,4	16,0	20	-14,0	7						
3	-	-	-	-	9,9	0,6	9,3	-0,3	1,6	8,6	4,8	5,0	22,7	28	-7,4	3						
4	-	-	-	-	19,1	7,7	11,5	6,5	9,4	18,0	12,1	12,9	26,4	25	1,0	8						
5	-	-	-	-	22,7	11,2	11,5	9,5	13,8	21,4	15,5	16,6	33,0	23	4,5	5						
6	-	-	-	-	25,5	14,6	10,9	12,8	17,8	24,0	19,6	20,3	35,5	27	6,3	1						
7	-	-	-	-	30,6	-	-	14,8	21,6	29,4	23,3	24,4	35,0	27	-	-						
8	-	-	-	-	-	-	-	-	17,0	24,3	19,2	19,9	-	-	-	-						
9	-	-	-	-	-	-	-	-	14,5	24,3	17,7	18,6	-	-	-	-						
10	-	-	-	-	-	-	-	5,7	8,9	20,4	12,3	13,5	-	-	-	-						
11	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	12,2	7,1	7,8	-	-	-	-						
12	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	5,5	2,4	2,8	-	-	-	-						
год	-	-	-	-	-	-	-	-	8,9	16,1	11,1	11,8	-	-	-	-						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)		Снег (цм)				
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н
1	5,0	5,7	5,3	5,3	95	87	94	92	48	3,3	0	0	-	7,3	7,4	5,6	6,8	26,4	5,5	6	-	0
2	5,5	7,0	6,0	6,2	94	87	94	92	43	3,3	0	0	-	8,7	7,9	6,9	7,8	33,3	7,5	22	1	0
3	6,8	9,1	8,3	8,1	95	79	93	89	44	4,1	6	0	-	6,3	6,7	6,4	6,5	48,4	13,4	23	3	2
4	10,9	15,4	12,7	13,0	91	73	88	84	44	4,0	5	0	-	5,9	5,6	5,4	5,6	89,0	38,5	12	-	-
5	13,2	16,2	15,3	14,9	83	65	86	78	36	2,5	0	0	-	6,0	6,0	5,1	5,7	45,6	9,5	30	-	-
6	18,0	20,7	21,0	19,9	85	69	88	81	40	2,6	2	0	-	3,8	5,5	5,2	4,9	102,6	22,2	5	-	-
7	21,0	23,7	23,4	22,7	81	58	81	73	29	1,9	0	0	-	2,2	2,9	4,2	3,1	29,2	9,2	13	-	-
8	17,9	20,8	20,5	19,7	92	68	90	83	43	2,3	0	0	-	5,7	5,4	5,1	5,4	93,6	30,0	28	-	-
9	14,6	19,0	17,7	17,1	87	63	87	79	31	3,4	2	0	-	3,3	4,3	3,1	3,6	1,3	0,5	18	-	-
10	11,3	15,9	13,6	13,6	95	66	92	84	33	2,7	1	0	-	4,6	2,7	2,1	3,1	25,2	19,0	5	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2	0	0	-	4,5	6,2	5,8	5,5	-	-	-	1	1
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2	0	0	-	7,6	7,2	6,6	7,2	18,0	9,0	20	-	-
год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	16	0	-	5,5	5,6	5,1	5,4	-	-	-	2	1
Месец	Б Р О Ј Д А Н А С А												П О Ј А В А М А									
	Тн	Тх	Тн	Тх	Тх	Тн	Облачност	Падавине ≥			П	О	Ј	А	В	А	М	А				
	≤ -10	< 0	< 0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	< 2	> 8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	5	8	25	0	0	0	4	13	8	7	0	7	1	0	0	0	0	0	0	4	0	
2	2	7	18	0	0	0	1	15	9	8	0	5	6	0	0	0	0	0	0	1	2	
3	0	1	13	0	0	0	5	13	10	10	1	6	6	0	0	0	0	0	1	2	8	
4	0	0	0	3	0	0	5	8	11	9	3	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	0	0	0	12	2	0	3	10	11	8	0	17	0	0	0	0	0	0	4	0	0	
6	0	0	0	16	13	7	9	6	13	11	5	14	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
7	-	0	-	28	22	-	12	3	5	5	0	6	0	0	0	0	0	0	6	0	0	
8	-	-	-	-	-	-	4	8	16	14	3	16	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
9	-	-	-	-	-	-	15	6	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
10	-	-	-	-	-	-	11	2	4	3	1	5	0	0	0	0	1	0	1	0	0	
11	-	-	-	-	-	-	5	9	-	-	-	8	2	0	0	0	0	0	0	2	2	
12	-	-	-	-	-	-	2	16	3	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	9	0	
год	-	-	-	-	-	-	76	109	-	-	-	100	15	0	0	0	1	0	17	18	12	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		S					
	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	тихо					
1	12	2,6	15	3,5	14	4,1	18	4,2	5	3,0	5	2,8	11	2,8	10	4,1	3					
2	12	3,4	6	4,2	6	5,2	10	3,2	14	3,7	7	3,1	11	2,7	16	3,3	2					
3	26	5,0	1	2,0	2	3,5	8	3,9	19	4,6	15	4,3	11	3,8	10	3,4	1					
4	11	4,6	9	3,3	7	3,6	18	6,4	6	4,2	9	3,2	13	4,0	9	5,3	8					
5	13	2,7	5	1,6	9	4,2	4	4,5	7	3,7	7	2,7	21	2,8	16	3,1	11					
6	21	3,2	12	2,6	4	3,5	11	2,8	6	2,0	3	2,3	7	2,3	21	3,6	5					
7	10	2,4	9	3,4	13	3,8	9	3,7	4	4,5	5	2,4	5	1,8	11	2,8	27					
8	3	2,0	0	0,0	3	4,0	9	3,3	6	5,7	14	3,6	20	2,7	18	3,3	20					
9	9	3,2	7	2,3	19	5,5	15	6,2	3	4,7	3	2,3	8	2,1	12	3,9	14					
10	12	2,9	10	2,1	10	2,8	15	4,5	12	3,9	7	3,6	6	2,5	11	2,6	10					
11	11	3,1	2	0,5	5	3,6	16	3,1	11	3,4	11	3,6	21	3,0	11	4,7	2					
12	11	3,7	5	3,4	5	2,8	20	3,3	13	3,7	9	3,9	16	3,1	12	2,8	2					
год	151	3,4	81	2,9	97	4,1	153	4,2	106	3,9	95	3,5	150	2,9	157	3,5	105					

АЛЕКСАНДРОВАЦ

ширина 43.27

дужина 21.04

висина 360

2006

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстрем									
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан						
1	-	-	-	-	2,2	-6,4	8,5	-	-4,6	0,6	-3,1	-2,6	12,0	2	-19,4	25						
2	-	-	-	-	4,6	-2,9	7,4	-	-1,1	3,3	-0,1	0,5	18,5	19	-13,8	8						
3	-	-	-	-	10,6	0,8	9,8	-	2,8	8,7	4,5	5,1	25,0	28	-9,0	9						
4	-	-	-	-	17,5	7,5	10,0	-	9,3	15,8	11,0	11,8	25,0	25	0,0	9						
5	-	-	-	-	22,3	10,0	12,3	-	12,2	21,0	13,9	15,3	31,0	23	5,0	5						
6	-	-	-	-	25,4	13,7	11,7	-	15,8	24,1	16,8	18,4	34,5	28	6,8	1						
7	-	-	-	-	28,8	15,8	13,0	-	17,9	27,7	19,7	21,3	33,0	24	10,8	5						
8	-	-	-	-	27,3	14,2	13,1	-	16,2	25,6	17,6	19,3	36,5	20	6,0	31						
9	-	-	-	-	24,4	11,7	12,7	-	13,1	23,1	15,4	16,8	31,5	8	7,0	24						
10	-	-	-	-	20,7	7,6	13,1	-	9,3	19,1	11,3	12,8	29,5	4	-5,0	31						
11	-	-	-	-	13,6	2,1	11,4	-	4,6	11,6	5,9	7,0	20,0	8	-5,4	5						
12	-	-	-	-	7,6	-0,9	8,5	-	1,0	6,1	2,0	2,8	17,0	10	-7,0	28						
год	-	-	-	-	17,1	6,2	11,0	-	8,1	15,6	9,6	10,8	36,5	8	-19,4	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)			Снег (цм)			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н
1	3,4	4,5	3,8	3,9	69	68	69	69	28	-	1	0	-	4,9	4,5	5,1	4,8	53,0	25,0	5	8	4
2	4,5	5,3	4,8	4,9	73	67	74	72	35	-	2	0	-	5,6	5,9	6,8	6,1	47,7	13,8	24	5	2
3	5,8	6,3	6,3	6,1	74	59	73	69	26	-	6	0	-	6,1	5,8	6,2	6,0	82,8	17,2	13	7	4
4	8,9	9,2	9,5	9,2	75	54	72	67	27	-	3	0	-	5,9	5,7	5,8	5,8	85,5	18,8	19	-	-
5	11,2	12,3	11,8	11,8	78	50	74	67	28	-	2	0	-	4,8	4,8	4,7	4,7	81,6	15,0	11	-	-
6	14,7	15,9	15,3	15,3	80	54	78	71	35	-	0	0	-	4,1	4,1	4,9	4,4	91,1	31,8	8	-	-
7	16,1	17,2	16,5	16,6	78	46	71	65	29	-	1	0	-	2,6	3,4	3,8	3,3	18,3	9,0	10	-	-
8	15,0	16,9	15,9	16,0	81	54	79	71	28	-	2	0	-	3,9	4,0	4,5	4,2	92,6	28,2	6	-	-
9	12,8	14,3	13,9	13,6	84	52	79	72	32	-	0	0	-	4,3	4,0	4,7	4,3	54,0	27,8	20	-	-
10	10,0	11,9	10,8	10,9	84	54	78	72	36	-	2	0	-	4,0	3,3	4,4	3,9	37,6	11,7	6	-	-
11	6,7	8,5	7,0	7,4	78	61	75	71	48	-	3	0	-	4,4	4,0	4,7	4,4	33,8	7,0	4	6	3
12	5,4	6,7	5,9	6,0	79	71	82	77	39	-	1	0	-	5,5	5,4	5,5	5,4	36,8	19,4	12	7	15
год	9,6	10,8	10,2	10,2	78	57	75	70	26	-	23	0	-	4,7	4,6	5,1	4,8	714,8	31,8	6	7	4
Месец	Б Р О Ј						Д А Н А				С А		П О Ј А В А М А									
	Тн	Тх	Тн	Тх	Тх	Тн	Облачност		Падавине ≥		К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп		
1	9	8	29	0	0	0	3	4	6	5	2	4	4	0	0	0	0	0	0	1	24	
2	2	8	20	0	0	0	0	7	9	8	2	5	7	1	0	0	0	0	0	2	22	
3	0	0	16	1	0	0	0	9	12	11	4	5	7	0	0	0	0	0	0	0	13	
4	0	0	0	2	0	0	1	4	12	11	4	9	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
5	0	0	0	10	3	0	2	4	11	11	4	9	0	0	0	0	1	5	0	0	0	
6	0	0	0	15	11	1	2	2	9	9	3	10	0	0	0	0	0	6	0	0	0	
7	0	0	0	26	13	0	7	0	5	4	0	5	0	0	0	0	0	9	0	0	0	
8	0	0	0	22	12	0	7	1	12	12	3	12	0	0	0	0	0	7	0	0	0	
9	0	0	0	13	2	0	10	3	7	7	1	9	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
10	0	0	2	9	0	0	7	3	4	4	1	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
11	0	0	7	0	0	0	5	1	8	8	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	1	
12	0	0	18	0	0	0	3	9	3	3	2	4	1	0	0	0	0	0	3	6	6	
год	11	16	92	98	41	1	47	47	98	93	26	83	21	1	0	0	0	1	31	6	66	

АЛЕКСИНАЦ

ширина 43.33

дужина 21.41

висина 180

2006

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстрем											
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан								
1	-	-	-	-	3,3	-4,6	7,9	-	-2,9	2,0	-1,6	-1,1	10,8	1	-16,8	25								
2	-	-	-	-	5,1	-1,5	6,6	-	-0,1	4,1	1,6	1,8	18,6	21	-12,0	7								
3	-	-	-	-	11,3	1,8	9,6	-	4,4	9,7	6,1	6,6	24,6	28	-5,8	9								
4	-	-	-	-	19,1	8,1	11,0	-	10,1	17,5	13,5	13,7	26,4	26	1,2	9								
5	-	-	-	-	24,4	11,2	13,2	-	13,8	23,1	17,1	17,8	33,8	24	3,4	5								
6	-	-	-	-	27,2	14,9	12,3	-	16,9	25,9	19,9	20,7	36,6	29	7,6	1								
7	-	-	-	-	31,0	16,4	14,6	-	18,9	29,9	23,4	23,9	35,8	29	12,2	18								
8	-	-	-	-	28,9	15,7	13,2	-	18,3	27,9	21,4	22,3	38,0	20	10,2	31								
9	-	-	-	-	25,9	12,7	13,3	-	14,5	25,0	18,1	19,0	32,6	8	7,2	24								
10	-	-	-	-	21,9	8,6	13,2	-	10,9	21,1	13,5	14,8	31,4	4	-1,4	31								
11	-	-	-	-	13,2	2,6	10,6	-	5,1	12,8	6,1	7,5	20,0	16	-4,4	4								
12	-	-	-	-	7,0	0,2	6,8	-	1,7	6,6	2,8	3,5	15,6	10	-7,4	28								
год	-	-	-	-	18,3	7,2	11,0	-	9,4	17,2	11,9	12,6	38,0	8	-16,8	1								
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)			Снег (цм)					
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н		
1	4,5	5,5	5,0	5,0	84	76	86	82	45	1,6	0	0	-	7,2	6,5	4,3	6,0	48,0	18,2	5	4	4		
2	5,5	6,4	6,0	6,0	86	77	85	83	45	2,1	0	0	-	8,6	7,4	8,4	8,1	44,8	10,4	18	6	3		
3	7,1	7,8	7,6	7,5	83	66	78	76	30	2,1	0	0	-	7,5	6,9	6,8	7,1	122,4	30,0	7	17	9		
4	10,7	12,0	11,5	11,4	86	60	74	74	40	1,7	0	0	-	7,1	7,2	6,9	7,1	52,0	18,4	12	-	-		
5	14,0	15,1	14,0	14,3	87	53	72	71	34	1,7	0	0	-	6,5	6,1	5,2	5,9	37,4	12,2	11	-	-		
6	17,4	19,0	18,7	18,3	88	58	79	75	38	1,2	0	0	-	6,0	5,4	4,5	5,3	57,6	22,4	2	-	-		
7	18,1	19,5	19,1	18,9	82	47	66	65	30	1,1	0	0	-	5,0	5,8	3,5	4,7	20,4	9,2	25	-	-		
8	17,9	19,4	18,7	18,7	85	53	74	71	37	1,4	0	0	-	6,1	5,4	3,9	5,1	74,6	18,8	5	-	-		
9	14,6	16,4	16,0	15,7	87	53	77	72	36	1,1	0	0	-	5,7	5,4	3,9	5,0	26,4	7,4	21	-	-		
10	11,7	13,7	12,4	12,6	87	55	78	74	37	1,5	0	0	-	5,5	5,0	3,7	4,7	31,8	8,6	8	-	-		
11	7,8	9,0	8,0	8,3	87	61	83	77	39	1,7	0	0	-	6,6	5,1	4,1	5,3	28,6	12,4	6	4	4		
12	6,4	7,5	6,6	6,8	90	76	88	85	52	1,9	0	0	-	7,3	6,6	5,2	6,3	51,2	21,8	20	10	6		
год	11,3	12,6	12,0	12,0	86	61	78	75	30	1,6	0	0	-	6,6	6,1	5,0	5,9	595,2	30,0	3	10	6		
Месец	Тн		Тх		Тх		Б		Р		О		Ј		А		В		А		М		А	
	≤ -10	< 0	< 0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	< 2	> 8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп			
1	6	3	24	0	0	0	1	10	8	8	1	5	2	2	0	0	0	0	0	9	8			
2	2	5	17	0	0	0	0	17	13	12	1	5	9	0	0	0	0	0	0	2	16			
3	0	0	13	0	0	0	1	11	17	14	3	9	9	0	0	0	0	0	1	14				
4	0	0	0	2	0	0	1	15	9	9	2	12	0	0	0	0	0	3	1	0				
5	0	0	0	14	7	0	2	5	9	8	1	11	0	0	0	0	0	1	2	0				
6	0	0	0	16	15	3	4	6	6	6	2	11	0	0	0	0	0	1	0	0				
7	0	0	0	29	20	0	1	2	5	5	0	8	0	0	0	0	1	2	1	0				
8	0	0	0	25	14	1	5	6	12	11	2	14	0	0	0	0	0	1	1	0				
9	0	0	0	17	4	0	7	7	6	5	0	8	0	0	0	0	0	0	4	0				
10	0	0	2	10	1	0	5	6	6	6	0	6	0	0	0	0	0	0	2	0				
11	0	0	5	0	0	0	7	6	8	7	1	7	2	0	0	0	0	0	2	2				
12	0	0	16	0	0	0	5	14	6	6	2	3	1	1	0	0	0	0	5	6				
год	8	8	77	113	61	4	39	105	105	97	15	99	23	3	0	0	0	1	8	30	46			
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																							
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		S							
ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б							
1	0	0,0	12	1,3	0	0,0	29	2,9	0	0,0	2	1,5	0	0,0	33	1,6	17							
2	0	0,0	11	1,4	0	0,0	30	2,9	0	0,0	1	0,0	0	0,0	40	1,9	2							
3	0	0,0	6	1,3	0	0,0	34	2,7	0	0,0	8	2,3	0	0,0	40	2,0	5							
4	0	0,0	11	1,4	0	0,0	33	2,6	0	0,0	1	2,0	0	0,0	32	1,9	13							
5	0	0,0	9	1,9	0	0,0	26	2,5	0	0,0	6	1,8	0	0,0	39	2,1	13							
6	0	0,0	13	1,2	0	0,0	8	1,4	0	0,0	9	1,6	1	5,0	40	1,9	19							
7	2	2,0	12	1,3	3	1,8	19	1,3	1	1,0	1	2,0	2	2,5	33	1,7	20							
8	0	1,0	8	1,1	1	2,0	16	2,4	0	0,0	9	2,2	0	0,0	40	1,8	19							
9	4	1,0	5	0,8	2	1,5	24	2,2	1	1,0	1	2,0	0	0,0	27	2,0	26							
10	8	0,9	11	1,1	1	1,0	19	2,8	0	0,0	5	2,6	1	4,0	31	2,1	17							
11	10	0,8	4	1,3	3	1,7	37	2,4	0	0,0	2	0,5	0	0,0	24	2,3	10							
12	0	0,0	8	0,9	1	1,0	37	3,0	0	0,0	2	1,5	0	0,0	37	1,5	8							
год	23	1,0	112	1,3	10	1,7	312	2,6	1	1,0	47	2,0	4	3,3	417	1,9	169							

БАБУШНИЦА

ширина 43.04 дужина 22.26 висина 495

2006

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстрем									
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан						
1	-	-	-	-	2,2	-6,5	8,8	-	-5,5	1,2	-2,9	-2,6	11,0	29	-18,0	26						
2	-	-	-	-	4,8	-5,5	10,3	-	-4,4	4,1	-1,6	-0,9	17,0	21	-23,0	8						
3	-	-	-	-	10,4	1,1	9,4	-	2,1	9,6	4,6	5,2	24,0	28	-12,0	9						
4	-	-	-	-	18,4	7,0	11,4	-	8,6	17,2	11,7	12,3	26,0	25	-3,0	9						
5	-	-	-	-	23,1	8,2	15,0	-	10,7	22,1	14,7	15,6	35,0	24	2,0	5						
6	-	-	-	-	25,8	10,5	15,3	-	14,0	24,9	18,2	18,8	36,0	30	5,0	6						
7	-	-	-	-	28,3	12,2	16,0	-	16,1	26,6	20,2	20,8	33,0	23	7,0	5						
8	-	-	-	-	28,0	10,4	17,6	-	15,2	27,2	19,8	20,5	37,0	20	6,0	23						
9	-	-	-	-	23,7	7,7	15,9	-	11,4	23,1	15,9	16,6	31,0	4	3,0	12						
10	-	-	-	-	20,7	4,8	16,0	-	7,3	20,0	11,1	12,4	30,0	4	-3,5	18						
11	-	-	-	-	11,9	0,2	11,8	-	1,5	11,1	3,6	5,0	20,0	18	-5,5	1						
12	-	-	-	-	6,6	-4,0	10,6	-	-2,8	6,0	-0,3	0,7	14,0	8	-13,0	28						
год	-	-	-	-	17,1	3,9	13,2	-	6,2	16,2	9,6	10,4	37,0	8	-23,0	2						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)			Снег (цм)			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н
1	3,6	6,2	4,6	4,8	77	88	84	83	43	-	0	0	-	4,6	4,1	4,7	4,5	16,5	6,6	2	2	2
2	4,3	7,5	5,2	5,7	83	88	88	86	29	-	0	0	-	7,4	5,6	6,8	6,6	61,6	22,0	10	13	8
3	6,8	10,3	7,9	8,3	90	83	90	88	47	-	0	0	-	7,4	6,7	6,6	6,9	46,3	10,8	7	14	5
4	10,0	15,2	11,6	12,3	89	77	83	83	60	-	0	0	-	6,2	6,8	5,6	6,2	107,2	42,6	12	-	-
5	10,8	18,5	13,4	14,2	83	70	79	77	44	-	0	0	-	4,7	4,6	3,3	4,2	37,0	10,8	3	-	-
6	13,1	20,5	15,9	16,5	81	66	75	74	38	-	0	0	-	5,2	5,3	3,6	4,7	122,4	28,4	2	-	-
7	14,1	22,2	18,1	18,2	77	63	76	72	47	-	0	0	-	3,4	5,1	1,1	3,2	41,4	8,2	31	-	-
8	14,1	22,9	18,1	18,4	81	64	78	74	44	-	0	0	-	3,8	3,5	3,4	3,6	90,5	20,8	11	-	-
9	11,8	20,3	14,9	15,7	87	71	82	80	55	-	0	0	-	5,1	4,4	3,3	4,2	39,8	13,4	20	-	-
10	9,5	18,3	11,4	13,1	91	78	85	84	59	-	0	0	-	4,3	3,0	2,6	3,3	38,1	22,8	8	-	-
11	6,6	11,1	7,6	8,5	94	83	94	90	68	-	0	0	-	6,3	5,0	4,2	5,2	25,9	10,4	7	-	-
12	4,7	8,8	5,8	6,4	87	92	93	91	47	-	0	0	-	6,7	6,3	4,7	5,9	43,8	14,8	12	8	7
год	9,1	15,2	11,2	11,9	85	77	84	82	29	-	0	0	-	5,4	5,0	4,1	4,9	670,5	42,6	4	10	6
Месец	Б Р О Ј						Д А Н А				С А				П А Д А В И Н Е				С Н Е Г			
	Тн	Тх	Тн	Тх	Тх	Тн	Облачност	Падавине ≥				П	О	Ј	А	В	А	М	А	≡	Сп	
	≤-10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	<2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм			
1	10	7	25	0	0	0	13	8	6	4	0	5	4	0	0	0	0	0	0	0	4	
2	6	4	21	0	0	0	4	12	11	11	2	5	7	0	0	0	0	0	0	0	14	
3	1	0	13	0	0	0	2	13	11	11	1	6	6	2	0	0	0	0	1	0	11	
4	0	0	3	2	0	0	4	9	10	10	3	10	0	0	0	0	0	1	2	0	0	
5	0	0	0	15	3	0	10	5	8	7	2	8	0	0	0	0	0	0	3	0	0	
6	0	0	0	15	11	0	7	6	16	16	4	16	0	0	0	0	0	0	8	0	0	
7	0	0	0	28	12	0	12	1	9	9	0	9	0	0	0	0	0	0	9	1	0	
8	0	0	0	23	14	0	14	5	13	13	3	10	0	0	0	0	0	0	4	0	0	
9	0	0	0	13	2	0	11	7	10	9	1	7	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
10	0	0	4	9	1	0	14	5	5	4	1	5	0	0	0	0	0	0	1	2	0	
11	0	0	13	0	0	0	6	5	6	4	1	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
12	5	0	24	0	0	0	7	12	9	9	2	4	2	1	0	0	0	0	0	3	12	
год	22	11	103	105	43	0	104	88	114	107	20	90	19	3	0	0	0	1	28	12	41	

БАГРДАН (ВОЈСКА)

ширина 44.05

дужина 21.13

висина 113

2006

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (° С)								Екстрем																
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан													
1	-	-	-	-	2,8	-5,5	8,3	-	-4,2	1,8	-2,4	-1,8	9,5	1	-18,9	25													
2	-	-	-	-	5,2	-1,7	7,0	-	-0,1	4,5	0,7	1,5	18,7	20	-12,0	8													
3	-	-	-	-	11,2	1,4	9,8	-	3,0	9,9	5,1	5,8	23,9	27	-7,7	9													
4	-	-	-	-	19,5	7,3	12,2	-	9,3	18,0	11,6	12,6	28,5	26	0,2	8													
5	-	-	-	-	24,5	10,3	14,3	-	12,9	22,9	15,1	16,5	33,0	28	2,3	5													
6	-	-	-	-	26,7	14,1	12,6	-	16,9	25,3	18,4	19,8	36,7	27	5,5	1													
7	-	-	-	-	31,2	15,8	15,4	-	18,5	29,4	21,4	22,7	36,6	29	11,3	18													
8	-	-	-	-	28,3	15,6	12,6	-	17,6	26,5	19,2	20,6	38,3	20	10,5	31													
9	-	-	-	-	25,4	12,0	13,5	-	13,4	24,5	15,9	17,5	32,7	4	6,3	12													
10	-	-	-	-	21,5	7,6	13,9	-	9,1	20,7	11,5	13,2	30,1	3	-3,8	31													
11	-	-	-	-	13,3	2,1	11,2	-	4,0	12,7	5,7	7,0	19,1	16	-2,6	5													
12	-	-	-	-	7,0	-0,3	7,3	-	1,0	6,4	2,0	2,8	15,3	8	-7,5	28													
год	-	-	-	-	18,1	6,6	11,5	-	8,5	17,0	10,4	11,6	38,3	8	-18,9	1													
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)			Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)			Снег (цм)									
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср	>6Б		>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н							
1	4,4	5,7	4,9	5,0	90	79	90	86	58	1,2	3	0	-	6,4	5,9	5,0	5,8	27,8	14,0	19	2	0							
2	5,7	6,6	5,9	6,1	91	78	88	86	49	1,1	1	0	-	8,9	6,8	7,8	7,8	53,0	13,5	17	6	1							
3	6,9	8,1	7,8	7,6	90	68	86	81	34	1,5	2	0	-	7,5	6,8	7,1	7,1	105,6	21,0	13	4	3							
4	10,6	13,3	11,6	11,8	89	65	84	79	33	1,6	3	0	-	6,2	6,2	6,5	6,3	66,0	15,0	12	-	0							
5	13,3	15,7	14,3	14,5	88	55	82	75	38	1,3	0	0	-	4,6	5,3	3,9	4,6	27,9	4,0	22	-	-							
6	17,8	20,2	18,8	18,9	90	62	86	79	42	1,1	2	0	-	4,3	4,6	5,0	4,6	47,6	11,3	9	-	-							
7	18,8	21,9	20,8	20,5	88	54	81	74	37	0,8	1	0	-	2,5	3,6	2,4	2,9	22,7	6,8	1	-	-							
8	18,4	20,6	19,3	19,4	91	61	86	79	35	1,5	4	0	-	5,1	4,6	4,5	4,7	117,6	25,9	28	-	-							
9	14,4	18,7	16,0	16,4	93	61	88	80	42	1,3	2	0	-	4,6	4,4	3,6	4,2	23,4	8,1	21	-	-							
10	11,1	17,1	12,1	13,4	93	70	86	83	41	1,3	0	0	-	4,0	3,3	3,3	3,5	19,9	11,3	30	-	-							
11	7,6	10,8	8,1	8,8	91	71	87	83	48	1,3	2	0	-	5,6	4,5	3,8	4,6	23,3	5,4	2	1	0							
12	6,4	7,9	6,7	7,0	94	82	93	90	58	1,0	1	0	-	7,0	5,6	5,5	6,1	47,6	18,8	19	3	1							
год	11,3	13,9	12,2	12,5	91	67	86	81	33	1,3	21	0	-	5,5	5,1	4,8	5,2	582,4	25,9	8	4	1							
Месец	Тн		Тх		Б Р О Ј			Д А Н А			С А			П		О		Ј		А		В		А		М		А	
	≤ -10	< 0	Тн	Тх	Тх	Тн	Облачност	Падавине ≥	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп								
1	5	4	25	0	0	0	8	10	7	4	1	5	5	1	0	0	0	0	0	1	6								
2	2	6	18	0	0	0	0	19	16	12	2	7	12	0	0	0	0	0	0	3	14								
3	0	1	13	0	0	0	1	15	15	13	3	12	6	1	0	0	0	0	0	0	13								
4	0	0	0	3	0	0	2	10	14	9	2	10	0	1	0	0	0	1	1	0	0								
5	0	0	0	15	6	0	5	4	13	8	0	14	0	0	0	0	0	3	0	0	0								
6	0	0	0	16	13	2	8	5	12	10	2	15	0	0	0	0	0	2	0	0	0								
7	0	0	0	29	21	0	16	2	7	7	0	7	0	0	0	0	0	1	0	0	0								
8	0	0	0	23	14	2	7	6	14	13	5	16	0	0	0	0	0	3	1	0	0								
9	0	0	0	19	2	0	12	4	6	6	0	7	0	0	0	0	0	0	2	0	0								
10	0	0	1	8	1	0	13	2	4	2	1	5	0	0	0	0	0	0	2	0	0								
11	0	0	7	0	0	0	10	5	10	6	0	10	2	0	0	0	0	0	1	1	1								
12	0	0	16	0	0	0	4	14	8	6	2	7	2	2	0	0	0	0	7	5	5								
год	7	11	80	113	57	4	86	96	126	96	18	115	27	5	0	0	0	10	18	39	39								
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																												
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		S												
ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б												
1	1	1,0	2	1,5	35	1,5	16	1,3	1	2,0	0	0,0	24	1,4	7	1,1	7												
2	0	0,0	1	1,0	23	1,5	21	1,4	3	1,3	1	0,0	18	1,3	6	1,7	11												
3	5	1,8	3	1,3	32	1,6	7	1,6	3	2,7	1	2,0	29	2,2	3	2,0	10												
4	5	1,4	7	1,9	28	1,4	4	1,5	3	1,7	0	0,0	29	2,4	4	2,5	10												
5	7	1,9	6	1,3	31	1,0	5	1,4	3	2,3	1	1,0	23	2,2	5	1,6	12												
6	5	1,0	3	0,7	23	1,2	4	1,3	1	1,0	0	0,0	30	1,7	12	1,1	12												
7	7	0,9	8	1,3	32	0,9	4	0,8	3	1,0	0	0,0	14	1,8	7	1,7	18												
8	5	1,0	3	2,0	24	1,3	1	2,0	2	2,0	1	0,0	30	2,8	15	1,9	12												
9	6	1,0	4	1,0	34	1,3	8	1,4	3	1,3	0	0,0	21	2,1	7	1,4	7												
10	3	1,3	2	0,5	55	1,4	7	1,4	1	1,0	0	0,0	18	1,7	3	0,7	4												
11	2	1,5	2	1,0	46	1,0	11	1,1	1	3,0	1	2,0	25	2,2	0	0,0	2												
12	1	1,0	0	0,0	43	1,2	6	2,2	2	3,5	0	0,0	24	1,2	2	3,5	15												
год	45	1,2	42	1,4	404	1,2	96	1,4	25	1,7	7	1,6	283	2,0	73	1,6	120												

БАЈИНА БАШТА

ширина 43.58

дужина 19.34

висина 270

2006

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстрем									
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан						
1	-	-	-	-	-	-5,5	-	-	-3,2	2,4	-2,5	-1,4	-	-	-20,5	25						
2	-	-	-	-	-	-2,8	-	-	-0,3	5,0	0,4	1,4	-	-	-12,0	7						
3	-	-	-	-	-	-0,1	-	-	3,1	10,0	4,8	5,7	-	-	-11,0	9						
4	-	-	-	-	-	6,5	-	-	8,8	18,0	10,7	12,1	-	-	-1,2	9						
5	-	-	-	-	-	8,8	-	-	12,2	23,0	13,7	15,7	-	-	1,5	5						
6	-	-	-	-	-	12,6	-	-	15,8	24,8	16,6	18,5	-	-	4,5	6						
7	-	-	-	-	-	15,0	-	-	17,9	28,6	18,4	20,8	-	-	8,5	17						
8	-	-	-	-	-	13,3	-	-	16,3	25,6	17,5	19,3	-	-	7,0	31						
9	-	-	-	-	-	11,3	-	-	13,4	24,6	14,9	17,0	-	-	7,0	10						
10	-	-	-	-	-	7,2	-	-	8,9	20,5	10,9	12,8	-	-	-2,0	31						
11	-	-	-	-	-	0,1	-	-	2,2	11,0	4,1	5,3	-	-	-3,5	1						
12	-	-	-	-	-	-1,8	-	-	-0,1	6,7	0,5	1,9	-	-	-8,0	28						
год	-	-	-	-	-	5,4	-	-	8,0	16,8	9,2	10,8	-	-	-20,5	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)			Снег (цм)	
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср	>6Б	>8Б		7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н
1	4,6	5,8	4,9	5,1	84	79	88	84	18	1,1	0	0	-	7,9	6,9	6,4	7,1	29,5	11,0	5	6	4
2	5,6	6,5	5,9	6,0	87	76	89	84	29	0,8	0	0	-	7,9	6,8	7,3	7,3	55,9	15,0	22	4	2
3	7,0	7,9	7,3	7,4	88	68	83	79	20	1,3	0	0	-	7,8	6,3	7,0	7,1	118,5	35,0	7	10	5
4	10,2	9,9	11,1	10,4	88	49	85	74	22	0,9	0	0	-	7,9	6,6	6,1	6,8	64,8	17,3	19	-	-
5	12,6	13,6	13,9	13,4	87	48	87	74	31	1,7	0	0	-	5,4	5,1	5,1	5,2	60,2	15,4	3	-	-
6	16,6	17,8	17,8	17,4	90	58	92	80	30	0,8	0	0	-	5,6	4,5	5,7	5,3	90,1	34,0	8	-	-
7	18,4	20,7	19,2	19,4	89	53	90	78	29	0,9	0	0	-	4,3	4,5	3,4	4,1	33,6	10,8	3	-	-
8	17,3	18,0	18,8	18,0	92	56	93	80	35	0,6	0	0	-	6,4	5,6	5,2	5,7	136,8	25,9	30	-	-
9	14,7	18,3	16,0	16,3	94	60	93	82	40	1,3	0	0	-	7,1	4,1	4,1	5,1	20,1	7,6	19	-	-
10	10,9	14,6	12,4	12,6	93	59	92	81	38	1,4	0	0	-	7,7	3,8	5,6	5,7	50,0	27,4	6	-	-
11	6,7	8,7	7,7	7,7	92	67	93	84	39	0,8	0	0	-	6,0	5,9	6,1	6,0	24,9	6,8	6	-	0
12	5,7	6,9	5,9	6,2	90	71	89	84	33	0,8	0	0	-	7,0	4,8	5,4	5,7	76,6	43,8	19	6	4
год	10,9	12,4	11,8	11,7	90	62	89	80	18	1,0	0	0	-	6,7	5,4	5,6	5,9	761,0	43,8	12	7	0
Месец	Б Р О Ј Д А Н А С А																					
	Тн	Тх	Тн	Тх	Тх	Тн	Облачност	Падавине ≥			П		О	Ј	А	В	А	М	А			
	≤-10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	<2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	8	-	25	-	-	0	5	16	7	7	1	3	4	1	0	0	0	0	0	4	10	
2	2	-	19	-	-	0	4	17	14	12	1	5	8	0	0	0	0	0	0	2	11	
3	1	-	15	-	-	0	0	12	13	12	5	4	8	1	0	0	0	0	0	0	14	
4	0	-	1	-	-	0	3	14	16	10	2	15	0	0	0	0	0	0	0	5	0	
5	0	-	0	-	-	0	4	8	10	7	3	6	0	0	0	0	0	1	0	4	0	
6	0	-	0	-	-	0	9	10	15	12	2	14	0	0	0	0	0	0	1	3	0	
7	0	-	0	-	-	0	9	3	6	6	1	5	0	0	0	0	0	0	1	1	0	
8	0	-	0	-	-	0	6	9	13	12	6	11	0	0	0	0	0	0	1	1	0	
9	0	-	0	-	-	0	5	7	7	6	0	7	0	0	0	0	0	0	0	7	0	
10	0	-	1	-	-	0	1	5	9	5	2	6	0	0	0	0	0	0	0	13	0	
11	0	-	18	-	-	0	5	14	12	8	0	8	2	0	0	0	0	0	0	4	0	
12	0	-	21	-	-	0	4	10	7	5	3	4	3	0	0	0	0	0	0	7	7	
год	11	-	100	-	-	0	55	125	129	102	26	88	25	2	0	0	0	1	3	51	42	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		С тихо					
	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б						
1	13	1,9	5	2,6	2	1,0	8	2,0	31	1,4	3	1,7	2	1,0	3	0,7	26					
2	20	1,5	4	1,5	5	1,0	0	0,0	20	1,2	3	0,7	5	1,6	2	2,0	25					
3	33	2,3	2	2,5	3	1,0	1	0,0	24	1,7	3	0,7	2	1,0	1	4,0	24					
4	12	1,5	4	2,0	0	0,0	5	1,8	25	1,4	1	0,0	6	1,0	5	2,4	32					
5	32	2,4	9	1,8	2	7,0	3	1,7	15	2,2	4	2,8	4	1,0	5	2,4	19					
6	18	1,7	13	1,0	2	1,0	2	0,5	7	1,1	14	1,2	0	0,0	0	0,0	34					
7	16	2,2	13	1,7	1	1,0	0	0,0	27	1,0	8	1,0	1	1,0	3	0,7	24					
8	17	1,2	2	0,5	1	1,0	4	1,0	27	1,0	1	0,0	3	1,7	5	0,8	33					
9	16	2,2	10	2,3	3	2,0	7	1,7	23	1,2	11	1,4	2	1,0	3	0,7	15					
10	9	1,4	7	2,3	0	0,0	13	1,5	30	1,7	20	2,0	1	3,0	0	0,0	13					
11	14	0,9	2	0,5	1	1,0	7	1,9	34	0,9	3	0,7	2	1,0	9	1,9	18					
12	4	1,0	3	1,3	0	0,0	11	0,8	52	1,1	3	0,7	1	1,0	1	1,0	18					
год	203	1,8	74	1,8	20	1,6	61	1,5	315	1,3	74	1,5	29	1,1	38	1,7	281					

БАНАТСКИ КАРЛОВАЦ				ширина 45.03				дужина 21.02				висина 89				2006						
Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (° С)								Екстрем									
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан						
1	1016,0	1016,0	1016,4	1016,1	2,2	-3,9	6,1	-5,1	-3,1	1,5	-1,4	-1,1	9,5	29	-15,2	25						
2	1005,4	1005,0	1005,1	1005,2	4,2	-1,7	6,0	-2,3	-0,6	3,4	0,3	0,8	16,6	19	-12,2	7						
3	1001,0	1000,9	1001,2	1001,0	10,2	1,2	8,9	1,0	2,9	8,7	4,7	5,3	22,1	28	-7,2	2						
4	1003,2	1002,9	1002,9	1003,0	18,2	8,2	10,0	6,5	10,3	17,0	11,6	12,6	25,4	25	0,9	9						
5	1006,4	1005,8	1005,5	1005,9	23,0	11,2	11,7	8,8	14,7	21,5	15,7	16,9	31,5	23	5,5	5						
6	1007,3	1006,9	1007,3	1007,2	25,2	14,0	11,1	12,7	17,6	24,0	17,9	19,3	34,0	27	6,4	1						
7	1007,9	1007,2	1007,2	1007,4	30,1	15,9	14,2	14,2	20,9	29,0	21,1	23,0	34,5	24	11,8	19						
8	1001,1	1001,0	1000,9	1001,0	26,0	15,4	10,6	14,4	18,0	24,5	18,0	19,7	35,0	20	9,8	31						
9	1007,7	1007,3	1007,5	1007,5	24,3	12,1	12,2	10,3	14,4	23,5	15,5	17,2	30,0	4	6,4	10						
10	1008,7	1008,1	1008,2	1008,3	20,9	7,6	13,4	6,2	9,5	20,0	11,4	13,1	30,5	4	-4,2	31						
11	1009,9	1009,9	1010,4	1010,1	12,9	2,9	10,0	1,8	4,6	12,2	6,2	7,3	20,6	17	-4,5	4						
12	1017,9	1017,6	1018,1	1017,9	6,2	-0,4	6,6	-1,3	0,7	5,7	1,9	2,6	16,6	8	-6,4	27						
год	1007,7	1007,4	1007,6	1007,6	17,0	6,9	10,1	5,6	9,2	16,0	10,3	11,5	35,0	8	-15,2	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)		Снег (цм)				
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н
1	4,8	5,0	5,2	5,0	91	71	89	84	37	3,4	7	1	73,8	6,7	6,5	6,4	6,6	31,9	14,4	19	2	1
2	5,7	6,3	5,9	6,0	93	79	91	88	42	4,2	8	1	53,0	8,5	7,9	6,8	7,7	32,0	17,5	17	2	1
3	7,0	7,2	7,7	7,3	89	66	88	81	38	4,8	19	5	119,9	6,6	7,3	7,2	7,0	52,0	15,1	13	3	2
4	11,2	10,2	11,7	11,0	89	55	85	76	28	4,5	16	1	182,3	6,1	5,8	5,4	5,8	92,5	27,9	13	-	-
5	14,1	11,7	13,8	13,2	83	47	77	69	23	4,1	17	3	274,1	5,1	6,2	4,5	5,3	26,6	7,7	11	-	-
6	18,7	16,6	19,6	18,3	89	57	92	80	35	3,0	14	3	256,6	4,2	5,5	4,6	4,8	90,0	20,0	2	-	-
7	20,5	16,3	20,8	19,2	82	41	83	69	31	2,9	17	1	335,1	1,7	4,0	2,4	2,7	15,3	9,9	3	-	-
8	19,1	17,8	19,5	18,8	91	60	94	82	32	3,1	17	1	231,9	5,1	5,9	3,8	5,0	98,1	22,5	31	-	-
9	14,9	13,8	15,6	14,8	91	49	89	76	35	3,6	14	5	233,2	4,4	4,6	2,8	4,0	13,4	7,5	19	-	-
10	11,5	10,5	12,3	11,4	93	45	88	75	27	3,4	16	2	217,8	3,4	3,8	2,9	3,4	21,4	10,4	30	-	-
11	7,9	8,3	8,9	8,4	91	59	92	81	29	4,2	22	3	135,6	5,0	4,7	4,9	4,9	16,8	7,3	6	1	1
12	6,4	7,4	6,8	6,9	96	81	95	91	47	3,1	5	1	78,7	6,2	6,1	6,1	6,1	41,2	17,7	19	-	0
год	11,8	11,0	12,4	11,7	90	59	89	79	23	3,7	17,2	27	2192,0	5,2	5,7	4,8	5,2	531,2	27,9	4	2	1
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	< 0	< 0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	< 2	> 8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	5	7	25	0	0	0	7	15	8	4	2	5	3	0	0	2	0	0	2	7		
2	1	6	18	0	0	0	3	16	15	4	1	8	12	0	0	2	0	0	1	8		
3	0	1	14	0	0	0	2	16	15	9	2	12	10	1	0	0	0	1	1	8		
4	0	0	0	1	0	0	3	8	14	11	3	13	0	0	0	0	0	2	1	0		
5	0	0	0	11	2	0	3	4	11	6	0	14	0	0	0	0	0	5	1	0		
6	0	0	0	15	12	1	6	7	16	13	3	17	0	0	0	0	1	9	1	0		
7	0	0	0	28	19	0	10	0	5	3	0	6	0	0	0	0	0	6	0	0		
8	0	0	0	21	6	1	6	5	17	14	3	20	0	0	0	0	0	3	0	0		
9	0	0	0	14	2	0	10	4	7	3	0	5	0	0	0	0	0	3	2	0		
10	0	0	2	6	1	0	12	2	5	3	1	5	0	0	0	0	0	1	2	0		
11	0	0	7	0	0	0	7	6	9	6	0	10	3	0	0	0	0	0	2	2		
12	0	0	16	0	0	0	8	14	8	4	2	9	1	1	0	0	0	11	0	0		
год	6	14	82	96	42	2	77	97	130	80	17	124	29	2	0	4	0	1	30	24	25	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		С					
ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	тихо					
1	7	2,3	1	2,0	13	4,8	27	4,9	10	2,9	6	2,2	13	2,5	14	2,9	2					
2	3	4,0	2	5,0	7	6,4	22	5,6	8	4,8	8	2,5	18	3,1	16	3,6	0					
3	4	3,0	1	2,0	9	4,9	21	6,5	9	4,6	11	3,7	18	4,4	19	5,1	1					
4	6	2,3	4	2,8	13	6,3	21	6,8	8	4,4	9	2,8	15	4,1	12	3,8	2					
5	5	3,4	3	1,7	8	6,9	18	5,3	13	4,1	10	3,3	20	3,6	15	3,9	1					
6	6	3,5	2	3,0	5	2,4	13	3,0	9	3,6	16	2,8	15	3,8	22	3,1	2					
7	10	2,9	10	2,7	13	3,9	10	3,4	10	2,4	3	2,0	17	2,8	19	3,3	1					
8	2	2,5	5	2,0	12	3,3	12	3,4	12	3,3	20	3,5	17	3,9	11	3,1	2					
9	6	1,7	8	3,6	20	5,5	13	4,9	8	2,0	8	2,6	11	3,6	14	3,0	2					
10	5	4,0	1	3,0	13	4,2	27	4,5	12	3,2	5	2,0	13	2,5	14	3,5	3					
11	4	1,3	1	2,0	17	4,8	18	5,1	10	4,1	10	4,6	23	3,9	7	4,1	0					
12	4	1,8	4	2,5	17	3,7	17	4,5	8	2,8	6	1,8	19	3,0	14	3,2	4					
год	60	2,7	47	2,6	143	4,9	219	5,0	115	3,5	116	3,0	197	3,5	178	3,5	20					

БАЧ

ширина 45.24

дужина 19.15

висина 85

2006

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстрем									
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан						
1	-	-	-	-	2,3	-4,0	6,3	-6,1	-2,5	1,5	-1,4	-0,9	9,7	1	-14,6	25						
2	-	-	-	-	4,4	-2,2	6,6	-4,6	-0,9	3,8	0,1	0,8	17,7	19	-14,2	7						
3	-	-	-	-	10,3	1,2	9,1	-0,9	2,6	9,4	5,2	5,6	23,5	27	-6,6	1						
4	-	-	-	-	18,5	8,1	10,4	5,8	9,8	17,2	12,5	13,0	25,7	25	0,2	8						
5	-	-	-	-	22,8	11,2	11,6	8,8	14,0	21,9	15,7	16,8	33,2	23	4,8	5						
6	-	-	-	-	25,6	14,7	11,0	12,3	17,6	24,6	19,3	20,2	35,7	27	6,6	1						
7	-	-	-	-	31,4	16,9	14,4	14,4	20,9	30,6	23,3	24,5	36,1	27	12,0	18						
8	-	-	-	-	25,3	14,8	10,5	12,4	17,4	24,4	18,7	19,8	33,2	20	10,0	31						
9	-	-	-	-	25,3	12,2	13,1	9,6	13,8	24,2	17,2	18,2	31,5	4	6,8	11						
10	-	-	-	-	21,7	6,9	14,9	4,5	8,2	21,0	11,6	13,1	29,5	3	-5,2	31						
11	-	-	-	-	13,7	2,6	11,1	0,4	4,0	13,1	6,9	7,7	21,7	9	-3,7	4						
12	-	-	-	-	6,4	-0,2	6,6	-1,3	1,0	6,0	2,2	2,9	17,8	7	-6,4	27						
год	-	-	-	-	17,4	6,9	10,5	4,7	8,9	16,5	11,0	11,9	36,1	7	-14,6	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)		Снег (цм)				
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н
1	4,9	5,9	5,2	5,3	89	83	90	87	51	1,3	0	0	-	5,2	5,5	5,0	5,2	33,0	11,5	19	-	0
2	5,5	6,5	5,6	5,9	91	80	87	86	40	1,6	0	0	-	6,0	5,1	6,1	5,7	33,4	11,5	17	-	0
3	6,9	8,3	7,8	7,6	90	70	86	82	45	2,5	3	2	-	4,9	6,0	6,8	5,9	63,0	26,0	23	3	2
4	10,9	11,7	11,4	11,3	89	61	78	76	34	1,6	0	0	-	5,2	5,5	5,8	5,5	67,8	28,0	7	-	-
5	13,8	14,9	13,4	14,0	86	57	74	72	33	1,5	0	0	-	2,7	2,8	3,9	3,1	80,1	19,4	20	-	-
6	18,2	20,5	19,2	19,3	87	65	83	78	44	1,7	0	0	-	3,7	3,6	4,6	4,0	99,2	19,0	3	-	-
7	21,2	20,4	21,8	21,1	85	47	75	69	30	1,0	0	0	-	1,0	1,5	2,1	1,5	8,5	7,4	3	-	-
8	18,5	18,4	19,0	18,6	92	61	87	80	32	1,3	0	0	-	5,0	5,0	6,1	5,4	102,7	19,0	31	-	-
9	14,6	16,9	16,4	16,0	92	56	83	77	41	1,6	0	0	-	3,5	2,4	2,8	2,9	11,1	4,2	21	-	-
10	10,7	13,3	11,2	11,7	94	52	79	75	37	1,4	3	0	-	1,9	2,2	2,4	2,2	13,7	11,5	5	-	-
11	7,5	9,5	9,0	8,7	90	63	89	81	43	1,6	0	0	-	5,3	5,0	5,7	5,3	22,2	7,6	23	-	0
12	6,5	7,6	6,9	7,0	96	83	94	91	39	1,1	0	0	-	6,6	6,1	6,5	6,4	25,1	14,3	20	2	1
год	11,6	12,9	12,3	12,3	90	65	84	79	30	1,5	6	2	-	4,3	4,2	4,8	4,4	559,8	28,0	4	3	1
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	< 0	< 0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	< 2	> 8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	5	7	25	0	0	0	13	14	6	6	2	6	3	0	0	0	0	0	7	0		
2	2	7	17	0	0	0	7	11	9	9	1	9	6	0	2	0	0	0	3	0		
3	0	2	16	0	0	0	7	12	11	8	2	9	7	1	1	0	0	1	2	9		
4	0	0	0	3	0	0	9	13	14	11	2	16	0	0	0	0	0	0	1	0		
5	0	0	0	13	2	0	15	5	12	12	2	14	0	0	0	0	1	3	2	0		
6	0	0	0	17	14	6	14	9	12	11	4	12	0	0	0	0	0	2	0	0		
7	0	0	0	29	23	3	22	2	4	1	0	5	0	0	0	0	0	3	0	0		
8	0	0	0	20	5	0	10	11	17	14	3	19	0	0	0	0	0	2	1	0		
9	0	0	0	18	1	0	18	7	7	3	0	6	0	0	0	0	0	0	7	0		
10	0	0	4	8	0	0	17	1	3	3	1	7	0	0	0	0	0	0	12	0		
11	0	0	6	0	0	0	10	10	10	5	0	12	2	0	0	0	0	0	6	0		
12	0	1	16	0	0	0	5	15	5	4	1	6	3	1	0	0	0	0	13	2		
год	7	17	84	108	45	9	147	110	110	87	18	121	21	2	3	0	0	1	11	54	11	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		С тихо					
	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б						
1	0	0,0	21	1,5	39	0,9	13	1,5	5	1,0	3	1,7	1	1,0	11	1,7	0					
2	6	1,0	13	2,9	0	0,0	18	1,8	15	1,0	2	0,5	1	1,0	29	1,5	0					
3	14	4,6	5	1,4	1	1,0	8	2,1	6	1,2	19	2,0	6	3,0	34	2,6	0					
4	11	1,8	14	1,3	0	0,0	20	2,4	3	1,7	10	0,9	3	1,0	29	1,4	0					
5	5	2,0	4	1,0	0	0,0	35	1,3	8	0,9	5	0,8	1	3,0	35	1,9	0					
6	14	2,4	3	0,7	1	1,0	8	0,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	64	1,8	0					
7	1	1,0	28	1,2	11	1,0	18	1,0	3	1,0	14	0,8	0	0,0	18	1,1	0					
8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	29	1,4	1	3,0	8	0,8	12	1,5	43	1,3	0					
9	9	0,9	1	0,0	3	1,0	52	1,9	0	0,0	3	2,3	10	1,5	12	0,8	0					
10	6	1,0	11	0,8	0	0,0	40	1,3	2	1,0	9	1,1	1	1,0	24	2,3	0					
11	0	0,0	0	0,0	2	1,0	0	0,0	14	1,3	18	1,5	28	1,0	28	2,6	0					
12	5	1,6	16	1,0	1	3,0	13	1,8	0	0,0	27	0,9	11	0,9	20	1,0	0					
год	71	2,1	116	1,4	58	0,9	254	1,6	57	1,1	118	1,3	74	1,3	347	1,8	0					

БАЧКИ ПЕТРОВАЦ

ширина 45.22

дужина 19.34

висина 85

2006

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (° С)								Екстрем																
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан													
1	-	-	-	-	2,2	-4,9	7,1	-4,9	-2,7	1,1	-1,7	-1,3	10,2	1	-14,5	25													
2	-	-	-	-	5,1	-3,5	8,6	-3,6	-1,2	4,4	0,1	0,9	18,0	19	-15,5	7													
3	-	-	-	-	10,8	0,2	10,6	-0,2	2,8	9,6	5,0	5,6	23,5	27	-10,0	1													
4	-	-	-	-	18,8	7,2	11,6	6,4	10,6	17,1	12,0	13,0	26,0	26	-0,5	8													
5	-	-	-	-	22,9	10,1	12,8	9,2	15,7	21,5	15,1	16,9	32,5	23	4,5	6													
6	-	-	-	-	25,3	14,1	11,2	13,3	18,8	23,9	18,7	20,1	36,5	27	5,2	1													
7	-	-	-	-	31,1	16,4	14,7	15,7	22,2	29,7	21,7	23,9	35,0	29	10,7	18													
8	-	-	-	-	25,7	14,1	11,6	14,0	17,9	24,3	18,1	19,6	34,0	20	9,0	31													
9	-	-	-	-	25,4	12,0	13,4	10,9	14,8	24,7	16,5	18,1	30,2	4	6,5	10													
10	-	-	-	-	21,6	7,0	14,6	6,0	9,5	20,6	11,7	13,4	29,8	4	-4,8	31													
11	-	-	-	-	13,7	2,1	11,5	1,4	4,1	12,7	6,5	7,5	21,5	18	-7,0	4													
12	-	-	-	-	6,5	-0,7	7,1	-0,9	1,1	5,7	2,3	2,9	19,5	8	-6,5	28													
год	-	-	-	-	17,5	6,2	11,3	5,7	9,5	16,3	10,6	11,8	36,5	6	-15,5	2													
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)		Снег (цм)									
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср	>6Б	>8Б		7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н							
1	4,8	6,0	5,3	5,3	92	87	93	91	66	1,9	1	0	-	8,2	6,7	6,2	7,0	28,5	14,0	19	-	0							
2	5,6	7,3	5,9	6,3	95	84	91	90	55	1,9	1	0	-	9,2	7,6	7,4	8,0	37,5	13,0	17	-	0							
3	7,2	8,9	8,1	8,1	91	73	89	84	40	2,3	3	2	-	6,2	6,8	6,7	6,6	73,9	30,0	23	5	3							
4	11,4	14,4	12,3	12,7	87	73	87	82	51	2,6	4	1	-	5,5	5,8	5,4	5,6	96,9	27,0	12	-	-							
5	14,6	17,0	15,0	15,5	82	66	86	78	44	2,5	1	0	-	3,6	4,2	5,3	4,4	72,0	13,2	31	-	-							
6	19,3	22,4	21,0	20,9	85	73	93	84	55	1,7	0	0	-	3,0	3,9	4,9	3,9	97,8	21,5	5	-	-							
7	21,7	24,3	22,6	22,9	80	58	86	75	32	1,5	0	0	-	1,1	1,3	2,2	1,5	45,3	29,0	14	-	-							
8	18,6	20,9	19,2	19,6	90	69	91	83	51	1,4	0	0	-	4,8	4,6	4,4	4,6	140,1	27,6	5	-	-							
9	15,2	19,5	17,1	17,3	90	63	91	81	47	2,1	0	0	-	3,8	3,3	3,3	3,5	15,2	7,5	20	-	-							
10	11,5	15,1	13,0	13,2	93	62	91	82	43	1,8	0	0	-	3,5	3,1	2,9	3,2	17,3	6,3	6	-	-							
11	7,8	11,1	9,2	9,4	93	74	93	87	52	2,0	0	0	-	6,7	5,8	5,1	5,9	16,3	3,5	2	-	0							
12	6,6	8,0	7,0	7,2	97	84	95	92	60	1,4	0	0	-	8,6	7,2	6,2	7,3	31,3	14,7	20	2	1							
год	12,1	14,6	13,0	13,2	89	72	90	84	32	1,9	10	3	-	5,3	5,0	5,0	5,1	672,1	30,0	3	5	1							
Месец	Тн		Тх		Б Р О Ј			Д А Н А			С А			П		О		Ј		А		В		А		М		А	
	≤ -10	< 0	Тн	Тх	Тх	Тн	Облачност	Падавине ≥	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп								
1	6	7	25	0	0	0	3	15	4	3	2	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
2	2	4	19	0	0	0	1	17	11	7	1	8	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0		
3	1	0	14	0	0	0	5	13	12	11	2	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9	0	0	0		
4	0	0	1	3	0	0	7	10	15	12	2	13	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0		
5	0	0	0	13	3	0	9	5	13	11	4	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
6	0	0	0	16	12	5	12	6	12	10	4	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
7	0	0	0	29	23	0	24	0	6	4	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
8	0	0	0	20	6	0	11	4	14	13	5	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
9	0	0	0	20	1	0	15	5	7	5	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
10	0	0	4	6	0	0	15	3	3	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0		
11	0	0	6	0	0	0	6	10	7	6	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0		
12	0	1	19	0	0	0	1	16	6	6	1	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0		
год	9	12	88	107	45	5	109	104	110	91	22	97	18	3	0	0	0	1	1	22	10								
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																												
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		С тихо												
1	17	2,2	13	1,8	29	2,0	7	1,4	7	1,1	6	1,3	7	3,3	6	2,8	1												
2	7	3,3	8	2,4	14	2,4	9	1,8	6	1,7	7	1,4	18	1,2	15	2,0	0												
3	13	5,2	1	2,0	5	2,2	4	1,5	19	2,3	15	1,9	20	1,3	14	3,2	2												
4	11	3,7	2	1,5	27	3,9	4	1,5	10	2,1	14	2,2	8	2,3	13	1,9	1												
5	15	2,5	4	1,8	15	2,3	5	1,4	11	1,7	10	2,5	10	1,7	23	4,2	0												
6	24	2,4	4	2,0	12	1,2	5	1,0	5	1,8	11	2,0	17	1,8	10	1,8	2												
7	17	2,0	9	1,1	29	1,8	0	0,0	12	1,0	2	0,5	11	1,0	12	2,3	1												
8	12	1,4	3	2,3	13	1,4	7	1,7	5	1,6	22	1,5	11	1,3	20	1,5	0												
9	6	2,3	9	3,3	31	2,7	0	0,0	10	1,5	10	0,8	6	1,2	18	2,2	0												
10	10	2,2	4	2,0	37	2,1	3	0,7	14	1,6	5	1,4	5	2,0	12	2,3	3												
11	9	2,0	4	1,0	20	1,9	6	1,7	11	2,8	19	1,7	13	2,4	8	2,9	0												
12	19	1,4	15	1,5	18	1,8	6	2,2	8	1,3	9	1,0	11	1,2	7	1,4	0												
год	160	2,4	76	2,0	250	2,2	56	1,6	118	1,7	130	1,7	137	1,6	158	2,5	10												

БЕЛА ПАЛАНКА

ширина 43.13

дужина 22.19

висина 291

2006

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстрем									
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан						
1	-	-	-	-	3,8	-6,0	9,8	-	-4,7	2,2	-1,7	-1,5	10,0	1	-18,5	26						
2	-	-	-	-	5,0	-3,8	8,8	-	-2,5	3,6	-0,3	0,1	18,0	21	-19,5	7						
3	-	-	-	-	11,8	1,2	10,6	-	2,6	10,5	6,0	6,3	25,0	28	-6,2	9						
4	-	-	-	-	19,1	7,1	12,0	-	8,6	17,6	11,6	12,4	26,5	26	-2,0	9						
5	-	-	-	-	23,8	9,0	14,8	-	10,9	22,2	15,2	15,9	34,0	24	1,5	5						
6	-	-	-	-	26,2	12,9	13,4	-	14,8	24,8	18,1	19,0	35,0	27	6,5	1						
7	-	-	-	-	29,2	14,2	15,0	-	16,3	27,6	19,8	20,9	34,5	24	10,0	5						
8	-	-	-	-	28,6	14,2	14,4	-	16,1	27,2	19,2	20,5	38,0	20	9,5	23						
9	-	-	-	-	24,3	10,3	14,0	-	12,5	23,4	15,3	16,7	30,5	8	5,0	24						
10	-	-	-	-	20,1	6,5	13,6	-	7,4	19,5	11,7	12,6	31,0	4	-2,0	18						
11	-	-	-	-	10,9	0,6	10,4	-	2,0	10,2	4,4	5,3	17,0	16	-5,0	1						
12	-	-	-	-	5,5	-2,4	7,9	-	-1,4	4,6	0,8	1,2	12,0	7	-11,0	29						
год	-	-	-	-	17,4	5,4	12,1	-	6,9	16,2	10,1	10,8	38,0	8	-19,5	2						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)			Снег (цм)			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н
1	3,8	5,1	4,8	4,6	80	69	83	78	40	-	0	0	-	5,9	5,4	6,1	5,8	20,2	9,6	19	1	0
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	8,6	7,0	7,8	7,8	72,6	13,0	18	7	3
3	6,3	7,4	7,3	7,0	83	61	78	74	27	-	0	0	-	6,9	6,8	7,5	7,1	66,1	14,5	1	8	3
4	9,4	10,1	10,4	10,0	84	52	76	70	29	-	0	0	-	7,3	7,4	6,6	7,1	66,1	24,3	12	-	-
5	11,4	13,5	13,1	12,7	85	51	76	71	33	-	0	0	-	5,4	5,4	5,0	5,2	49,0	11,4	3	-	-
6	15,2	18,0	17,9	17,0	88	57	84	77	42	-	0	0	-	5,2	4,4	4,9	4,8	80,0	24,0	2	-	-
7	16,1	19,9	19,0	18,3	87	54	81	74	27	-	0	0	-	3,8	5,4	2,4	3,9	64,2	17,4	9	-	-
8	16,5	20,5	19,0	18,7	89	57	84	77	35	-	0	0	-	4,6	4,0	3,4	4,0	83,8	20,4	11	-	-
9	13,0	15,4	14,6	14,3	89	55	83	76	35	-	0	0	-	5,3	4,8	3,9	4,7	22,0	6,1	23	-	-
10	9,7	12,9	12,0	11,5	91	57	85	78	35	-	0	0	-	5,7	3,8	3,1	4,2	32,9	23,5	8	-	-
11	6,6	8,6	7,4	7,5	90	68	87	82	44	-	0	0	-	7,5	4,9	5,1	5,9	26,9	10,6	7	-	0
12	5,2	6,6	5,9	5,9	91	76	89	85	47	-	0	0	-	8,4	6,5	6,0	6,9	43,2	19,6	12	3	3
год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	6,2	5,5	5,1	5,6	627,0	24,3	4	5	2
Месец	Б Р О Ј						Д А Н А				С А											
	Тн	Тх	Тн	Тх	Тх	Тн	Облачност		Падавине ≥		К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп		
	≤-10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	<2	>8	0.1	1	10											
1	10	3	27	0	0	0	8	15	6	3	0	6	4	2	0	0	0	0	1	3		
2	3	6	20	0	0	0	1	17	17	16	1	8	8	0	0	0	0	0	1	14		
3	0	0	14	1	0	0	1	14	17	13	1	9	7	2	0	0	1	0	2	8		
4	0	0	1	2	0	0	2	14	14	6	2	16	0	0	0	0	0	4	0	0		
5	0	0	0	13	7	0	4	7	10	9	1	11	0	0	0	0	0	5	1	0		
6	0	0	0	15	11	0	7	4	15	14	2	15	0	0	0	0	0	8	1	0		
7	0	0	0	29	14	0	9	4	6	6	4	8	0	0	0	1	0	14	0	0		
8	0	0	0	25	13	0	13	6	14	11	3	12	0	0	0	0	0	6	0	0		
9	0	0	0	13	2	0	8	6	7	7	0	6	0	0	0	0	0	0	2	0		
10	0	0	1	5	1	0	10	6	7	2	1	9	0	0	0	0	0	0	5	0		
11	0	0	13	0	0	0	4	12	10	6	1	6	2	0	0	0	0	0	1	0		
12	2	1	19	0	0	0	4	18	10	6	2	7	3	1	0	0	0	0	6	8		
год	15	10	95	103	48	0	71	123	133	99	18	113	24	5	0	0	2	0	39	19	33	

БЕЛА ЦРКВА				ширина 44.54				дужина 21.25				висина 90				2006						
Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстрем									
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан						
1	-	-	-	-	3,0	-4,2	7,2	-6,7	-3,3	2,0	-1,6	-1,1	10,8	29	-16,8	25						
2	-	-	-	-	4,4	-0,9	5,3	-2,8	0,0	3,5	1,2	1,5	18,4	19	-9,4	8						
3	-	-	-	-	10,8	1,3	9,5	-0,1	2,6	9,3	5,3	5,6	22,2	27	-5,6	2						
4	-	-	-	-	18,6	8,3	10,3	5,3	9,5	17,3	12,4	12,9	26,0	26	-0,5	9						
5	-	-	-	-	23,1	10,6	12,5	7,5	13,1	21,7	15,7	16,6	31,2	23	3,2	5						
6	-	-	-	-	25,4	13,9	11,5	11,2	16,3	24,0	18,7	19,4	35,2	27	5,2	1						
7	-	-	-	-	30,1	16,6	13,5	13,8	19,2	28,7	22,6	23,3	34,8	29	12,0	19						
8	-	-	-	-	26,1	15,9	10,2	13,5	17,8	24,7	19,6	20,4	35,2	20	10,0	31						
9	-	-	-	-	24,5	13,3	11,3	10,5	14,3	23,5	17,4	18,2	30,8	8	6,0	23						
10	-	-	-	-	21,3	8,1	13,2	5,1	9,2	20,1	12,9	13,8	30,6	4	-5,0	31						
11	-	-	-	-	13,6	2,6	11,0	0,1	4,0	12,7	6,7	7,5	20,8	16	-4,5	4						
12	-	-	-	-	7,5	-0,3	7,7	-1,6	0,6	6,6	1,9	2,8	18,0	8	-7,5	27						
год	-	-	-	-	17,4	7,1	10,3	4,7	8,6	16,2	11,1	11,8	35,2	6	-16,8	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)		Снег (цм)		
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср	>6Б	>8Б		7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н
1	4,5	5,6	5,0	5,1	88	79	90	86	45	0,9	0	0	-	6,5	6,1	6,1	6,2	39,2	21,0	19	2	2
2	5,5	6,6	6,0	6,0	87	84	89	87	48	1,2	0	0	-	10,0	7,8	8,4	8,7	49,3	18,5	17	3	2
3	6,5	7,8	7,6	7,3	87	68	83	79	41	1,5	1	0	-	7,1	8,0	7,7	7,6	71,6	13,5	13	6	2
4	9,5	11,3	11,2	10,7	81	58	77	72	38	1,6	0	0	-	6,6	5,8	3,3	5,2	102,0	42,0	13	-	-
5	12,7	13,5	14,3	13,5	83	52	78	71	31	1,3	0	0	-	5,7	5,7	2,9	4,8	45,5	8,0	9	-	-
6	17,3	19,1	19,2	18,5	90	63	85	80	44	0,6	0	0	-	4,6	5,6	4,7	5,0	178,4	50,5	8	-	-
7	19,4	20,1	22,0	20,5	86	51	79	72	34	0,7	0	0	-	1,5	3,7	1,3	2,2	32,9	13,5	1	-	-
8	18,3	19,9	19,9	19,4	89	65	87	80	41	0,9	0	0	-	5,0	5,4	4,8	5,1	162,7	39,5	8	-	-
9	13,3	16,2	15,7	15,1	82	56	79	73	40	1,6	0	0	-	4,0	3,9	2,7	3,5	15,4	5,0	19	-	-
10	10,5	13,0	12,8	12,1	87	54	83	75	39	0,9	0	0	-	3,7	3,2	1,6	2,9	19,3	9,5	6	-	-
11	7,3	9,0	8,5	8,3	88	62	85	78	38	1,2	0	0	-	6,8	5,1	6,0	5,9	36,0	14,4	6	5	3
12	6,1	7,3	6,6	6,6	92	76	92	86	45	0,4	0	0	-	7,7	5,6	5,2	6,2	48,5	23,5	19	-	-
год	10,9	12,5	12,4	12,0	87	64	84	78	31	1,1	1	0	-	5,7	5,5	4,5	5,2	800,8	50,5	6	4	2
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	< 0	< 0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	< 2	> 8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	6	5	25	0	0	0	9	18	5	5	2	4	2	0	0	0	0	0	2	5		
2	0	5	18	0	0	0	0	22	13	8	2	3	10	0	0	0	0	0	1	11		
3	0	0	12	0	0	0	5	21	12	10	3	7	6	0	0	0	0	0	2	7		
4	0	0	1	2	0	0	9	8	11	10	2	8	0	0	0	0	0	0	4	0		
5	0	0	0	11	4	0	6	8	11	8	0	11	0	0	0	0	1	0	1	0		
6	0	0	0	15	12	2	11	11	12	12	5	13	0	0	0	0	0	0	4	0		
7	0	0	0	28	20	4	21	1	5	3	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0		
8	0	0	0	22	7	2	8	11	15	14	7	16	0	0	0	0	0	0	0	0		
9	0	0	0	16	2	0	16	6	7	6	0	6	0	0	0	0	0	0	2	0		
10	0	0	2	8	1	0	20	4	3	3	0	3	0	0	0	0	0	0	2	0		
11	0	0	6	0	0	0	6	11	10	8	1	8	2	0	0	0	0	0	5	2		
12	0	1	14	0	0	0	5	13	6	6	2	6	0	0	0	0	0	0	7	0		
год	6	11	78	102	46	8	116	134	110	93	26	89	20	0	0	0	1	0	30	25		
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		S тихо					
	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч					
1	0	0,0	4	1,8	3	4,0	18	3,9	1	1,0	1	0,0	0	0,0	9	2,1	57					
2	0	0,0	3	2,3	2	7,0	23	3,2	0	0,0	3	2,3	0	0,0	7	2,6	46					
3	0	0,0	2	2,0	1	3,0	25	4,1	0	0,0	7	2,4	2	1,0	13	3,2	43					
4	0	0,0	3	3,0	1	7,0	33	3,5	0	0,0	2	2,5	0	0,0	12	2,8	39					
5	0	0,0	4	2,8	2	3,5	28	3,1	0	0,0	3	3,7	1	3,0	8	3,8	47					
6	0	0,0	1	2,0	0	0,0	12	2,5	0	0,0	4	3,8	0	0,0	9	3,2	64					
7	0	0,0	5	3,4	3	3,3	12	2,8	0	0,0	1	0,0	1	3,0	11	3,5	60					
8	0	0,0	4	3,3	1	3,0	19	2,7	0	0,0	10	2,6	3	2,7	4	2,8	52					
9	0	0,0	7	3,1	3	4,0	30	3,5	0	0,0	2	1,5	0	0,0	7	2,6	41					
10	0	0,0	2	2,5	0	0,0	24	3,2	0	0,0	4	2,3	0	0,0	5	4,4	58					
11	0	0,0	1	0,0	3	2,7	22	3,4	0	0,0	5	2,4	0	0,0	12	3,0	47					
12	0	0,0	3	2,3	1	3,0	9	2,3	0	0,0	3	2,3	0	0,0	5	3,0	72					
год	0	0,0	39	2,8	20	3,7	255	3,3	1	1,0	45	2,6	7	2,1	102	3,1	626					

БЕОГРАД ОПСЕРВАТОРИЈА

ширина 44.48

дужина 20.28

висина 132

2006

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстрем									
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан						
1	1010,7	1010,3	1011,0	1010,7	2,7	-2,9	5,6	-4,0	-2,0	1,5	-0,7	-0,5	10,3	1	-13,2	25						
2	999,9	999,4	999,6	999,6	5,0	-0,6	5,6	-2,4	0,2	3,7	1,8	1,9	18,6	20	-10,0	7						
3	995,9	995,4	996,0	995,8	11,0	2,7	8,3	1,0	4,4	9,3	6,3	6,5	23,5	28	-4,6	1						
4	998,0	997,4	997,6	997,7	18,4	9,6	8,9	7,3	11,5	16,9	13,1	13,7	25,4	25	1,8	7						
5	1001,4	1000,6	1000,7	1000,9	22,7	12,6	10,1	10,0	15,1	21,7	16,4	17,4	32,6	23	7,7	5						
6	1002,2	1001,9	1002,3	1002,1	24,9	15,6	9,2	13,3	18,6	24,0	19,2	20,2	34,4	27	7,1	1						
7	1002,8	1001,9	1002,1	1002,3	30,1	19,1	11,0	16,5	21,8	29,4	23,8	24,7	34,6	29	14,6	18						
8	996,1	995,8	995,9	996,0	26,2	16,9	9,3	15,2	18,8	24,6	20,1	20,9	35,9	18	10,0	31						
9	1002,4	1001,9	1002,2	1002,1	24,7	14,8	9,9	12,1	16,4	23,9	18,2	19,2	30,3	4	9,8	10						
10	1003,4	1002,6	1002,9	1003,0	21,4	10,7	10,7	8,0	11,9	20,3	14,2	15,2	30,4	4	-1,4	31						
11	1004,9	1004,5	1005,2	1004,9	13,8	5,2	8,6	2,4	6,3	12,8	8,2	8,9	20,4	17	-3,1	4						
12	1012,7	1012,3	1012,9	1012,6	7,4	1,8	5,6	0,3	2,6	6,5	4,1	4,3	19,7	8	-5,3	29						
год	1002,6	1002,0	1002,4	1002,3	17,4	8,8	8,6	6,7	10,5	16,3	12,1	12,8	35,9	8	-13,2	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)			Инсо- лација (h)	Облачност удесетинама				Падавине (мм)		Снег (цм)			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср	>6Б		>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н
1	4,4	4,7	4,7	4,6	79	66	77	74	44	2,5	7	3	95,2	7,3	6,5	5,8	6,5	43,2	22,2	19	1	0
2	5,4	5,7	5,6	5,6	84	71	78	78	32	2,6	6	1	64,3	8,0	7,8	6,2	7,3	59,1	19,6	17	2	1
3	6,4	6,5	6,8	6,6	76	58	72	68	27	2,6	10	2	133,2	7,2	7,3	7,1	7,2	104,4	30,0	13	10	4
4	10,2	10,2	10,4	10,2	75	55	69	66	25	2,5	8	0	167,9	6,9	6,9	5,9	6,5	97,0	24,9	13	-	0
5	12,4	11,7	12,1	12,1	72	46	65	61	26	2,2	6	0	257,8	5,4	6,4	4,3	5,4	42,3	13,3	11	-	-
6	16,8	15,9	16,9	16,5	76	55	75	69	32	2,1	4	0	249,5	4,6	5,8	4,1	4,8	137,8	30,5	8	-	-
7	17,8	16,5	17,5	17,3	68	41	59	56	29	2,0	4	0	340,7	2,6	4,2	3,0	3,3	23,3	8,0	30	-	-
8	17,5	16,9	17,4	17,2	80	57	74	71	31	2,1	5	1	210,1	5,5	6,0	4,1	5,2	120,6	23,5	5	-	-
9	14,2	14,3	14,7	14,4	76	49	71	65	34	2,6	8	1	232,6	4,7	4,5	3,8	4,3	24,3	11,2	19	-	-
10	11,4	11,1	11,7	11,4	79	45	70	65	28	2,2	8	1	226,4	4,3	4,1	2,7	3,7	20,9	11,8	6	-	-
11	7,6	8,0	8,3	8,0	79	54	76	70	30	2,5	11	0	157,8	5,9	5,3	4,8	5,4	24,5	7,5	10	1	1
12	6,6	6,8	6,8	6,8	89	71	83	81	44	2,0	1	0	99,8	6,9	5,4	5,5	5,9	51,9	23,3	19	8	4
год	10,9	10,7	11,1	10,9	78	56	72	69	25	2,3	78	9	2235,3	5,8	5,8	4,8	5,4	749,3	30,5	6	6	2
Месец	Б Р О Ј Д А Н А С А																					
	Тн	Тх	Тн	Тх	Тх	Тн	Облачност		Падавине ≥			П		О	Ј	А	В	А	М	А		
≤ -10	< 0	< 0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	< 2	> 8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп		
1	4	5	24	0	0	0	5	12	7	3	2	8	8	1	0	2	0	0	0	3	5	
2	1	7	18	0	0	0	3	14	17	10	2	12	12	1	1	4	1	0	0	4	7	
3	0	1	12	0	0	0	3	16	15	13	4	14	11	3	1	0	0	0	1	5	13	
4	0	0	0	2	0	0	3	13	15	12	3	18	0	1	0	0	1	0	2	1	0	
5	0	0	0	10	2	0	3	5	13	9	1	19	0	0	0	0	0	0	4	0	0	
6	0	0	0	15	12	9	7	4	16	11	5	18	0	0	0	0	0	0	8	1	0	
7	0	0	0	28	21	12	11	1	6	5	0	8	0	0	0	0	0	0	4	0	0	
8	0	0	0	22	7	6	6	7	19	14	6	19	0	0	0	0	0	0	5	0	0	
9	0	0	0	14	1	0	8	4	6	4	1	9	0	0	0	0	0	0	1	1	0	
10	0	0	1	7	1	0	7	4	5	3	1	7	0	0	0	0	0	0	1	1	0	
11	0	0	2	0	0	0	6	8	10	6	0	14	3	1	0	0	0	0	1	3	2	
12	0	0	9	0	0	0	6	12	9	4	2	12	4	1	0	0	0	0	0	15	6	
год	5	13	66	98	44	27	68	100	138	94	27	158	38	8	2	6	2	0	27	34	33	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		С тихо					
ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б					
1	5	1,8	9	2,0	12	1,9	26	3,5	16	3,4	0	0,0	12	1,8	11	2,1	2					
2	10	2,0	6	1,8	4	2,5	12	4,1	14	3,0	6	2,8	15	2,2	17	2,2	0					
3	10	2,7	4	3,3	2	1,0	11	3,0	19	3,0	7	3,3	18	2,6	18	2,8	4					
4	3	1,7	6	2,0	3	2,7	18	3,4	19	3,2	4	1,8	20	2,4	13	2,5	4					
5	8	2,0	5	1,8	4	1,3	13	2,7	14	2,7	7	1,4	18	2,4	23	2,5	1					
6	13	2,1	10	2,3	8	1,8	6	2,3	6	2,5	3	2,0	21	2,0	23	2,4	0					
7	7	2,0	15	1,9	8	2,3	19	2,6	10	2,2	1	1,0	17	1,8	14	2,1	2					
8	8	2,1	5	2,2	6	1,8	10	2,6	14	2,6	5	1,8	24	2,0	21	2,3	0					
9	5	2,4	4	1,0	7	1,7	23	3,7	20	3,6	2	1,5	12	2,3	14	1,9	3					
10	13	1,9	4	2,3	6	1,5	21	2,9	23	2,8	4	1,0	11	1,7	9	1,7	2					
11	7	2,4	0	0,0	0	0,0	17	3,3	20	2,6	5	1,8	21	2,1	20	2,5	0					
12	13	1,8	10	1,3	4	1,8	13	2,3	13	2,9	3	2,0	14	1,7	21	2,0	2					
год	99	2,1	81	2,0	61	1,9	191	3,1	187	3,0	50	2,0	203	2,1	203	2,2	20					

БЕЧЕЈ

ширина 45.37

дужина 20.04

висина 75

2006

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстрем									
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан						
1	-	-	-	-	1,7	-3,9	5,6	-4,5	-2,7	0,9	-1,5	-1,2	8,4	1	-14,7	25						
2	-	-	-	-	4,1	-2,4	6,5	-3,5	-1,4	3,3	0,3	0,6	16,4	19	-14,5	7						
3	-	-	-	-	10,2	0,8	9,4	0,0	2,3	8,8	5,3	5,4	22,4	27	-9,5	1						
4	-	-	-	-	18,4	8,2	10,2	6,3	10,2	17,3	12,7	13,2	25,1	26	-0,5	8						
5	-	-	-	-	22,6	10,9	11,7	8,2	14,2	21,4	15,9	16,8	31,4	23	3,1	7						
6	-	-	-	-	25,4	14,6	10,8	12,6	18,0	24,1	19,3	20,2	34,7	27	4,4	1						
7	-	-	-	-	31,0	17,1	13,8	15,0	22,0	30,2	23,8	25,0	35,1	26	11,5	18						
8	-	-	-	-	25,8	15,1	10,7	13,7	17,4	24,5	20,1	20,5	34,2	20	9,0	31						
9	-	-	-	-	25,4	12,8	12,6	11,3	14,4	24,6	18,2	18,9	30,2	4	7,0	23						
10	-	-	-	-	21,3	8,1	13,1	6,4	9,4	20,6	12,9	14,0	29,1	4	-4,4	31						
11	-	-	-	-	12,9	3,4	9,5	2,1	4,4	12,3	7,1	7,7	21,6	17	-5,0	4						
12	-	-	-	-	5,7	0,1	5,6	-0,4	1,1	5,0	2,3	2,7	16,0	7	-6,9	28						
год	-	-	-	-	17,1	7,1	10,0	5,6	9,2	16,1	11,4	12,0	35,1	7	-14,7	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)		Снег (цм)				
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н
1	4,4	4,9	4,7	4,7	83	72	82	79	39	1,5	1	0	63,6	6,7	7,5	6,0	6,7	30,7	12,3	19	1	0
2	5,1	5,9	5,2	5,4	89	73	80	81	38	1,8	0	0	54,5	7,9	7,9	6,2	7,3	31,1	11,2	17	1	0
3	6,3	6,9	7,0	6,7	84	61	77	74	37	2,3	6	0	111,0	6,9	6,9	6,5	6,8	79,0	28,1	23	6	3
4	10,8	10,0	10,0	10,2	86	52	68	68	33	2,0	0	0	190,7	5,3	6,5	5,3	5,7	74,7	20,7	12	-	-
5	12,9	11,6	12,0	12,2	79	46	68	64	19	1,4	0	0	256,0	4,7	6,5	4,5	5,3	61,5	15,4	15	-	-
6	17,2	14,7	16,8	16,3	81	51	73	68	30	1,3	0	0	251,3	3,7	5,2	3,6	4,2	97,8	19,7	21	-	-
7	18,9	15,6	18,0	17,5	71	36	61	56	28	1,0	0	0	345,4	1,6	3,4	3,2	2,7	18,8	16,9	15	-	-
8	17,7	15,6	18,3	17,2	89	53	78	73	30	1,4	0	0	205,6	5,2	6,1	4,9	5,4	93,5	21,2	31	-	-
9	13,9	13,3	14,5	13,9	85	43	69	66	32	1,7	0	0	229,7	3,4	4,4	3,0	3,6	14,4	8,0	21	-	-
10	10,6	9,9	10,9	10,5	88	40	70	66	29	1,5	0	0	207,7	3,5	3,6	2,7	3,3	21,4	11,6	30	-	-
11	7,4	8,5	8,3	8,1	87	60	82	76	39	2,2	0	0	126,3	5,4	5,5	5,2	5,4	19,2	4,6	6	-	-
12	6,2	6,9	6,5	6,5	92	79	88	86	39	1,6	0	0	61,0	6,7	7,0	6,5	6,7	24,3	13,8	20	-	-
год	11,0	10,3	11,1	10,8	84	56	75	71	19	1,6	7	0	2102,8	5,1	5,9	4,8	5,2	566,4	28,1	3	4	1
Месец	Б Р О Ј Д А Н А С А																					
	Тн	Тх	Тн	Тх	Тх	Тн	Облачност	Падавине ≥			П	О	Ј	А	В	А	М	А				
≤ -10	< 0	< 0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	< 2	> 8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп		
1	5	7	25	0	0	0	6	15	10	5	1	6	2	0	0	0	0	0	0	3	3	
2	2	7	17	0	0	0	1	14	15	8	1	9	8	0	0	1	0	0	0	0	2	
3	0	0	14	0	0	0	3	14	13	13	2	7	7	0	0	0	0	0	0	3	8	
4	0	0	1	1	0	0	5	8	13	12	2	13	0	0	0	0	0	2	1	0	0	
5	0	0	0	10	1	0	2	4	13	11	1	14	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
6	0	0	0	17	12	6	8	3	13	10	4	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	0	0	0	29	22	1	13	1	3	2	1	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
8	0	0	0	18	5	2	7	8	13	11	4	12	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
9	0	0	0	19	1	0	11	4	4	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	0	0	3	7	0	0	12	2	4	3	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	0	0	5	0	0	0	5	8	9	6	0	8	1	0	0	0	0	0	0	3	0	
12	0	1	17	0	0	0	4	15	8	4	1	7	0	0	0	0	0	0	0	8	0	
год	7	15	82	101	41	9	77	96	118	89	18	100	18	0	0	1	0	0	8	18	13	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		С тихо					
ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б					
1	8	1,9	10	1,1	16	1,4	21	2,8	4	4,0	4	2,3	9	1,2	7	1,3	14					
2	7	1,6	7	1,7	1	2,0	15	2,9	7	3,3	10	2,3	13	1,6	15	1,5	9					
3	15	2,4	8	2,4	2	1,5	8	2,9	14	2,9	18	3,5	12	2,0	9	1,8	7					
4	9	1,3	6	0,8	7	1,7	24	3,3	4	3,3	5	3,2	14	2,3	11	1,5	10					
5	10	1,9	8	1,5	3	1,7	14	2,6	3	2,7	10	1,5	15	2,3	13	1,6	17					
6	11	1,7	9	1,7	8	1,6	10	2,0	3	2,3	6	2,3	15	1,7	16	1,2	12					
7	8	1,5	6	1,2	13	1,7	16	1,7	3	2,7	3	0,7	15	1,5	8	0,9	21					
8	3	1,0	4	1,0	4	2,0	9	2,3	8	2,3	14	2,0	28	2,0	9	0,9	14					
9	6	1,2	4	0,8	12	2,2	24	3,1	7	3,0	2	1,0	6	1,8	11	1,2	18					
10	7	1,3	6	1,0	9	1,2	24	2,8	10	2,5	6	2,0	8	1,8	6	1,0	17					
11	7	1,9	0	0,0	5	1,6	27	2,3	8	2,6	13	2,1	15	3,1	12	1,9	3					
12	9	1,2	8	1,8	3	1,7	24	2,3	7	2,9	6	1,8	15	1,9	11	1,3	10					
год	97	1,7	80	1,4	81	1,7	217	2,6	76	2,8	98	2,3	164	2,0	130	1,4	152					

БЛАЖЕВО

ширина 43.14 дужина 20.51 висина 800

2006

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстрем									
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан						
1	-	-	-	-	0,3	-7,3	7,6	-	-5,8	-0,9	-4,7	-4,0	8,5	30	-22,5	25						
2	-	-	-	-	2,7	-4,2	6,9	-	-2,9	1,7	-1,9	-1,3	13,5	19	-13,5	8						
3	-	-	-	-	7,2	-0,8	8,1	-	0,5	6,0	2,6	2,9	20,5	27	-10,0	9						
4	-	-	-	-	13,6	5,5	8,2	-	6,8	12,0	8,7	9,1	20,0	25	-1,0	9						
5	-	-	-	-	18,5	8,1	10,4	-	10,6	16,5	11,9	12,7	29,5	24	2,5	5						
6	-	-	-	-	20,8	11,0	9,8	-	13,0	19,4	14,5	15,4	31,0	30	4,0	1						
7	-	-	-	-	23,7	12,9	10,8	-	15,1	22,5	16,9	17,9	29,5	29	8,5	5						
8	-	-	-	-	23,3	12,7	10,6	-	14,3	21,3	16,1	17,0	35,0	20	4,0	31						
9	-	-	-	-	20,3	10,0	10,4	-	11,0	18,5	13,6	14,2	28,0	8	5,5	2						
10	-	-	-	-	18,0	6,8	11,1	-	8,0	16,2	10,0	11,1	27,0	4	-5,6	31						
11	-	-	-	-	12,2	2,0	10,2	-	3,5	10,9	4,9	6,1	20,5	8	-8,0	3						
12	-	-	-	-	7,0	-0,9	7,9	-	0,5	5,7	1,6	2,3	16,5	16	-9,0	27						
год	-	-	-	-	14,0	4,7	9,3	-	6,3	12,5	7,9	8,7	35,0	8	-22,5	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)			Снег (цм)			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума		мак	дан	У
1	4,0	4,5	4,2	4,2	90	77	89	85	32	-	0	0	-	5,7	5,6	5,5	5,6	53,1	23,2	5	18	6
2	4,6	5,3	4,9	5,0	88	76	89	84	45	-	2	0	-	6,8	6,7	6,6	6,7	91,0	35,2	24	15	5
3	5,5	6,3	6,0	5,9	85	69	81	78	37	-	3	2	-	7,4	7,4	7,1	7,3	141,4	30,4	13	24	9
4	8,4	9,1	8,9	8,8	84	66	79	76	32	-	1	1	-	7,2	7,4	6,6	7,1	83,5	14,6	12	-	-
5	10,4	11,7	11,0	11,0	81	63	79	74	28	-	0	0	-	5,2	6,0	4,5	5,2	82,6	21,6	3	-	-
6	13,4	16,0	14,9	14,8	88	70	87	82	48	-	0	0	-	5,0	6,1	6,0	5,7	104,2	33,8	8	-	-
7	15,1	16,6	15,7	15,8	87	61	82	77	42	-	0	0	-	2,1	4,6	3,4	3,4	59,5	24,6	31	-	-
8	14,1	16,9	15,5	15,5	86	68	84	79	37	-	0	0	-	5,0	4,9	4,3	4,7	115,5	21,0	5	-	-
9	12,1	14,8	13,9	13,6	92	70	88	83	41	-	0	0	-	4,1	4,5	2,8	3,8	31,4	12,2	29	-	-
10	10,3	12,7	11,2	11,4	92	68	87	82	40	-	0	0	-	3,9	3,6	2,4	3,3	40,7	14,5	9	-	-
11	6,3	7,9	7,2	7,2	79	61	81	74	33	-	0	0	-	4,9	4,3	3,8	4,3	25,3	6,0	3	4	4
12	5,5	6,1	5,7	5,8	85	67	82	78	34	-	0	0	-	5,5	4,9	4,2	4,9	45,8	21,0	12	7	9
год	9,2	10,7	10,0	9,9	86	68	84	79	28	-	6	3	-	5,2	5,5	4,7	5,2	874,0	35,2	2	16	7
Месец	Б Р О Ј						Д А Н А				С А											
	Тн ≤ -10	Тх < 0	Тн < 0	Тх ≥ 25	Тх ≥ 30	Тн ≥ 20	Облачност		Падавине ≥		К	П		О	Ј	А	В	А	М	А	≡	Сп
1	8	15	29	0	0	0	10	13	9	5	2	2	7	0	0	0	0	0	0	0	1	28
2	4	8	22	0	0	0	3	13	16	12	2	5	9	1	0	0	0	0	0	0	1	23
3	1	5	20	0	0	0	1	16	16	14	5	3	11	0	0	0	0	0	0	0	1	22
4	0	0	3	0	0	0	4	16	14	10	4	13	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
5	0	0	0	6	0	0	9	8	10	9	3	9	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0
6	0	0	0	13	1	0	8	10	14	11	3	13	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0
7	0	0	0	11	0	0	12	3	10	8	1	9	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
8	0	0	0	10	3	2	12	9	14	14	4	12	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0
9	0	0	0	5	0	0	13	6	8	5	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	3	3	0	0	16	3	8	5	2	6	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
11	0	2	9	0	0	0	12	7	10	9	0	6	2	0	0	0	0	0	0	1	5	0
12	0	6	18	0	0	0	12	11	5	5	2	1	3	1	0	0	0	0	0	1	19	0
год	13	36	104	48	4	2	112	115	134	107	29	87	32	2	0	0	0	2	25	7	97	0

БЛАЦЕ				ширина 43.18		дужина 21.18		висина 395		2006														
Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстрем											
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан								
1	-	-	-	-	1,3	-6,9	8,2	-	-5,5	0,3	-3,9	-3,3	9,9	1	-20,3	26								
2	-	-	-	-	3,9	-3,8	7,7	-	-2,4	3,0	-0,8	-0,2	16,4	18	-15,5	8								
3	-	-	-	-	9,9	-0,2	10,1	-	1,5	8,3	3,9	4,4	23,1	27	-11,8	9								
4	-	-	-	-	17,5	6,6	10,9	-	8,6	16,0	10,3	11,3	24,1	25	-1,4	9								
5	-	-	-	-	22,1	9,5	12,6	-	12,8	20,5	13,1	14,9	30,3	23	1,7	5								
6	-	-	-	-	24,5	12,6	11,9	-	16,3	23,7	16,4	18,2	33,6	30	5,1	5								
7	-	-	-	-	28,0	16,2	11,7	-	18,8	26,7	18,8	20,8	32,5	24	13,1	8								
8	-	-	-	-	26,2	14,3	11,9	-	17,0	25,2	17,0	19,1	35,5	20	6,7	31								
9	-	-	-	-	23,3	11,1	12,2	-	13,5	22,6	14,4	16,2	30,1	4	7,1	14								
10	-	-	-	-	19,6	6,7	12,8	-	8,2	18,6	10,5	12,0	28,6	4	-3,1	19								
11	-	-	-	-	12,0	0,8	11,2	-	2,3	11,3	4,5	5,6	19,5	16	-4,8	5								
12	-	-	-	-	6,7	-1,6	8,3	-	-0,6	6,1	0,8	1,8	14,7	10	-8,8	28								
год	-	-	-	-	16,3	5,5	10,8	-	7,6	15,2	8,8	10,1	35,5	8	-20,3	1								
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо-лација (h)	Облачност удесетинама				Падавине (мм)		Снег (цм)						
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н		
1	3,6	4,7	4,1	4,1	77	72	82	77	36	1,8	1	0	-	7,2	6,0	6,0	6,4	35,6	18,4	5	6	3		
2	4,7	5,5	5,1	5,1	83	72	83	80	39	1,9	0	0	-	9,0	6,9	7,4	7,8	55,7	14,7	25	9	3		
3	5,9	6,8	6,8	6,5	83	64	82	77	25	2,3	2	0	-	6,7	6,8	6,7	6,7	102,3	22,7	7	18	7		
4	9,3	10,0	10,2	9,8	82	56	80	73	31	1,7	1	0	-	6,5	6,8	6,3	6,5	70,7	26,5	12	-	-		
5	11,9	13,7	12,8	12,8	80	58	84	74	31	1,6	0	0	-	4,8	5,6	3,8	4,8	65,0	23,9	3	-	-		
6	16,0	17,8	16,4	16,8	84	61	86	77	39	1,5	0	0	-	4,4	4,9	4,8	4,7	60,1	24,5	8	-	-		
7	17,1	17,3	17,3	17,2	78	50	79	69	34	1,3	0	0	-	2,5	4,7	4,4	3,9	31,2	20,4	31	-	-		
8	16,7	17,9	17,0	17,2	86	57	87	76	35	1,2	0	0	-	4,5	4,4	5,3	4,7	80,1	24,9	5	-	-		
9	13,5	14,9	14,5	14,3	87	56	87	77	35	1,0	1	0	-	4,9	4,4	4,1	4,4	39,5	11,9	27	-	-		
10	10,4	12,2	11,3	11,3	92	57	85	78	38	1,6	1	0	-	3,6	4,1	3,3	3,7	37,2	9,9	9	-	-		
11	6,6	8,6	7,2	7,5	90	65	84	79	37	1,0	0	0	-	6,0	4,5	4,1	4,9	33,5	9,9	3	3	1		
12	5,4	7,0	5,9	6,1	90	74	89	84	48	1,3	1	0	-	6,1	5,5	5,1	5,6	33,7	15,6	12	7	4		
год	10,1	11,4	10,7	10,8	84	62	84	77	25	1,5	7	0	-	5,5	5,4	5,1	5,3	644,6	26,5	4	10	4		
Месец	Тн		Тх		Тх		Б Р О Ј		Д А Н А		С А		Облачност											
	≤ -10	< 0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	< 2	> 8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп				
1	10	12	28	0	0	0	2	12	8	4	2	1	6	0	0	0	0	0	0	3	28			
2	3	7	21	0	0	0	0	15	17	9	2	3	12	0	0	0	0	0	0	2	22			
3	1	2	18	0	0	0	3	14	16	12	5	4	11	2	0	0	0	0	0	0	18			
4	0	0	1	0	0	0	4	15	15	10	3	14	0	0	0	0	0	2	0	0	0			
5	0	0	0	11	2	0	3	4	9	6	2	8	0	0	0	0	0	2	0	0	0			
6	0	0	0	15	7	0	6	4	8	6	2	10	0	0	0	0	0	7	0	0	0			
7	0	0	0	24	11	0	4	2	8	4	1	8	0	0	0	0	0	8	0	0	0			
8	0	0	0	20	8	0	8	5	15	10	3	13	0	0	0	0	0	4	0	0	0			
9	0	0	0	11	1	0	9	5	10	7	1	10	0	0	0	0	0	1	0	0	0			
10	0	0	4	5	0	0	9	1	8	6	0	6	0	0	0	0	0	2	0	0	0			
11	0	0	11	0	0	0	8	6	11	9	0	7	3	1	0	0	0	0	2	2	2			
12	0	0	24	0	0	0	9	11	10	6	1	6	4	2	0	0	0	0	2	7	7			
год	14	21	107	86	29	0	65	94	135	89	22	90	36	5	0	0	0	0	26	9	77			
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																							
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		S							
ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	тихо						
1	2	3,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	9	3,1	0	0,0	34	4,7	4	2,0	44							
2	2	7,0	0	0,0	2	3,5	1	2,0	17	3,4	4	4,3	17	5,5	2	2,0	39							
3	1	3,0	0	0,0	1	3,0	1	4,0	11	3,8	1	12,0	31	4,4	9	5,6	38							
4	5	4,2	0	0,0	1	5,0	1	4,0	15	3,9	0	0,0	20	4,4	3	4,3	45							
5	3	4,0	0	0,0	2	4,5	0	0,0	21	3,5	1	2,0	18	3,8	3	5,7	45							
6	1	7,0	0	0,0	2	3,5	0	0,0	8	2,5	0	0,0	30	4,1	4	3,3	45							
7	4	4,5	1	4,0	1	3,0	0	0,0	6	2,2	0	0,0	22	3,1	12	3,2	47							
8	0	0,0	2	2,5	2	4,5	1	4,0	8	4,6	2	1,5	12	4,8	12	2,6	54							
9	0	0,0	1	12,0	1	5,0	2	4,0	6	2,5	1	0,0	15	3,6	9	2,4	55							
10	4	4,5	0	0,0	2	4,5	1	4,0	11	2,5	0	0,0	23	4,1	8	3,6	44							
11	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	4,0	8	2,6	0	0,0	10	4,5	10	4,6	61							
12	0	0,0	1	0,0	0	0,0	1	0,0	7	2,6	1	0,0	17	4,4	8	5,4	58							
год	22	4,4	5	4,4	14	3,9	9	3,7	127	3,2	10	3,7	249	4,2	84	3,8	575							

БОСИЉГРАД

ширина 43.30 дужина 22.28 висина 830

2006

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстрем									
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан						
1	-	-	-	-	4,2	-8,3	12,5	-	-6,8	3,1	-3,4	-2,6	13,2	29	-19,4	26						
2	-	-	-	-	6,6	-6,5	13,1	-	-5,1	5,6	-1,3	-0,5	15,2	21	-25,0	8						
3	-	-	-	-	10,4	-1,1	11,5	-	0,2	9,7	4,1	4,5	22,2	28	-15,0	9						
4	-	-	-	-	16,4	3,9	12,5	-	5,3	15,4	9,5	10,0	22,2	25	-3,6	9						
5	-	-	-	-	21,6	5,9	15,7	-	8,2	20,5	13,5	14,0	33,6	24	-0,4	5						
6	-	-	-	-	24,7	9,9	14,8	-	12,6	23,8	16,4	17,4	34,8	30	2,6	6						
7	-	-	-	-	27,0	11,1	15,8	-	13,5	26,1	18,2	19,0	32,6	24	6,6	17						
8	-	-	-	-	28,0	10,7	17,2	-	12,1	27,0	18,3	18,9	37,8	20	5,2	31						
9	-	-	-	-	23,2	7,2	16,0	-	8,8	22,6	14,7	15,2	30,2	8	2,6	12						
10	-	-	-	-	19,4	4,0	15,3	-	5,3	18,9	10,2	11,2	30,8	4	-5,6	19						
11	-	-	-	-	12,2	-2,0	14,2	-	-0,4	11,7	3,0	4,3	20,6	16	-8,4	5						
12	-	-	-	-	7,6	-5,2	12,8	-	-4,0	6,9	-0,5	0,5	13,4	6	-13,0	27						
год	-	-	-	-	16,8	2,5	14,3	-	4,2	16,0	8,6	9,4	37,8	8	-25,0	2						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)			Снег (цм)			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н
1	3,4	5,2	4,3	4,3	82	67	84	78	22	-	0	0	-	5,8	5,4	4,8	5,4	43,1	13,6	5	3	1
2	3,9	5,9	4,9	4,9	83	65	83	77	39	-	1	0	-	6,9	5,8	5,5	6,1	53,0	10,2	6	10	2
3	5,5	7,0	6,6	6,4	86	60	79	75	28	-	1	0	-	8,1	7,4	5,6	7,0	87,6	16,4	18	5	2
4	7,9	9,9	9,2	9,0	87	57	77	74	32	-	0	0	-	7,0	8,1	6,7	7,3	57,4	16,3	3	-	-
5	9,7	12,1	11,2	11,0	88	51	72	70	23	-	1	0	-	4,9	6,3	3,8	5,0	47,5	13,2	3	-	-
6	13,0	15,2	15,3	14,5	87	51	79	73	36	-	1	0	-	4,5	5,6	4,9	5,0	100,2	20,2	2	-	-
7	13,5	17,7	15,9	15,7	87	53	76	72	37	-	0	0	-	3,0	5,1	3,0	3,7	50,0	13,2	13	-	-
8	13,0	17,4	15,6	15,3	91	49	74	71	34	-	0	0	-	3,3	4,8	2,3	3,5	78,4	42,2	11	-	-
9	10,2	14,2	13,1	12,5	89	53	78	73	33	-	0	0	-	4,9	5,4	3,4	4,6	33,5	21,2	20	-	-
10	8,3	12,8	10,2	10,5	89	57	79	75	40	-	0	0	-	3,8	4,2	3,1	3,7	66,9	32,4	8	-	-
11	5,5	8,4	6,5	6,8	89	62	84	78	38	-	1	0	-	6,1	4,8	5,7	5,5	41,6	19,6	24	1	0
12	4,2	7,2	5,4	5,6	87	72	88	82	51	-	0	0	-	4,5	5,0	4,5	4,6	30,7	13,2	12	-	0
год	8,2	11,1	9,9	9,7	87	58	79	75	22	-	5	0	-	5,2	5,6	4,4	5,1	689,9	42,2	8	5	1
Месец	Б Р О Ј						Д А Н А				С А											
	Тн	Тх	Тн	Тх	Тх	Тн	Облачност		Падавине ≥		К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп		
1	11	4	27	0	0	0	10	13	12	9	1	3	7	0	0	0	0	0	0	2	25	
2	6	2	22	0	0	0	5	12	16	9	1	8	12	2	0	0	0	0	0	4	17	
3	1	0	16	0	0	0	0	15	15	13	3	11	7	3	0	0	0	0	0	3	9	
4	0	0	3	0	0	0	3	16	15	10	1	16	0	0	0	0	0	0	2	5	0	
5	0	0	1	11	2	0	5	5	14	8	2	14	0	0	0	0	0	0	2	2	0	
6	0	0	0	15	9	0	7	8	14	12	4	13	0	0	0	0	3	5	1	0	0	
7	0	0	0	24	6	0	10	4	10	7	3	11	0	0	0	0	0	7	2	0	0	
8	0	0	0	25	9	0	13	3	11	9	2	8	0	0	0	0	0	5	1	0	0	
9	0	0	0	8	1	0	11	7	8	5	1	8	0	0	0	0	0	0	3	0	0	
10	0	0	3	7	1	0	12	5	7	4	2	5	0	0	0	0	0	0	6	0	0	
11	0	0	20	0	0	0	9	11	9	6	2	6	3	0	0	0	0	0	6	1	0	
12	5	0	28	0	0	0	10	10	4	4	2	4	1	0	0	0	0	0	5	0	0	
год	23	6	120	90	28	0	95	109	135	96	24	107	30	5	0	0	0	3	21	40	52	

БРЕЗОВИЦА				ширина 42.13				дужина 21.01				висина 915				2006												
Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстрем															
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан												
1	912,4	912,4	912,4	912,4	0,5	-8,3	8,8	-10,8	-6,5	-1,0	-5,5	-4,6	8,5	29	-22,5	26												
2	905,1	905,0	905,1	905,1	3,1	-5,7	8,8	-8,8	-4,1	2,1	-3,2	-2,1	13,0	18	-19,0	8												
3	905,4	905,4	905,5	905,4	8,0	0,0	8,0	-3,1	2,4	6,7	2,9	3,7	20,0	27	-7,0	7												
4	907,9	907,9	907,9	907,9	14,6	5,9	8,7	2,7	7,4	13,5	8,9	9,7	21,0	16	-1,0	9												
5	911,9	911,9	911,9	911,9	19,2	7,5	11,6	4,3	10,7	17,8	12,5	13,4	27,5	24	1,0	5												
6	914,3	914,4	914,4	914,4	22,2	11,0	11,1	7,4	14,7	21,0	15,8	16,8	32,0	28	5,0	6												
7	914,5	914,5	914,3	914,5	24,6	13,1	11,5	10,0	18,4	23,9	16,7	18,9	28,5	24	7,0	5												
8	910,2	910,3	910,3	910,3	24,2	11,5	12,7	8,5	16,0	23,3	15,7	17,7	34,0	20	6,0	31												
9	912,8	912,7	912,6	912,7	20,4	9,6	10,8	6,2	11,3	19,7	12,8	14,2	28,0	4	5,0	24												
10	912,6	912,5	912,3	912,5	16,0	5,3	10,7	2,4	7,0	15,4	7,7	9,5	25,0	4	-3,0	18												
11	913,0	913,1	913,2	913,1	10,6	-0,9	11,5	-4,1	1,3	9,6	2,0	3,7	19,0	16	-13,0	3												
12	919,5	919,2	919,3	919,4	5,9	-3,2	9,1	-6,3	-2,2	5,1	-1,1	0,2	15,0	15	-10,0	27												
год	911,7	911,7	911,7	911,7	14,2	3,9	10,3	0,8	6,4	13,1	7,2	8,5	34,0	8	-22,5	1												
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)		Снег (цм)										
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н						
1	3,7	3,5	3,8	3,7	91	60	86	79	29	0,6	0	0	-	6,6	6,1	4,6	5,8	39,3	8,8	19	57	12						
2	4,2	4,2	4,3	4,2	87	60	84	77	18	1,1	1	0	-	5,5	6,1	4,6	5,4	53,8	10,0	23	79	6						
3	5,5	5,0	5,3	5,3	77	54	74	68	16	2,6	3	1	-	7,4	7,6	4,1	6,4	25,8	8,5	8	26	7						
4	8,1	6,8	8,2	7,7	78	47	73	66	18	1,0	0	0	-	7,5	8,0	5,3	6,9	72,7	20,6	3	-	-						
5	10,9	8,3	9,8	9,7	84	42	69	65	20	1,0	0	0	-	5,4	7,1	3,4	5,3	40,3	14,5	3	-	-						
6	14,4	10,8	15,0	13,4	84	47	83	71	19	0,4	0	0	-	5,8	7,0	5,3	6,0	99,1	14,0	13	-	-						
7	19,4	11,7	15,9	15,7	91	40	83	72	22	0,8	0	0	-	6,5	7,4	5,9	6,6	85,7	16,0	26	-	-						
8	16,9	11,3	14,4	14,2	91	41	81	71	24	0,8	1	0	-	4,7	6,4	4,2	5,1	58,0	14,6	27	-	-						
9	12,5	10,0	13,2	11,9	93	46	88	76	25	0,6	0	0	-	5,2	6,6	3,1	5,0	78,0	33,2	29	-	-						
10	9,6	7,8	9,5	9,0	92	47	88	76	21	0,4	0	0	-	5,1	5,8	3,7	4,9	144,1	66,0	9	-	-						
11	5,9	5,2	6,0	5,7	85	46	82	71	20	0,6	0	0	-	3,2	4,7	3,1	3,7	52,2	20,4	10	7	7						
12	4,9	4,9	4,9	4,9	89	59	84	78	23	0,7	0	0	-	5,4	5,8	3,2	4,8	5,9	2,0	20	2	1						
год	9,7	7,5	9,2	8,8	87	49	81	72	16	0,9	5	1	-	5,7	6,6	4,2	5,5	754,9	66,0	10	48	7						
Месец	Тн		Тх		Тх		Б Р О Ј		Д А Н А		С А		П		О		Ј		А		В		А		М		А	
	≤ -10	< 0	< 0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	< 2	> 8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп							
1	12	15	29	0	0	0	9	15	8	7	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	
2	4	9	25	0	0	0	7	9	15	15	2	6	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	26	
3	0	3	15	0	0	0	3	13	9	8	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	18		
4	0	0	1	0	0	0	1	16	13	13	2	13	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	0	0	0	6	0	0	4	10	7	7	1	7	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	
6	0	0	0	14	7	0	4	11	17	17	5	17	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	0	0	0	16	0	1	2	6	15	15	2	15	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0	0	0	0	0	
8	0	0	0	13	3	0	8	4	14	14	1	13	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	
9	0	0	0	5	0	0	8	9	10	10	1	10	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	0	0	4	1	0	0	8	8	7	7	4	8	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
11	2	2	13	0	0	0	12	6	7	7	2	5	3	0	0	0	0	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	
12	1	5	23	0	0	0	10	9	7	3	0	4	3	0	0	0	0	0	0	9	10	0	0	0	0	0	0	
год	19	34	110	55	10	1	76	116	129	123	20	99	29	1	0	0	0	1	25	21	92	0	0	0	0	0	0	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																											
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		S											
ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б											
1	3	4,0	4	2,8	5	2,4	0	0,0	0	0,0	2	5,0	2	5,5	3	3,7	74											
2	5	2,0	1	2,0	6	2,5	4	3,0	0	0,0	3	4,3	5	4,0	10	3,4	50											
3	0	0,0	4	5,8	6	4,3	1	2,0	0	0,0	7	6,7	8	6,5	14	7,9	53											
4	0	0,0	3	2,7	17	2,7	13	2,8	0	0,0	3	2,7	4	2,3	0	0,0	50											
5	0	0,0	3	2,3	15	2,4	14	2,8	2	2,5	3	3,0	2	3,0	2	2,5	52											
6	0	0,0	2	2,0	6	2,2	5	2,4	0	0,0	1	5,0	4	3,3	2	3,0	70											
7	1	2,0	5	3,2	13	2,6	7	2,4	0	0,0	1	4,0	5	3,0	4	2,8	57											
8	0	0,0	6	2,7	7	2,6	0	0,0	0	0,0	1	6,0	8	4,0	6	4,2	65											
9	0	0,0	3	2,7	11	2,9	7	3,3	0	0,0	1	4,0	1	5,0	0	0,0	67											
10	1	3,0	0	0,0	1	3,0	9	2,3	0	0,0	1	4,0	2	3,5	5	2,8	74											
11	1	1,0	0	0,0	2	2,0	1	3,0	0	0,0	5	2,8	3	2,8	14	2,0	64											
12	7	2,4	3	2,3	2	2,0	0	0,0	0	0,0	1	3,0	7	2,6	11	2,5	62											
год	17	2,5	37	2,9	87	2,7	63	2,7	2	2,5	31	4,3	49	4,0	71	3,8	738											

БРУС

ширина 43.23 дужина 21.02 висина 440

2006

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстрем									
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан						
1	-	-	-	-	2,6	-8,8	11,4	-	-6,0	0,8	-4,2	-3,4	10,0	2	-24,0	25						
2	-	-	-	-	5,8	-4,6	10,5	-	-2,6	3,8	-0,7	-0,1	17,5	18	-16,0	7						
3	-	-	-	-	10,5	-1,1	11,6	-	1,1	9,0	3,4	4,3	25,0	28	-13,0	9						
4	-	-	-	-	17,6	5,3	12,3	-	7,5	16,1	10,1	11,0	24,5	25	-2,0	9						
5	-	-	-	-	21,9	8,0	13,9	-	10,6	20,8	13,6	14,6	30,5	23	0,2	5						
6	-	-	-	-	24,6	11,3	13,3	-	13,9	23,5	16,3	17,5	34,0	27	3,5	1						
7	-	-	-	-	27,9	13,3	14,5	-	15,4	26,9	19,0	20,1	33,5	29	9,0	5						
8	-	-	-	-	26,1	12,4	13,8	-	14,9	24,8	17,3	18,6	34,5	20	5,5	31						
9	-	-	-	-	23,1	9,7	13,4	-	11,3	22,2	14,4	15,6	29,5	4	5,0	2						
10	-	-	-	-	19,3	5,3	13,9	-	7,2	18,2	9,7	11,2	27,5	3	-4,0	31						
11	-	-	-	-	13,1	-0,4	13,6	-	1,8	12,3	3,3	5,2	19,5	8	-6,0	1						
12	-	-	-	-	7,9	-3,0	10,8	-	-1,4	6,7	-0,1	1,3	16,0	10	-9,5	28						
год	-	-	-	-	16,8	4,0	12,8	-	6,2	15,5	8,5	9,7	34,5	8	-24,0	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)			Снег (цм)			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н
1	3,6	5,2	4,0	4,3	77	77	80	78	34	-	0	0	-	6,4	6,6	6,7	6,6	44,0	14,5	19	7	5
2	4,5	5,7	5,0	5,1	83	72	82	79	32	-	0	0	-	8,1	7,3	8,4	7,9	49,7	17,0	24	6	2
3	5,7	6,9	6,6	6,4	83	62	82	76	24	-	0	0	-	6,5	6,7	6,3	6,5	58,2	16,3	13	9	5
4	9,2	10,7	10,2	10,0	87	59	82	76	30	-	0	0	-	7,0	7,5	6,9	7,1	86,2	26,9	19	-	-
5	11,2	13,7	13,2	12,7	87	56	83	75	38	-	0	0	-	5,1	6,2	4,8	5,4	51,6	11,4	2	-	-
6	14,5	18,0	16,4	16,3	89	61	86	79	45	-	0	0	-	4,6	5,8	4,0	4,8	90,5	36,8	8	-	-
7	16,2	18,8	17,9	17,6	92	54	82	76	38	-	0	0	-	2,5	5,4	3,4	3,8	25,4	9,1	9	-	-
8	15,3	18,4	17,3	17,0	89	61	87	79	36	-	0	0	-	5,1	5,5	5,4	5,3	137,2	23,1	11	-	-
9	12,5	16,0	14,5	14,3	91	60	87	80	39	-	0	0	-	4,7	4,9	3,5	4,4	32,3	14,0	23	-	-
10	9,6	13,1	11,2	11,3	92	62	90	81	49	-	0	0	-	4,3	4,6	4,4	4,4	48,6	16,5	9	-	-
11	6,4	8,5	6,8	7,2	89	60	87	79	33	-	0	0	-	4,8	4,0	4,0	4,3	26,0	6,1	6	-	0
12	5,0	7,0	5,5	5,8	87	71	90	82	45	-	0	0	-	5,6	5,3	4,9	5,2	34,8	12,7	12	3	2
год	9,5	11,9	10,8	10,7	87	63	85	78	24	-	0	0	-	5,4	5,8	5,2	5,5	684,5	36,8	6	7	4
Месец	Б Р О Ј						Д А Н А				С А				П А Д А В И Н Е				С Н Е Г			
	Тн	Тх	Тн	Тх	Тх	Тн	Облачност	Падавине ≥				П	О	Ј	А	В	А	М	А			
	≤-10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	<2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	13	5	29	0	0	0	4	16	7	7	2	3	4	1	0	0	0	0	0	1	20	
2	3	4	24	0	0	0	2	18	10	8	1	5	9	1	0	0	0	0	0	1	13	
3	1	0	19	1	0	0	2	14	12	9	2	4	5	1	0	0	0	0	0	0	15	
4	0	0	2	0	0	0	4	16	8	8	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	0	0	0	10	1	0	6	6	9	9	2	9	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
6	0	0	0	15	11	0	7	7	9	9	3	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	0	0	0	26	12	0	10	3	4	4	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	
8	0	0	0	18	7	0	8	10	14	14	5	12	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
9	0	0	0	10	0	0	11	6	5	5	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	0	0	4	4	0	0	8	5	5	5	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	0	0	17	0	0	0	10	6	7	7	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	0	0	27	0	0	0	11	12	5	5	2	3	2	3	0	0	0	0	0	0	3	
год	17	9	122	84	31	0	83	119	95	90	24	68	21	6	0	0	0	0	6	2	51	

ВАЉЕВО				ширина 44.17				дужина 19.55				висина 176				2006						
Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстрем									
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан						
1	1005,3	1004,9	1005,8	1005,3	2,5	-5,3	7,8	-7,3	-4,2	1,5	-2,3	-1,8	13,7	2	-19,8	25						
2	994,7	994,1	994,5	994,4	5,4	-2,1	7,5	-3,9	-1,0	4,5	1,1	1,4	19,1	20	-11,1	7						
3	991,1	990,4	991,2	990,9	10,7	0,9	9,8	-0,8	2,6	9,4	5,2	5,6	25,8	28	-9,2	9						
4	993,2	992,5	992,8	992,8	18,3	7,4	10,9	5,0	9,7	16,9	11,9	12,6	24,8	25	-0,7	9						
5	996,7	995,9	996,1	996,2	22,3	10,1	12,2	7,4	13,7	21,1	14,9	16,2	33,0	23	3,1	4						
6	997,5	997,2	997,7	997,5	24,9	14,3	10,5	11,7	17,6	24,0	18,6	19,7	35,0	27	7,1	4						
7	998,1	997,1	997,4	997,5	29,6	16,6	12,9	13,9	20,3	28,5	21,9	23,2	34,0	28	11,6	5						
8	991,4	991,0	991,4	991,3	26,1	15,0	11,1	12,4	17,5	24,5	19,0	20,0	36,3	18	9,3	31						
9	997,4	996,9	997,4	997,3	24,3	12,4	11,9	9,5	14,3	23,4	16,8	17,8	32,2	4	6,9	12						
10	998,5	997,6	998,1	998,1	20,9	7,2	13,7	4,5	8,8	20,2	11,9	13,2	29,0	24	-3,2	31						
11	1000,1	999,5	1000,5	1000,1	14,3	1,8	12,5	-1,0	2,9	13,6	6,2	7,2	22,1	16	-3,8	1						
12	1007,7	1006,9	1007,8	1007,5	8,5	-0,7	9,3	-2,6	0,2	7,8	2,3	3,1	20,8	8	-7,6	28						
год	997,7	997,0	997,6	997,4	17,4	6,5	10,9	4,1	8,6	16,3	10,7	11,6	36,3	8	-19,8	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)		Снег (цм)				
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н
1	4,5	5,1	5,0	4,8	90	71	90	84	46	0,7	4	0	80,0	6,8	7,0	5,9	6,6	41,8	14,4	5	6	2
2	5,5	6,0	6,0	5,8	92	72	88	84	28	1,5	1	0	58,9	8,0	8,6	6,7	7,7	51,0	10,1	22	3	2
3	6,6	6,7	7,2	6,8	88	60	80	76	32	1,8	6	3	119,6	7,5	7,3	7,4	7,4	121,6	35,5	13	12	5
4	10,3	10,7	10,8	10,6	84	58	77	73	28	2,0	7	0	137,4	7,3	7,1	6,3	6,9	77,9	16,7	19	-	0
5	13,0	12,7	14,0	13,2	82	52	81	72	33	1,7	8	0	240,6	6,0	7,1	4,7	5,9	46,4	8,4	3	-	-
6	16,8	16,6	18,2	17,2	82	57	83	73	28	1,5	10	0	235,1	5,3	6,3	5,1	5,6	104,5	30,4	8	-	-
7	18,6	17,5	19,2	18,4	78	45	72	65	30	1,8	9	2	305,4	3,3	5,5	3,1	4,0	35,6	14,1	25	-	-
8	17,7	17,4	18,9	18,0	87	59	85	77	30	1,5	9	0	194,9	5,9	6,7	4,6	5,8	183,4	44,6	28	-	-
9	14,7	15,6	16,5	15,6	89	56	86	77	37	1,5	5	0	203,4	4,9	5,8	3,9	4,9	17,7	10,2	20	-	-
10	10,8	12,6	12,8	12,0	93	53	88	78	37	1,2	4	2	201,4	4,4	5,2	2,9	4,2	27,5	20,1	6	-	-
11	7,0	8,5	8,4	8,0	92	56	87	78	27	1,4	9	1	133,8	6,1	5,9	5,3	5,8	30,6	9,6	13	-	0
12	6,1	7,2	6,8	6,7	96	70	93	86	34	0,6	1	0	97,6	6,7	6,1	5,8	6,2	83,7	37,4	19	9	4
год	11,0	11,4	12,0	11,5	88	59	84	77	27	1,4	73	8	2008,1	6,0	6,5	5,1	5,9	821,7	44,6	8	8	3
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	< 0	< 0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	Облачност	Падавине ≥	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	6	7	25	0	0	0	5	16	10	5	2	6	8	4	0	0	0	0	5	11		
2	2	5	18	0	0	0	1	17	18	8	1	11	9	4	1	2	0	0	2	10		
3	0	1	15	1	0	0	3	16	16	11	4	10	12	4	0	0	0	0	1	17		
4	0	0	1	0	0	0	4	14	16	10	3	19	1	1	0	0	0	2	1	0		
5	0	0	0	11	3	0	5	11	15	9	0	15	0	0	0	0	0	6	0	0		
6	0	0	0	16	11	2	7	11	16	11	3	21	0	0	0	0	0	5	0	0		
7	0	0	0	29	17	4	9	3	8	6	1	8	0	0	0	0	0	7	0	0		
8	0	0	0	21	7	2	4	7	17	13	8	18	0	0	0	0	0	8	0	0		
9	0	0	0	12	2	0	10	7	10	5	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0		
10	0	0	3	7	0	0	9	3	5	3	1	6	0	0	0	0	1	1	1	0		
11	0	0	10	0	0	0	6	10	13	6	0	12	3	0	0	0	0	0	3	0		
12	0	0	15	0	0	0	6	15	8	5	2	7	3	1	0	0	0	0	8	7		
год	8	13	87	97	40	8	69	130	152	92	26	143	36	14	1	2	0	1	29	21	45	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		С тихо					
	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б						
1	5	1,4	6	2,2	8	2,0	3	2,3	3	2,7	1	2,0	12	2,3	2	1,5	53					
2	8	2,8	9	1,9	7	3,1	2	2,5	3	3,0	2	1,5	17	2,7	8	2,0	28					
3	3	3,3	4	1,8	6	2,2	2	2,0	2	2,0	10	4,0	27	2,4	11	4,5	28					
4	0	0,0	6	3,0	14	3,7	0	0,0	4	3,8	9	2,0	23	3,7	5	3,8	29					
5	9	3,4	5	3,4	10	3,9	2	2,0	1	5,0	11	1,8	18	2,8	8	3,3	29					
6	9	4,1	5	3,0	4	6,8	2	2,0	1	3,0	5	1,2	24	2,7	7	2,4	33					
7	8	3,9	6	3,7	11	3,6	3	4,3	1	3,0	9	2,5	21	2,2	6	4,3	28					
8	5	2,4	8	3,3	5	3,0	1	0,0	2	2,0	10	1,8	31	2,4	5	2,4	26					
9	3	4,0	2	4,5	9	3,6	4	4,8	2	2,5	9	1,9	23	2,3	6	3,6	32					
10	1	3,0	6	3,3	9	2,7	5	2,6	0	0,0	9	1,9	19	2,3	6	2,7	38					
11	1	2,0	6	2,2	7	3,1	0	0,0	0	0,0	2	4,5	27	3,1	8	3,4	39					
12	1	3,0	2	1,0	9	1,7	5	2,6	2	2,0	2	1,0	12	1,8	6	2,0	54					
год	51	3,2	67	2,7	96	3,3	31	3,0	20	2,9	81	2,2	252	2,6	80	3,1	417					

ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ				ширина 44.45				дужина 21.31				висина 82				2006						
Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (° С)								Екстрем									
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан						
1	1017,8	1017,7	1018,0	1017,8	2,5	-5,0	7,5	-6,5	-3,2	1,4	-2,1	-1,5	12,1	29	-15,4	25						
2	1007,3	1007,1	1006,9	1007,1	4,2	-2,3	6,4	-3,6	-0,9	3,2	0,3	0,7	17,0	19	-11,8	8						
3	1003,2	1002,7	1002,9	1002,9	10,9	0,8	10,1	-0,6	2,4	9,2	4,9	5,4	22,4	27	-8,2	2						
4	1005,1	1004,7	1004,6	1004,8	18,9	7,5	11,4	5,1	9,7	17,3	11,9	12,7	26,4	26	-1,3	9						
5	1008,2	1007,4	1006,9	1007,5	23,5	10,2	13,3	6,9	13,6	22,3	15,1	16,5	31,5	28	1,2	5						
6	1009,0	1008,6	1008,5	1008,7	25,9	13,4	12,5	10,9	16,7	24,4	17,9	19,3	34,1	27	3,4	1						
7	1009,5	1008,7	1008,5	1008,9	30,3	15,9	14,4	13,0	20,1	29,2	21,3	23,0	35,1	24	9,8	19						
8	1002,7	1002,5	1002,5	1002,6	26,4	15,6	10,8	13,7	18,0	25,3	18,7	20,2	36,1	20	8,8	24						
9	1009,5	1009,2	1009,1	1009,3	24,4	12,2	12,2	9,7	14,4	23,4	15,8	17,4	29,8	4	6,1	23						
10	1010,5	1010,1	1009,9	1010,2	20,4	7,1	13,3	4,5	9,3	19,5	11,2	12,8	30,6	4	-4,7	31						
11	1011,9	1011,9	1012,2	1012,0	12,6	2,6	10,0	0,8	4,5	11,6	6,1	7,1	19,5	17	-3,6	4						
12	1019,5	1019,1	1019,5	1019,4	6,6	-0,7	7,3	-2,2	0,5	6,0	1,5	2,4	14,2	6	-9,2	28						
год	1009,5	1009,2	1009,2	1009,3	17,3	6,5	10,8	4,3	8,8	16,1	10,3	11,4	36,1	8	-15,4	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)		Снег (цм)				
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н
1	4,3	4,5	4,5	4,4	84	64	81	76	31	2,6	9	2	94,6	6,0	6,4	6,3	6,2	30,7	25,0	19	1	1
2	5,3	5,7	5,5	5,5	90	73	85	83	45	2,3	5	2	46,0	9,6	8,5	7,5	8,6	52,9	20,8	18	2	2
3	6,6	6,8	7,1	6,8	88	61	81	77	33	2,3	9	0	105,6	7,7	7,6	7,4	7,6	72,9	11,1	13	3	1
4	10,2	10,1	10,8	10,4	85	53	78	72	29	2,9	6	1	168,5	5,7	6,9	5,1	5,9	93,0	35,5	13	-	-
5	13,3	11,9	13,5	12,9	84	45	78	69	28	2,1	7	0	246,2	6,0	5,9	3,7	5,2	21,4	8,0	11	-	-
6	17,6	16,9	18,7	17,7	89	56	88	78	33	1,5	1	0	233,6	5,2	6,1	4,6	5,3	107,6	33,6	8	-	-
7	19,5	16,0	20,0	18,5	82	40	78	67	29	1,6	4	0	323,8	2,6	4,8	2,5	3,3	41,0	37,9	1	-	-
8	18,2	16,9	18,8	18,0	87	55	87	76	29	1,7	2	0	218,8	5,9	5,9	4,2	5,4	125,9	22,4	27	-	-
9	14,1	13,5	14,6	14,1	86	48	82	72	32	2,7	8	2	226,5	4,8	4,7	3,1	4,2	21,8	6,9	28	-	-
10	11,2	11,8	12,0	11,7	92	52	86	77	32	2,2	7	0	198,8	4,2	4,5	2,5	3,7	12,3	7,9	30	-	-
11	7,9	8,6	8,5	8,4	92	64	89	82	32	2,9	12	0	123,2	5,3	5,2	4,1	4,9	54,5	29,4	6	4	3
12	6,2	7,1	6,4	6,6	94	76	92	87	47	1,6	2	0	88,2	6,2	5,8	5,0	5,7	53,7	29,9	19	-	0
год	11,2	10,8	11,7	11,3	88	57	84	76	28	2,2	72	7	2073,8	5,8	6,0	4,6	5,5	687,7	37,9	7	3	2
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	< 0	< 0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	< 2	> 8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	5	5	26	0	0	0	7	12	7	3	1	8	4	0	0	1	0	0	0	2	3	
2	3	5	18	0	0	0	0	20	14	6	2	7	13	1	0	2	0	0	0	3	14	
3	0	0	14	0	0	0	2	16	15	12	2	15	9	1	0	0	0	1	0	8		
4	0	0	1	2	0	0	5	9	16	10	2	14	0	0	0	0	0	2	3	0		
5	0	0	0	11	4	0	1	2	12	7	0	16	0	0	0	0	0	4	1	0		
6	0	0	0	15	12	1	7	8	13	10	5	14	0	0	0	0	1	12	3	0		
7	0	0	0	28	18	0	12	2	3	3	1	3	0	0	0	0	0	9	1	0		
8	0	0	0	21	8	2	5	8	15	14	5	17	0	0	0	0	0	5	0	0		
9	0	0	0	12	0	0	10	4	6	4	0	6	0	0	0	0	0	4	0	0		
10	0	0	2	4	1	0	8	2	3	2	0	6	0	0	0	0	0	1	5	0		
11	0	0	9	0	0	0	8	6	12	8	1	13	3	1	0	0	1	0	1	4	3	
12	0	0	16	0	0	0	7	13	7	4	2	8	2	1	0	0	0	0	6	0		
год	8	10	86	93	43	3	72	102	123	83	21	127	31	4	0	3	1	1	35	32	28	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		S					
ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б					
1	5	1,2	5	1,8	20	4,0	25	4,3	3	1,3	5	1,2	14	1,9	8	1,8	8					
2	4	1,5	6	1,3	13	4,4	18	4,0	2	1,0	2	1,5	19	1,9	11	1,6	9					
3	2	1,5	4	1,0	21	2,6	16	3,4	6	2,8	10	1,8	24	2,1	9	2,7	1					
4	5	1,4	6	1,8	19	4,1	27	3,9	2	3,0	1	1,0	14	2,3	11	2,2	5					
5	6	2,0	4	1,0	21	2,6	23	3,0	2	1,5	5	1,6	15	1,8	14	1,9	3					
6	8	1,5	6	1,2	22	1,9	10	2,1	3	1,7	2	2,0	18	1,7	15	1,5	6					
7	14	1,9	7	1,1	25	1,8	18	2,4	1	1,0	1	1,0	9	1,8	12	1,8	6					
8	8	1,4	6	1,3	21	2,3	14	2,6	0	0,0	4	1,0	22	2,0	12	1,5	6					
9	5	1,2	7	1,0	25	3,8	22	5,0	3	1,3	1	2,0	11	1,8	9	1,8	7					
10	6	1,2	12	1,3	29	2,7	18	3,4	4	1,8	4	1,0	8	1,9	9	2,4	3					
11	4	2,0	7	1,1	29	3,3	21	4,6	0	0,0	3	1,7	15	2,1	8	3,4	3					
12	1	1,0	6	1,3	18	1,9	18	2,9	1	1,0	10	1,2	19	1,7	7	2,4	13					
год	66	1,5	78	1,3	262	2,9	231	3,6	25	1,8	51	1,4	186	1,9	126	2,0	70					

ВЛАСОТИНЦЕ

ширина 42.58 дужина 22.08 висина 271

2006

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстрем									
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан						
1	-	-	-	-	2,6	-5,4	8,0	-	-4,6	1,6	-2,1	-1,8	9,4	2	-16,8	26						
2	-	-	-	-	4,8	-2,7	7,4	-	-1,7	4,3	0,4	0,9	17,9	21	-18,1	8						
3	-	-	-	-	11,5	1,9	9,6	-	3,0	10,6	5,4	6,1	25,0	28	-6,8	9						
4	-	-	-	-	19,0	8,1	10,8	-	9,9	17,6	12,3	13,1	26,4	25	0,4	9						
5	-	-	-	-	24,1	10,7	13,4	-	13,7	23,3	15,4	17,0	35,3	24	3,1	5						
6	-	-	-	-	26,6	14,0	12,6	-	16,8	26,3	18,1	19,8	36,3	30	7,3	1						
7	-	-	-	-	30,0	15,3	14,7	-	18,4	28,7	20,2	21,9	34,8	29	10,9	5						
8	-	-	-	-	29,1	15,5	13,6	-	17,7	28,3	19,7	21,4	38,3	20	10,1	31						
9	-	-	-	-	25,1	12,4	12,7	-	13,4	24,5	16,8	17,9	31,3	8	6,8	24						
10	-	-	-	-	20,9	8,3	12,5	-	9,3	20,3	12,4	13,6	31,2	4	-0,8	19						
11	-	-	-	-	12,2	1,9	10,3	-	2,8	11,4	5,6	6,4	21,3	16	-2,8	3						
12	-	-	-	-	6,5	-0,9	7,3	-	-0,1	5,9	1,7	2,3	15,9	7	-8,2	28						
год	-	-	-	-	17,8	6,7	11,1	-	8,3	17,0	10,6	11,6	38,3	8	-18,1	2						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)			Снег (цм)			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0	-	6,3	5,9	5,2	5,8	33,0	11,0	19	3	1	
2	5,1	6,1	5,6	5,6	88	74	86	83	35	-	8	0	-	8,1	7,5	7,9	7,9	75,5	13,3	18	14	3
3	6,5	7,3	6,9	6,9	84	60	76	73	31	-	15	0	-	7,1	6,6	6,7	6,8	98,7	16,3	7	10	4
4	10,3	10,7	10,3	10,4	83	54	71	70	26	-	22	0	-	6,8	6,7	6,6	6,7	92,1	34,2	13	-	-
5	12,8	12,9	13,0	12,9	80	46	73	66	30	-	11	0	-	4,7	5,1	4,6	4,8	51,3	13,0	18	-	-
6	16,5	17,3	16,5	16,8	84	50	78	71	35	-	15	0	-	5,5	4,1	4,7	4,8	114,4	32,0	2	-	-
7	17,4	18,9	18,0	18,1	82	49	75	69	33	-	19	0	-	2,8	4,2	2,5	3,1	66,2	23,2	14	-	-
8	17,3	17,5	17,8	17,5	85	47	77	70	31	-	14	0	-	4,4	3,3	3,8	3,8	101,5	16,3	14	-	-
9	13,8	16,4	15,3	15,2	89	54	80	75	33	-	17	0	-	4,0	4,6	4,1	4,2	51,7	32,4	20	-	-
10	11,2	13,8	11,9	12,3	92	57	80	77	38	-	18	0	-	4,0	3,3	3,8	3,7	38,9	25,8	9	-	-
11	7,1	9,1	7,8	8,0	92	68	84	82	41	-	9	0	-	6,2	5,1	5,0	5,4	50,9	25,2	7	5	1
12	5,8	7,3	6,3	6,5	94	78	90	87	56	-	6	0	-	6,5	5,6	5,0	5,7	54,7	22,7	20	7	2
год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	161	0	-	5,5	5,1	5,0	5,2	828,9	34,2	4	8	2	
Месец	Б Р О Ј Д А Н А С А												П О Ј А В А М А									
	Тн	Тх	Тн	Тх	Тх	Тн	Облачност		Падавине ≥		П		О	Ј	А	В	А	М	А			
≤ -10	< 0	< 0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	< 2	> 8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп		
1	8	8	24	0	0	0	9	14	13	5	1	6	9	3	0	0	0	0	0	1	23	
2	2	6	17	0	0	0	2	18	18	14	2	9	11	1	0	0	0	0	0	5	16	
3	0	1	12	1	0	0	2	13	18	13	3	12	9	3	0	0	1	0	1	2	13	
4	0	0	0	2	0	0	3	12	14	10	3	20	0	0	0	0	0	5	1	0	0	
5	0	0	0	13	6	0	6	5	13	8	2	17	0	0	0	0	0	5	1	0	0	
6	0	0	0	15	12	2	7	2	15	12	3	17	0	0	0	0	0	13	0	0	0	
7	0	0	0	29	17	0	12	1	10	8	2	12	0	0	0	0	2	12	0	0	0	
8	0	0	0	25	14	1	13	5	16	11	6	16	0	0	0	0	0	8	0	0	0	
9	0	0	0	15	4	0	12	5	8	5	2	9	0	0	0	0	1	2	0	0	0	
10	0	0	2	9	1	0	13	5	7	5	1	9	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
11	0	0	8	0	0	0	8	11	13	9	1	12	4	1	0	0	0	0	5	2	2	
12	0	0	16	0	0	0	7	13	13	6	2	9	5	2	0	0	0	0	5	13	0	
год	10	15	79	109	54	3	94	104	158	106	28	148	38	10	0	0	1	3	46	21	67	

БРАЊЕ				ширина 42.29				дужина 21.54				висина 432				2006						
Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстрем									
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан						
1	973,1	972,2	973,0	972,7	3,2	-5,9	9,1	-7,2	-5,0	1,7	-1,7	-1,7	11,0	30	-16,9	26						
2	963,9	962,8	963,5	963,4	5,2	-4,0	9,2	-5,6	-3,0	4,0	0,2	0,4	16,2	18	-19,8	8						
3	960,8	959,9	960,8	960,5	10,7	0,7	10,0	-0,3	2,1	9,3	5,7	5,7	21,9	28	-10,0	1						
4	963,6	962,6	963,2	963,1	17,4	6,4	11,0	5,7	8,5	16,0	11,6	11,9	23,7	25	-1,5	9						
5	967,2	965,6	966,2	966,4	22,8	8,6	14,1	6,8	11,8	21,0	15,5	16,0	32,0	24	2,6	7						
6	967,9	966,8	967,4	967,4	25,7	12,2	13,5	11,4	15,0	23,4	18,2	18,8	34,5	30	6,0	6						
7	968,4	966,8	967,6	967,6	28,5	13,5	15,0	12,3	16,8	26,7	20,5	21,1	33,0	24	9,6	17						
8	962,8	961,3	962,3	962,1	28,2	13,9	14,3	12,6	16,0	26,8	19,8	20,6	35,7	20	7,5	31						
9	968,3	966,8	967,7	967,6	24,3	10,8	13,5	9,4	12,3	23,2	16,7	17,2	31,2	8	5,8	2						
10	968,8	967,3	968,4	968,2	20,3	6,5	13,8	5,1	7,6	18,9	12,1	12,7	28,5	4	-3,4	19						
11	971,0	970,1	971,0	970,7	11,0	0,6	10,4	-0,5	1,8	9,6	4,9	5,3	18,4	17	-5,5	4						
12	977,3	976,3	977,2	976,9	5,1	-1,6	6,7	-1,9	-0,8	4,2	1,1	1,4	11,3	10	-9,0	28						
год	967,8	966,6	967,4	967,3	16,9	5,2	11,7	4,0	7,0	15,5	10,4	10,8	35,7	8	-19,8	2						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо-лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)		Снег (цм)				
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н
1	4,0	4,7	4,6	4,4	89	65	80	78	35	3,0	2	0	126,8	5,6	5,9	4,8	5,5	26,0	8,2	5	2	0
2	4,7	5,6	5,5	5,3	91	67	84	80	37	2,1	4	0	80,0	7,6	6,9	6,8	7,1	39,1	8,6	18	5	2
3	6,3	6,7	6,8	6,6	86	59	75	73	24	3,3	11	1	119,8	7,9	7,4	6,7	7,4	61,9	11,8	7	6	3
4	9,6	9,5	9,9	9,7	85	54	72	70	26	2,1	5	0	130,9	6,9	7,9	6,4	7,1	44,4	15,7	12	-	-
5	11,4	11,5	11,8	11,6	82	47	66	65	27	2,1	11	0	257,6	5,5	6,3	4,1	5,3	44,1	17,1	8	-	-
6	15,3	16,6	16,7	16,2	88	57	78	74	42	2,2	12	0	250,3	5,1	6,1	4,7	5,3	147,3	66,4	2	-	-
7	16,1	16,4	16,7	16,4	84	49	69	67	29	2,5	12	0	296,4	3,2	5,9	2,5	3,9	18,7	4,7	3	-	-
8	15,9	14,9	16,4	15,8	87	44	71	67	24	2,2	9	2	278,5	3,4	4,6	3,0	3,7	70,9	18,0	11	-	-
9	12,8	13,6	13,9	13,5	89	49	73	70	27	1,7	5	0	209,5	5,2	5,4	3,7	4,8	30,7	16,4	20	-	-
10	9,9	11,3	11,2	10,8	92	51	77	73	32	1,3	3	0	191,2	5,0	5,1	3,5	4,5	49,4	23,2	8	-	-
11	6,7	7,8	7,5	7,3	92	66	85	81	38	1,1	5	0	94,4	7,5	6,6	5,3	6,5	30,9	11,6	7	3	1
12	5,5	6,5	6,1	6,0	93	79	91	88	47	1,4	0	0	58,1	8,5	6,8	6,8	7,4	27,8	12,1	12	4	1
год	9,9	10,5	10,6	10,3	88	57	77	74	24	2,1	79	3	2093,5	5,9	6,2	4,8	5,7	591,2	66,4	6	5	2
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	< 0	< 0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	< 2	> 8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	8	4	26	0	0	0	9	13	8	6	0	7	5	2	0	0	0	0	1	3		
2	3	5	20	0	0	0	3	13	15	10	0	9	9	0	0	0	0	1	9	13		
3	1	1	13	0	0	0	2	15	16	11	1	13	9	3	0	0	0	1	2	10		
4	0	0	1	0	0	0	2	15	12	8	1	17	0	0	0	0	0	2	3	0		
5	0	0	0	11	2	0	1	6	8	6	2	13	0	0	0	0	0	6	5	0		
6	0	0	0	15	9	0	5	8	15	13	4	17	0	0	0	0	3	14	8	0		
7	0	0	0	29	10	0	9	2	10	5	0	12	0	0	0	1	0	12	6	0		
8	0	0	0	26	11	0	12	3	12	10	2	13	0	0	0	0	0	9	3	0		
9	0	0	0	14	1	0	8	8	9	6	1	11	0	0	0	0	0	1	5	0		
10	0	0	3	7	0	0	8	4	5	5	2	10	0	0	0	0	0	0	13	0		
11	0	0	13	0	0	0	3	13	14	4	1	9	4	1	0	1	0	0	16	1		
12	0	0	21	0	0	0	3	17	10	5	1	7	7	4	0	4	0	0	14	3		
год	12	10	97	102	33	0	65	117	134	89	15	138	34	10	0	5	1	3	46	85	30	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		С тихо					
	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б						
1	10	3,7	30	4,3	14	4,4	0	0,0	2	3,5	7	3,6	7	4,0	4	2,3	19					
2	4	1,3	23	3,2	19	3,0	3	2,3	3	2,0	8	3,3	6	4,0	0	0,0	18					
3	4	4,3	16	4,3	22	4,0	0	0,0	4	4,8	10	4,6	19	4,3	4	2,0	14					
4	6	3,7	21	2,7	16	3,3	2	1,5	1	2,0	12	2,7	11	3,9	0	0,0	21					
5	3	5,3	17	4,2	12	3,2	1	0,0	11	2,5	10	3,7	12	2,6	2	2,0	25					
6	18	3,1	14	3,4	14	3,4	5	3,0	7	2,7	2	5,5	5	4,6	2	4,0	23					
7	18	3,6	28	3,6	12	4,8	1	3,0	4	2,0	1	3,0	4	3,5	4	4,3	21					
8	18	2,4	14	3,8	8	4,8	2	2,0	12	2,5	10	3,7	5	5,0	4	2,5	20					
9	16	2,5	20	3,2	12	2,5	3	3,0	7	2,4	5	3,0	2	1,5	3	1,3	22					
10	14	2,4	16	2,3	6	3,1	3	2,3	6	1,5	10	2,1	4	1,8	1	3,0	33					
11	6	2,8	8	3,1	4	3,8	0	0,0	6	1,7	16	2,3	9	2,0	0	0,0	41					
12	7	2,0	20	3,1	13	2,5	0	0,0	7	1,9	11	1,9	1	3,0	0	0,0	34					
год	123	3,0	228	3,5	150	3,6	23	2,3	67	2,4	105	3,0	82	3,6	26	2,7	291					

ВРЊАЧКА БАЊА

ширина 43.37

дужина 20.54

висина 235

2006

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстрем										
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан							
1	999,8	999,0	999,5	999,4	2,2	-6,9	9,1	-	-5,4	0,9	-3,8	-3,0	10,1	2	-22,5	25							
2	989,5	988,4	988,8	988,9	5,3	-3,2	8,4	-	-1,9	4,3	-0,2	0,5	19,8	19	-14,0	8							
3	986,0	984,9	985,4	985,4	10,8	0,2	10,7	-	1,1	9,7	3,7	4,5	24,7	27	-11,0	9							
4	988,0	986,9	987,4	987,5	18,5	6,8	11,8	-	8,4	17,3	10,8	11,9	26,2	26	-0,7	9							
5	991,2	990,1	990,3	990,6	23,3	9,4	13,9	-	12,4	22,1	14,1	15,7	32,0	23	2,0	5							
6	992,1	991,2	992,1	991,8	26,0	13,2	12,7	-	16,3	25,1	17,4	19,1	35,8	29	5,5	1							
7	992,9	991,3	992,0	992,1	29,4	15,3	14,2	-	17,7	28,4	19,8	21,5	34,5	24	10,0	5							
8	986,2	985,3	986,1	985,8	27,6	14,5	13,1	-	16,4	26,3	18,3	19,8	37,6	20	9,1	31							
9	992,4	991,5	992,1	992,0	24,5	12,1	12,4	-	13,5	23,7	15,6	17,1	31,6	4	7,1	10							
10	993,6	992,3	992,8	992,9	20,8	7,6	13,3	-	8,5	19,8	11,3	12,7	29,2	3	-3,0	31							
11	995,3	994,4	995,3	995,0	13,4	1,4	12,0	-	2,7	12,2	4,8	6,1	20,3	8	-3,5	1							
12	1002,4	1001,6	1002,3	1002,1	6,4	-1,3	7,7	-	-0,4	5,7	1,0	1,8	16,2	10	-9,0	28							
год	992,5	991,4	992,0	992,0	17,4	5,8	11,6	-	7,5	16,3	9,4	10,7	37,6	8	-22,5	1							
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)			Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)			Снег (цм)			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср	>6Б		>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н	
1	4,2	5,0	4,5	4,6	91	73	90	84	49	1,0	1	0	-	6,8	6,2	5,1	6,1	60,8	19,8	5	8	4	
2	5,1	6,2	5,6	5,7	92	73	89	85	41	1,2	0	0	-	8,8	7,4	8,3	8,2	51,9	16,5	24	10	3	
3	6,2	7,6	7,1	7,0	91	66	87	81	27	1,9	1	1	-	7,2	7,2	6,8	7,1	153,9	34,0	13	16	7	
4	10,2	11,3	11,0	10,8	90	58	83	77	40	2,1	1	0	-	7,4	7,1	5,9	6,8	83,9	20,8	19	-	-	
5	12,8	14,6	13,6	13,7	88	55	84	76	40	2,0	1	0	-	5,6	6,6	3,7	5,3	49,2	13,4	11	-	-	
6	16,8	18,2	17,5	17,5	88	57	86	77	40	2,0	0	0	-	4,9	5,5	5,3	5,2	93,0	42,1	8	-	-	
7	18,1	19,9	19,3	19,1	88	52	83	75	30	2,0	0	0	-	2,9	5,7	3,1	3,9	77,4	23,5	26	-	-	
8	17,3	19,6	18,4	18,4	92	59	87	79	34	1,8	1	0	-	5,5	5,3	4,2	5,0	117,9	23,2	11	-	-	
9	14,3	17,0	15,5	15,6	92	59	87	79	30	1,7	0	0	-	5,2	5,2	4,2	4,9	32,0	9,4	29	-	-	
10	10,9	14,4	12,3	12,5	95	61	89	82	46	1,6	0	0	-	5,2	4,6	3,0	4,3	43,0	20,2	6	-	-	
11	7,0	9,1	7,7	7,9	93	63	89	81	44	2,3	1	0	-	6,1	4,6	4,9	5,2	30,0	5,9	10	5	2	
12	5,8	7,5	6,3	6,5	95	80	93	89	58	1,0	0	0	-	6,3	6,2	6,5	6,3	59,1	20,1	12	11	6	
год	10,8	12,6	11,6	11,6	91	63	87	80	27	1,7	6	1	-	6,0	6,0	5,0	5,7	852,1	42,1	6	11	5	
Месец	Б Р О Ј Д А Н А С А																						
	Тн	Тх	Тн	Тх	Тх	Тн	Облачност	Падавине ≥			П		О	Ј	А	В	А	М	А				
≤ -10	<0	<0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	<2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп			
1	9	4	25	0	0	0	6	12	8	6	3	4	9	3	0	0	0	0	6	27			
2	3	6	18	0	0	0	0	17	18	9	1	6	12	1	0	0	0	0	7	21			
3	1	0	13	0	0	0	2	15	17	15	5	9	11	2	0	0	0	0	4	17			
4	0	0	1	2	0	0	4	13	15	13	3	12	0	0	0	0	0	1	0	0			
5	0	0	0	13	4	0	2	7	13	8	2	13	0	0	0	0	1	4	0	0			
6	0	0	0	15	12	1	8	8	10	6	4	12	0	0	0	0	0	7	0	0			
7	0	0	0	27	17	0	8	4	11	9	4	14	0	0	0	0	0	12	0	0			
8	0	0	0	23	10	1	8	6	14	12	5	15	0	0	0	0	0	8	1	0			
9	0	0	0	15	2	0	9	8	9	7	0	9	0	0	0	0	0	1	1	0			
10	0	0	2	7	0	0	9	5	7	7	1	7	0	0	0	0	0	1	4	0			
11	0	0	10	0	0	0	6	8	11	7	0	8	2	1	0	0	0	0	1	3			
12	0	0	18	0	0	0	6	15	10	6	3	6	3	1	0	0	0	0	9	6			
год	13	10	87	102	45	2	68	118	143	105	31	115	37	8	0	0	0	1	34	33	74		
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																						
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		С						
ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	тихо						
1	11	1,5	5	1,4	10	1,4	12	1,6	14	1,4	2	0,5	5	1,6	6	4,2	28						
2	6	1,5	5	2,4	9	2,1	12	1,8	11	1,3	0	0,0	7	3,0	10	2,1	24						
3	9	1,8	3	1,3	15	3,6	16	1,6	13	2,2	2	1,5	2	10,0	12	3,8	21						
4	9	2,8	4	2,3	8	4,1	17	1,6	22	2,1	3	2,3	2	1,0	13	4,3	12						
5	5	3,0	5	3,4	18	2,6	12	1,8	22	1,7	3	3,0	7	2,1	11	3,6	10						
6	3	2,7	4	3,8	5	1,8	13	0,9	22	1,8	4	2,3	15	1,9	18	3,7	6						
7	6	4,0	8	3,4	5	2,8	17	1,7	32	2,0	7	1,9	1	1,0	9	3,3	8						
8	9	2,8	9	2,4	6	3,2	11	1,4	26	1,8	4	2,8	4	2,3	11	2,8	13						
9	9	2,9	5	4,0	13	4,4	13	1,4	12	2,0	1	2,0	5	2,6	6	2,7	26						
10	4	2,5	7	2,0	9	4,0	27	1,5	22	1,5	3	1,7	2	2,0	5	3,6	14						
11	6	3,5	6	1,8	19	2,2	13	1,7	12	1,4	7	1,7	0	0,0	18	5,1	9						
12	9	1,1	7	1,4	10	1,5	12	1,1	8	1,1	0	0,0	3	1,7	15	2,6	29						
год	86	2,3	68	2,5	127	2,8	175	1,5	216	1,8	36	2,1	53	2,3	134	3,6	200						

ВРШАЦ				ширина 45.09				дужина 21.19				висина 84				2006						
Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстрем									
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан						
1	1017,0	1016,8	1017,3	1017,0	2,8	-4,1	6,8	-5,5	-2,8	1,6	-1,3	-1,0	10,5	2	-16,5	24						
2	1006,1	1005,6	1005,7	1005,8	4,3	-1,5	5,8	-2,3	0,0	3,2	0,9	1,2	16,7	19	-11,2	7						
3	1001,8	1001,4	1001,8	1001,7	10,8	1,2	9,6	0,4	3,6	9,2	5,7	6,0	22,6	27	-7,0	9						
4	1003,9	1003,5	1003,6	1003,7	18,5	8,3	10,2	6,4	11,5	17,2	12,0	13,2	25,3	26	-0,6	9						
5	1007,2	1006,3	1006,3	1006,6	22,9	10,7	12,2	7,8	15,3	21,5	15,2	16,8	31,1	23	3,2	5						
6	1008,1	1007,5	1008,0	1007,8	25,7	13,4	12,4	11,1	18,4	24,5	18,0	19,7	35,0	27	2,7	1						
7	1008,5	1007,5	1007,7	1007,9	30,2	16,1	14,2	14,1	21,9	28,8	21,5	23,4	34,6	28	9,3	18						
8	1001,6	1001,4	1001,4	1001,5	26,5	15,3	11,3	13,7	19,2	24,5	19,1	20,5	35,0	20	8,8	24						
9	1008,2	1007,8	1008,1	1008,1	24,5	12,6	11,9	10,7	16,2	23,6	16,8	18,3	30,2	4	5,4	2						
10	1009,3	1008,7	1008,8	1008,9	21,2	7,6	13,5	5,6	11,0	19,9	13,1	14,2	30,9	4	-6,6	31						
11	1010,5	1010,4	1011,1	1010,7	13,3	3,1	10,2	0,9	5,9	12,5	7,0	8,1	20,0	18	-6,2	4						
12	1018,8	1018,4	1019,0	1018,7	7,2	-0,9	8,1	-2,6	1,3	6,7	2,3	3,2	16,8	6	-10,6	27						
год	1008,4	1008,0	1008,3	1008,2	17,4	6,9	10,5	5,0	10,2	16,2	10,9	12,0	35,0	6	-16,5	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо-лација (h)	Облачност удесетинама				Падавине (мм)		Снег (цм)				
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н
1	4,4	4,9	4,7	4,7	84	69	82	78	33	2,6	6	2	74,6	5,9	7,0	6,2	6,4	28,8	16,2	19	2	1
2	5,3	5,8	5,4	5,5	83	73	81	79	43	3,1	11	3	59,0	8,9	7,8	6,9	7,8	42,8	16,8	18	1	0
3	6,4	7,1	6,8	6,8	79	62	75	72	37	3,4	12	5	104,2	7,1	7,7	7,2	7,3	55,4	12,2	13	4	1
4	10,2	10,0	10,3	10,1	76	53	75	68	30	3,8	15	7	176,9	5,8	6,3	4,9	5,7	100,9	42,0	13	-	-
5	12,8	12,2	12,2	12,4	73	48	71	64	28	3,0	14	4	251,5	5,3	6,1	3,7	5,0	42,4	15,0	20	-	-
6	16,6	16,4	16,8	16,6	78	54	81	71	31	2,1	5	2	264,1	4,3	5,8	5,0	5,0	96,5	20,6	2	-	-
7	18,2	16,6	17,9	17,6	70	42	70	61	29	2,0	10	1	337,6	1,7	4,4	2,9	3,0	56,3	35,2	1	-	-
8	17,7	17,7	17,3	17,6	80	60	79	73	31	2,8	10	3	228,4	5,0	5,7	4,2	5,0	110,7	28,0	31	-	-
9	13,7	14,0	13,5	13,7	77	49	73	66	34	3,4	13	6	230,9	4,1	4,5	2,9	3,8	19,3	11,5	19	-	-
10	10,6	11,3	10,7	10,8	80	48	70	66	31	3,2	15	4	225,3	3,5	4,5	2,2	3,4	18,4	10,2	6	-	-
11	7,2	8,3	7,9	7,8	77	58	79	71	35	3,5	14	4	144,6	5,3	5,6	4,6	5,2	32,1	15,3	6	2	1
12	5,9	7,2	6,4	6,5	86	74	87	82	42	2,3	7	2	81,9	5,8	6,1	5,5	5,8	37,4	15,5	20	-	0
год	10,8	11,0	10,9	10,9	79	57	77	71	28	2,9	132	43	2179,0	5,2	5,9	4,7	5,3	641,0	42,0	4	2	0
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	<-10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	<2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	6	6	23	0	0	0	6	13	5	3	2	8	4	0	0	1	0	0	0	3	5	
2	1	7	17	0	0	0	1	18	12	6	2	9	13	1	0	1	0	0	0	2	4	
3	0	0	11	0	0	0	2	16	13	9	2	13	7	2	0	0	0	1	0	2	0	
4	0	0	1	2	0	0	4	6	12	7	3	12	0	0	0	0	0	3	1	0	0	
5	0	0	0	10	3	1	4	2	12	8	1	15	0	0	0	0	0	5	1	0	0	
6	0	0	0	15	13	3	5	6	12	10	5	11	0	0	0	0	1	8	0	0	0	
7	0	0	0	29	20	2	10	0	7	7	1	6	0	0	0	0	0	8	1	0	0	
8	0	0	0	22	8	3	6	4	15	13	4	20	0	0	0	0	0	5	1	0	0	
9	0	0	0	14	1	2	11	3	5	3	1	6	0	0	0	0	0	1	4	0	0	
10	0	0	4	7	1	0	10	2	3	3	1	7	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
11	0	0	6	0	0	0	7	7	11	9	1	10	3	0	0	0	0	1	4	3	0	
12	2	0	14	0	0	0	9	14	6	6	2	10	2	1	0	0	0	0	11	0	0	
год	9	13	76	99	46	11	75	91	113	84	25	127	29	4	0	2	0	1	33	29	14	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		С тихо					
ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б					
1	17	2,2	16	1,9	12	1,8	6	5,8	16	5,3	5	1,8	10	1,7	7	1,7	4					
2	11	1,9	4	1,8	5	3,2	16	6,8	17	3,7	8	1,9	13	1,8	7	1,9	3					
3	15	2,8	13	1,7	3	1,7	13	6,9	18	5,6	9	2,6	14	2,5	4	3,0	4					
4	8	2,4	8	1,4	8	3,6	18	8,9	19	4,4	5	2,4	9	2,6	6	2,5	9					
5	9	3,0	15	1,8	8	2,6	12	6,3	20	4,1	9	2,0	10	2,8	6	3,0	4					
6	8	2,1	15	1,8	8	1,6	5	4,6	16	2,8	10	2,3	12	2,8	8	2,9	8					
7	18	2,5	20	1,9	13	2,2	10	4,1	11	2,5	4	1,0	4	1,5	4	2,8	9					
8	4	1,5	9	1,8	7	2,0	12	6,4	20	3,2	12	2,0	20	3,0	5	2,0	4					
9	6	1,8	14	1,3	5	4,0	23	9,0	13	2,8	7	1,6	5	1,8	6	2,5	11					
10	9	3,0	7	1,8	8	2,0	16	7,4	28	4,0	9	2,0	4	1,3	5	1,8	7					
11	8	1,8	10	1,5	3	1,3	16	8,7	27	3,7	7	1,9	8	3,6	7	2,9	4					
12	18	1,8	10	1,3	4	1,3	8	6,3	27	3,4	6	1,8	6	2,0	4	2,8	10					
год	129	2,3	142	1,7	80	2,3	158	7,2	232	3,9	93	2,0	113	2,5	71	2,5	77					

ГОЧ				ширина 43.33				дужина 20.51				висина 990				2006								
Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстрем											
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан								
1	-	-	-	-	-0,7	-8,0	7,3	-	-5,6	-2,8	-5,2	-4,7	7,7	21	-22,5	25								
2	-	-	-	-	1,4	-5,6	7,0	-	-3,1	-0,4	-2,4	-2,1	11,2	19	-15,5	7								
3	-	-	-	-	5,9	-2,4	8,3	-	0,1	3,5	2,1	2,0	18,3	27	-12,2	9								
4	-	-	-	-	12,4	4,6	7,8	-	6,9	10,1	8,1	8,3	18,2	25	-2,4	8								
5	-	-	-	-	16,5	7,6	8,9	-	11,3	14,3	11,5	12,2	25,3	23	1,5	5								
6	-	-	-	-	18,9	10,7	8,2	-	14,3	17,8	14,1	15,1	28,3	30	2,0	1								
7	-	-	-	-	22,2	13,0	9,1	-	17,3	21,0	17,1	18,1	26,5	25	7,2	17								
8	-	-	-	-	21,1	12,2	8,8	-	15,7	18,9	15,3	16,3	31,5	20	4,0	31								
9	-	-	-	-	17,6	9,8	7,8	-	11,8	16,5	12,9	13,6	25,0	4	4,6	10								
10	-	-	-	-	15,4	6,4	9,0	-	8,5	13,5	10,3	10,6	25,7	4	-3,5	31								
11	-	-	-	-	10,3	1,4	8,9	-	3,9	8,3	4,9	5,5	17,2	15	-8,5	3								
12	-	-	-	-	5,4	-1,4	6,8	-	0,6	4,1	1,3	1,8	17,7	16	-8,5	27								
год	-	-	-	-	12,3	4,1	8,2	-	6,9	10,5	7,5	8,1	31,5	8	-22,5	1								
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)				Инсо-лација (h)	Облачност удесетинама				Падавине (мм)		Снег (цм)				
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср	>6Б	>8Б		7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н		
1	3,7	4,3	3,9	4,0	84	82	86	84	52	2,8	2	0	-	6,3	5,6	5,2	5,7	29,2	12,6	19	16	9		
2	4,4	5,0	4,8	4,7	88	83	88	86	53	3,9	1	0	-	7,3	6,9	6,6	6,9	35,7	7,9	6	23	8		
3	5,2	6,2	5,8	5,7	82	79	80	81	45	4,6	4	1	-	6,7	6,7	6,5	6,6	97,8	20,1	13	33	12		
4	8,2	9,2	8,7	8,7	82	75	81	80	34	3,8	3	0	-	7,1	6,6	6,2	6,7	70,3	26,0	19	2	2		
5	10,5	12,4	11,7	11,5	77	74	83	78	54	4,3	2	0	-	4,9	6,3	3,1	4,8	48,4	15,0	11	-	-		
6	13,4	15,7	14,0	14,4	81	75	85	80	52	3,8	1	0	-	4,7	5,3	4,5	4,9	144,9	78,1	8	-	-		
7	15,1	16,4	15,3	15,6	76	66	79	74	44	3,5	0	0	-	2,8	4,9	3,5	3,7	50,0	13,1	31	-	-		
8	14,1	16,3	14,2	14,9	79	75	83	79	47	3,9	3	0	-	5,2	5,8	4,0	5,0	150,5	25,5	26	-	-		
9	12,0	14,2	13,1	13,1	86	76	87	83	50	3,4	1	0	-	4,9	5,1	3,7	4,6	49,5	10,4	29	-	-		
10	9,6	11,3	10,5	10,5	86	73	83	80	43	3,9	3	0	-	3,6	4,1	3,3	3,7	59,3	24,1	6	-	-		
11	6,4	7,5	6,8	6,9	78	68	78	75	22	3,7	1	0	-	5,0	3,9	3,6	4,2	44,5	10,6	10	7	6		
12	5,4	6,2	5,5	5,7	84	76	82	81	36	3,1	0	0	-	5,7	5,6	4,5	5,3	55,2	20,2	20	11	11		
год	9,0	10,4	9,6	9,7	82	75	83	80	22	3,7	21	1	-	5,3	5,6	4,5	5,2	835,3	78,1	6	20	9		
Месец	Тн		Тх		Тх		Б Р О Ј		Д А Н А		С А													
	≤ -10	< 0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	Облачност	Падавине ≥	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп				
1	12	16	29	0	0	0	8	12	7	5	1	1	7	0	0	0	0	0	6	29				
2	5	11	22	0	0	0	3	14	11	8	0	1	10	0	0	0	0	0	7	26				
3	2	8	19	0	0	0	3	12	14	13	5	2	11	0	0	0	0	0	5	27				
4	0	0	6	0	0	0	3	14	13	12	2	9	1	0	0	0	0	1	7	2				
5	0	0	0	1	0	0	4	5	12	9	2	10	0	0	0	0	0	1	3	0				
6	0	0	0	8	0	0	10	8	7	6	4	10	0	0	0	0	0	2	7	0				
7	0	0	0	10	0	0	9	3	13	12	1	12	0	0	0	0	0	6	2	0				
8	0	0	0	7	1	1	9	8	14	13	7	13	0	0	0	0	0	6	3	0				
9	0	0	0	1	0	0	10	7	10	10	1	10	0	0	0	0	0	0	5	0				
10	0	0	3	1	0	0	12	5	8	7	1	7	0	0	0	0	0	0	5	0				
11	0	2	8	0	0	0	13	8	11	9	1	6	4	0	0	0	0	0	4	7				
12	0	7	18	0	0	0	9	11	7	7	3	3	5	0	0	0	0	0	11	20				
год	19	44	105	28	1	1	93	107	127	111	28	84	38	0	0	0	0	0	16	65	111			
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																							
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		С тихо							
1	1	5,0	12	2,2	0	0,0	20	2,4	0	0,0	23	4,5	21	1,4	12	4,6	4							
2	0	0,0	17	2,6	0	0,0	15	4,7	0	0,0	21	6,2	10	2,0	21	3,2	0							
3	0	0,0	7	3,1	0	0,0	3	3,7	0	0,0	43	6,0	17	2,6	23	4,4	0							
4	0	0,0	5	3,8	0	0,0	11	7,1	1	3,0	32	4,0	19	2,4	22	3,6	0							
5	0	0,0	8	6,8	0	0,0	9	4,3	0	0,0	35	4,7	13	2,7	28	4,3	0							
6	0	0,0	5	4,0	0	0,0	1	6,0	0	0,0	26	3,8	20	3,0	38	4,3	0							
7	0	0,0	12	4,8	0	0,0	4	4,3	0	0,0	25	2,9	11	2,4	41	3,9	0							
8	0	0,0	3	3,7	0	0,0	3	3,7	0	0,0	38	4,5	9	2,4	40	3,9	0							
9	0	0,0	8	3,5	0	0,0	8	8,8	1	3,0	32	2,9	14	2,0	27	3,6	0							
10	0	0,0	4	4,3	0	0,0	8	4,9	0	0,0	46	3,9	10	2,9	25	4,4	0							
11	0	0,0	1	2,0	0	0,0	5	4,4	0	0,0	48	2,7	17	4,5	19	5,7	0							
12	0	0,0	12	2,3	0	0,0	5	3,0	1	3,0	50	3,1	8	2,8	17	4,2	0							
год	1	5,0	94	3,6	0	0,0	92	4,7	3	2,7	419	4,0	169	2,6	313	4,1	4							

ДИМИТРОВГРАД

ширина 43.01

дужина 22.45

висина 450

2006

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (° С)								Екстрем									
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан						
1	971,6	970,4	971,3	971,1	2,7	-6,9	9,6	-7,7	-6,0	1,3	-3,1	-2,7	8,6	30	-19,0	26						
2	962,1	961,0	961,7	961,6	4,4	-4,7	9,2	-5,4	-4,0	2,8	-1,2	-0,9	17,5	20	-23,3	8						
3	958,8	957,7	958,7	958,4	10,5	-0,2	10,7	-0,5	1,0	9,2	4,0	4,5	23,3	28	-6,6	1						
4	961,7	960,5	961,3	961,1	17,4	5,7	11,7	4,7	7,9	15,6	10,4	11,1	23,0	26	-2,0	9						
5	965,1	963,5	964,0	964,2	22,4	8,0	14,4	6,5	11,2	21,0	13,3	14,7	32,4	24	0,4	5						
6	965,9	964,7	965,3	965,3	24,9	11,6	13,3	10,5	14,9	23,5	16,6	17,9	33,5	30	5,0	6						
7	966,7	965,1	965,8	965,9	27,7	12,8	14,9	11,5	16,4	26,3	18,4	19,9	32,4	29	8,4	17						
8	960,6	959,2	960,1	959,9	27,2	13,3	13,9	12,4	15,9	26,0	17,7	19,4	36,0	20	8,3	23						
9	966,5	965,1	966,1	965,9	23,2	9,8	13,4	9,0	11,6	22,2	14,4	15,6	29,4	8	4,2	23						
10	966,8	965,3	966,5	966,2	19,8	6,1	13,7	5,3	7,3	19,1	10,1	11,6	31,1	4	-2,4	18						
11	968,2	967,4	968,5	968,0	11,1	0,7	10,5	-0,1	2,0	10,2	4,3	5,2	20,6	16	-7,0	4						
12	974,7	974,0	974,8	974,5	4,7	-3,0	7,7	-3,3	-1,9	4,0	-0,1	0,5	13,4	10	-11,0	28						
год	965,8	964,5	965,4	965,2	16,4	4,5	11,9	3,6	6,4	15,2	8,8	9,8	36,0	8	-23,3	2						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)		Снег (цм)				
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н
1	3,8	4,8	4,4	4,3	88	67	84	80	33	2,5	6	0	100,3	6,6	5,7	5,1	5,8	23,5	7,2	19	2	1
2	4,5	5,6	5,1	5,1	91	73	87	84	41	2,4	4	0	61,0	8,2	7,3	6,8	7,4	48,8	10,3	18	13	3
3	6,0	6,9	6,5	6,5	90	61	80	77	27	2,7	11	3	117,8	7,9	7,4	6,6	7,3	84,1	14,8	7	11	5
4	9,4	9,6	9,6	9,5	87	56	76	73	26	2,7	10	1	119,2	7,1	8,0	6,5	7,2	43,2	13,1	7	-	-
5	11,3	10,5	11,9	11,2	83	43	76	67	22	2,3	13	0	240,1	5,2	6,2	3,8	5,1	26,2	8,4	18	-	-
6	14,9	14,6	16,0	15,2	86	51	83	74	31	1,7	9	0	237,9	4,7	5,9	3,8	4,8	86,5	24,9	2	-	-
7	15,7	14,9	17,6	16,1	84	45	83	70	28	1,8	10	0	274,6	3,1	5,9	2,6	3,9	93,3	21,4	14	-	-
8	15,9	16,1	16,8	16,2	87	50	82	73	32	1,8	8	3	259,4	4,5	4,5	2,9	4,0	115,3	35,0	11	-	-
9	12,5	13,1	13,7	13,1	90	50	83	75	28	2,0	4	0	202,1	5,1	5,6	3,3	4,7	25,8	11,8	29	-	-
10	9,7	10,4	10,9	10,3	91	47	86	75	33	2,2	3	1	209,2	3,7	4,6	3,0	3,8	44,3	23,3	8	-	-
11	6,6	7,8	7,1	7,2	91	63	84	79	25	2,9	6	0	100,1	7,2	5,5	5,0	5,9	35,5	12,4	7	3	1
12	5,1	6,4	5,7	5,7	93	78	93	88	51	2,6	3	0	84,8	6,6	6,0	5,0	5,9	47,4	17,4	12	4	2
год	9,7	10,1	10,5	10,1	88	57	83	76	22	2,3	87	8	2006,5	5,8	6,0	4,5	5,5	673,9	35,0	8	7	3
Месец	Б Р О Ј Д А Н А С А																					
	Тн	Тх	Тн	Тх	Тх	Тн	Облачност		Падавине ≥			П		О	Ј	А	В	А	М	А		
≤ -10	< 0	< 0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	< 2	> 8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп		
1	11	7	26	0	0	0	8	12	12	6	0	5	8	0	0	0	0	0	0	0	16	
2	4	7	19	0	0	0	1	16	17	12	1	8	12	0	0	0	0	0	0	0	15	
3	0	1	15	0	0	0	0	15	16	14	3	12	9	1	0	0	0	0	1	0	14	
4	0	0	1	0	0	0	2	15	12	7	2	13	0	0	0	0	0	3	1	0	0	
5	0	0	0	11	2	0	3	4	11	4	0	12	0	0	0	0	0	0	5	2	0	
6	0	0	0	15	8	0	5	6	13	10	3	14	0	0	0	0	0	13	1	0	0	
7	0	0	0	24	9	0	10	3	11	9	4	11	0	0	0	0	0	13	4	0	0	
8	0	0	0	21	10	0	12	6	15	12	3	13	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
9	0	0	0	9	0	0	9	5	8	7	1	8	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
10	0	0	3	6	1	0	10	5	7	5	1	7	0	0	0	0	1	2	1	0	0	
11	0	0	13	0	0	0	4	9	12	7	2	8	4	0	1	0	0	0	0	2	0	
12	3	3	25	0	0	0	7	12	7	5	1	6	5	1	0	0	0	0	4	10	0	
год	18	18	102	86	30	0	71	108	141	98	21	117	38	2	1	0	0	1	41	16	57	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		С					
ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	тихо				
1	5	3,8	0	0,0	23	3,2	22	3,8	1	2,0	0	0,0	3	2,3	21	3,6	18					
2	6	3,8	2	3,5	22	3,4	7	3,9	1	3,0	1	2,0	7	2,9	19	3,5	19					
3	6	3,2	1	4,0	20	3,1	19	3,2	0	0,0	0	0,0	8	2,8	26	3,9	13					
4	3	4,3	10	2,8	32	3,2	3	4,3	1	2,0	1	2,0	4	2,3	22	4,2	14					
5	9	3,9	11	2,8	30	2,8	2	2,0	0	0,0	0	0,0	6	1,3	21	3,5	14					
6	6	2,8	9	2,0	18	2,4	1	4,0	0	0,0	1	1,0	8	2,3	22	3,2	25					
7	6	2,3	16	2,6	28	2,4	2	5,5	1	2,0	1	3,0	4	2,5	12	3,5	23					
8	5	3,0	9	2,2	28	2,4	3	2,0	0	0,0	0	0,0	4	2,0	23	3,5	21					
9	3	3,3	12	3,1	29	3,1	1	3,0	1	1,0	0	0,0	5	2,0	19	2,8	20					
10	4	2,5	11	3,4	33	3,1	1	4,0	0	0,0	0	0,0	6	2,2	18	3,4	20					
11	0	0,0	11	2,8	37	3,4	2	4,5	0	0,0	1	2,0	11	3,5	18	4,0	10					
12	1	1,0	7	3,1	31	3,8	2	6,0	0	0,0	0	0,0	12	3,3	19	3,4	21					
год	52	3,3	101	2,8	332	3,1	67	3,6	3	2,3	7	2,0	74	2,6	241	3,6	218					

ДРАГАШ

ширина 42.04

дужина 20.39

висина 1060

2006

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстрем											
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан								
1	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-6,0	-0,9	-5,0	-4,2	9,0	29	-	-								
2	-	-	-	-	3,9	-	-	-	-3,1	2,4	-1,6	-1,0	12,5	20	-	-								
3	-	-	-	-	7,4	-	-	-	0,8	5,6	2,7	2,9	19,0	27	-	-								
4	-	-	-	-	14,4	-	-	-	6,6	12,6	8,5	9,1	20,5	16	-	-								
5	-	-	-	-	19,4	-	-	-	9,0	17,9	11,7	12,6	31,0	24	-	-								
6	-	-	-	-	21,7	-	-	-	11,9	20,3	15,1	15,6	33,0	30	-	-								
7	-	-	-	-	23,6	-	-	-	13,1	21,9	16,7	17,1	28,5	28	-	-								
8	-	-	-	-	24,6	-	-	-	12,9	22,8	16,2	17,1	35,5	20	-	-								
9	-	-	-	-	20,3	-	-	-	9,6	18,4	13,1	13,6	28,0	8	-	-								
10	-	-	-	-	16,6	-	-	-	6,9	15,0	9,3	10,1	28,0	4	-	-								
11	-	-	-	-	12,3	-	-	-	1,6	9,5	2,9	4,2	18,0	16	-	-								
12	-	-	-	-	6,9	-	-	-	-1,2	4,9	0,0	0,9	18,5	16	-	-								
год	-	-	-	-	14,3	-	-	-	5,2	12,6	7,5	8,2	35,5	8	-	-								
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)			Снег (цм)					
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н		
1	3,5	4,7	3,7	4,0	81	79	81	80	55	1,6	0	0	-	6,5	6,3	5,0	5,9	59,2	25,0	19	11	4		
2	4,3	5,7	4,7	4,9	82	77	83	80	43	2,1	1	0	-	6,7	6,4	5,4	6,2	78,5	27,0	22	17	5		
3	5,4	6,9	6,0	6,1	81	74	80	78	44	2,6	1	0	-	8,3	8,1	5,6	7,3	134,1	27,0	7	24	9		
4	7,6	10,0	7,9	8,6	77	69	71	72	45	1,3	0	0	-	7,3	6,8	6,5	6,8	50,7	10,4	7	-	-		
5	7,7	12,3	9,6	9,9	68	60	69	66	38	1,4	0	0	-	5,2	4,8	5,8	5,3	48,9	25,0	12	-	-		
6	9,4	13,3	11,4	11,4	67	56	66	63	34	1,0	0	0	-	5,6	5,4	6,6	5,8	57,5	16,5	2	-	-		
7	9,7	15,4	13,1	12,7	64	59	69	64	43	1,0	0	0	-	4,3	5,6	6,1	5,3	63,3	29,4	4	-	-		
8	9,9	14,8	12,0	12,2	66	53	65	62	34	1,4	1	0	-	4,2	4,1	5,0	4,4	135,7	45,0	5	-	-		
9	8,5	13,1	9,7	10,4	70	61	64	65	41	1,1	0	0	-	6,0	5,7	3,5	5,1	43,8	15,6	29	-	-		
10	7,9	10,1	8,5	8,8	78	58	71	69	33	1,9	0	0	-	4,8	4,1	3,4	4,1	79,6	37,3	9	-	-		
11	5,7	6,8	5,7	6,0	80	58	74	71	21	1,1	0	0	-	5,0	4,0	3,7	4,2	70,2	29,2	13	12	10		
12	4,9	6,1	5,1	5,4	85	72	82	80	28	0,7	0	0	-	5,0	5,6	5,2	5,2	31,2	13,5	12	4	4		
год	7,1	10,0	8,2	8,4	75	65	73	71	21	1,4	3	0	-	5,7	5,6	5,1	5,5	852,7	45,0	8	14	6		
Месец	Тн		Тх		Тх		Б		Р		О		Ј		А		В		А		М		А	
	≤-10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	<2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп			
1	-	15	-	0	0	-	7	13	12	9	2	1	9	1	0	0	0	0	0	0	2	28		
2	-	6	-	0	0	-	6	10	12	11	2	3	6	1	0	0	0	0	0	0	5	20		
3	-	4	-	0	0	-	0	15	17	17	4	8	10	2	0	0	0	0	0	0	2	17		
4	-	0	-	0	0	-	2	11	13	11	1	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
5	-	0	-	7	1	-	4	4	7	6	2	7	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0		
6	-	0	-	12	5	-	2	9	10	10	1	9	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0		
7	-	0	-	14	0	-	4	6	9	7	1	8	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0		
8	-	0	-	14	4	-	8	6	13	11	3	11	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0		
9	-	0	-	4	0	-	6	7	10	10	1	7	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0		
10	-	0	-	4	0	-	10	6	7	6	4	7	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		
11	-	0	-	0	0	-	9	4	7	7	2	5	3	1	0	0	0	0	0	1	10	0		
12	-	5	-	0	0	-	11	11	7	4	1	4	4	0	0	0	0	0	0	5	12	0		
год	-	30	-	55	10	-	69	102	124	109	24	83	32	5	0	0	1	0	11	18	87	0		
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																							
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		S тихо							
	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б								
1	30	4,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	11	4,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	52							
2	24	4,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	22	4,2	0	0,0	3	3,3	0	0,0	35							
3	25	4,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	25	5,7	0	0,0	4	4,5	0	0,0	39							
4	22	3,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	14	4,4	0	0,0	6	3,8	0	0,0	48							
5	25	3,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	14	3,1	0	0,0	9	3,9	0	0,0	45							
6	25	3,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	11	3,4	0	0,0	4	2,5	0	0,0	50							
7	23	3,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	12	4,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	58							
8	21	3,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	18	4,1	0	0,0	4	4,5	0	0,0	50							
9	36	3,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	3,0	0	0,0	2	3,5	0	0,0	51							
10	42	4,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	7	3,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	44							
11	14	3,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	15	3,2	0	0,0	6	5,0	0	0,0	55							
12	19	2,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	10	3,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	64							
год	306	3,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	160	4,1	0	0,0	38	3,9	0	0,0	591							

ЖИТОРАЂЕ

ширина 42.43 дужина 22.06 висина 380

2006

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстрем										
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан							
1	-	-	-	-	2,9	-5,5	8,5	-	-4,3	2,4	-2,4	-1,7	8,6	30	-18,0	26							
2	-	-	-	-	5,0	-3,6	8,6	-	-2,8	4,7	-0,7	0,1	16,2	20	-20,0	8							
3	-	-	-	-	9,6	0,5	9,1	-	2,4	9,1	4,5	5,1	19,6	29	-8,1	9							
4	-	-	-	-	16,2	6,3	9,9	-	7,8	15,5	10,9	11,3	22,0	25	-0,6	9							
5	-	-	-	-	21,2	8,2	13,0	-	9,5	20,9	12,3	13,8	29,2	24	3,2	13							
6	-	-	-	-	25,1	13,1	12,1	-	14,3	24,6	16,2	17,9	36,0	28	5,0	1							
7	-	-	-	-	27,3	15,7	11,6	-	17,1	26,6	18,8	20,4	34,0	28	13,0	4							
8	-	-	-	-	28,0	14,8	13,2	-	16,1	27,4	19,0	20,4	37,4	19	10,0	31							
9	-	-	-	-	24,0	10,3	13,7	-	11,7	23,6	15,2	16,5	30,0	5	6,6	14							
10	-	-	-	-	18,9	6,6	12,3	-	7,7	18,3	11,8	12,4	26,8	4	-4,6	19							
11	-	-	-	-	11,2	1,4	9,7	-	2,6	10,9	4,6	5,7	18,2	16	-4,8	5							
12	-	-	-	-	5,0	-1,3	6,3	-	0,1	4,9	0,9	1,7	9,6	10	-11,0	28							
год	-	-	-	-	16,3	5,6	10,7	-	6,9	15,8	9,3	10,4	37,4	8	-20,0	2							
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо-лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)			Снег (цм)				
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	0	-	8,2	6,6	5,5	6,8	20,5	8,0	19	2	1		
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	9,6	7,5	6,4	7,8	52,3	20,4	18	8	4		
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	0	-	8,8	6,5	6,1	7,2	56,7	15,2	7	8	4		
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	0	-	8,0	6,4	6,0	6,8	67,1	13,3	13	-	-		
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	0	-	6,4	5,4	5,3	5,7	41,9	13,1	3	-	-		
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	0	-	6,5	5,0	6,5	6,0	115,0	51,0	2	-	-		
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	0	-	5,9	5,0	5,0	5,3	44,3	10,6	4	-	-		
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	0	-	6,1	4,3	4,2	4,9	90,0	34,0	11	-	-		
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0	-	5,6	4,0	4,5	4,7	30,6	11,0	20	-	-		
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	0	-	5,1	3,2	4,6	4,3	44,3	20,0	8	-	-		
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	0	-	8,4	6,0	7,4	7,3	45,3	19,3	7	3	1		
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	0	-	9,2	8,1	9,0	8,8	40,6	14,5	12	2	2		
год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132	0	-	7,3	5,7	5,9	6,3	648,6	51,0	6	6	3		
Месец	Б Р О Ј Д А Н А						С А																
	Тн	Тх	Тн	Тх	Тх	Тн	Облачност		Падавине ≥			П		О	Ј	А	В	А	М	А			
	≤-10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	<2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп		
1	7	3	24	0	0	0	1	13	8	5	0	4	3	2	0	0	0	0	0	6	5		
2	3	4	21	0	0	0	0	16	15	14	1	9	9	0	0	0	0	0	0	8	13		
3	0	0	16	0	0	0	2	15	13	13	2	11	7	2	0	0	0	0	0	2	9		
4	0	0	1	0	0	0	3	16	12	11	2	11	0	0	0	0	0	0	2	5	0		
5	0	0	0	7	0	0	3	5	7	7	2	9	0	0	0	0	0	0	2	3	0		
6	0	0	0	15	11	1	2	9	12	9	3	11	0	0	0	0	0	1	7	4	0		
7	0	0	0	22	9	0	6	6	7	6	2	7	0	0	0	0	1	0	6	4	0		
8	0	0	0	25	9	0	8	7	13	13	3	11	0	0	0	0	0	0	4	0	0		
9	0	0	0	13	1	0	12	9	9	5	1	9	0	0	0	0	0	0	0	3	0		
10	0	0	2	3	0	0	10	4	6	4	2	8	0	0	0	0	0	0	0	3	0		
11	0	0	9	0	0	0	0	16	11	8	1	7	4	0	0	0	0	0	0	19	2		
12	1	0	19	0	0	0	1	24	9	6	1	6	2	1	0	0	0	0	0	19	7		
год	11	7	92	85	30	1	48	140	122	101	20	103	25	5	0	0	1	1	21	76	36		

ЗАЈЕЧАР

ширина 43.53

дужина 22.17

висина 144

2006

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстрем									
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан						
1	1009,7	1009,1	1009,6	1009,5	2,3	-6,7	9,0	-7,3	-5,6	1,0	-3,4	-2,9	12,5	30	-20,0	25						
2	998,9	997,9	998,3	998,3	5,7	-4,3	10,0	-5,2	-3,0	4,4	-1,0	-0,1	16,7	18	-16,4	8						
3	994,4	993,7	994,5	994,2	11,9	0,5	11,5	-0,6	1,8	10,3	5,4	5,7	24,7	28	-10,3	9						
4	997,2	996,3	996,4	996,6	18,7	5,9	12,8	4,5	8,0	16,9	11,8	12,1	24,7	26	-2,4	9						
5	1000,2	998,7	998,5	999,1	24,2	8,6	15,6	7,3	12,2	22,7	15,7	16,6	32,9	23	-0,2	5						
6	1000,5	999,6	1000,0	1000,0	26,5	12,8	13,7	11,8	16,9	25,3	18,7	19,9	35,5	28	3,8	1						
7	1001,5	1000,1	1000,3	1000,6	29,6	14,0	15,6	13,1	18,0	28,5	21,4	22,4	34,2	26	8,9	16						
8	994,9	993,6	994,5	994,3	27,9	13,7	14,1	12,6	16,4	26,8	19,4	20,5	37,3	20	9,6	31						
9	1001,8	1000,7	1001,1	1001,2	23,8	10,2	13,6	8,9	12,1	22,7	15,7	16,6	31,7	4	4,9	12						
10	1002,8	1001,4	1002,1	1002,1	20,0	6,1	13,8	4,6	7,2	18,9	11,1	12,1	29,1	4	-3,0	19						
11	1004,2	1003,6	1004,4	1004,1	12,3	1,9	10,4	1,0	3,7	11,4	5,8	6,7	23,8	16	-5,5	4						
12	1011,3	1010,4	1011,4	1011,0	8,1	-1,2	9,4	-2,1	0,0	6,9	1,9	2,7	17,4	5	-9,4	31						
год	1001,5	1000,4	1000,9	1000,9	17,6	5,2	12,5	4,1	7,4	16,4	10,3	11,1	37,3	8	-20,0	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо-лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)		Снег (цм)				
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н
1	4,0	4,6	4,5	4,4	91	69	89	83	37	2,4	7	0	66,8	7,2	7,1	5,4	6,6	27,7	12,7	5	1	0
2	4,7	5,5	5,3	5,1	91	66	89	82	31	2,8	9	1	88,4	8,4	7,0	6,9	7,4	49,7	12,8	25	5	2
3	6,3	6,9	7,0	6,7	88	58	77	74	27	2,6	11	2	98,2	7,9	8,0	8,2	8,0	61,5	12,7	7	8	3
4	9,6	9,5	10,5	9,9	89	51	75	72	34	2,3	9	0	131,0	6,2	7,9	6,6	6,9	40,2	13,0	12	-	-
5	11,9	11,7	13,4	12,3	82	43	73	66	28	1,8	10	0	253,7	6,5	6,9	3,9	5,8	25,2	6,8	7	-	-
6	15,9	15,7	17,9	16,5	81	49	80	70	29	1,9	3	1	262,6	4,4	5,5	5,8	5,2	97,2	19,7	8	-	-
7	17,1	15,9	18,0	17,0	82	41	70	64	28	2,2	8	1	316,5	2,5	4,9	3,5	3,7	52,8	38,7	27	-	-
8	16,7	16,4	18,8	17,3	89	49	82	73	28	1,9	5	0	243,1	4,2	5,5	3,6	4,4	123,0	23,5	5	-	-
9	13,2	14,0	14,9	14,0	92	53	83	76	28	2,1	4	0	174,9	5,5	6,0	3,7	5,0	26,6	6,8	27	-	-
10	9,8	11,5	12,0	11,2	93	53	88	78	32	1,5	4	0	155,2	7,7	5,4	3,3	5,5	19,5	7,5	8	-	-
11	7,2	7,6	7,6	7,5	88	59	81	76	23	2,1	7	0	75,2	7,6	7,2	6,1	7,0	9,4	3,4	23	-	-
12	5,8	6,5	6,1	6,1	92	67	86	82	33	2,2	7	0	71,7	7,4	6,5	5,7	6,5	32,4	11,8	20	-	0
год	10,2	10,5	11,4	10,7	88	55	81	75	23	2,1	84	5	1937,3	6,3	6,5	5,2	6,0	565,2	38,7	7	5	2
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	< 0	< 0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	< 2	> 8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	8	8	28	0	0	0	4	15	10	5	1	6	6	1	0	3	0	0	3	9		
2	4	3	24	0	0	0	1	17	14	9	1	6	11	1	0	0	0	0	4	17		
3	1	0	17	0	0	0	1	21	14	10	3	6	7	0	0	0	0	0	4	9		
4	0	0	2	0	0	0	1	14	10	8	1	9	0	0	0	0	0	1	1	0		
5	0	0	1	11	7	0	2	6	8	7	0	10	0	0	0	1	0	4	1	0		
6	0	0	0	15	11	0	4	6	12	8	5	15	0	0	0	0	0	9	1	0		
7	0	0	0	28	16	0	11	3	5	3	2	3	0	0	0	0	0	7	1	0		
8	0	0	0	24	12	0	10	5	12	10	7	12	0	0	0	0	0	6	0	0		
9	0	0	0	9	1	0	8	7	9	6	0	9	0	0	0	0	0	0	3	0		
10	0	0	4	8	0	0	2	5	6	5	0	5	0	0	0	0	0	1	12	0		
11	0	0	10	0	0	0	3	15	7	3	0	9	0	0	0	0	0	0	6	0		
12	0	0	17	0	0	0	7	14	7	4	2	5	1	0	0	0	0	0	5	0		
год	13	11	103	95	47	0	54	128	114	78	22	95	25	2	0	3	1	0	28	41	35	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		S					
ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б					
1	12	3,3	24	3,7	6	5,2	2	1,0	6	2,8	18	1,7	13	1,4	5	2,0	7					
2	14	3,6	16	3,6	2	5,0	2	1,5	12	5,8	16	3,0	5	2,2	4	3,0	13					
3	13	3,9	13	3,8	2	3,5	3	1,7	11	4,9	21	3,5	8	2,5	4	1,8	18					
4	7	3,6	16	3,4	7	3,4	3	3,0	8	3,3	24	1,9	8	2,0	10	2,5	7					
5	6	3,0	12	2,6	6	3,5	2	3,5	12	2,3	24	1,4	16	1,4	9	2,8	6					
6	6	3,2	10	2,5	7	2,4	6	1,5	16	2,2	22	2,1	7	1,9	8	2,8	8					
7	7	3,7	12	3,8	13	3,3	6	1,8	12	1,3	26	1,7	7	1,9	7	3,6	3					
8	11	3,0	6	3,2	6	2,2	8	1,6	13	2,1	25	1,7	9	2,1	8	2,8	7					
9	15	2,5	14	3,6	7	5,4	3	2,7	5	1,6	23	1,5	11	1,4	6	3,3	6					
10	13	1,9	14	2,3	5	4,0	0	0,0	3	2,0	18	1,7	18	1,3	8	3,6	14					
11	9	2,3	8	2,3	6	1,5	4	1,5	15	3,3	22	2,2	11	2,1	6	4,7	9					
12	12	2,1	15	1,5	3	2,7	2	1,5	16	5,3	24	2,5	4	1,8	6	1,7	11					
год	123	3,0	163	3,1	65	3,6	44	1,9	127	3,3	266	2,0	114	1,7	84	2,9	109					

ЗЛАТИБОР

ширина 43.44

дужина 19.43

висина 1028

2006

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (° С)								Екстрем									
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан						
1	902,2	902,2	902,8	902,4	-0,6	-7,6	7,0	-9,1	-6,4	-1,7	-5,5	-4,8	8,0	1	-22,7	25						
2	893,9	893,6	894,0	893,8	1,7	-5,2	7,0	-6,7	-4,2	0,7	-2,9	-2,3	11,9	20	-14,0	7						
3	891,9	891,7	892,5	892,1	6,8	-2,2	9,0	-3,3	-0,8	5,3	1,0	1,7	20,0	28	-10,8	9						
4	896,0	895,8	896,2	896,0	13,2	4,6	8,6	2,7	6,3	12,0	7,5	8,3	21,8	25	-1,9	7						
5	900,3	899,8	900,2	900,1	17,9	7,4	10,5	4,1	10,7	16,7	11,1	12,4	28,5	23	2,1	8						
6	902,2	902,2	902,8	902,4	19,9	10,9	9,0	8,3	13,5	19,3	13,9	15,2	30,0	27	4,4	6						
7	903,5	903,4	903,6	903,5	23,0	13,0	10,1	8,4	16,0	22,0	16,6	17,8	28,4	29	7,0	17						
8	897,0	897,2	897,7	897,3	22,0	12,0	10,1	9,8	14,2	20,7	15,3	16,4	32,2	19	3,9	31						
9	901,7	901,8	902,2	901,9	18,9	10,0	8,8	7,2	11,3	18,3	13,1	13,9	27,0	4	4,7	2						
10	901,6	901,4	901,7	901,6	16,1	6,7	9,4	3,8	7,8	15,2	9,6	10,5	24,0	4	-4,9	31						
11	901,7	901,6	902,3	901,9	9,9	0,3	9,5	-1,3	1,2	9,0	3,3	4,2	17,3	16	-7,8	3						
12	907,0	906,7	907,3	907,0	4,0	-3,0	7,0	-4,0	-2,2	3,3	-0,9	-0,1	14,3	6	-9,8	27						
год	900,0	899,8	900,3	900,0	12,8	3,9	8,8	1,7	5,7	11,8	6,9	7,8	32,2	8	-22,7	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо-лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)		Снег (цм)				
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н
1	3,6	4,3	3,8	3,9	88	77	87	84	42	1,5	3	0	86,2	7,4	7,0	6,3	6,9	55,5	13,5	19	23	6
2	4,2	4,8	4,4	4,5	88	75	86	83	32	1,9	5	1	81,8	7,8	7,3	5,9	7,0	77,0	19,8	22	28	4
3	5,0	5,6	5,4	5,3	85	64	81	77	31	1,9	4	1	132,2	7,5	6,9	6,9	7,1	190,4	42,6	13	44	11
4	8,0	8,1	8,0	8,0	83	61	77	74	20	1,8	4	0	113,3	6,9	7,5	6,7	7,0	96,3	15,5	4	8	4
5	9,8	10,1	9,6	9,8	77	55	73	68	28	1,9	4	1	242,8	5,4	7,0	4,9	5,7	89,7	20,4	11	-	-
6	13,2	14,4	13,1	13,6	83	64	81	76	38	1,6	2	0	210,5	5,3	6,2	6,0	5,8	171,5	57,0	8	-	-
7	15,0	15,8	14,3	15,0	82	61	76	73	39	1,2	1	0	261,2	3,6	6,3	3,6	4,5	83,5	23,8	30	-	-
8	13,4	14,2	13,4	13,6	83	60	78	74	33	1,8	4	0	218,8	6,0	6,4	5,3	5,9	156,9	27,8	28	-	-
9	11,7	13,6	12,5	12,6	87	66	82	78	44	1,3	0	0	201,8	5,0	5,6	3,4	4,6	41,6	14,3	19	-	-
10	9,4	10,1	9,7	9,7	86	59	80	75	31	1,8	4	0	204,1	5,0	4,4	4,2	4,5	41,6	27,2	6	-	-
11	5,6	6,6	6,2	6,1	83	58	80	74	31	2,2	2	0	157,1	5,2	4,5	5,0	4,9	50,0	13,3	13	8	4
12	4,9	5,7	5,1	5,2	91	74	88	85	45	2,0	3	0	102,1	5,6	5,4	5,8	5,6	91,7	56,2	19	24	7
год	8,7	9,5	8,8	9,0	85	64	81	77	20	1,7	36	3	2011,9	5,9	6,2	5,3	5,8	1145,7	57,0	6	28	6
Месец	Б Р О Ј Д А Н А С А																					
	Тн	Тх	Тн	Тх	Тх	Тн	Облачност	Падавине ≥			П		О	Ј	А	В	А	М	А			
≤ -10	< 0	< 0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	< 2	> 8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп		
1	7	18	29	0	0	0	4	15	12	8	2	3	13	1	0	0	0	0	0	14	31	
2	5	12	22	0	0	0	3	13	20	16	3	7	16	2	0	0	0	0	1	14	28	
3	1	7	21	0	0	0	1	13	17	13	7	5	16	1	0	0	0	0	1	18	29	
4	0	0	5	0	0	0	4	16	19	18	4	18	4	1	0	0	1	0	4	11	5	
5	0	0	0	4	0	0	2	8	14	12	4	14	0	0	0	0	2	1	3	9	0	
6	0	0	0	13	1	0	3	7	17	13	6	18	0	0	0	0	0	0	9	10	0	
7	0	0	0	12	0	0	6	5	15	9	4	15	0	0	0	0	1	13	9	0	0	
8	0	0	0	8	2	1	6	11	18	13	9	19	0	0	0	0	1	0	9	14	0	
9	0	0	0	3	0	0	11	8	12	7	1	11	0	0	0	0	0	1	11	0	0	
10	0	0	3	0	0	0	8	4	8	5	1	7	0	0	0	0	1	1	10	0	0	
11	0	2	12	0	0	0	7	9	11	10	1	7	8	4	0	0	0	0	12	10	0	
12	0	11	24	0	0	0	8	11	12	6	3	5	8	2	0	0	0	0	17	21	0	
год	13	50	116	40	3	1	63	120	175	130	45	129	65	11	0	0	4	3	42	149	124	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		С тихо					
ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б					
1	9	1,7	25	1,0	2	2,0	2	2,0	6	4,5	25	2,8	1	2,0	1	2,0	22					
2	10	1,7	16	1,3	3	2,7	1	0,0	10	3,6	24	2,8	6	2,3	5	1,2	9					
3	10	2,1	14	1,4	2	1,5	4	1,0	10	3,4	31	2,7	3	2,3	8	1,6	11					
4	10	1,7	12	1,6	5	2,6	7	1,6	13	2,9	24	2,4	4	2,0	5	0,8	10					
5	15	2,1	9	1,3	6	2,0	3	2,0	8	3,4	34	2,4	3	2,0	5	2,0	10					
6	16	2,2	6	1,7	10	1,8	2	2,0	6	2,0	26	1,9	3	1,7	8	2,1	13					
7	22	1,7	10	1,3	15	1,8	4	1,3	2	1,5	21	1,3	2	1,5	5	1,2	12					
8	14	2,1	6	0,8	9	1,2	4	2,8	13	3,5	26	1,9	8	1,5	7	2,0	6					
9	17	1,6	4	1,5	12	1,5	9	1,7	6	2,0	18	2,1	2	1,0	10	1,3	12					
10	16	1,2	11	1,1	10	1,8	4	1,8	6	3,3	34	2,4	4	1,8	4	1,3	4					
11	8	2,3	2	0,5	2	1,0	0	0,0	6	4,3	55	2,3	9	2,1	5	2,0	3					
12	3	1,0	7	1,3	2	1,5	3	2,0	5	3,8	50	2,7	3	2,3	7	1,3	13					
год	148	1,8	125	1,3	75	1,7	45	1,7	88	3,3	370	2,4	46	1,8	73	1,6	125					

ЗРЕЊАНИН				ширина 45.24				дужина 20.21				висина 80				2006						
Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстрем									
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан						
1	1017,0	1016,7	1017,4	1017,0	1,8	-4,2	6,0	-5,6	-2,9	1,1	-1,7	-1,3	9,0	1	-14,4	25						
2	1006,1	1005,6	1005,8	1005,8	4,2	-2,3	6,5	-4,0	-1,3	3,5	0,1	0,6	16,7	19	-14,6	7						
3	1001,8	1001,4	1001,9	1001,7	10,1	1,6	8,5	0,0	3,2	9,0	5,3	5,7	22,5	28	-5,6	8						
4	1003,8	1003,5	1003,5	1003,6	18,4	8,4	10,0	6,0	10,4	17,1	12,3	13,1	25,2	26	1,0	8						
5	1007,1	1006,4	1006,4	1006,6	22,6	10,9	11,7	7,6	14,5	21,4	15,3	16,6	31,7	23	4,3	5						
6	1008,1	1007,7	1008,0	1007,9	25,0	14,4	10,6	12,2	18,1	23,7	18,8	19,9	34,4	27	4,8	1						
7	1008,6	1007,9	1007,8	1008,1	30,4	17,1	13,3	14,8	21,4	29,3	22,1	23,7	34,5	27	10,3	18						
8	1001,8	1001,6	1001,5	1001,6	26,0	15,4	10,7	13,3	17,8	24,5	19,1	20,1	34,4	20	10,2	31						
9	1008,4	1007,9	1008,2	1008,2	25,2	12,4	12,8	9,9	14,5	24,5	16,9	18,3	29,9	4	5,5	23						
10	1009,4	1008,6	1008,9	1009,0	21,0	8,0	13,1	5,4	9,5	20,3	12,5	13,7	30,0	4	-5,5	31						
11	1010,5	1010,4	1011,1	1010,7	12,7	3,9	8,8	2,1	5,1	12,0	7,0	7,8	19,7	17	-5,5	4						
12	1018,7	1018,4	1018,9	1018,7	6,0	0,1	5,8	-1,1	1,0	5,4	2,5	2,9	16,5	8	-8,6	28						
год	1008,5	1008,0	1008,3	1008,3	17,0	7,2	9,8	5,1	9,3	16,1	10,9	11,8	34,5	7	-14,6	2						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо-лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)		Снег (цм)				
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н
1	4,6	5,2	5,0	4,9	88	76	88	84	47	1,5	5	0	63,5	7,1	7,8	6,1	7,0	40,1	18,1	19	-	0
2	5,3	6,3	5,6	5,8	91	77	87	85	48	2,1	4	0	56,0	8,6	7,9	6,0	7,5	50,9	15,4	17	-	0
3	6,8	7,6	7,4	7,3	85	66	81	77	43	2,7	11	1	114,6	7,3	7,8	6,2	7,1	58,4	18,9	23	4	2
4	11,1	11,2	11,4	11,2	87	58	79	75	36	2,3	6	0	174,4	6,3	7,7	5,1	6,4	62,0	15,8	13	-	-
5	13,4	13,2	13,4	13,3	80	53	77	70	27	1,8	4	0	248,1	5,3	7,1	3,4	5,2	40,3	10,4	31	-	-
6	18,3	17,7	18,9	18,3	85	61	85	77	41	1,7	4	0	249,5	4,0	5,8	4,4	4,7	94,5	18,2	24	-	-
7	19,8	18,0	20,0	19,3	77	45	75	65	32	1,2	2	0	338,3	2,1	5,0	3,0	3,4	31,1	14,4	15	-	-
8	17,9	17,7	18,7	18,1	88	60	84	77	37	1,6	3	0	215,9	5,6	6,5	3,8	5,3	99,9	26,0	31	-	-
9	14,3	15,2	15,3	14,9	86	50	79	72	35	1,7	3	0	241,4	3,7	5,0	2,7	3,8	10,2	3,7	19	-	-
10	11,0	11,8	11,9	11,6	89	49	79	72	33	1,6	5	2	224,7	3,9	4,3	2,5	3,6	27,9	15,5	5	-	-
11	7,8	9,0	8,6	8,5	87	64	84	78	41	2,6	8	1	135,5	6,0	5,6	4,8	5,5	26,5	7,0	10	-	0
12	6,3	7,4	6,8	6,8	93	82	91	88	56	1,8	1	0	78,0	6,7	6,6	5,9	6,4	35,6	16,6	20	-	0
год	11,4	11,7	11,9	11,7	86	62	82	77	27	1,9	56	4	2139,9	5,5	6,4	4,5	5,5	577,4	26,0	8	4	1
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤-10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	<2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	6	7	25	0	0	0	5	17	8	6	2	6	4	0	0	2	0	0	1	0		
2	2	6	17	0	0	0	1	15	15	6	3	8	10	0	0	1	0	0	2	5	2	
3	0	0	13	0	0	0	2	16	13	9	1	12	7	2	0	0	0	1	1	9		
4	0	0	0	2	0	0	4	11	13	11	1	14	0	0	0	0	0	3	1	0		
5	0	0	0	10	2	0	7	8	11	9	2	14	0	0	0	0	0	5	0	0		
6	0	0	0	15	11	5	9	7	14	11	4	16	0	0	0	0	0	6	0	0		
7	0	0	0	29	21	2	10	2	5	4	1	6	0	0	0	0	0	7	0	0		
8	0	0	0	21	5	2	9	9	15	10	3	16	0	0	0	0	0	4	1	0		
9	0	0	0	17	0	0	10	6	6	4	0	5	0	0	0	0	0	2	0	0		
10	0	0	4	7	1	0	12	3	3	3	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0		
11	0	0	4	0	0	0	4	9	9	7	0	9	2	0	0	0	0	1	4	0		
12	0	0	15	0	0	0	6	15	7	5	2	9	1	1	0	0	0	0	11	0		
год	8	13	78	101	40	9	79	118	119	85	20	120	24	3	0	3	0	0	31	24	11	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		С тихо					
ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б					
1	10	1,8	8	1,4	11	1,2	21	2,1	12	2,2	5	0,8	8	1,6	9	2,0	9					
2	8	2,6	4	1,5	1	1,0	15	3,0	17	2,8	5	1,2	13	1,6	17	1,9	4					
3	17	3,5	4	1,3	3	1,3	7	3,7	24	2,7	6	2,2	16	3,0	12	2,7	4					
4	7	2,0	5	1,6	4	1,8	19	3,2	13	3,4	4	2,8	15	2,4	14	2,7	9					
5	11	2,1	2	1,0	6	1,8	11	2,1	12	2,3	7	2,1	11	2,7	19	3,0	14					
6	15	2,5	3	1,7	9	1,7	7	1,4	6	1,5	8	1,5	17	2,2	16	2,1	9					
7	15	1,5	5	1,2	8	1,6	16	1,9	7	1,9	2	1,0	10	1,9	11	1,6	19					
8	5	2,2	2	0,5	4	1,3	13	1,5	10	2,0	7	1,4	25	2,3	16	2,4	11					
9	5	2,0	2	1,0	15	1,5	21	2,8	7	2,6	4	1,8	11	1,3	14	1,9	11					
10	15	1,9	2	1,0	10	1,3	21	2,2	19	2,0	4	1,8	7	1,0	9	1,3	6					
11	2	2,5	1	1,0	2	1,0	16	3,3	27	2,4	4	2,0	15	2,9	16	3,9	7					
12	11	2,2	3	1,0	4	1,3	22	2,2	20	2,3	6	1,5	13	1,9	7	2,3	7					
год	116	2,3	43	1,3	75	1,4	191	2,5	174	2,4	65	1,7	160	2,2	161	2,4	110					

ИВАЊИЦА

ширина 43.25 дужина 20.14 висина 465

2006

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстрем																	
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан														
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-5,4	-0,1	-3,9	-3,2	-	-	-	-														
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-2,5	3,6	-0,9	-0,1	-	-	-	-														
3	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	8,4	3,0	3,9	-	-	-	-														
4	-	-	-	-	-	-	-	-	7,9	16,2	9,5	10,8	-	-	-	-														
5	-	-	-	-	-	-	-	-	11,5	20,7	12,9	14,5	-	-	-	-														
6	-	-	-	-	-	-	-	-	14,6	23,2	16,0	17,5	-	-	-	-														
7	-	-	-	-	-	-	-	-	16,5	26,0	17,9	19,6	-	-	-	-														
8	-	-	-	-	-	-	-	-	14,9	23,9	16,7	18,1	-	-	-	-														
9	-	-	-	-	-	-	-	-	12,1	21,9	14,5	15,8	-	-	-	-														
10	-	-	-	-	-	-	-	-	7,6	17,9	10,1	11,4	-	-	-	-														
11	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	11,7	3,8	5,2	-	-	-	-														
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-0,9	5,3	0,7	1,5	-	-	-	-														
год	-	-	-	-	-	-	-	-	6,6	14,9	8,4	9,6	-	-	-	-														
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност удесетинама				Падавине (мм)			Снег (цм)											
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н								
1	4,1	5,5	4,4	4,7	88	85	89	87	67	-	0	0	-	8,1	6,8	6,1	7,0	37,5	14,9	19	6	3								
2	4,9	6,3	5,2	5,4	90	77	87	85	29	-	0	0	-	8,0	7,1	7,1	7,4	33,0	10,2	6	12	3								
3	6,0	7,7	6,6	6,8	89	69	85	81	44	-	0	0	-	7,0	6,9	6,5	6,8	163,3	35,8	13	25	7								
4	9,4	12,5	10,3	10,7	87	67	86	80	36	-	0	0	-	6,6	7,4	6,0	6,6	68,0	13,0	29	-	0								
5	11,5	14,5	13,2	13,0	84	60	87	77	34	-	0	0	-	5,1	5,7	4,6	5,2	92,5	20,8	3	-	-								
6	14,9	20,0	16,5	17,1	88	67	87	81	47	-	0	0	-	5,4	5,8	5,0	5,4	151,8	57,1	8	-	-								
7	15,9	20,3	18,4	18,2	84	61	89	78	44	-	0	0	-	3,7	5,6	4,5	4,6	128,8	29,4	10	-	-								
8	15,4	18,8	17,5	17,2	90	65	91	82	35	-	0	0	-	5,8	6,2	5,1	5,7	160,5	43,5	11	-	-								
9	13,3	19,0	15,4	15,9	93	72	93	86	49	-	0	0	-	5,3	3,9	3,2	4,2	67,6	16,4	21	-	-								
10	10,1	13,5	11,5	11,7	93	64	90	82	46	-	0	0	-	6,6	5,1	4,3	5,3	47,8	27,1	6	-	-								
11	6,2	9,1	7,0	7,5	91	66	87	81	28	-	0	0	-	5,3	5,8	4,9	5,3	55,1	14,1	2	5	2								
12	5,6	7,0	6,0	6,2	94	78	92	88	49	-	0	0	-	7,0	6,0	5,8	6,3	53,7	15,4	12	8	5								
год	9,8	12,9	11,0	11,2	89	69	89	82	28	-	0	0	-	6,2	6,0	5,3	5,8	1059,6	57,1	6	13	0								
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј		Д А Н А		С А		П		О		Ј		А		В		А		М		А	
	≤-10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	<2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп									
1	-	-	-	-	-	-	1	15	8	5	1	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	28			
2	-	-	-	-	-	-	1	15	17	10	1	6	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	21			
3	-	-	-	-	-	-	0	12	17	12	7	3	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	22				
4	-	-	-	-	-	-	4	13	15	13	3	12	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0				
5	-	-	-	-	-	-	5	7	13	10	3	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0				
6	-	-	-	-	-	-	5	8	14	12	3	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0				
7	-	-	-	-	-	-	5	4	12	10	6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	3	0			
8	-	-	-	-	-	-	4	9	14	13	8	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	0				
9	-	-	-	-	-	-	9	6	10	8	3	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0				
10	-	-	-	-	-	-	2	5	8	5	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0				
11	-	-	-	-	-	-	6	7	10	9	2	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0			
12	-	-	-	-	-	-	3	11	8	7	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	14	0			
год	-	-	-	-	-	-	45	112	146	114	42	93	37	2	0	0	0	1	8	105	88									

ИНЂИЈА				ширина 45.03				дужина 20.05				висина 113				2006						
Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстрем									
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан						
1	1013,6	1013,2	1013,9	1013,6	2,0	-4,0	6,0	-4,5	-3,0	1,3	-1,6	-1,2	9,9	29	-14,5	25						
2	1002,8	1002,2	1002,4	1002,5	4,8	-2,0	6,8	-2,9	-1,1	4,1	0,7	1,1	17,7	19	-11,6	7						
3	998,7	998,1	998,7	998,5	10,7	1,6	9,1	0,9	2,9	9,7	5,4	5,9	23,1	28	-4,6	1						
4	1000,8	1000,3	1000,3	1000,5	18,7	8,4	10,4	7,0	10,4	17,4	12,4	13,2	25,9	26	1,3	8						
5	1004,1	1003,3	1003,3	1003,6	23,1	11,7	11,5	10,5	14,8	22,1	15,9	17,2	32,8	23	6,8	7						
6	1004,9	1004,6	1004,9	1004,8	25,3	15,0	10,4	13,5	18,6	24,4	19,0	20,3	34,3	28	7,4	3						
7	1005,2	1004,6	1004,6	1004,8	30,2	17,8	12,4	16,2	22,0	29,2	22,9	24,2	34,2	29	13,8	4						
8	998,7	998,5	998,5	998,6	25,9	15,6	10,3	15,3	18,0	25,0	19,3	20,4	35,7	20	9,8	31						
9	1005,0	1004,5	1004,8	1004,8	25,3	13,1	12,2	12,2	15,4	24,7	17,2	18,6	31,1	4	8,2	24						
10	1006,1	1005,3	1005,6	1005,7	21,5	8,4	13,1	7,0	9,5	21,0	12,5	13,9	28,8	3	-1,7	31						
11	1007,6	1007,2	1007,8	1007,5	13,2	3,1	10,2	1,9	4,2	12,6	6,4	7,4	20,3	17	-4,1	4						
12	1014,8	1014,4	1014,9	1014,7	6,0	-0,2	6,2	-1,2	0,7	5,5	2,0	2,6	18,9	8	-8,1	28						
год	1005,2	1004,7	1005,0	1005,0	17,3	7,4	9,9	6,4	9,4	16,5	11,1	12,0	35,7	8	-14,5	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)		Снег (цм)				
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н
1	4,3	4,6	4,5	4,5	82	66	79	76	39	1,8	4	0	-	6,9	6,8	5,9	6,5	32,8	14,5	19	1	0
2	5,1	5,7	5,4	5,4	87	68	81	79	37	2,2	2	0	-	8,4	7,3	5,9	7,2	50,6	17,9	17	1	0
3	6,2	6,8	6,8	6,6	79	57	75	71	31	1,9	7	3	-	6,6	7,1	6,0	6,6	91,0	36,6	23	6	3
4	10,0	9,8	10,5	10,1	78	51	72	67	22	2,5	8	0	-	5,9	6,7	5,6	6,0	81,3	21,3	19	-	-
5	12,1	11,7	11,8	11,9	72	45	65	61	22	2,1	9	0	-	5,0	6,3	4,2	5,2	41,5	14,6	31	-	-
6	16,7	16,5	17,5	16,9	75	54	77	69	34	2,2	8	0	-	4,3	5,7	3,8	4,6	111,2	29,0	2	-	-
7	18,5	17,4	18,0	18,0	70	43	64	59	34	1,3	3	0	-	2,4	3,7	2,6	2,9	16,6	9,0	15	-	-
8	16,5	16,2	17,1	16,6	80	53	76	70	33	1,2	2	0	-	5,5	5,8	4,6	5,3	115,1	23,8	30	-	-
9	13,2	13,6	14,1	13,7	76	44	72	64	32	1,3	5	0	-	3,7	4,5	3,2	3,8	6,5	2,6	27	-	-
10	10,4	10,7	11,0	10,7	84	42	73	66	27	1,1	5	0	-	3,6	3,6	2,4	3,2	30,7	18,1	5	-	-
11	7,0	8,3	8,0	7,8	84	57	82	74	37	1,4	8	0	-	5,2	5,2	4,3	4,9	20,6	8,1	10	1	0
12	6,0	6,7	6,3	6,3	90	75	88	84	42	1,1	0	0	-	7,2	6,8	6,0	6,7	42,0	19,2	20	2	2
год	10,5	10,7	11,0	10,7	80	55	75	70	22	1,7	61	3	-	5,4	5,8	4,5	5,2	639,9	36,6	3	3	1
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	< 0	< 0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	< 2	> 8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	5	7	25	0	0	0	5	14	8	3	2	5	3	0	0	0	0	0	2	7		
2	1	7	18	0	0	0	2	13	14	6	1	7	9	0	0	1	0	0	1	5	5	
3	0	0	13	0	0	0	5	14	13	11	2	7	9	1	0	0	0	1	1	8		
4	0	0	0	2	0	0	5	10	13	12	2	13	0	0	0	1	0	2	0	0		
5	0	0	0	14	3	0	6	5	7	6	1	9	0	0	0	0	0	3	0	0		
6	0	0	0	16	12	6	7	4	13	12	4	15	0	0	0	0	0	5	0	0		
7	0	0	0	28	21	6	14	2	4	2	0	4	0	0	0	1	0	4	0	0		
8	0	0	0	21	6	2	6	9	14	12	5	14	0	0	0	0	0	5	0	0		
9	0	0	0	18	1	0	11	5	7	3	0	5	0	0	0	0	0	1	0	0		
10	0	0	1	7	0	0	12	3	5	3	2	5	0	0	0	0	0	1	0	0		
11	0	0	4	0	0	0	9	8	10	5	0	9	3	0	0	0	0	1	3	2		
12	0	1	16	0	0	0	5	17	10	5	2	13	2	2	0	4	0	0	12	5		
год	6	15	77	106	43	14	87	104	118	80	21	106	26	3	0	5	2	0	24	23	27	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		S тихо					
ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б					
1	8	3,8	11	1,9	14	4,2	11	3,1	3	1,0	5	1,8	4	1,5	7	3,3	30					
2	8	3,8	6	2,3	7	5,3	5	5,4	6	2,5	7	3,1	5	3,0	16	2,7	24					
3	10	2,8	5	3,0	3	3,3	6	1,8	8	2,8	12	3,2	13	2,0	15	3,4	21					
4	4	3,8	10	3,1	11	3,3	9	4,3	7	4,3	7	3,6	10	3,6	13	3,4	19					
5	8	3,8	5	5,8	3	6,3	7	3,7	3	2,0	16	3,1	13	3,4	11	3,0	27					
6	9	6,3	12	2,0	10	2,0	0	0,0	0	0,0	8	2,1	19	3,3	17	2,4	15					
7	4	2,5	9	2,3	11	2,2	14	2,4	0	0,0	6	1,8	3	2,7	15	2,1	31					
8	9	2,2	4	1,8	3	2,7	3	2,3	4	2,5	13	2,4	14	2,4	10	1,9	33					
9	3	2,7	4	1,8	23	2,6	6	3,7	3	2,0	2	1,5	6	2,0	9	1,9	34					
10	5	3,0	3	0,7	10	3,1	9	4,0	1	1,0	5	2,2	2	2,0	8	3,9	50					
11	3	1,7	0	0,0	5	3,6	3	3,0	0	0,0	10	2,2	10	3,6	10	6,6	49					
12	9	2,9	0	0,0	8	1,9	10	3,3	2	1,5	3	2,0	11	2,2	4	4,0	46					
год	79	3,4	70	2,5	107	3,1	85	3,4	35	2,7	95	2,6	110	2,7	135	3,1	379					

ЈАГОДИНА

ширина 43.59

дужина 21.19

висина 115

2006

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстрем									
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан						
1	-	-	-	-	2,6	-5,2	7,9	-	-4,2	1,7	-2,1	-1,7	9,4	1	-19,8	25						
2	-	-	-	-	5,1	-1,3	6,3	-	-0,3	4,3	1,4	1,7	18,0	20	-11,4	8						
3	-	-	-	-	11,3	2,2	9,1	-	3,4	10,1	6,6	6,6	24,6	28	-7,0	9						
4	-	-	-	-	18,7	8,1	10,6	-	9,7	17,4	13,4	13,5	26,0	25	0,0	9						
5	-	-	-	-	23,7	11,3	12,4	-	13,2	22,5	17,0	17,4	32,0	23	3,8	5						
6	-	-	-	-	26,6	14,9	11,7	-	17,0	25,5	20,2	20,7	37,4	28	7,2	1						
7	-	-	-	-	31,1	16,9	14,2	-	19,7	29,8	22,6	23,7	36,4	29	12,2	19						
8	-	-	-	-	28,1	15,6	12,5	-	17,8	27,0	20,1	21,3	37,4	20	10,6	31						
9	-	-	-	-	25,5	12,7	12,8	-	13,7	24,5	17,8	18,5	33,0	4	7,2	24						
10	-	-	-	-	20,8	8,3	12,5	-	9,4	20,1	13,5	14,2	30,2	3	-2,0	31						
11	-	-	-	-	11,8	2,2	9,6	-	4,4	11,5	6,2	7,1	17,0	17	-1,8	5						
12	-	-	-	-	6,6	0,1	6,5	-	1,2	6,0	2,5	3,1	14,4	10	-6,0	28						
год	-	-	-	-	17,7	7,2	10,5	-	8,8	16,8	11,7	12,2	37,4	6	-19,8	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)			Снег (цм)			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н
1	4,2	5,7	4,9	4,9	85	80	87	84	51	-	0	0	-	5,6	5,4	5,2	5,4	35,4	15,2	5	6	2
2	5,5	7,4	6,3	6,4	89	84	90	88	56	-	0	0	-	8,1	7,6	8,6	8,1	39,7	8,8	17	6	2
3	6,7	8,8	8,4	8,0	84	71	84	80	28	-	0	0	-	6,3	6,7	6,8	6,6	67,4	15,2	18	4	2
4	10,2	14,1	12,2	12,2	83	70	79	77	46	-	0	0	-	6,4	6,7	5,9	6,3	75,1	12,8	12	-	-
5	12,0	16,0	15,9	14,6	78	58	80	72	21	-	0	0	-	5,3	5,7	3,8	4,9	32,4	8,6	8	-	-
6	15,7	21,7	20,1	19,2	79	66	83	76	38	-	0	0	-	4,5	5,3	3,9	4,6	66,7	13,7	2	-	-
7	17,8	23,7	20,9	20,8	77	57	75	70	35	-	0	0	-	2,0	4,5	1,9	2,8	43,4	21,4	1	-	-
8	16,6	23,7	19,9	20,1	80	67	84	77	44	-	0	0	-	5,8	5,4	4,0	5,1	138,7	30,0	26	-	-
9	13,4	20,0	16,7	16,7	84	65	82	77	49	-	0	0	-	3,4	3,1	3,0	3,2	25,7	8,8	29	-	-
10	10,5	15,7	13,5	13,3	86	65	84	78	51	-	2	0	-	3,8	2,2	2,9	3,0	30,9	21,0	30	-	-
11	7,4	10,3	8,7	8,8	87	76	90	84	58	-	2	0	-	5,9	5,0	3,9	4,9	19,3	4,8	10	-	0
12	6,1	7,9	6,8	6,9	89	83	92	88	67	-	0	0	-	5,5	5,2	4,8	5,2	55,7	31,0	20	4	2
год	10,5	14,6	12,9	12,7	83	70	84	79	21	-	4	0	-	5,2	5,2	4,5	5,0	630,4	31,0	12	5	2
Месец	Б Р О Ј						Д А Н А				С А											
	Тн	Тх	Тн	Тх	Тх	Тн	Облачност		Падавине ≥		К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп		
1	6	4	24	0	0	0	9	12	10	6	2	4	1	2	0	0	0	0	0	7		
2	1	5	17	0	0	0	2	20	15	12	0	5	9	3	0	0	0	0	0	15		
3	0	0	13	0	0	0	3	14	10	10	2	11	5	0	0	0	0	0	0	6		
4	0	0	0	2	0	0	7	15	10	9	4	11	0	0	0	0	0	2	0	0		
5	0	0	0	13	6	0	6	7	8	8	0	8	0	0	0	0	0	2	0	0		
6	0	0	0	15	13	4	12	9	10	10	3	10	0	0	0	2	0	1	0	0		
7	0	0	0	29	21	2	14	2	5	5	1	5	0	0	0	0	0	3	1	0		
8	0	0	0	23	12	1	10	11	15	12	5	11	0	0	0	0	0	4	0	0		
9	0	0	0	18	2	0	17	4	6	6	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0		
10	0	0	1	5	2	0	14	3	5	3	1	5	0	0	0	0	0	0	2	0		
11	0	0	5	0	0	0	11	9	8	7	0	9	1	2	0	0	0	0	1	0		
12	0	0	14	0	0	0	10	11	10	7	1	6	2	1	0	0	0	0	3	3		
год	7	9	74	105	56	7	115	117	112	95	19	90	18	8	0	0	2	0	12	8	31	

ЈОШАНИЧКА БАЊА

ширина 43.23

дужина 20.45

висина 555

2006

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстрем									
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан						
1	-	-	-	-	1,2	-7,1	8,3	-	-5,8	0,8	-4,3	-3,4	10,5	18	-20,0	25						
2	-	-	-	-	5,7	-3,6	9,2	-	-2,8	5,3	-0,3	0,5	16,7	20	-15,3	8						
3	-	-	-	-	10,2	-0,1	10,3	-	0,8	9,6	4,2	4,7	24,6	28	-10,4	9						
4	-	-	-	-	17,2	6,0	11,2	-	6,7	16,7	9,3	10,5	24,7	26	-2,1	9						
5	-	-	-	-	22,1	8,2	14,0	-	9,6	21,7	13,1	14,4	31,7	23	3,1	5						
6	-	-	-	-	24,5	10,9	13,7	-	12,9	24,5	16,0	17,3	34,2	24	3,8	1						
7	-	-	-	-	26,8	11,8	15,1	-	14,1	26,8	17,9	19,2	31,4	24	7,5	18						
8	-	-	-	-	25,7	11,7	14,0	-	13,3	25,5	16,6	18,0	33,8	20	7,3	31						
9	-	-	-	-	22,9	9,2	13,7	-	10,5	22,8	14,7	15,7	29,4	4	4,6	23						
10	-	-	-	-	20,2	5,1	15,1	-	5,9	20,2	11,0	12,0	29,4	4	-4,0	31						
11	-	-	-	-	11,8	-0,5	12,3	-	0,4	11,7	3,8	4,9	18,6	17	-5,1	1						
12	-	-	-	-	7,5	-2,1	9,6	-	-1,4	7,3	0,9	1,9	15,5	10	-8,8	28						
год	-	-	-	-	16,4	4,2	12,2	-	5,4	16,1	8,6	9,7	34,2	6	-20,0	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)			Снег (цм)			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума		мак	дан	У
1	4,0	5,8	4,3	4,7	89	86	90	89	63	-	2	0	-	5,4	4,7	4,8	5,0	29,4	11,2	5	6	4
2	4,9	7,4	5,8	6,0	93	81	92	88	52	-	0	0	-	7,4	6,4	7,9	7,3	41,9	13,2	24	7	3
3	6,0	8,6	7,5	7,4	91	71	87	83	45	-	4	0	-	6,5	5,6	6,4	6,2	85,5	27,9	13	10	4
4	8,6	12,4	9,7	10,2	86	65	82	77	28	-	0	0	-	6,8	7,0	6,5	6,8	79,8	20,7	19	-	-
5	10,2	14,5	12,3	12,4	84	58	81	74	30	-	1	0	-	4,8	6,1	4,6	5,2	48,5	10,7	2	-	-
6	10,8	16,2	13,1	13,4	74	57	73	68	24	-	3	0	-	4,8	5,6	5,5	5,3	81,7	34,1	9	-	-
7	12,7	17,4	14,9	15,0	79	50	73	67	34	-	3	0	-	3,1	5,9	3,9	4,3	63,5	26,2	14	-	-
8	13,0	18,9	15,1	15,7	85	60	80	75	34	-	5	0	-	5,4	5,9	5,5	5,6	111,3	23,9	5	-	-
9	11,4	16,2	14,3	14,0	88	59	84	77	36	-	0	0	-	4,1	4,0	3,3	3,8	23,8	5,7	21	-	-
10	8,6	15,6	11,7	12,0	90	67	88	81	39	-	2	0	-	4,6	4,3	3,9	4,3	24,8	8,3	6	-	-
11	5,9	10,4	7,2	7,8	91	75	89	85	51	-	1	0	-	5,4	4,5	4,3	4,7	37,3	8,8	7	4	3
12	5,3	8,4	6,1	6,6	93	82	91	88	50	-	0	0	-	6,0	4,5	4,5	5,0	41,9	15,4	12	6	5
год	8,5	12,7	10,2	10,4	87	67	84	79	24	-	21	0	-	5,3	5,4	5,1	5,3	669,4	34,1	6	7	4
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤-10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	Облачност	Падавине ≥	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	9	13	28	0	0	0	11	11	7	6	1	1	6	1	0	0	0	0	1	23		
2	3	5	18	0	0	0	4	17	12	9	1	6	8	0	0	0	0	0	0	13		
3	1	2	17	0	0	0	4	10	15	11	3	4	9	0	0	0	0	0	0	19		
4	0	0	2	0	0	0	5	15	11	10	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0		
5	0	0	0	9	2	0	6	7	11	9	1	10	0	0	0	0	1	1	0	0		
6	0	0	0	15	9	0	10	11	13	10	2	12	0	0	0	1	0	3	0	0		
7	0	0	0	22	9	0	8	4	12	9	3	11	0	0	0	1	0	9	0	0		
8	0	0	0	16	7	0	9	11	14	12	3	14	0	0	0	0	0	7	0	0		
9	0	0	0	9	0	0	12	6	8	6	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0		
10	0	0	4	4	0	0	11	6	9	4	0	8	0	0	0	0	1	2	0	0		
11	0	1	18	0	0	0	7	7	8	8	0	5	2	0	0	0	0	0	0	4		
12	0	0	24	0	0	0	9	11	6	5	2	3	1	2	0	0	0	0	0	5		
год	13	21	111	75	27	0	96	116	126	99	18	91	26	3	0	0	2	2	22	1	64	

КАОНА

ширина 43.43

дужина 20.25

висина 570

2006

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстрем											
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан								
1	-	-	-	-	1,6	-	-	-	-4,7	-0,1	-3,3	-2,9	9,5	2	-	-								
2	-	-	-	-	4,5	-4,3	8,8	-	-1,1	3,1	-0,5	0,2	17,0	19	-14,0	8								
3	-	-	-	-	9,2	-1,2	10,4	-	3,0	7,8	3,8	4,6	24,0	28	-10,5	9								
4	-	-	-	-	15,6	5,1	10,6	-	9,0	14,0	10,5	11,0	22,5	26	-1,5	9								
5	-	-	-	-	20,2	7,9	12,4	-	12,7	19,0	14,0	14,9	29,5	28	1,5	5								
6	-	-	-	-	22,8	11,4	11,4	-	15,8	22,0	16,9	17,9	32,5	19	5,5	1								
7	-	-	-	-	26,0	13,2	12,7	-	18,4	25,2	19,6	20,7	30,5	24	9,0	5								
8	-	-	-	-	24,6	12,6	11,9	-	16,6	23,3	18,1	19,0	34,5	20	4,5	31								
9	-	-	-	-	21,3	10,3	11,1	-	13,5	20,4	16,1	16,6	30,0	4	5,5	10								
10	-	-	-	-	18,6	6,4	12,1	-	9,7	17,3	12,5	13,1	28,5	3	-4,0	31								
11	-	-	-	-	13,2	0,9	12,3	-	5,0	11,8	6,0	7,2	21,0	8	-6,0	3								
12	-	-	-	-	6,4	-1,9	8,4	-	1,1	5,5	1,7	2,5	16,5	5	-10,5	28								
год	-	-	-	-	15,4	-	-	-	8,3	14,2	9,7	10,5	34,5	8	-	-								
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност удесетинама				Падавине (мм)		Снег (цм)						
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н		
1	4,2	5,3	4,6	4,7	86	83	89	86	54	1,5	0	0	-	7,3	6,6	5,6	6,5	58,4	19,2	19	15	7		
2	5,4	6,4	5,6	5,8	90	82	90	87	45	2,1	1	0	-	7,6	7,6	6,9	7,4	62,7	8,2	6	14	5		
3	6,4	7,0	6,6	6,7	83	69	82	78	36	2,2	1	0	-	7,4	6,9	7,2	7,2	202,4	51,2	13	28	11		
4	10,1	10,2	9,6	9,9	86	65	77	76	36	2,5	0	0	-	7,3	7,1	6,8	7,0	100,4	22,8	12	-	0		
5	12,6	13,3	12,1	12,7	85	60	76	74	45	2,3	0	0	-	5,8	6,3	6,2	6,1	62,2	13,2	18	-	-		
6	16,0	17,8	15,5	16,4	86	66	79	77	45	2,0	0	0	-	5,2	6,2	6,3	5,9	144,9	58,2	8	-	-		
7	17,8	18,5	17,1	17,8	84	58	75	72	41	2,2	0	0	-	3,5	6,2	5,5	5,1	53,8	16,4	10	-	-		
8	16,7	17,9	16,0	16,9	88	64	78	77	44	2,4	0	0	-	5,3	5,9	5,0	5,4	171,5	29,6	11	-	-		
9	14,2	16,1	14,4	14,9	91	68	79	79	50	2,5	1	0	-	5,1	5,8	4,9	5,3	71,2	26,8	21	-	-		
10	11,2	13,1	11,4	11,9	90	64	77	77	44	2,0	1	0	-	4,0	4,9	4,3	4,4	37,0	21,4	6	-	-		
11	7,4	8,5	7,3	7,7	84	62	77	74	40	1,6	0	0	-	5,6	5,0	4,7	5,1	57,2	11,4	2	4	2		
12	6,0	6,9	6,2	6,3	89	77	88	84	51	1,0	0	0	-	6,0	5,7	5,1	5,6	61,4	18,4	20	13	9		
год	10,7	11,8	10,5	11,0	87	68	80	78	36	2,0	4	0	-	5,8	6,2	5,7	5,9	1083,1	58,2	6	17	7		
Месец	Тн		Тх		Тх		Б		Р		О		Ј		А		В		А		М		А	
	≤-10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	<2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп			
1	-	12	-	0	0	-	2	13	8	5	3	1	6	1	0	0	0	0	0	0	5	28		
2	4	7	21	0	0	0	2	15	15	15	0	4	10	0	0	0	0	0	0	0	8	22		
3	1	1	21	0	0	0	2	13	14	13	8	4	11	0	0	0	0	0	0	1	22			
4	0	0	4	0	0	0	1	14	14	13	3	10	0	2	0	0	0	0	2	3	0			
5	0	0	0	9	0	0	0	7	13	11	2	11	0	0	0	0	0	0	1	3	0			
6	0	0	0	15	7	0	3	9	10	10	4	11	0	0	0	0	0	0	2	0	0			
7	0	0	0	22	3	0	4	4	11	8	1	10	0	0	0	0	0	0	8	3	0			
8	0	0	0	17	5	0	4	7	15	13	9	11	0	0	0	0	0	0	2	5	0			
9	0	0	0	4	1	0	4	8	9	7	3	7	0	0	0	0	0	0	0	11	0			
10	0	0	4	5	0	0	7	6	7	6	1	5	0	0	0	0	0	0	1	12	0			
11	0	0	9	0	0	0	6	10	9	7	3	7	3	0	0	0	0	0	0	4	4			
12	1	2	22	0	0	0	7	9	7	6	3	3	2	1	0	1	0	0	0	11	16			
год	-	22	-	72	16	-	42	115	132	114	40	84	32	4	0	1	0	0	16	66	92			
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																							
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		С							
ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	тихо							
1	7	1,1	3	1,3	21	2,4	11	4,4	0	0,0	2	4,0	15	0,9	20	1,1	14							
2	1	1,0	0	0,0	21	3,8	2	4,0	1	10,0	9	4,7	32	1,1	12	1,2	6							
3	4	1,0	4	2,3	15	2,5	9	4,1	0	0,0	12	6,2	25	1,1	18	1,6	6							
4	6	2,8	10	4,1	24	3,0	4	4,3	1	7,0	2	8,0	21	1,1	21	1,8	1							
5	1	3,0	4	3,8	23	3,7	8	4,5	2	6,0	0	0,0	35	1,2	15	2,1	5							
6	3	1,7	5	2,6	15	2,4	7	4,3	0	0,0	1	4,0	41	1,6	13	3,2	5							
7	2	2,5	2	4,0	26	2,8	9	5,4	0	0,0	0	0,0	33	1,5	16	2,3	5							
8	2	1,0	7	3,1	25	2,9	7	4,7	1	5,0	3	7,3	32	1,3	13	2,6	3							
9	3	1,7	4	2,8	26	4,0	8	6,6	0	0,0	0	0,0	28	1,5	12	2,3	9							
10	1	1,0	6	3,0	26	3,3	3	5,0	1	3,0	5	4,4	23	1,1	22	1,2	6							
11	0	0,0	0	0,0	18	2,6	4	2,8	0	0,0	0	0,0	33	1,1	27	2,1	8							
12	2	1,0	3	2,3	14	1,5	3	6,7	0	0,0	0	0,0	40	0,9	19	0,9	12							
год	32	1,5	48	3,2	254	3,0	75	4,8	6	5,7	34	5,6	358	1,2	208	1,8	80							

КАРАЈУКИЋА БУНАРИ

ширина 43.06

дужина 20.06

висина 1165

2006

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (° С)								Екстрем												
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан									
1	-	-	-	-	-4,1	-14,7	10,6	-	-12,1	-5,8	-10,2	-9,6	5,0	29	-39,0	26									
2	-	-	-	-	0,9	-10,0	11,0	-	-7,5	0,2	-6,1	-4,9	10,0	20	-27,5	8									
3	-	-	-	-	6,1	-4,3	10,4	-	-2,8	4,5	-0,6	0,2	18,0	28	-27,0	9									
4	-	-	-	-	13,5	2,7	10,9	-	3,2	11,8	7,0	7,3	20,0	25	-5,0	9									
5	-	-	-	-	18,3	4,6	13,8	-	6,4	16,6	10,4	11,0	30,0	24	-2,5	5									
6	-	-	-	-	20,5	7,7	12,9	-	9,5	19,0	13,7	14,0	30,5	30	1,5	6									
7	-	-	-	-	23,1	8,3	14,7	-	10,1	21,5	15,4	15,7	28,5	29	2,0	19									
8	-	-	-	-	22,7	8,6	14,1	-	10,2	21,2	14,3	15,0	33,0	20	2,0	30									
9	-	-	-	-	19,5	5,1	14,4	-	5,8	18,5	11,5	11,9	26,5	4	-0,6	2									
10	-	-	-	-	16,6	2,1	14,5	-	3,1	15,1	7,1	8,1	24,5	4	-8,6	19									
11	-	-	-	-	8,2	-4,2	12,4	-	-3,0	7,0	-0,3	0,8	15,0	15	-11,5	3									
12	-	-	-	-	2,0	-7,0	9,0	-	-5,7	1,4	-3,8	-3,0	10,0	7	-16,0	14									
год	-	-	-	-	12,3	-0,1	12,4	-	1,5	11,0	4,9	5,6	33,0	8	-39,0	1									
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)			Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)			Снег (цм)					
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср	>6Б		>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н			
1	2,9	4,1	3,1	3,3	89	89	90	90	70	0,3	0	0	-	7,9	6,3	6,5	6,9	51,6	10,3	19	36	6			
2	3,6	5,2	3,8	4,2	89	83	89	87	54	0,9	1	0	-	7,9	6,7	6,3	7,0	57,6	28,0	22	38	2			
3	4,8	6,0	5,4	5,4	90	72	89	84	30	1,6	2	1	-	7,1	6,9	5,9	6,6	127,4	38,0	7	36	7			
4	7,2	8,7	8,1	8,0	91	64	81	78	33	0,9	0	0	-	7,1	7,5	7,1	7,2	56,2	20,2	21	-	0			
5	8,9	10,8	10,3	10,0	91	56	80	76	38	0,9	1	0	-	5,2	6,1	5,7	5,7	79,1	30,6	1	-	0			
6	11,3	13,8	13,6	12,9	93	62	84	80	31	0,7	0	0	-	5,4	5,7	5,8	5,6	98,1	26,5	8	-	-			
7	11,9	16,6	15,0	14,5	94	65	85	81	48	0,3	0	0	-	3,1	6,0	5,6	4,9	119,4	35,0	24	-	-			
8	11,7	14,8	13,7	13,4	92	60	83	78	37	0,9	0	0	-	4,3	5,6	5,0	5,0	79,5	22,0	5	-	-			
9	8,9	13,7	12,2	11,6	93	65	89	82	47	0,5	0	0	-	4,9	5,3	4,6	5,0	24,3	5,5	20	-	-			
10	7,5	10,4	9,0	8,9	93	60	86	80	34	0,6	0	0	-	6,6	4,3	4,4	5,1	48,1	16,0	6	-	-			
11	4,7	6,4	5,4	5,5	92	65	88	82	36	1,0	0	0	-	4,5	4,7	3,7	4,3	31,6	8,6	23	10	4			
12	4,1	5,7	4,5	4,8	93	84	94	90	57	0,3	0	0	-	6,0	5,7	5,2	5,6	31,7	13,6	12	8	5			
год	7,3	9,7	8,7	8,6	92	69	86	82	30	0,7	4	1	-	5,8	5,9	5,5	5,7	804,6	38,0	3	30	5			
Месец	Тн		Тх		Тх			Б Р О Ј			Д А Н А			С А											
	≤ -10	< 0	Тн	Тх	Тх	Тн	Облачност	Падавине ≥	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп				
1	19	18	31	0	0	0	3	15	12	8	2	1	10	1	0	0	0	0	0	7	31				
2	14	12	24	0	0	0	2	13	14	9	1	5	11	1	0	0	0	0	1	5	28				
3	3	4	24	0	0	0	1	11	16	14	3	1	13	1	0	0	0	0	0	2	28				
4	0	0	7	0	0	0	3	16	16	11	2	16	2	0	0	0	0	0	0	2	0				
5	0	0	3	4	1	0	5	10	13	11	2	9	0	1	0	0	0	0	0	1	0				
6	0	0	0	13	3	0	7	10	16	15	4	15	0	0	0	0	0	0	3	5	0				
7	0	0	0	12	0	0	6	5	17	10	4	17	0	0	0	0	0	0	6	6	0				
8	0	0	0	11	3	0	8	7	14	12	3	14	0	0	0	0	0	0	2	3	0				
9	0	0	2	5	0	0	12	10	12	9	0	12	0	0	0	0	0	0	0	9	0				
10	0	0	10	0	0	0	7	10	8	7	2	6	0	0	0	0	0	0	0	9	0				
11	2	2	27	0	0	0	11	5	10	8	0	4	5	0	0	0	0	0	0	1	7				
12	9	12	28	0	0	0	8	13	6	6	1	3	3	1	0	0	0	0	0	3	21				
год	47	48	156	45	7	0	73	125	154	120	24	103	44	5	0	0	0	0	12	53	115				
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																								
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		С тихо								
	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б									
1	1	3,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	5	2,0	6	3,5	0	0,0	81								
2	6	2,0	0	0,0	3	2,7	2	3,0	0	0,0	6	5,7	7	3,6	5	1,4	55								
3	5	4,0	0	0,0	1	1,0	0	0,0	1	3,0	7	8,9	13	3,9	9	4,6	57								
4	7	3,3	0	0,0	5	1,6	0	0,0	0	0,0	4	5,5	11	3,3	7	3,9	56								
5	3	2,7	4	1,5	3	2,0	1	2,0	1	3,0	1	2,0	17	4,7	2	3,0	61								
6	6	2,8	4	1,5	7	1,9	0	0,0	0	0,0	1	4,0	7	3,9	7	3,1	58								
7	6	2,3	5	0,8	11	1,5	2	1,5	0	0,0	0	0,0	2	1,0	3	2,3	64								
8	6	3,2	0	0,0	2	2,0	2	0,5	0	0,0	0	0,0	20	4,0	6	2,8	57								
9	8	1,5	7	2,4	7	2,0	2	2,0	0	0,0	0	0,0	7	2,4	2	1,5	57								
10	7	3,4	2	1,5	8	1,5	0	0,0	0	0,0	3	1,7	10	3,3	1	0,0	62								
11	2	7,0	0	0,0	2	1,0	0	0,0	1	3,0	1	2,0	27	3,4	4	3,8	53								
12	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	1,0	0	0,0	17	2,7	1	0,0	74								
год	57	2,8	22	1,9	49	1,6	9	2,0	4	2,0	28	5,2	144	3,5	47	3,2	735								

КИКИНДА				ширина 45.51				дужина 20.28				висина 81				2006						
Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (° С)								Екстрем									
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан						
1	1017,1	1017,1	1017,6	1017,3	1,5	-4,1	5,5	-6,1	-2,8	0,7	-1,6	-1,3	8,7	1	-14,7	25						
2	1006,1	1005,7	1005,9	1005,9	3,6	-2,3	5,9	-4,6	-1,4	3,0	0,0	0,4	15,9	19	-14,0	7						
3	1001,6	1001,4	1001,9	1001,6	9,8	1,2	8,5	-0,8	2,5	8,6	5,0	5,3	22,2	27	-7,4	3						
4	1003,9	1003,5	1003,5	1003,6	18,4	8,3	10,1	5,4	10,3	17,1	12,8	13,3	25,2	26	1,2	8						
5	1007,0	1006,5	1006,5	1006,7	22,0	11,1	10,9	7,8	14,2	21,1	15,4	16,5	31,7	23	4,1	7						
6	1008,1	1007,8	1008,0	1007,9	25,0	14,3	10,7	11,6	17,8	23,7	18,9	19,8	35,1	27	5,1	1						
7	1008,8	1008,0	1008,0	1008,3	30,6	16,9	13,7	13,6	21,3	29,6	22,6	24,0	34,5	28	11,3	18						
8	1001,7	1001,5	1001,5	1001,6	25,6	15,2	10,4	12,2	17,4	24,1	19,1	19,9	33,9	20	10,5	31						
9	1008,6	1008,1	1008,4	1008,4	24,9	12,5	12,4	9,3	14,3	24,2	17,4	18,3	30,6	4	6,7	10						
10	1009,4	1008,8	1009,0	1009,1	20,5	7,6	12,9	4,5	8,7	19,8	12,2	13,2	28,7	4	-4,5	31						
11	1010,3	1010,3	1011,0	1010,5	12,3	3,3	9,0	2,2	4,1	11,7	6,7	7,3	19,2	16	-5,4	4						
12	1018,7	1018,6	1019,0	1018,8	5,3	-0,1	5,4	-0,4	0,6	4,8	2,0	2,4	15,1	8	-6,4	28						
год	1008,5	1008,1	1008,4	1008,3	16,7	7,0	9,6	4,6	9,0	15,8	10,9	11,7	35,1	6	-14,7	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)		Снег (цм)				
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н
1	4,7	5,1	5,0	4,9	87	75	87	83	46	2,8	6	0	66,6	7,1	7,5	6,9	7,2	26,2	10,2	19	1	0
2	5,2	6,1	5,5	5,6	90	76	86	84	35	3,4	9	0	71,5	8,5	8,1	7,0	7,9	34,7	5,7	17	3	1
3	6,5	7,2	7,1	7,0	85	64	80	77	35	4,2	16	3	110,7	7,5	7,8	5,7	7,0	60,4	26,2	23	5	3
4	10,8	10,5	11,0	10,8	85	55	74	71	34	3,5	11	1	182,9	6,0	7,1	5,6	6,3	72,1	19,2	7	-	-
5	13,0	12,3	12,5	12,6	80	49	71	67	23	3,3	8	0	258,9	5,8	7,0	4,8	5,9	52,5	9,6	31	-	-
6	17,3	16,4	17,5	17,1	83	57	78	73	36	3,2	7	1	264,5	5,0	6,4	4,9	5,4	47,7	9,9	2	-	-
7	19,2	16,6	18,6	18,1	76	41	67	61	29	2,6	4	1	348,7	2,5	5,0	3,0	3,5	35,6	14,0	30	-	-
8	17,4	17,0	17,9	17,4	87	58	81	75	36	2,7	6	0	220,5	5,4	7,0	4,5	5,6	88,4	21,9	14	-	-
9	13,9	14,1	14,7	14,2	85	47	74	69	12	3,0	6	0	243,1	3,9	5,4	3,1	4,1	27,7	19,5	20	-	-
10	10,5	11,0	10,8	10,8	89	47	74	70	29	3,0	7	2	223,8	4,1	4,5	2,0	3,5	16,2	6,2	5	-	-
11	7,4	9,1	8,5	8,3	89	66	85	80	42	3,7	7	0	129,5	5,3	6,3	4,9	5,5	23,2	6,3	6	-	0
12	6,2	7,3	6,6	6,7	94	84	92	90	55	2,9	2	0	76,2	6,9	6,8	6,2	6,6	18,4	8,2	20	-	0
год	11,0	11,1	11,3	11,2	86	60	79	75	12	3,2	89	8	2196,9	5,7	6,6	4,9	5,7	503,1	26,2	3	3	1
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	< 0	< 0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	Облачност	Падавине ≥	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	5	8	24	0	0	0	4	19	11	5	1	10	3	0	0	2	0	0	3	4		
2	2	9	19	0	0	0	1	17	20	11	0	9	12	1	0	1	0	0	1	7	9	
3	0	0	12	0	0	0	2	14	14	8	1	10	7	2	0	0	0	0	0	8		
4	0	0	0	1	0	0	4	12	15	10	3	15	0	0	0	0	0	5	2	0		
5	0	0	0	6	1	0	1	7	14	11	0	17	0	0	0	0	0	9	1	0		
6	0	0	0	15	11	3	3	9	13	9	0	13	0	0	0	0	0	6	0	0		
7	0	0	0	29	22	1	10	1	5	5	1	6	0	0	0	0	1	0	12	1	0	
8	0	0	0	22	5	1	4	6	15	11	3	19	0	0	0	0	0	5	0	0		
9	0	0	0	16	1	0	10	5	6	3	1	5	0	0	0	0	0	2	0	0		
10	0	0	2	5	0	0	9	3	7	4	0	6	0	0	0	0	0	0	1	0		
11	0	0	6	0	0	0	5	9	12	7	0	9	3	0	0	0	0	0	6	2		
12	0	2	16	0	0	0	4	13	6	5	0	7	1	0	0	0	0	0	14	0		
год	7	19	79	94	40	5	57	115	138	89	10	126	26	3	0	3	1	0	40	35	23	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		С тихо					
ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б					
1	22	3,0	13	2,4	7	2,4	16	3,8	8	3,5	9	2,6	6	2,2	12	2,7	0					
2	11	3,5	4	4,3	3	2,3	14	3,9	15	4,4	11	3,0	11	2,6	15	2,9	0					
3	19	5,6	2	4,0	1	3,0	10	4,1	21	4,5	15	3,7	12	3,6	13	3,5	0					
4	11	2,9	6	2,2	5	2,8	22	4,3	12	4,5	9	2,9	11	2,7	14	3,7	0					
5	13	3,6	5	3,8	6	3,0	14	3,4	10	3,3	13	2,8	13	3,6	19	3,6	0					
6	21	4,0	7	3,1	6	2,5	12	3,2	8	2,4	8	2,9	12	2,9	16	3,3	0					
7	18	3,1	11	2,5	16	2,7	12	2,7	4	2,5	5	2,2	13	2,4	14	2,5	0					
8	6	2,5	4	2,0	6	2,1	11	3,2	7	2,7	19	2,5	27	3,0	13	2,5	0					
9	8	3,3	6	2,8	16	3,2	22	3,8	8	2,6	6	2,2	11	2,4	13	2,9	0					
10	14	3,5	3	2,3	7	2,7	26	3,2	12	3,0	11	2,7	6	2,2	13	3,5	1					
11	4	1,5	3	1,3	5	2,6	22	4,1	16	4,0	15	3,6	13	3,6	12	4,3	0					
12	12	3,3	5	2,0	6	1,8	22	3,2	19	3,3	8	2,8	9	2,9	12	3,1	0					
год	156	3,6	72	2,6	83	2,7	205	3,6	139	3,6	131	2,9	142	2,9	166	3,2	1					

КЊАЖЕВАЦ

ширина 43.34 дужина 22.16 висина 281

2006

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстрем																
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан													
1	-	-	-	-	3,1	-6,0	9,1	-	-3,6	2,0	-2,9	-1,8	14,5	29	-18,0	26													
2	-	-	-	-	6,1	-3,1	9,2	-	-1,2	5,0	0,0	0,9	19,5	20	-15,0	7													
3	-	-	-	-	11,8	1,6	10,2	-	3,5	10,8	5,3	6,2	23,5	27	-6,5	9													
4	-	-	-	-	18,5	6,8	11,7	-	9,0	17,1	11,8	12,4	25,5	26	0,5	9													
5	-	-	-	-	24,4	9,8	14,6	-	13,0	23,4	15,9	17,1	36,0	24	3,0	6													
6	-	-	-	-	26,5	13,3	13,2	-	16,2	25,2	19,0	19,9	36,0	30	6,0	1													
7	-	-	-	-	29,7	15,0	14,7	-	18,5	29,0	21,4	22,6	34,5	29	11,0	17													
8	-	-	-	-	28,8	15,0	13,7	-	17,5	28,1	19,7	21,3	39,5	20	10,0	31													
9	-	-	-	-	24,8	11,1	13,6	-	13,2	23,9	16,7	17,7	32,5	4	7,0	12													
10	-	-	-	-	21,4	7,3	14,1	-	9,1	20,6	12,1	13,5	32,0	4	-2,5	19													
11	-	-	-	-	13,1	2,4	10,7	-	4,2	12,2	5,8	7,0	23,0	14	-4,5	4													
12	-	-	-	-	9,1	-0,2	9,2	-	1,4	8,1	2,4	3,6	18,0	16	-6,5	27													
год	-	-	-	-	18,2	6,2	12,0	-	8,5	17,2	10,7	11,8	39,5	8	-18,0	1													
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)			Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)		Снег (цм)										
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср	>6Б		>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н							
1	4,6	6,2	5,0	5,2	92	85	93	90	49	2,2	2	0	-	6,7	5,1	6,1	6,0	19,2	11,7	19	2	2							
2	5,3	7,5	5,8	6,2	92	85	92	90	50	1,3	1	0	-	7,6	6,6	7,7	7,3	39,5	9,7	18	4	3							
3	7,4	8,9	7,7	8,0	91	69	85	82	42	1,5	1	0	-	6,9	7,0	7,5	7,1	56,0	16,3	7	9	5							
4	10,3	12,4	11,8	11,5	89	64	84	79	37	0,8	0	0	-	6,2	7,1	6,8	6,7	55,4	25,3	12	-	-							
5	13,1	15,9	14,4	14,5	86	55	78	73	38	1,1	1	0	-	5,1	6,3	4,9	5,5	30,0	4,9	8	-	-							
6	16,8	20,0	19,3	18,7	89	62	85	79	44	0,8	0	0	-	5,6	5,5	5,8	5,6	128,3	25,5	2	-	-							
7	18,4	21,4	20,1	20,0	86	53	79	73	39	1,1	0	0	-	3,7	5,5	4,5	4,6	21,2	13,1	1	-	-							
8	18,2	22,4	20,2	20,3	90	60	87	79	44	0,9	0	0	-	5,1	5,0	4,6	4,9	129,2	22,5	11	-	-							
9	13,7	19,4	16,9	16,7	89	66	88	81	50	0,6	0	0	-	6,2	5,1	4,1	5,1	58,2	17,2	21	-	-							
10	11,2	16,4	13,2	13,6	93	67	92	84	45	0,6	1	0	-	6,5	3,7	3,9	4,7	32,2	11,7	30	-	-							
11	7,8	10,4	8,6	8,9	93	75	92	87	22	0,8	0	0	-	6,7	5,4	6,7	6,2	16,4	5,1	22	-	-							
12	6,4	8,6	6,8	7,3	93	79	92	88	55	0,9	0	0	-	6,4	5,5	6,8	6,2	42,2	15,8	12	-	0							
год	11,2	14,2	12,5	12,6	90	68	87	82	22	1,0	6	0	-	6,0	5,6	5,8	5,8	627,8	25,5	6	5	3							
Месец	Тн		Тх		Б Р О Ј			Д А Н А			С А			П		О		Ј		А		В		А		М		А	
	≤ -10	< 0	Тн	Тх	Тх	Тн	Облачност	Падавине ≥	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп								
1	8	5	27	0	0	0	5	8	4	3	1	3	1	0	0	0	0	0	0	4	1								
2	2	3	21	0	0	0	2	14	12	9	0	6	6	1	0	0	0	0	0	2	15								
3	0	0	11	0	0	0	1	16	12	11	1	6	5	1	0	0	0	0	0	0	8								
4	0	0	0	2	0	0	1	13	10	8	1	7	0	0	0	0	0	0	1	0									
5	0	0	0	16	7	0	4	2	11	10	0	11	0	0	0	0	0	2	0	0									
6	0	0	0	15	10	0	1	4	14	14	5	14	0	0	0	0	0	6	0	0									
7	0	0	0	27	16	0	4	3	5	5	1	4	0	0	0	0	0	4	0	0									
8	0	0	0	25	15	1	8	7	13	12	6	11	0	0	0	0	0	3	0	0									
9	0	0	0	16	4	0	7	6	7	6	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0									
10	0	0	3	10	2	0	4	2	4	4	1	5	0	0	0	0	0	1	3	0									
11	0	0	7	0	0	0	6	10	7	6	0	5	0	0	0	0	0	0	0	3	0								
12	0	0	13	0	0	0	4	12	5	5	2	4	0	1	0	0	0	0	4	0									
год	10	8	82	111	54	1	47	97	104	93	21	82	12	3	0	0	0	16	17	24									
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																												
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		С тихо												
	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч												
1	25	7,1	1	2,0	0	0,0	3	1,7	1	3,0	2	2,5	0	0,0	8	3,9	53												
2	12	4,4	0	0,0	0	0,0	9	1,9	2	2,0	10	2,8	2	3,5	5	4,8	44												
3	11	3,9	1	0,0	0	0,0	10	2,4	3	2,7	17	3,9	1	1,0	9	3,3	41												
4	6	3,3	3	3,7	0	0,0	8	1,8	1	1,0	5	2,4	4	3,0	14	2,4	49												
5	4	3,0	5	4,8	0	0,0	16	1,8	3	1,7	14	2,7	2	2,0	5	4,6	44												
6	3	4,7	2	1,5	1	1,0	5	1,4	0	0,0	12	2,3	4	2,3	14	2,5	49												
7	13	2,2	20	2,5	1	1,0	2	1,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	15	2,8	42												
8	5	1,0	1	0,0	0	0,0	2	1,5	2	3,0	14	1,7	4	3,5	16	3,1	49												
9	12	1,4	7	1,7	0	0,0	6	1,3	0	0,0	0	0,0	2	3,5	11	2,5	52												
10	19	1,3	3	1,7	1	1,0	2	2,5	0	0,0	3	3,0	0	0,0	12	2,3	53												
11	12	1,7	0	0,0	0	0,0	12	1,6	2	3,0	4	0,8	6	2,0	10	3,0	44												
12	20	2,0	0	0,0	0	0,0	16	1,9	3	1,7	2	1,5	1	3,0	6	3,3	45												
год	142	3,1	43	2,6	3	1,0	91	1,8	17	1,9	83	2,7	26	2,5	125	3,0	565												

КОПАОНИК

ширина 43.17

дужина 20.48

висина 1710

2006

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстрем									
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан						
1	827,1	827,1	827,6	827,3	-3,5	-10,9	7,4	-11,6	-8,8	-4,8	-8,4	-7,6	5,1	30	-20,4	23						
2	820,0	819,9	820,2	820,0	-2,0	-8,4	6,4	-8,8	-7,0	-3,2	-6,3	-5,7	5,8	2	-18,3	7						
3	818,8	819,2	819,9	819,3	0,6	-6,1	6,7	-6,6	-4,1	-0,8	-3,0	-2,7	12,0	28	-17,7	9						
4	824,4	824,7	824,9	824,7	6,4	0,1	6,4	-1,0	2,0	4,9	2,6	3,0	12,6	25	-6,7	9						
5	829,0	829,4	829,4	829,3	11,7	3,2	8,5	1,5	6,3	10,2	6,0	7,2	22,5	24	-1,5	7						
6	831,5	832,1	832,2	831,9	14,6	6,4	8,2	4,6	10,0	13,3	9,3	10,5	24,3	27	-0,9	1						
7	833,2	833,6	833,7	833,5	17,0	9,0	7,9	7,1	12,6	15,3	11,5	12,7	21,4	29	4,0	17						
8	827,4	828,1	828,3	827,9	16,4	7,7	8,7	6,4	11,3	14,7	10,8	11,9	28,2	20	0,7	30						
9	831,0	831,6	831,8	831,5	13,5	5,8	7,7	4,2	8,2	12,5	8,5	9,4	20,1	4	1,0	24						
10	830,3	830,5	830,8	830,5	11,1	2,6	8,4	0,8	4,5	9,4	5,5	6,3	19,9	4	-8,6	31						
11	829,2	829,4	829,9	829,5	5,1	-3,3	8,4	-4,8	-1,0	3,4	-0,1	0,6	13,4	28	-13,8	3						
12	832,9	833,0	833,4	833,1	3,1	-4,7	7,7	-6,6	-2,6	1,7	-2,4	-1,4	12,4	15	-11,4	27						
год	828,0	828,3	828,6	828,3	7,9	0,2	7,7	-1,2	2,7	6,4	2,9	3,7	28,2	8	-20,4	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо-лација (h)	Облачност удесетинама				Падавине (мм)		Снег (цм)				
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н
1	2,9	3,6	3,0	3,2	84	79	85	83	27	2,6	10	4	105,9	5,3	6,1	4,2	5,2	45,9	14,7	5	76	4
2	3,6	4,2	3,8	3,9	92	84	93	90	32	2,9	13	3	60,0	7,6	7,6	7,3	7,5	81,4	11,8	24	85	5
3	4,2	4,8	4,6	4,5	90	82	90	87	45	3,8	21	7	90,1	8,2	8,1	7,3	7,9	112,2	29,4	7	139	8
4	6,4	6,7	6,4	6,5	89	78	87	85	36	2,5	11	2	105,4	7,2	8,4	7,0	7,5	108,8	23,3	12	47	1
5	7,7	7,8	7,7	7,7	81	64	82	76	32	2,5	11	2	217,1	6,1	7,3	3,6	5,7	49,3	16,5	11	3	1
6	9,7	10,7	10,4	10,3	80	70	87	79	35	2,3	7	0	215,2	5,4	7,0	5,2	5,9	108,0	41,7	8	-	0
7	11,7	12,0	11,9	11,9	80	70	87	79	36	3,1	7	2	253,5	3,4	6,5	3,8	4,6	115,8	42,7	14	-	-
8	10,8	11,3	10,6	10,9	82	70	83	78	32	2,9	13	3	216,1	5,6	6,7	4,6	5,7	178,6	34,6	8	-	-
9	9,5	10,5	9,9	10,0	88	73	89	83	48	2,8	11	0	203,0	5,7	6,7	4,4	5,6	42,6	11,1	20	-	-
10	7,2	7,7	7,7	7,5	83	65	83	77	18	2,7	12	1	210,0	4,4	5,7	3,4	4,5	62,6	20,3	9	2	2
11	4,5	4,9	4,9	4,7	77	65	80	74	21	2,5	8	4	146,3	5,2	5,2	4,1	4,8	77,5	11,7	3	20	6
12	3,9	4,3	4,2	4,2	78	66	81	75	15	2,5	11	3	125,2	4,9	5,4	4,3	4,9	32,7	12,4	12	13	3
год	6,9	7,4	7,1	7,1	84	72	85	80	15	2,8	135	31	1947,8	5,7	6,7	4,9	5,8	1015,4	42,7	7	67	5
Месец	Б Р О Ј Д А Н А С А																					
	Тн	Тх	Тн	Тх	Тх	Тн	Облачност		Падавине ≥			П		О	Ј	А	В	А	М	А		
≤ -10	<0	<0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	< 2	> 8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп		
1	18	23	31	0	0	0	6	10	12	6	2	0	12	0	0	0	0	0	0	14	31	
2	10	18	28	0	0	0	2	16	18	17	1	0	22	1	0	0	0	0	0	21	28	
3	7	15	28	0	0	0	1	19	17	14	3	3	18	1	0	0	0	0	0	22	31	
4	0	1	9	0	0	0	1	18	19	14	4	14	4	4	1	0	2	0	1	18	26	
5	0	0	8	0	0	0	2	7	10	8	1	7	3	3	0	0	3	0	2	15	2	
6	0	0	1	0	0	0	3	11	17	13	3	17	1	1	0	0	1	0	5	14	0	
7	0	0	0	0	0	0	6	4	15	10	4	16	0	0	0	0	0	1	12	5	0	
8	0	0	0	2	0	0	4	9	16	15	6	16	0	0	0	0	1	1	6	17	0	
9	0	0	0	0	0	0	4	11	9	7	1	14	0	0	0	0	0	0	0	11	0	
10	0	0	8	0	0	0	10	7	10	6	2	8	1	0	0	0	0	0	3	7	2	
11	4	5	21	0	0	0	9	8	12	12	3	2	10	2	0	0	0	0	0	13	25	
12	4	9	26	0	0	0	9	9	13	7	1	1	9	3	0	0	0	0	0	14	22	
год	43	71	160	2	0	0	57	129	168	129	31	98	80	15	1	0	7	2	29	171	167	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		С тихо					
ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б					
1	7	1,1	18	3,3	31	3,0	2	4,0	8	4,2	8	3,4	4	1,8	8	1,4	7					
2	8	2,1	11	3,4	10	3,2	3	4,0	10	4,9	21	3,0	6	3,3	12	1,6	3					
3	15	3,7	12	3,9	2	2,0	5	2,8	12	5,3	31	4,2	13	3,4	2	2,5	1					
4	8	2,4	14	2,1	10	2,4	13	3,2	19	3,7	6	2,3	6	1,7	12	1,8	2					
5	13	2,1	13	2,9	11	3,5	3	2,7	13	3,1	15	2,6	13	2,8	8	1,8	4					
6	16	2,8	11	2,5	16	2,3	4	2,0	11	2,5	8	1,5	12	2,0	11	2,8	1					
7	11	2,9	37	3,2	34	3,7	8	2,1	2	1,5	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0					
8	6	2,5	5	2,0	10	1,5	6	2,5	27	4,0	22	2,8	11	2,6	6	3,0	0					
9	14	2,8	18	2,6	21	3,2	13	3,3	15	3,1	4	2,5	1	1,0	4	1,5	0					
10	6	6,2	13	4,5	23	2,5	6	2,0	10	2,2	26	2,2	6	2,0	2	2,0	1					
11	9	4,9	4	1,3	7	1,3	9	2,4	11	3,4	21	2,1	13	2,1	14	2,9	2					
12	7	3,3	17	2,8	21	2,0	4	2,0	14	3,9	17	2,1	4	2,0	8	2,3	1					
год	118	3,0	177	3,0	194	2,8	78	2,7	151	3,7	181	2,8	86	2,5	88	2,2	22					

КОШУТЊАК - ЗАВОД

ширина 44.46

дужина 20.25

висина 203

2006

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (° С)								Екстрем											
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан								
1	1001,6	1001,4	1001,9	1001,6	2,2	-3,7	5,9	-5,5	-2,7	0,8	-1,4	-1,2	10,1	1	-15,0	25								
2	991,2	990,6	990,7	990,8	4,4	-1,2	5,6	-1,5	-0,4	3,1	1,1	1,2	17,9	20	-10,7	6								
3	987,2	986,9	987,3	987,1	10,3	2,3	8,0	0,6	3,7	8,5	5,7	5,9	23,1	28	-5,4	8								
4	989,5	989,0	989,1	989,2	17,7	9,2	8,5	5,6	10,9	16,1	12,7	13,1	24,8	26	0,8	7								
5	992,9	992,3	992,3	992,5	22,1	12,3	9,8	8,2	14,3	20,8	15,8	16,7	31,5	23	6,9	31								
6	993,9	993,7	994,0	993,9	24,2	15,6	8,5	11,9	18,0	23,4	18,8	19,8	33,5	27	7,5	1								
7	994,6	993,8	994,0	994,1	29,5	18,9	10,6	14,4	21,2	28,5	23,2	24,0	34,6	29	13,6	18								
8	987,8	987,6	987,7	987,7	25,7	16,5	9,2	14,6	18,1	24,1	19,9	20,5	35,4	18	8,8	31								
9	993,9	993,6	993,8	993,8	23,8	14,9	8,9	12,3	15,9	22,9	18,1	18,8	29,5	4	9,5	23								
10	994,9	994,3	994,5	994,6	20,5	11,0	9,6	7,6	11,9	19,6	14,4	15,1	29,0	4	-1,9	31								
11	996,1	995,9	996,4	996,2	13,3	5,5	7,8	2,6	6,7	12,3	8,5	9,0	21,0	17	-4,4	4								
12	1003,6	1003,1	1003,8	1003,5	7,2	1,4	5,8	2,0	2,5	6,2	4,0	4,2	18,6	8	-5,4	29								
год	994,0	993,6	993,8	993,8	16,8	8,6	8,2	6,1	10,1	15,6	11,8	12,3	35,4	8	-15,0	1								
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)		Снег (цм)						
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н		
1	4,3	4,5	4,5	4,4	81	66	77	75	41	1,4	2	0	-	6,9	6,0	5,0	6,0	41,6	20,3	19	2	1		
2	5,3	5,6	5,4	5,4	86	73	81	80	31	1,5	1	1	-	7,8	7,8	6,1	7,2	64,7	21,0	17	3	2		
3	6,2	6,3	6,7	6,4	78	59	74	70	31	1,8	4	0	-	6,8	6,9	6,4	6,7	100,5	28,8	13	11	4		
4	10,0	10,0	9,9	10,0	76	57	69	67	29	1,9	3	0	-	6,7	6,6	5,6	6,3	93,2	23,1	13	-	-		
5	12,0	11,2	11,5	11,6	73	46	64	62	25	1,7	1	0	-	5,0	6,2	4,1	5,1	56,6	14,2	11	-	-		
6	16,5	15,9	16,1	16,2	78	56	74	69	28	1,4	1	0	-	4,3	5,6	4,3	4,7	127,1	23,3	2	-	-		
7	17,9	16,4	16,7	17,0	71	43	59	57	31	1,2	1	0	-	2,4	4,5	2,4	3,1	18,2	6,4	30	-	-		
8	16,9	16,5	16,5	16,6	82	58	73	71	28	1,2	3	1	-	5,6	5,8	3,9	5,1	122,6	22,5	30	-	-		
9	13,7	14,1	14,3	14,0	76	51	69	65	37	1,8	2	0	-	3,9	4,4	3,3	3,9	34,6	14,5	21	-	-		
10	11,3	11,0	11,3	11,2	80	47	67	65	33	1,3	3	0	-	4,3	3,9	2,5	3,6	26,2	11,8	6	-	-		
11	7,5	7,5	8,0	7,7	77	54	73	68	15	1,8	1	0	-	4,9	5,1	4,3	4,8	25,3	8,7	10	-	0		
12	6,4	6,6	6,6	6,5	86	71	81	79	39	0,9	0	0	-	6,9	5,4	4,9	5,7	56,5	26,2	20	14	7		
год	10,7	10,5	10,7	10,6	79	57	72	69	15	1,5	22	2	-	5,5	5,7	4,4	5,2	767,1	28,8	3	9	3		
Месец	Тн		Тх		Тх		Б Р О Ј		Д А Н А		С А		Облачност Падавине ≥											
	≤ -10	< 0	Тн	Тх	Тх	Тн	Облачност	Падавине ≥	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп						
1	4	5	23	0	0	0	8	14	7	5	2	5	3	0	0	0	0	0	0	0	3	6		
2	2	10	18	0	0	0	3	17	14	11	2	7	9	1	0	0	0	0	0	0	2	8		
3	0	1	12	0	0	0	4	15	15	13	3	12	9	0	0	0	0	0	0	1	3	13		
4	0	0	0	0	0	0	4	10	16	11	4	16	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0		
5	0	0	0	9	2	1	4	2	11	8	3	14	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0		
6	0	0	0	15	10	11	8	7	13	11	6	15	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0		
7	0	0	0	27	14	11	11	1	4	4	0	6	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0		
8	0	0	0	21	7	5	7	7	18	13	5	18	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0		
9	0	0	0	12	0	0	12	4	7	4	2	8	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0		
10	0	0	1	5	0	0	10	2	5	4	1	5	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0		
11	0	0	3	0	0	0	10	6	10	6	0	9	2	0	0	0	0	0	1	3	0	0		
12	0	1	17	0	0	0	6	13	8	4	2	5	3	0	0	0	0	0	0	16	7	0		
год	6	17	74	89	33	28	87	98	128	94	30	120	26	1	0	0	0	0	19	40	34	0		
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																							
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		С тихо							
1	2	2,0	4	2,3	13	2,8	19	3,3	3	2,3	6	1,3	3	1,8	2	2,5	41							
2	5	2,0	5	2,0	4	5,5	9	3,1	10	2,7	9	1,9	9	2,0	4	1,8	29							
3	5	2,8	4	2,5	2	2,5	9	3,1	14	2,8	17	2,4	11	2,3	6	2,5	25							
4	4	1,8	4	2,3	5	2,2	19	3,5	10	1,8	20	2,4	8	2,9	2	2,5	18							
5	8	2,0	3	2,3	4	2,3	12	2,9	10	2,5	19	2,0	12	2,3	5	3,4	20							
6	7	2,6	7	2,0	1	3,0	8	2,1	5	2,2	16	2,5	11	2,4	6	2,2	29							
7	9	2,2	9	1,6	11	2,2	13	2,5	5	1,4	9	2,0	5	2,2	2	2,5	30							
8	4	2,3	3	1,3	4	2,0	9	2,0	11	1,8	17	1,9	12	1,9	6	1,8	27							
9	2	2,0	2	2,0	7	1,9	32	3,6	4	2,3	9	1,3	7	1,4	6	1,8	21							
10	8	1,9	3	1,3	9	1,8	22	2,7	8	1,9	8	1,5	2	1,0	1	4,0	32							
11	3	3,0	0	0,0	1	3,0	18	3,2	16	1,6	13	1,9	13	2,5	5	4,8	21							
12	2	1,5	2	1,5	3	1,7	12	2,2	10	2,2	9	2,1	7	1,7	3	2,0	45							
год	57	2,2	48	1,9	64	2,4	183	3,0	104	2,2	153	2,1	97	2,2	51	2,5	338							

КРАГУЈЕВАЦ				ширина 44.02				дужина 20.56				висина 185				2006						
Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстрем									
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан						
1	1005,0	1004,4	1005,2	1004,9	3,0	-5,4	8,3	-7,8	-3,9	1,8	-2,1	-1,6	10,4	2	-21,2	25						
2	994,6	994,1	994,3	994,3	5,2	-2,1	7,4	-3,9	-0,9	4,3	0,9	1,3	18,6	19	-10,4	8						
3	991,0	990,3	990,8	990,7	11,3	1,6	9,7	-0,6	3,0	9,4	5,8	6,0	25,1	28	-6,6	9						
4	993,0	992,5	992,5	992,7	18,5	7,4	11,1	5,6	9,8	16,9	11,9	12,7	26,2	26	0,0	9						
5	996,4	995,3	995,3	995,7	23,1	9,8	13,3	7,2	13,9	21,6	15,3	16,6	32,1	28	1,9	5						
6	997,1	996,5	997,0	996,9	25,6	13,6	12,0	12,2	17,7	24,4	18,4	19,8	34,6	27	6,4	1						
7	997,6	996,5	996,9	997,0	29,7	15,3	14,3	13,8	20,2	28,9	21,7	23,1	34,6	29	10,6	18						
8	991,1	990,6	991,1	991,0	26,7	14,9	11,8	13,6	18,0	25,8	19,2	20,6	36,6	20	9,4	31						
9	997,4	996,7	997,1	997,0	24,4	11,9	12,6	10,2	14,0	23,5	16,7	17,7	31,0	4	5,8	10						
10	998,5	997,4	997,8	997,9	21,1	7,5	13,7	5,5	9,2	20,1	11,9	13,3	29,1	3	-4,7	31						
11	1000,0	999,3	1000,1	999,8	14,4	2,6	11,8	0,5	4,5	13,5	6,2	7,6	21,0	16	-3,2	29						
12	1007,4	1006,6	1007,4	1007,1	8,3	-0,2	8,5	-1,7	1,2	7,5	2,3	3,4	17,9	10	-7,4	28						
год	997,4	996,7	997,1	997,1	17,7	6,5	11,2	4,6	9,0	16,5	10,7	11,8	36,6	8	-21,2	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)			Инсо-лација (h)	Облачност удесетинама				Падавине (мм)			Снег (цм)		
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср	>6Б		>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н
1	4,3	5,0	4,7	4,6	85	69	83	79	50	0,9	5	1	80,2	6,3	6,5	5,5	6,1	27,9	12,9	5	3	1
2	5,1	5,7	5,7	5,5	86	69	84	80	33	0,9	2	0	52,0	9,0	7,7	7,1	7,9	38,7	8,4	10	4	1
3	6,3	6,8	7,0	6,7	82	60	76	73	33	1,4	10	1	116,8	7,6	7,3	6,9	7,3	116,1	31,0	13	11	3
4	10,0	10,8	10,6	10,5	81	57	76	71	35	1,2	8	0	142,0	6,3	7,3	5,6	6,4	86,3	27,0	19	-	-
5	12,3	12,9	13,2	12,8	76	50	75	67	35	0,8	6	0	248,5	5,0	6,5	4,6	5,4	29,1	9,4	3	-	-
6	16,2	16,2	17,7	16,7	78	54	81	71	32	0,7	1	0	249,6	4,6	5,6	4,7	5,0	84,8	28,2	8	-	-
7	17,5	17,4	18,4	17,8	74	44	71	63	33	0,9	4	0	302,7	2,8	5,1	2,7	3,5	22,4	15,7	1	-	-
8	16,9	17,2	18,3	17,4	82	54	82	72	32	1,0	7	0	219,2	5,5	5,9	4,6	5,3	141,9	28,9	11	-	-
9	13,7	14,9	15,2	14,6	85	53	80	73	33	0,9	3	0	213,4	4,9	5,6	3,8	4,8	58,7	41,7	20	-	-
10	10,7	12,2	12,0	11,6	88	51	83	74	36	0,8	6	1	191,8	4,2	5,1	3,0	4,1	16,7	8,0	6	-	-
11	7,1	8,2	7,8	7,7	83	53	81	73	32	1,1	7	0	135,0	5,8	4,6	3,8	4,7	13,9	3,9	13	-	0
12	6,1	7,0	6,4	6,5	90	68	88	82	39	0,6	1	0	91,5	6,8	5,9	4,9	5,9	54,6	22,1	19	9	4
год	10,6	11,2	11,5	11,1	83	57	80	73	32	0,9	60	3	2042,7	5,7	6,1	4,8	5,5	691,1	41,7	9	7	2
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	< 0	< 0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	< 2	> 8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	7	5	25	0	0	0	5	13	9	4	2	7	6	2	0	0	0	0	3	7		
2	1	5	18	0	0	0	1	18	17	9	0	9	15	2	0	0	0	0	3	13		
3	0	1	13	1	0	0	1	16	16	12	3	13	10	4	0	0	0	0	2	14		
4	0	0	0	2	0	0	2	8	13	9	3	12	0	0	0	0	0	3	0	0		
5	0	0	0	12	3	0	2	3	13	8	0	16	0	0	0	0	0	8	0	0		
6	0	0	0	15	12	1	7	6	12	9	4	14	0	0	0	0	0	5	0	0		
7	0	0	0	28	18	1	10	2	6	3	1	6	0	0	0	0	0	6	0	0		
8	0	0	0	22	9	1	7	6	13	13	5	17	0	0	0	0	0	7	0	0		
9	0	0	0	15	2	0	7	5	8	4	2	7	0	0	0	0	0	2	1	0		
10	0	0	3	8	0	0	7	3	4	2	0	8	0	0	0	0	0	2	1	0		
11	0	0	6	0	0	0	10	5	9	6	0	10	3	0	0	0	0	0	1	0		
12	0	0	15	0	0	0	8	13	8	7	2	8	4	0	0	0	0	8	7	7		
год	8	11	80	103	44	3	67	98	128	86	22	127	38	8	0	0	0	33	19	41		
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		S тихо					
ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б					
1	5	1,0	4	1,0	5	2,8	9	2,6	9	1,6	7	1,4	13	1,9	3	1,0	38					
2	2	1,0	3	3,0	4	3,0	4	2,3	9	1,3	13	1,5	14	2,1	4	1,3	31					
3	2	1,5	1	0,0	2	2,5	8	3,8	9	2,8	20	1,5	15	2,4	8	2,5	28					
4	6	1,7	3	1,3	1	1,0	9	1,9	10	2,9	8	2,5	10	1,5	14	2,1	29					
5	8	1,5	13	1,7	4	1,3	4	1,3	8	2,1	4	1,5	5	1,0	20	0,9	27					
6	8	1,6	15	1,9	3	1,7	6	1,0	1	1,0	4	1,5	3	1,0	15	1,0	35					
7	6	2,0	4	2,3	4	2,5	14	2,1	4	2,5	4	2,0	5	0,8	13	1,6	39					
8	9	1,1	15	2,6	4	2,0	6	1,5	3	1,7	7	2,0	6	1,5	11	1,5	32					
9	0	0,0	3	0,7	14	3,1	5	2,4	2	2,0	9	0,9	11	1,0	14	1,4	32					
10	6	2,2	5	1,2	6	1,3	3	0,7	7	1,9	18	1,4	7	0,9	5	3,8	36					
11	3	3,0	1	0,0	0	0,0	1	2,0	4	3,0	15	1,4	11	1,6	13	4,1	42					
12	2	1,0	1	0,0	1	1,0	0	0,0	4	2,8	15	1,0	7	2,4	7	3,0	56					
год	56	1,6	72	1,8	46	2,3	70	2,1	68	2,1	125	1,5	103	1,6	130	1,9	425					

КРАЉЕВО				ширина 43.43				дужина 20.42				висина 215				2006						
Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстрем									
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан						
1	1000,8	1000,3	1000,9	1000,7	1,8	-6,1	7,9	-8,4	-4,8	0,6	-2,7	-2,4	10,6	2	-21,9	25						
2	990,4	989,4	990,0	989,9	4,8	-2,5	7,3	-3,9	-1,4	3,8	0,8	1,0	18,7	19	-13,6	8						
3	987,0	986,0	986,8	986,6	10,8	0,7	10,2	-1,0	2,0	9,1	5,4	5,5	24,8	28	-9,8	9						
4	989,2	988,1	988,4	988,6	18,2	7,3	10,8	4,7	9,0	16,8	12,6	12,7	25,0	26	-0,5	9						
5	992,6	991,0	991,3	991,6	22,7	9,6	13,1	6,6	12,7	21,7	15,4	16,3	30,8	23	2,2	5						
6	993,5	992,4	993,1	993,0	25,3	13,4	11,9	11,1	16,6	24,3	18,7	19,6	34,6	29	6,0	1						
7	994,0	992,5	993,0	993,2	29,1	15,1	14,0	12,7	18,9	28,0	21,5	22,5	33,8	24	10,4	5						
8	987,4	986,5	987,3	987,0	26,9	14,5	12,5	12,9	17,1	25,4	19,3	20,3	36,6	20	7,4	31						
9	993,5	992,4	993,1	993,0	23,8	12,1	11,8	10,3	13,4	23,1	16,8	17,5	30,8	4	6,9	10						
10	994,6	993,3	993,9	993,9	20,2	7,4	12,8	4,8	8,5	19,2	12,4	13,1	27,8	3	-2,2	31						
11	996,3	995,4	996,3	996,0	13,1	1,4	11,8	-1,2	2,6	12,2	6,0	6,7	19,6	8	-4,3	1						
12	1003,6	1002,6	1003,5	1003,2	6,5	-0,6	7,1	-1,8	0,2	5,7	2,1	2,5	17,2	10	-7,9	29						
год	993,6	992,5	993,2	993,1	17,0	6,1	10,9	3,9	7,9	15,9	10,7	11,3	36,6	8	-21,9	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)		Снег (цм)				
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н
1	4,2	4,6	4,7	4,5	88	68	87	81	44	1,0	1	0	57,8	6,9	6,3	5,3	6,2	40,3	15,3	5	5	4
2	5,1	5,7	5,5	5,5	89	70	83	80	36	1,7	2	0	49,6	8,8	7,6	6,9	7,7	30,7	6,2	24	6	2
3	6,2	6,4	6,8	6,4	87	58	76	74	21	1,7	4	0	115,0	7,9	7,2	6,4	7,2	128,4	30,3	13	14	6
4	10,0	10,1	10,1	10,1	86	54	70	70	22	1,8	3	0	132,1	7,3	7,6	6,1	7,0	81,5	26,5	12	-	-
5	12,5	12,0	13,2	12,6	84	47	75	69	31	1,3	5	0	231,5	5,5	6,9	5,0	5,8	32,1	8,4	2	-	-
6	16,3	15,8	17,0	16,4	84	53	77	71	36	1,4	2	0	222,6	4,8	5,7	4,9	5,1	129,7	37,0	11	-	-
7	17,4	16,6	18,0	17,3	79	45	70	65	27	1,5	2	0	276,3	2,6	5,5	3,1	3,7	23,7	5,7	1	-	-
8	16,9	16,8	17,7	17,1	86	54	79	73	30	1,2	2	0	227,9	5,8	6,0	4,5	5,4	143,9	35,6	11	-	-
9	13,9	14,7	15,4	14,6	90	53	80	74	32	1,2	2	0	179,7	5,3	5,6	3,4	4,8	30,7	15,2	29	-	-
10	10,7	11,8	12,4	11,7	94	52	83	76	36	1,1	1	0	180,2	4,5	4,8	3,3	4,2	31,5	19,2	6	-	-
11	7,0	7,6	7,8	7,5	92	54	83	76	32	1,1	3	0	132,2	6,6	4,8	4,0	5,1	33,0	8,4	10	1	0
12	5,9	7,0	6,4	6,4	93	76	89	86	47	0,9	0	0	66,0	8,0	6,2	5,4	6,5	47,8	14,2	12	7	5
год	10,5	10,8	11,3	10,9	88	57	79	75	21	1,3	27	0	1870,9	6,2	6,2	4,8	5,7	753,3	37,0	6	8	4
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤-10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	<2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	7	7	27	0	0	0	6	13	7	7	2	5	8	2	1	0	0	0	10	19		
2	2	7	19	0	0	0	0	16	19	10	0	11	11	2	0	0	0	0	8	13		
3	0	1	14	0	0	0	0	13	17	13	6	9	12	3	0	0	0	0	5	16		
4	0	0	2	1	0	0	4	16	15	9	4	16	0	0	0	0	0	2	3	0		
5	0	0	0	10	2	0	0	7	14	10	0	15	0	0	0	0	0	6	2	0		
6	0	0	0	15	12	1	7	7	10	9	6	13	0	0	0	1	0	7	0	0		
7	0	0	0	26	13	0	9	3	12	7	0	14	0	0	0	0	1	10	0	0		
8	0	0	0	23	8	1	5	8	14	12	7	12	0	0	0	0	0	6	3	0		
9	0	0	0	10	1	0	10	7	8	6	1	11	0	0	0	0	0	2	6	0		
10	0	0	2	6	0	0	9	4	6	4	1	8	0	0	0	0	0	2	12	0		
11	0	0	13	0	0	0	6	6	12	8	0	11	3	2	0	0	0	0	9	2		
12	0	0	16	0	0	0	3	13	9	5	3	7	4	1	0	0	0	0	16	6		
год	9	15	93	91	36	2	59	113	143	100	30	132	38	10	1	0	1	1	35	74	56	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		S					
ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б					
1	6	1,7	7	1,1	11	2,3	3	4,3	2	2,0	5	1,6	9	1,4	13	1,6	37					
2	6	2,0	4	2,0	6	3,0	11	3,8	7	3,0	3	1,7	12	1,8	17	2,0	18					
3	6	2,3	4	1,0	5	1,8	10	2,8	8	2,8	6	2,8	14	2,7	17	2,4	23					
4	8	2,3	3	1,3	19	3,5	4	4,0	3	2,3	7	2,0	9	2,0	15	2,4	22					
5	10	1,9	7	1,3	18	2,6	7	2,4	1	1,0	6	1,5	11	1,4	13	1,9	20					
6	10	2,4	6	1,5	5	1,8	4	1,8	7	1,4	9	1,9	13	1,7	20	2,3	16					
7	8	2,6	6	1,7	11	2,0	5	2,0	5	1,8	11	1,7	8	1,9	23	2,2	16					
8	8	1,8	6	1,2	14	1,9	6	1,7	7	1,9	4	1,8	10	1,9	14	2,1	24					
9	4	2,0	3	1,0	15	3,1	9	3,6	2	1,5	7	1,7	10	1,3	6	2,3	34					
10	3	1,0	3	1,3	15	2,5	6	2,2	5	1,0	8	1,1	13	1,5	9	2,8	31					
11	4	2,3	1	1,0	8	2,0	7	2,3	5	1,0	5	1,2	12	1,8	14	2,9	34					
12	3	2,0	3	1,3	9	2,7	2	0,5	3	1,3	4	1,8	18	1,2	17	1,6	34					
год	74	2,1	55	1,4	135	2,6	76	2,8	53	1,9	78	1,8	135	1,7	180	2,2	309					

КРУПАЊ

ширина 44.22 дужина 19.23 висина 280

2006

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Т е м п е р а т у р а в а з д у х а (° С)								Екстрем									
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан						
1	-	-	-	-	1,9	-6,1	8,0	-	-5,6	0,9	-2,3	-2,3	12,2	1	-21,6	25						
2	-	-	-	-	4,8	-3,1	7,9	-	-2,0	4,2	0,8	1,0	18,2	20	-14,3	7						
3	-	-	-	-	10,4	0,2	10,2	-	1,8	9,4	4,3	5,0	24,4	27	-10,3	8						
4	-	-	-	-	17,6	5,8	11,8	-	7,4	16,5	10,1	11,0	25,5	25	-1,3	9						
5	-	-	-	-	21,4	8,2	13,2	-	9,9	20,4	12,9	14,0	32,2	23	1,3	5						
6	-	-	-	-	24,1	11,9	12,2	-	14,0	23,0	16,1	17,3	33,7	27	3,6	6						
7	-	-	-	-	28,7	13,6	15,1	-	15,6	27,4	19,0	20,2	33,8	23	8,0	17						
8	-	-	-	-	24,0	13,5	10,5	-	14,7	23,0	17,1	18,0	33,5	18	8,2	30						
9	-	-	-	-	23,3	10,0	13,3	-	10,9	22,7	14,2	15,5	30,6	4	5,3	10						
10	-	-	-	-	19,8	5,9	13,9	-	7,1	19,1	10,0	11,6	27,5	24	-3,8	31						
11	-	-	-	-	13,7	1,2	12,5	-	3,2	13,0	5,9	7,0	20,5	8	-4,1	3						
12	-	-	-	-	8,6	-1,3	9,9	-	-0,5	8,2	1,9	2,9	18,8	9	-8,6	28						
год	-	-	-	-	16,6	5,0	11,6	-	6,4	15,7	9,2	10,1	33,8	7	-21,6	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				В е т а р (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				П а д а в и н е (мм)			Снег (цм)			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н
1	4,0	5,5	5,0	4,8	86	82	90	86	54	0,3	0	0	-	5,9	6,6	6,6	6,4	60,1	24,8	19	5	3
2	5,2	6,5	6,3	6,0	92	78	93	88	37	0,6	0	0	-	7,0	7,1	7,2	7,1	92,8	25,4	17	4	2
3	6,3	6,9	7,6	6,9	88	60	88	79	29	1,4	2	0	-	6,6	6,4	6,5	6,5	157,9	40,5	13	12	7
4	9,8	12,0	11,7	11,2	93	65	93	83	33	0,5	0	0	-	6,6	6,3	5,9	6,3	76,0	13,3	19	2	2
5	11,7	14,4	14,2	13,4	93	61	94	83	42	0,5	0	0	-	4,5	5,2	4,3	4,6	102,5	32,5	3	-	-
6	15,7	18,0	17,4	17,0	93	64	91	83	46	0,4	0	0	-	4,2	5,1	4,2	4,5	140,7	34,5	8	-	-
7	16,7	21,4	20,5	19,5	93	59	93	82	41	0,7	0	0	-	2,2	4,2	3,6	3,3	63,9	25,2	14	-	-
8	15,8	18,3	18,6	17,6	93	65	94	84	23	0,5	0	0	-	5,3	6,0	5,0	5,4	192,3	41,5	31	-	-
9	12,9	17,5	15,5	15,3	96	64	95	85	45	0,7	0	0	-	3,8	3,7	2,9	3,5	46,5	27,1	20	-	-
10	9,9	13,6	12,0	11,9	94	62	94	83	42	0,8	0	0	-	3,1	2,9	2,4	2,8	59,6	27,7	6	-	-
11	7,1	8,9	8,8	8,3	92	61	93	82	31	1,0	0	0	-	4,6	4,6	3,6	4,3	56,7	15,2	13	-	0
12	5,7	7,0	6,8	6,5	94	65	95	85	44	0,6	0	0	-	5,3	5,0	5,5	5,2	63,5	32,5	19	8	6
год	10,1	12,5	12,1	11,6	92	65	93	83	23	0,7	2	0	-	4,9	5,2	4,8	5,0	1112,5	41,5	8	7	4
Месец	Б Р О Ј Д А Н А С А												П а д а в и н е									
	Тн	Тх	Тн	Тх	Тх	Тн	Облачност	Падавине ≥		С н		О		Ј		А		М		А		
≤ -10	<0	<0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	< 2	> 8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп		
1	9	8	25	0	0	0	4	12	9	8	2	3	4	3	0	0	0	0	0	6	25	
2	2	6	19	0	0	0	1	13	20	13	2	8	8	1	0	0	0	0	0	6	8	
3	1	1	15	0	0	0	4	12	17	13	6	10	5	2	0	0	1	0	0	2	15	
4	0	0	2	1	0	0	6	12	15	13	5	12	0	1	0	0	0	0	2	0	1	
5	0	0	0	10	2	0	8	4	13	13	3	12	0	0	0	0	0	0	4	0	0	
6	0	0	0	16	10	0	11	5	15	12	5	17	0	0	0	0	0	0	5	0	0	
7	0	0	0	26	14	0	12	3	12	8	2	10	0	0	0	0	0	0	9	0	0	
8	0	0	0	12	6	0	8	10	18	13	7	18	0	0	0	0	0	0	6	0	0	
9	0	0	0	10	1	0	14	4	9	4	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	0	0	4	5	0	0	17	2	5	4	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	0	0	7	0	0	0	12	7	11	7	3	8	3	0	0	0	0	0	0	2	0	
12	0	0	18	0	0	0	10	10	8	5	2	5	2	0	0	0	0	0	0	6	13	
год	12	15	90	80	33	0	107	94	152	113	42	116	22	7	0	0	1	0	26	22	62	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		С					
ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	тихо					
1	0	0,0	1	2,0	0	0,0	4	5,0	0	0,0	1	4,0	3	2,7	4	2,3	80					
2	0	0,0	2	3,0	5	3,2	3	3,0	1	3,0	2	3,0	4	4,0	4	3,8	63					
3	0	0,0	0	0,0	1	5,0	7	6,6	0	0,0	10	5,2	3	4,7	9	4,8	63					
4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	6	3,3	0	0,0	4	2,3	2	5,0	8	4,3	70					
5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	3,0	1	3,0	5	3,0	2	3,5	12	3,3	71					
6	0	0,0	1	4,0	1	3,0	7	2,9	1	5,0	4	2,3	2	3,5	5	2,6	69					
7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	6	3,7	5	2,8	1	2,0	1	3,0	15	4,1	65					
8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	9	3,7	0	0,0	1	2,0	0	0,0	5	4,4	78					
9	0	0,0	2	4,0	0	0,0	5	3,6	5	3,2	1	2,0	2	3,5	13	4,0	62					
10	0	0,0	0	0,0	2	3,5	8	3,6	3	2,7	8	3,8	4	2,3	7	3,1	61					
11	0	0,0	1	4,0	3	4,0	9	3,0	2	3,5	3	3,7	6	5,3	6	4,7	60					
12	0	0,0	0	0,0	2	4,5	6	3,3	5	2,8	2	3,0	6	3,2	3	3,0	69					
год	0	0,0	7	3,7	14	3,6	72	3,8	23	2,9	42	3,7	35	3,6	91	3,9	811					

КРУШЕВАЦ

ширина 43.34 дужина 21.21 висина 166

2006

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (° С)								Екстрем								
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан					
1	1006,0	1005,4	1006,0	1005,8	2,6	-6,2	8,8	-7,5	-4,9	1,4	-2,4	-2,1	10,3	2	-19,7	26					
2	995,7	994,8	995,3	995,3	5,0	-1,7	6,7	-3,3	-1,0	4,1	1,0	1,3	18,1	19	-16,8	8					
3	991,9	991,1	991,7	991,6	11,2	0,8	10,3	-0,7	2,0	9,7	5,4	5,6	25,4	28	-10,8	9					
4	993,9	993,1	993,3	993,4	18,5	7,2	11,2	5,2	9,1	17,1	12,5	12,8	25,8	26	0,0	9					
5	997,4	995,9	996,2	996,5	23,2	9,7	13,5	7,8	13,0	22,1	15,3	16,4	32,1	23	1,8	5					
6	998,2	997,1	997,8	997,7	26,3	13,5	12,8	11,4	16,7	25,2	18,8	19,9	35,6	30	5,0	1					
7	998,6	997,2	997,4	997,7	29,7	15,3	14,5	13,0	18,3	28,2	21,6	22,4	34,2	29	9,8	5					
8	992,1	991,2	992,0	991,8	28,0	14,7	13,2	12,9	17,1	26,7	19,7	20,8	37,3	20	9,1	31					
9	998,4	997,3	997,8	997,8	24,9	11,6	13,3	10,1	13,2	24,0	16,9	17,8	31,7	4	5,8	12					
10	999,5	998,2	998,7	998,8	20,9	6,8	14,1	4,8	8,0	19,9	11,9	12,9	29,8	4	-4,0	31					
11	1001,3	1000,4	1001,3	1001,0	13,5	1,0	12,5	-1,3	2,5	12,5	5,5	6,5	19,4	8	-4,6	1					
12	1008,7	1007,8	1008,5	1008,3	6,6	-1,2	7,7	-2,7	-0,1	5,9	1,5	2,2	16,0	10	-9,1	29					
год	998,5	997,5	998,0	998,0	17,6	6,0	11,6	4,2	7,9	16,5	10,7	11,4	37,3	8	-19,7	1					
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)		Снег (цм)			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У
1	4,0	4,3	4,4	4,3	86	62	81	76	33	0,6	0	74,2	6,2	6,2	4,8	5,7	36,8	23,9	5	3	1
2	5,0	5,3	5,5	5,3	84	65	81	77	35	1,1	2	44,6	9,2	8,1	8,4	8,6	43,5	10,7	24	9	1
3	6,1	6,2	6,6	6,3	85	55	74	72	24	1,4	4	115,4	7,5	7,4	7,0	7,3	146,3	35,8	14	15	6
4	9,8	8,9	10,0	9,6	84	48	69	67	22	1,2	1	132,1	6,6	7,3	5,6	6,5	57,9	19,8	12	-	-
5	12,7	12,1	14,0	12,9	84	46	79	69	25	1,3	5	254,3	5,2	5,7	3,5	4,8	34,3	11,4	11	-	-
6	17,5	15,2	19,4	17,4	89	49	86	75	26	0,9	2	241,3	4,4	4,9	5,1	4,8	70,6	32,7	8	-	-
7	18,2	16,7	18,9	18,0	86	45	73	68	28	0,8	2	317,5	2,1	5,2	2,9	3,4	19,8	9,3	13	-	-
8	17,9	16,3	19,2	17,8	91	49	83	75	26	1,0	3	248,3	5,3	4,9	4,0	4,7	76,4	14,0	5	-	-
9	14,2	13,8	16,2	14,7	93	48	84	75	29	0,9	0	212,0	4,4	4,7	3,7	4,3	44,7	28,1	20	-	-
10	10,5	11,5	12,9	11,7	95	50	90	78	33	0,6	1	196,7	4,5	4,3	2,6	3,8	36,9	10,9	8	-	-
11	7,1	8,2	8,1	7,8	93	56	88	79	37	1,1	6	119,4	6,4	3,9	4,0	4,8	24,2	5,5	13	-	0
12	5,9	7,1	6,4	6,5	94	76	92	87	42	0,4	0	67,7	7,6	5,9	5,6	6,4	59,7	20,3	20	8	4
год	10,8	10,5	11,8	11,0	89	54	82	75	22	0,9	26	1 2023,5	5,8	5,7	4,7	5,4	651,1	35,8	3	10	3
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А				
	≤ -10	< 0	< 0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	< 2	> 8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп
1	7	3	25	0	0	0	7	11	10	4	1	6	7	1	0	0	0	0	2	9	
2	2	6	18	0	0	0	0	19	18	12	1	8	12	1	0	0	0	0	3	14	
3	1	1	15	1	0	0	2	16	18	15	6	12	11	3	0	0	0	0	0	15	
4	0	0	0	2	0	0	4	14	15	11	1	15	0	0	0	0	0	3	0	0	
5	0	0	0	11	5	0	4	4	11	8	1	11	0	0	0	0	0	4	0	0	
6	0	0	0	15	12	1	5	6	10	8	2	13	0	0	0	0	0	3	0	0	
7	0	0	0	28	15	0	10	3	9	5	0	10	0	0	0	0	0	9	0	0	
8	0	0	0	22	11	0	8	6	14	12	2	15	0	0	0	0	0	8	2	0	
9	0	0	0	16	2	0	13	5	6	5	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	0	0	4	8	0	0	14	3	6	6	2	9	0	0	0	0	0	3	8	0	
11	0	0	13	0	0	0	6	6	11	7	0	7	3	1	0	0	0	0	5	0	
12	0	0	17	0	0	0	5	14	11	6	3	7	3	1	0	0	0	0	12	8	
год	10	10	92	103	45	1	78	107	139	99	20	118	36	7	0	0	0	30	32	46	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																				
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		S				
ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б				
1	10	2,5	1	2,0	9	2,3	1	2,0	3	2,0	0	0,0	5	2,2	2	3,0	62				
2	12	2,7	1	2,0	8	4,5	1	5,0	4	3,3	0	0,0	5	2,0	3	3,3	50				
3	9	2,4	0	0,0	7	3,1	1	3,0	13	3,5	2	4,5	12	2,9	5	4,0	44				
4	6	2,3	1	2,0	10	3,2	1	3,0	13	2,3	1	4,0	12	3,3	2	4,0	44				
5	12	3,3	1	3,0	13	2,7	1	4,0	11	2,4	1	4,0	7	2,1	5	3,6	42				
6	9	3,0	0	0,0	3	2,0	2	2,0	12	2,1	1	2,0	10	2,4	7	4,0	46				
7	11	3,0	1	3,0	8	2,1	0	0,0	10	2,5	3	3,0	2	3,5	4	3,5	54				
8	6	3,7	0	0,0	3	2,0	3	2,0	17	2,5	2	2,5	5	3,0	6	3,5	51				
9	5	3,2	1	2,0	16	3,0	0	0,0	6	2,0	0	0,0	7	2,6	3	4,3	52				
10	5	2,2	2	2,0	8	2,6	2	2,0	4	1,5	0	0,0	6	2,8	4	3,8	62				
11	4	3,3	0	0,0	6	2,2	2	4,0	2	2,0	0	0,0	11	3,8	5	4,8	60				
12	3	2,7	0	0,0	6	2,3	1	2,0	2	2,0	0	0,0	5	2,4	3	2,7	73				
год	89	2,9	11	2,5	94	2,9	18	2,8	96	2,5	13	2,8	84	2,8	50	3,7	640				

ЛЕСКОВАЦ

ширина 42.59

дужина 21.57

висина 230

2006

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (° С)								Екстрем										
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан							
1	998,1	997,2	997,8	997,7	2,5	-5,9	8,4	-8,2	-4,8	1,4	-2,5	-2,1	10,4	2	-17,2	26							
2	988,2	987,3	987,9	987,8	4,8	-3,5	8,2	-5,4	-2,4	3,8	-0,2	0,3	19,4	21	-24,0	8							
3	984,6	983,7	984,4	984,2	11,4	1,3	10,1	-0,9	2,3	10,0	5,5	5,9	25,6	28	-8,0	9							
4	986,7	985,8	986,3	986,3	18,4	6,8	11,6	4,4	8,4	17,1	11,6	12,2	25,6	25	-1,6	9							
5	990,2	988,7	988,8	989,2	23,5	9,3	14,2	6,5	12,7	21,9	15,0	16,2	33,6	24	1,6	5							
6	990,9	989,7	990,2	990,3	26,1	13,1	13,0	11,2	15,8	25,0	18,2	19,3	36,1	30	6,0	1							
7	991,3	989,4	990,0	990,2	29,5	13,9	15,6	11,7	17,5	27,9	20,3	21,5	33,9	30	9,8	5							
8	985,2	983,7	984,7	984,5	28,8	14,0	14,8	12,2	16,5	27,6	19,1	20,6	38,6	20	9,4	31							
9	991,1	989,6	990,3	990,3	24,9	10,9	14,1	8,7	12,4	23,9	16,2	17,2	30,9	8	4,4	24							
10	991,9	990,4	991,4	991,2	21,1	6,6	14,4	4,5	7,5	20,1	11,3	12,6	30,3	4	-3,1	19							
11	994,1	993,2	994,0	993,7	12,4	0,4	12,0	-1,5	1,7	11,1	4,7	5,6	21,1	16	-4,5	1							
12	1001,2	1000,4	1001,1	1000,9	6,0	-1,9	7,9	-3,3	-0,9	5,4	0,8	1,6	14,6	7	-8,6	28							
год	991,2	990,0	990,6	990,6	17,5	5,5	12,0	3,4	7,3	16,3	10,1	10,9	38,6	8	-24,0	2							
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)		Снег (цм)					
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н	
1	4,0	4,6	4,5	4,4	87	65	84	79	34	0,8	3	0	94,7	6,0	6,3	4,5	5,6	29,7	9,7	5	1	1	
2	4,9	5,3	5,4	5,2	89	67	84	80	29	1,0	2	0	61,8	8,5	7,6	8,0	8,0	52,6	9,3	18	11	3	
3	6,5	6,6	7,2	6,7	88	57	78	74	24	1,3	9	0	129,3	7,4	7,5	6,7	7,2	81,5	16,8	7	10	4	
4	10,2	9,8	10,9	10,3	91	51	79	74	25	0,9	5	0	132,2	7,3	7,9	6,7	7,3	85,0	35,9	20	-	-	
5	12,4	11,4	12,9	12,2	84	45	75	68	25	1,0	6	1	260,0	5,5	6,1	4,3	5,3	41,6	9,6	18	-	-	
6	15,7	14,7	17,3	15,9	86	47	81	71	32	0,7	9	2	242,3	5,0	5,5	4,7	5,0	110,4	42,0	5	-	-	
7	16,7	14,2	16,6	15,8	83	39	70	64	21	1,1	16	1	297,1	2,9	5,3	3,0	3,7	33,3	16,4	12	-	-	
8	16,9	14,3	17,1	16,1	89	41	77	69	25	0,9	10	6	286,4	4,0	4,5	3,2	3,9	116,7	22,5	31	-	-	
9	13,2	12,5	14,7	13,5	91	43	80	71	26	1,0	4	0	203,7	5,2	4,9	3,6	4,6	16,9	8,5	20	-	-	
10	10,1	10,7	11,6	10,8	93	45	84	74	30	0,7	4	1	203,4	3,9	4,3	3,7	4,0	65,7	29,0	8	-	-	
11	6,7	7,6	7,4	7,2	93	60	86	80	31	0,5	2	0	108,1	6,6	5,2	4,7	5,5	36,3	13,1	7	1	1	
12	5,5	6,4	6,0	6,0	94	71	92	86	43	0,4	0	0	69,8	7,1	6,1	5,1	6,1	50,8	19,8	12	5	3	
год	10,3	9,9	11,0	10,4	89	53	81	74	21	0,9	70	11	2088,8	5,8	5,9	4,8	5,5	720,5	42,0	6	7	3	
Месец	Б Р О Ј Д А Н А С А																						
	Тн	Тх	Тн	Тх	Тх	Тн	Облачност		Падавине ≥			П	О	Ј	А	В	А	М	А				
≤ -10	< 0	< 0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	< 2	> 8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп			
1	9	6	26	0	0	0	10	14	12	4	0	7	6	1	0	0	0	0	0	3	10		
2	2	6	19	0	0	0	2	18	18	12	0	9	10	1	0	0	0	0	1	6	16		
3	0	2	13	1	0	0	2	16	17	12	2	10	9	3	0	1	0	0	0	2	14		
4	0	0	1	1	0	0	2	16	13	6	3	14	0	0	0	0	0	3	0	0	0		
5	0	0	0	12	5	0	4	6	10	9	0	9	0	0	0	0	0	5	5	0	0		
6	0	0	0	15	11	0	8	7	12	10	3	13	0	0	0	1	1	11	3	0	0		
7	0	0	0	28	13	0	10	2	8	6	1	9	0	0	0	0	1	10	1	0	0		
8	0	0	0	26	13	0	12	6	14	13	4	13	0	0	0	0	0	7	1	0	0		
9	0	0	0	16	2	0	11	8	7	3	0	9	0	0	0	0	0	1	2	0	0		
10	0	0	4	9	1	0	12	6	7	5	2	7	0	0	0	0	0	1	3	0	0		
11	0	0	17	0	0	0	7	11	12	6	1	8	3	0	0	0	0	0	0	7	2		
12	0	0	21	0	0	0	6	14	9	5	2	7	4	1	0	0	0	0	11	12	0		
год	11	14	101	108	45	0	86	124	139	91	18	115	32	6	0	1	1	2	39	44	54		
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																						
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		С						
ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	тихо						
1	7	2,3	3	1,3	4	1,0	3	0,7	17	1,1	8	0,9	4	1,5	11	2,8	36						
2	8	2,8	2	0,5	5	2,4	5	2,4	16	1,4	7	1,3	3	1,3	7	2,6	31						
3	16	3,0	4	2,3	5	2,0	3	1,7	7	2,1	10	2,0	5	2,2	10	2,7	33						
4	7	3,0	6	1,8	7	2,0	9	1,8	6	1,2	7	1,6	4	1,3	7	2,3	37						
5	8	3,6	4	2,5	5	1,6	4	2,3	13	1,4	18	1,2	4	1,5	5	2,8	32						
6	9	2,4	4	1,0	2	1,0	3	0,7	6	1,2	7	1,3	7	1,4	10	2,8	42						
7	12	2,6	10	2,7	3	3,0	3	0,7	8	1,4	1	2,0	4	2,8	11	3,3	41						
8	5	2,6	6	1,3	4	1,3	12	1,3	16	1,5	4	3,3	3	2,7	8	2,4	35						
9	10	3,4	8	1,8	9	1,7	1	3,0	12	1,1	5	1,0	2	2,0	9	2,3	34						
10	11	2,8	4	1,5	7	1,4	5	1,2	6	1,2	1	2,0	2	1,5	9	2,8	48						
11	7	2,1	6	0,8	8	1,0	9	1,1	5	1,0	1	0,0	2	1,5	5	1,6	47						
12	9	1,4	2	1,0	6	1,0	9	1,1	5	0,8	1	1,0	2	1,0	5	1,2	54						
год	107	2,7	61	1,8	63	1,6	69	1,4	115	1,3	72	1,5	39	1,7	99	2,5	470						

ЛОЗНИЦА				ширина 44.33				дужина 19.14				висина 121				2006						
Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстрем									
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан						
1	1012,7	1012,4	1013,2	1012,7	2,0	-4,1	6,2	-6,9	-3,1	1,1	-2,1	-1,6	10,9	18	-16,7	25						
2	1002,2	1001,6	1002,0	1001,9	5,7	-1,5	7,1	-3,5	-0,4	4,6	1,5	1,8	20,2	20	-10,5	7						
3	998,5	997,8	998,7	998,3	11,1	1,6	9,5	-0,6	3,3	9,8	5,8	6,2	25,6	28	-7,1	1						
4	1000,6	999,7	1000,0	1000,1	18,6	7,7	10,9	4,6	9,8	17,2	11,9	12,7	25,9	25	0,4	9						
5	1003,8	1002,8	1003,2	1003,3	22,4	10,5	11,9	7,6	13,4	21,2	15,1	16,2	32,2	23	4,5	4						
6	1004,9	1004,5	1004,7	1004,7	24,9	14,3	10,6	12,1	17,2	24,0	18,6	19,6	34,7	27	5,6	6						
7	1004,5	1003,4	1003,6	1003,8	29,8	16,8	13,0	14,1	19,9	29,2	21,8	23,2	34,1	22	11,6	5						
8	997,5	997,1	997,4	997,3	25,3	15,3	10,0	13,6	17,3	23,9	19,0	19,8	34,2	20	8,6	31						
9	1003,6	1002,8	1003,3	1003,3	24,2	12,7	11,5	10,2	14,3	23,4	16,2	17,6	31,8	4	8,4	10						
10	1004,7	1003,5	1004,0	1004,1	21,2	8,3	12,9	5,5	10,1	20,5	11,9	13,6	29,0	3	-1,8	31						
11	1006,3	1005,7	1006,7	1006,2	14,6	3,5	11,1	1,0	4,5	13,7	7,0	8,0	22,7	17	-1,4	1						
12	1013,8	1013,2	1014,1	1013,7	8,3	0,6	7,7	-1,8	1,3	7,4	3,2	3,8	20,6	9	-5,5	28						
год	1004,5	1003,7	1004,3	1004,1	17,4	7,2	10,2	4,7	9,0	16,4	10,9	11,8	34,7	6	-16,7	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)		Снег (цм)				
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н
1	4,7	5,3	5,0	5,0	90	76	90	85	40	0,4	0	0	47,6	8,1	7,2	5,5	7,0	44,0	17,9	19	3	2
2	5,5	5,8	5,7	5,7	89	70	83	81	29	1,0	1	0	51,2	7,6	8,1	7,0	7,6	50,3	8,9	24	3	2
3	6,8	7,3	7,3	7,1	85	62	78	75	27	1,2	3	0	118,9	6,8	7,2	6,6	6,9	123,5	32,5	13	11	4
4	10,9	11,4	11,2	11,2	89	59	80	76	35	0,9	2	0	152,3	6,1	7,2	6,4	6,6	73,7	25,9	19	-	0
5	13,0	13,0	14,2	13,4	84	53	81	73	31	0,9	0	0	213,8	6,0	6,5	4,0	5,5	71,8	16,0	3	-	-
6	17,3	17,3	18,7	17,8	85	59	84	76	33	1,3	1	0	228,5	5,2	6,5	5,1	5,6	131,8	29,6	8	-	-
7	19,0	18,2	19,8	19,0	81	45	75	67	33	1,4	1	0	332,1	2,6	4,5	2,8	3,3	25,3	10,1	26	-	-
8	17,8	18,4	19,2	18,5	89	63	86	79	34	1,1	4	0	187,6	5,5	7,0	5,0	5,8	224,7	43,2	28	-	-
9	15,4	16,7	16,9	16,4	94	59	91	81	30	0,9	1	0	228,8	5,3	5,6	3,2	4,7	36,6	15,5	20	-	-
10	11,7	13,0	12,8	12,5	93	54	90	79	37	0,7	2	0	200,2	6,3	5,0	2,9	4,7	43,7	26,4	5	-	-
11	7,6	9,0	8,8	8,5	90	58	87	78	31	1,2	2	0	138,4	5,4	5,9	5,0	5,4	32,5	14,5	13	-	0
12	6,5	7,7	7,1	7,1	94	76	91	87	40	0,5	0	0	89,5	6,2	6,4	7,0	6,5	61,3	27,9	19	8	2
год	11,4	12,0	12,3	11,9	89	61	85	78	27	1,0	17	0	1988,9	5,9	6,4	5,0	5,8	919,2	43,2	8	7	2
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	< 0	< 0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	< 2	> 8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	5	6	22	0	0	0	3	14	10	6	2	6	6	1	1	0	0	0	0	2	9	
2	1	6	16	0	0	0	2	14	16	11	0	9	9	2	0	0	0	0	0	3	8	
3	0	1	13	1	0	0	3	15	17	13	4	11	9	3	0	0	0	0	1	14	14	
4	0	0	0	2	0	0	3	15	16	9	2	18	0	1	0	0	0	1	1	0	0	
5	0	0	0	12	2	0	4	5	15	12	3	15	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
6	0	0	0	16	12	3	3	8	16	13	4	17	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
7	0	0	0	28	17	1	10	2	10	5	1	10	0	0	0	0	0	8	0	0	0	
8	0	0	0	18	5	1	6	9	19	14	7	17	0	0	0	0	0	5	1	0	0	
9	0	0	0	12	1	0	6	7	8	7	2	9	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
10	0	0	1	7	0	0	4	2	3	3	2	4	0	0	0	0	0	2	10	0	0	
11	0	0	4	0	0	0	8	10	13	6	1	11	3	0	0	0	0	0	4	0	0	
12	0	0	11	0	0	0	4	15	8	6	2	7	4	1	0	0	0	0	12	6	6	
год	6	13	67	96	37	5	56	116	151	105	30	134	31	8	1	0	0	26	35	37	37	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		S					
ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б					
1	6	2,3	5	1,6	4	1,5	0	0,0	0	0,0	3	1,3	2	3,0	4	2,8	69					
2	11	2,5	5	2,8	5	2,8	1	2,0	1	3,0	8	3,0	5	2,6	4	3,0	44					
3	7	2,9	6	2,0	2	2,0	0	0,0	3	3,0	11	4,2	4	3,8	9	3,1	51					
4	7	2,3	6	2,2	3	2,3	0	0,0	1	1,0	14	2,2	7	2,9	3	3,3	49					
5	16	2,9	4	1,5	3	2,7	3	2,0	3	1,7	9	1,6	6	2,1	5	2,8	44					
6	8	2,5	1	2,0	3	2,3	1	0,0	5	2,0	19	2,0	10	2,0	12	3,4	31					
7	16	2,5	6	2,3	3	3,3	0	0,0	3	2,0	22	2,1	7	1,9	9	2,7	27					
8	9	2,2	3	3,0	2	2,0	1	2,0	2	2,0	25	2,0	9	1,9	7	2,3	35					
9	8	2,3	6	2,3	3	2,7	1	2,0	7	2,1	13	1,8	5	2,2	7	2,1	40					
10	10	2,1	4	1,8	3	2,0	2	1,5	6	1,5	10	1,5	4	2,3	5	3,0	49					
11	4	2,3	0	0,0	1	5,0	5	1,4	10	2,1	19	2,1	9	2,7	6	2,8	36					
12	4	1,8	2	0,5	0	0,0	4	1,5	4	1,8	14	1,5	8	1,3	2	2,0	55					
год	106	2,4	50	2,1	29	2,5	20	1,8	42	2,0	166	2,1	75	2,2	77	2,8	530					

ЉУБОВИЈА

ширина 44.11

дужина 19.23

висина 170

2006

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстрем											
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан								
1	-	-	-	-	3,1	-4,5	7,6	-	-3,4	2,3	-2,0	-1,3	10,8	18	-18,4	25								
2	-	-	-	-	6,1	-2,0	8,1	-	-1,1	5,4	0,9	1,5	19,8	20	-12,0	6								
3	-	-	-	-	12,4	0,7	11,7	-	2,3	11,1	5,1	5,9	26,8	28	-7,8	8								
4	-	-	-	-	19,3	7,4	11,9	-	8,6	18,2	11,9	12,6	27,2	25	-0,4	9								
5	-	-	-	-	23,4	9,9	13,6	-	11,5	22,7	14,8	15,9	33,5	23	3,0	5								
6	-	-	-	-	25,6	13,5	12,1	-	15,0	25,2	17,9	19,0	35,7	27	5,5	6								
7	-	-	-	-	29,8	15,4	14,4	-	16,9	28,8	19,8	21,3	35,9	22	9,6	17								
8	-	-	-	-	26,3	14,6	11,7	-	16,0	25,3	18,3	19,5	36,8	19	8,5	31								
9	-	-	-	-	25,2	12,8	12,4	-	13,6	24,6	16,3	17,7	32,1	4	8,6	2								
10	-	-	-	-	22,3	8,3	14,0	-	9,3	21,5	12,0	13,7	30,0	3	-0,4	31								
11	-	-	-	-	13,6	1,5	12,1	-	2,4	12,9	5,5	6,6	19,8	17	-3,1	3								
12	-	-	-	-	7,9	-0,3	8,2	-	0,4	7,4	2,0	3,0	19,1	9	-5,9	29								
год	-	-	-	-	18,0	6,5	11,5	-	7,7	17,2	10,2	11,3	36,8	8	-18,4	1								
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност удесетинама				Падавине (мм)		Снег (цм)						
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н		
1	4,7	6,2	4,9	5,3	89	84	89	87	33	0,9	0	0	-	7,0	5,8	5,5	6,1	45,7	14,2	19	4	1		
2	5,5	7,3	6,2	6,3	93	82	92	89	44	0,8	0	0	-	8,1	6,8	8,7	7,8	69,3	11,6	22	5	3		
3	6,7	8,1	7,6	7,5	91	65	85	80	29	1,5	2	2	-	7,5	6,5	6,9	6,9	152,2	41,0	13	10	6		
4	10,5	12,9	11,8	11,7	92	63	84	79	33	1,1	1	0	-	8,3	7,3	6,4	7,3	67,1	10,8	7	1	1		
5	12,8	15,7	15,1	14,5	93	58	88	79	34	0,7	0	0	-	7,8	5,7	4,9	6,1	85,4	18,4	2	-	-		
6	16,6	19,8	19,0	18,5	94	62	89	81	40	0,7	1	0	-	7,9	5,4	5,4	6,3	108,4	36,5	8	-	-		
7	18,1	23,0	20,3	20,5	93	58	87	80	40	0,4	2	0	-	8,3	5,8	3,1	5,7	98,7	28,4	26	-	-		
8	17,0	21,4	19,9	19,4	93	67	92	84	45	0,4	0	0	-	8,8	6,1	5,2	6,7	209,0	47,2	28	-	-		
9	15,1	19,7	16,9	17,2	96	64	91	84	46	0,4	0	0	-	9,9	5,4	4,6	6,6	37,6	12,6	21	-	-		
10	11,6	16,0	13,0	13,5	96	62	90	83	50	0,5	2	0	-	9,4	4,4	4,5	6,1	61,6	28,4	6	-	-		
11	7,0	10,2	8,4	8,5	95	68	91	85	48	0,6	0	0	-	8,8	4,7	5,3	6,3	39,5	12,9	2	2	1		
12	6,1	8,3	6,8	7,1	94	80	94	90	52	0,5	0	0	-	8,5	5,7	7,0	7,1	66,8	33,4	19	5	3		
год	11,0	14,1	12,5	12,5	93	68	89	83	29	0,7	8	2	-	8,4	5,8	5,6	6,6	1041,3	47,2	8	6	3		
Месец	Тн		Тх		Тх		Б		Р		О		Ј		А		В		А		М		А	
	≤ -10	< 0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	< 2	> 8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп				
1	5	3	25	0	0	0	6	12	12	9	1	4	6	0	0	0	0	0	0	6	11			
2	2	3	19	0	0	0	2	13	18	13	1	9	10	0	0	0	0	0	1	7	14			
3	0	0	13	2	0	0	1	14	15	12	6	9	7	0	0	0	0	0	0	4	16			
4	0	0	1	2	0	0	1	15	20	12	1	18	0	1	0	0	0	0	3	9	1			
5	0	0	0	14	4	0	2	8	14	11	2	13	0	0	0	0	0	5	11	0				
6	0	0	0	16	14	1	4	11	15	12	3	16	0	0	0	0	0	6	9	0				
7	0	0	0	30	14	0	3	6	12	9	4	10	0	0	0	0	1	14	17	0				
8	0	0	0	21	8	0	0	7	18	15	8	14	0	0	0	0	1	9	11	0				
9	0	0	0	18	3	0	0	10	9	6	1	9	0	0	0	0	0	0	21	0				
10	0	0	2	10	1	0	0	7	5	3	3	3	0	0	0	0	1	2	23	0				
11	0	0	7	0	0	0	2	9	11	9	1	8	3	0	0	0	0	0	21	2				
12	0	0	14	0	0	0	2	16	8	6	2	5	3	1	0	0	0	0	15	7				
год	7	6	81	113	44	1	23	128	157	117	33	118	29	2	0	0	3	40	154	51				
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																							
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		С							
ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	тихо							
1	13	1,5	8	1,1	4	1,3	6	1,0	1	1,0	8	1,0	8	1,3	25	1,1	20							
2	5	1,2	7	1,4	2	3,0	5	1,0	3	1,0	5	1,0	7	1,6	25	1,1	25							
3	3	3,0	3	0,7	4	1,0	5	2,8	4	3,3	11	4,8	24	1,6	20	1,1	19							
4	6	1,2	5	1,0	4	1,3	7	1,4	2	1,0	9	1,9	13	1,4	28	1,5	16							
5	16	1,5	4	0,8	1	1,0	8	1,5	5	0,8	3	0,7	5	1,2	26	1,0	25							
6	15	1,0	3	0,7	3	1,7	5	1,4	2	1,0	9	1,1	9	1,8	16	1,3	28							
7	3	1,0	2	1,5	5	1,0	3	1,3	6	1,5	6	0,8	1	1,0	14	1,7	53							
8	8	0,9	7	0,9	2	1,0	8	0,8	0	0,0	4	0,8	11	1,2	12	0,8	41							
9	5	1,0	4	1,0	2	1,0	2	1,5	4	1,0	6	1,0	3	1,0	21	0,8	43							
10	2	2,0	3	0,7	2	1,0	6	1,3	3	2,3	6	1,7	11	1,0	19	1,0	41							
11	9	1,1	1	2,0	5	1,0	2	1,5	1	1,0	8	0,8	9	2,0	18	1,0	37							
12	14	0,9	0	0,0	2	1,0	3	1,3	2	1,0	7	0,7	11	0,9	23	0,8	31							
год	99	1,2	47	1,1	36	1,1	60	1,4	33	1,3	82	1,7	112	1,3	247	1,1	379							

НЕГОТИН

ширина 44.14

дужина 22.33

висина 42

2006

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстрем									
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан						
1	1022,2	1021,5	1021,9	1021,9	1,8	-5,7	7,5	-7,3	-4,3	0,5	-2,7	-2,3	10,2	30	-18,2	25						
2	1010,7	1010,0	1010,2	1010,3	4,7	-3,2	7,9	-5,2	-2,2	3,7	-0,4	0,2	16,3	18	-15,6	8						
3	1006,0	1005,3	1006,0	1005,8	10,9	1,6	9,3	-0,3	2,8	9,9	5,5	5,9	23,2	27	-5,8	9						
4	1008,4	1007,7	1007,8	1008,0	18,4	8,3	10,0	5,4	10,4	17,1	12,5	13,2	23,8	26	0,4	9						
5	1011,3	1009,8	1009,7	1010,3	24,3	11,6	12,7	8,9	14,9	23,2	17,3	18,2	32,8	24	4,0	5						
6	1011,4	1010,4	1010,9	1010,9	27,0	15,1	11,9	12,7	19,0	26,0	20,0	21,2	35,1	29	8,3	7						
7	1012,4	1011,1	1011,3	1011,6	29,9	16,9	13,0	14,4	20,9	28,8	22,7	23,8	34,4	24	13,0	4						
8	1005,4	1004,7	1005,1	1005,0	28,1	16,5	11,6	13,9	19,3	26,9	20,7	21,9	36,4	20	12,1	31						
9	1012,7	1011,9	1012,0	1012,2	24,6	12,8	11,8	10,6	14,9	23,7	17,5	18,4	31,0	4	6,4	23						
10	1013,8	1013,0	1013,3	1013,4	20,3	7,8	12,5	5,4	9,3	19,2	12,0	13,1	29,5	4	-1,4	19						
11	1015,0	1014,9	1015,6	1015,2	12,9	4,1	8,8	1,6	5,7	12,1	7,4	8,2	23,0	16	-2,4	4						
12	1022,5	1022,0	1022,4	1022,3	7,7	0,6	7,1	-1,1	1,9	6,7	3,8	4,1	16,0	5	-7,8	31						
год	1012,7	1011,9	1012,2	1012,3	17,6	7,3	10,4	5,0	9,4	16,5	11,4	12,2	36,4	8	-18,2	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)		Снег (цм)				
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н
1	4,2	4,8	4,5	4,5	86	72	85	81	48	1,2	4	0	81,3	6,6	6,3	5,4	6,1	50,4	19,6	5	2	1
2	4,8	5,5	5,1	5,1	87	69	84	80	41	1,3	5	0	98,2	6,8	5,9	6,0	6,2	88,1	35,2	25	8	5
3	6,5	6,9	6,9	6,8	83	58	75	72	28	1,4	8	1	119,0	7,0	6,6	6,1	6,6	79,9	26,6	13	10	9
4	10,4	10,3	10,5	10,4	81	54	71	68	33	1,5	4	1	168,8	5,3	6,6	5,3	5,7	51,6	12,6	12	-	-
5	12,8	12,9	13,0	12,9	74	45	65	61	31	1,4	7	0	288,6	5,5	5,3	3,4	4,7	9,2	3,3	11	-	-
6	17,1	17,2	17,2	17,2	76	50	72	66	34	1,4	3	0	281,0	3,6	5,1	3,7	4,2	131,7	35,0	8	-	-
7	18,7	18,0	18,7	18,5	75	46	68	63	34	0,8	3	0	348,1	2,0	3,8	3,4	3,0	83,5	45,3	1	-	-
8	17,7	16,7	17,9	17,4	78	49	72	67	28	1,4	1	0	275,4	4,1	4,5	3,3	4,0	77,7	19,8	26	-	-
9	14,0	13,9	14,5	14,2	83	49	73	68	31	1,2	3	0	230,8	4,3	4,6	3,1	4,0	20,1	8,4	20	-	-
10	10,6	12,2	11,8	11,6	88	54	82	75	37	1,0	4	1	172,2	5,5	4,6	3,1	4,4	11,1	3,3	17	-	-
11	7,6	8,0	7,9	7,8	82	58	75	71	20	1,3	10	0	103,7	6,6	6,3	5,6	6,2	13,5	8,1	23	-	-
12	6,0	6,8	6,3	6,4	83	70	78	77	29	1,3	6	0	71,9	5,6	6,3	4,7	5,5	40,6	20,3	20	-	0
год	10,9	11,1	11,2	11,1	81	56	75	71	20	1,3	58	3	2239,0	5,2	5,5	4,4	5,0	657,4	45,3	7	7	4
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤-10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	<2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	7	10	26	0	0	0	7	12	12	5	2	4	8	2	0	0	0	0	3	15		
2	3	6	22	0	0	0	5	11	12	7	2	5	8	2	0	0	0	0	3	16		
3	0	0	11	0	0	0	2	13	12	10	3	9	4	1	0	0	0	1	1	11		
4	0	0	0	0	0	0	4	8	11	10	1	11	0	0	0	0	0	2	0	0		
5	0	0	0	13	4	0	2	3	5	4	0	7	0	0	0	0	0	4	0	0		
6	0	0	0	17	11	4	7	2	11	9	5	13	0	0	0	0	0	9	0	0		
7	0	0	0	29	16	3	12	2	7	5	2	7	0	0	0	0	0	8	0	0		
8	0	0	0	25	10	1	11	2	11	7	4	11	0	0	0	0	0	6	0	0		
9	0	0	0	17	1	1	10	6	6	5	0	5	0	0	0	0	0	0	2	0		
10	0	0	2	5	0	0	5	2	6	5	0	9	0	0	0	0	0	0	3	0		
11	0	0	6	0	0	0	6	11	7	2	0	8	0	0	0	0	0	0	3	0		
12	0	0	11	0	0	0	8	11	8	4	2	10	0	1	0	0	0	0	4	0		
год	10	16	78	106	42	9	79	83	108	73	21	99	20	6	0	0	0	30	19	42		
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		С тихо					
ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б					
1	1	1,0	3	1,3	13	2,6	9	1,7	6	1,0	3	1,0	11	3,1	12	2,5	35					
2	6	0,8	6	1,0	9	1,7	2	2,0	1	1,0	2	1,0	15	3,1	15	2,8	28					
3	4	1,8	4	1,5	8	1,5	3	1,7	1	1,0	1	3,0	20	3,2	23	2,5	29					
4	3	1,0	9	1,2	8	1,6	7	1,6	3	1,3	2	1,0	17	3,9	15	2,9	26					
5	7	1,0	6	1,3	7	1,7	4	1,5	3	1,3	6	1,5	17	3,1	17	2,9	26					
6	7	1,3	3	1,3	3	1,7	4	0,8	5	1,6	3	2,3	22	2,7	21	2,4	22					
7	4	1,3	4	1,0	9	1,4	6	1,3	4	1,3	5	1,6	9	2,1	14	2,0	38					
8	4	3,3	6	1,2	6	1,2	3	1,3	2	1,0	6	1,7	21	2,3	23	2,1	22					
9	8	1,1	5	1,6	9	1,7	5	1,8	2	1,5	3	2,0	13	3,4	15	2,2	30					
10	7	0,9	5	1,8	8	1,4	1	2,0	2	1,5	3	1,0	8	4,0	17	2,5	42					
11	1	1,0	7	0,8	2	1,0	0	0,0	8	1,1	3	1,0	20	3,1	15	3,3	34					
12	4	1,3	4	1,0	7	1,4	2	0,5	3	1,0	2	1,5	14	3,4	18	2,9	39					
год	54	1,2	64	1,3	86	1,7	49	1,5	37	1,2	42	1,5	186	3,1	206	2,5	371					

НИШ				ширина 43.20				дужина 21.54				висина 201				2006												
Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (° С)								Екстрем															
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан												
1	1002,6	1001,8	1002,4	1002,3	3,7	-5,4	9,1	-8,1	-4,4	2,0	-1,8	-1,5	10,3	29	-16,7	26												
2	992,6	991,6	992,1	992,1	5,4	-2,2	7,6	-4,2	-1,1	4,2	0,8	1,2	19,3	21	-15,8	8												
3	988,7	987,8	988,4	988,3	12,3	1,7	10,6	-0,6	3,0	9,9	6,1	6,3	26,0	28	-7,9	9												
4	990,7	989,9	990,1	990,2	19,3	8,4	10,9	5,7	10,0	17,3	12,9	13,3	26,7	25	-0,4	9												
5	994,2	992,5	992,5	993,1	24,2	10,2	14,0	7,3	13,2	22,5	16,1	17,0	34,7	24	2,8	5												
6	994,8	993,6	994,0	994,1	27,1	14,0	13,0	11,7	17,0	25,2	18,8	20,0	36,0	30	6,6	1												
7	995,3	993,5	993,8	994,2	30,9	16,0	14,9	12,6	19,0	29,2	21,7	22,9	36,0	29	12,0	17												
8	989,1	987,8	988,6	988,5	29,2	15,3	13,8	13,3	17,4	27,2	20,1	21,2	38,1	20	10,3	31												
9	995,3	993,9	994,2	994,5	25,6	12,6	13,0	10,3	13,9	24,4	17,4	18,3	31,6	4	6,5	23												
10	996,0	994,6	995,4	995,3	22,0	8,1	13,9	4,6	9,1	20,6	13,1	14,0	32,6	4	-0,3	18												
11	998,3	997,4	998,2	997,9	13,3	2,0	11,4	-1,3	3,2	11,9	5,8	6,7	21,4	17	-3,5	1												
12	1005,0	1004,3	1004,9	1004,8	7,2	-0,9	8,2	-3,7	0,1	6,0	1,8	2,4	15,6	10	-7,5	28												
год	995,2	994,1	994,6	994,6	18,4	6,7	11,7	4,0	8,4	16,8	11,1	11,9	38,1	8	-16,7	1												
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)		Снег (цм)										
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н						
1	4,1	4,8	4,6	4,5	85	65	80	77	45	0,7	0	0	81,2	5,6	5,5	4,1	5,1	34,0	18,4	5	1	0						
2	5,1	5,4	5,5	5,4	86	66	82	78	30	1,1	2	0	59,8	8,3	7,3	7,8	7,8	56,6	13,4	18	5	2						
3	6,3	6,7	7,0	6,7	83	58	74	72	24	1,3	8	0	117,6	7,4	7,1	7,2	7,2	85,7	18,5	7	9	4						
4	9,5	9,9	10,1	9,8	78	52	68	66	27	1,1	1	0	141,4	7,0	6,9	6,1	6,7	62,6	17,2	12	-	-						
5	12,0	12,1	12,3	12,1	78	45	67	64	24	0,8	5	0	242,3	5,2	5,7	4,4	5,1	39,2	12,1	3	-	-						
6	16,1	16,0	16,8	16,3	81	50	76	69	31	0,7	1	0	238,6	4,4	4,8	5,0	4,7	67,8	28,9	8	-	-						
7	16,5	16,9	17,0	16,8	75	42	65	61	28	0,7	0	0	273,0	3,2	4,9	2,7	3,6	30,9	15,8	14	-	-						
8	17,1	16,1	17,4	16,9	86	47	75	69	31	0,7	3	1	245,6	4,8	4,4	3,4	4,2	111,7	32,6	27	-	-						
9	13,6	14,4	14,6	14,2	85	48	73	69	33	0,8	2	0	213,7	5,1	4,7	3,6	4,4	15,7	5,9	29	-	-						
10	10,7	11,5	11,7	11,3	89	47	76	71	30	0,6	1	0	210,6	4,4	4,3	3,5	4,0	37,2	18,8	8	-	-						
11	7,1	8,0	7,6	7,5	90	58	81	76	32	0,6	1	0	106,3	6,6	4,8	4,4	5,3	27,8	6,0	22	2	1						
12	5,8	6,8	6,2	6,3	91	72	89	84	53	0,6	0	0	71,4	6,3	6,4	5,1	5,9	51,2	18,9	12	5	2						
год	10,3	10,8	10,9	10,7	84	54	75	71	24	0,8	24	1	2001,5	5,7	5,6	4,7	5,3	620,4	32,6	8	6	2						
Месец	Тн		Тх		Тх		Б Р О Ј		Д А Н А		С А		П		О		Ј		А		В		А		М		А	
	≤ -10	< 0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	< 2	> 8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп								
1	7	3	25	0	0	0	10	10	7	5	1	6	5	2	0	0	0	0	0	1	0	0	2					
2	2	6	19	0	0	0	1	16	17	12	1	11	11	1	0	0	0	0	0	0	4	14						
3	0	1	13	1	0	0	2	15	17	13	3	14	8	2	0	0	1	0	1	0	4	13						
4	0	0	1	2	0	0	3	12	12	6	3	14	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0						
5	0	0	0	14	6	0	5	6	8	6	2	12	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0						
6	0	0	0	16	13	2	7	3	13	9	2	15	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0						
7	0	0	0	30	21	0	7	2	7	4	1	10	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0						
8	0	0	0	25	12	0	9	6	15	13	5	13	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0						
9	0	0	0	17	2	0	10	6	7	5	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
10	0	0	1	11	1	0	8	4	6	4	1	9	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0						
11	0	0	7	0	0	0	7	8	10	8	0	10	3	0	0	0	0	0	0	3	2	2						
12	0	0	18	0	0	0	6	11	11	5	2	10	3	2	0	0	0	0	7	8	8	8						
год	9	10	84	116	55	2	75	99	130	90	21	134	30	7	0	0	1	1	42	14	39	39						
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																											
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		S											
ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б											
1	25	1,1	13	1,5	9	1,6	1	2,0	1	3,0	1	1,0	3	1,0	4	2,0	36											
2	14	1,3	14	1,7	8	2,3	4	2,0	2	4,5	0	0,0	3	1,3	11	2,1	28											
3	10	1,8	6	1,3	6	1,2	8	2,5	7	2,1	3	2,3	5	1,6	22	2,8	26											
4	10	1,4	14	1,6	17	1,6	2	1,5	3	2,0	1	1,0	3	2,0	13	2,3	27											
5	8	2,0	9	1,6	15	1,4	4	1,8	5	2,0	1	1,0	1	3,0	12	2,0	38											
6	17	1,5	8	0,9	9	0,9	0	0,0	1	3,0	1	2,0	1	1,0	15	2,1	38											
7	15	1,9	16	1,5	8	1,1	1	4,0	1	1,0	1	0,0	1	1,0	8	2,4	42											
8	13	1,8	4	0,8	9	0,9	5	1,6	1	3,0	0	0,0	2	1,5	14	2,4	45											
9	11	1,5	15	1,5	16	1,5	2	1,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	10	2,0	36											
10	15	1,7	8	1,3	9	1,1	4	1,8	1	2,0	1	0,0	0	0,0	8	2,8	47											
11	7	1,4	2	1,0	8	1,6	6	1,7	2	1,5	0	0,0	2	1,5	13	2,0	50											
12	12	1,5	13	0,8	6	1,2	0	0,0	0	0,0	1	0,0	3	1,0	16	1,8	42											
год	157	1,5	126	1,4	117	1,4	38	2,0	22	2,2	11	1,5	21	1,5	148	2,2	455											

НОВИ ПАЗАР

ширина 43.08

дужина 20.31

висина 545

2006

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстрем											
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан								
1	-	-	-	-	2,8	-7,4	10,2	-	-6,4	2,0	-3,6	-2,9	10,5	30	-21,0	25								
2	-	-	-	-	6,9	-3,7	10,6	-	-2,8	6,4	-0,6	0,6	18,0	20	-16,5	8								
3	-	-	-	-	11,6	-0,4	12,1	-	0,4	10,8	3,8	4,7	25,0	28	-14,5	9								
4	-	-	-	-	19,0	6,4	12,6	-	7,3	18,4	10,9	11,9	27,5	25	-1,5	9								
5	-	-	-	-	23,7	8,8	14,8	-	9,6	23,0	14,4	15,3	35,0	23	1,5	5								
6	-	-	-	-	26,0	12,0	14,0	-	13,0	25,3	16,9	18,0	37,0	30	6,0	1								
7	-	-	-	-	28,8	13,6	15,2	-	14,4	28,1	18,5	19,9	35,0	22	9,0	5								
8	-	-	-	-	28,4	12,5	15,8	-	14,7	27,7	17,5	19,4	38,0	20	5,5	31								
9	-	-	-	-	24,8	10,3	14,5	-	11,5	24,2	15,0	16,4	33,5	4	5,0	2								
10	-	-	-	-	21,4	5,7	15,7	-	6,7	20,7	10,6	12,2	31,0	3	-4,0	31								
11	-	-	-	-	12,4	-0,2	12,6	-	0,7	11,8	3,4	4,8	20,0	17	-5,0	3								
12	-	-	-	-	6,4	-2,2	8,6	-	-1,2	5,8	0,5	1,4	13,5	5	-10,0	28								
год	-	-	-	-	17,7	4,7	13,1	-	5,7	17,1	9,0	10,2	38,0	8	-21,0	1								
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)			Снег (цм)					
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н		
1	3,6	6,0	4,4	4,7	83	82	87	84	60	-	0	0	-	5,5	4,3	3,8	4,5	39,6	27,4	6	8	5		
2	4,6	7,5	5,4	5,8	88	77	88	84	43	-	0	0	-	6,1	5,1	5,3	5,5	50,8	13,7	12	7	4		
3	5,8	7,8	6,7	6,8	88	64	81	78	31	-	0	0	-	6,5	5,3	4,9	5,6	118,8	40,0	7	12	7		
4	9,0	10,5	10,2	9,9	87	51	77	72	23	-	0	0	-	6,0	5,5	5,7	5,7	54,3	20,6	12	-	-		
5	10,6	13,5	12,9	12,3	87	50	78	72	30	-	0	0	-	4,8	5,1	3,8	4,6	48,6	12,2	3	-	-		
6	13,7	17,1	16,0	15,6	89	54	81	75	31	-	0	0	-	4,9	4,9	4,1	4,6	74,0	28,2	8	-	-		
7	14,8	17,7	17,4	16,7	89	47	81	73	31	-	0	0	-	3,1	4,7	2,9	3,6	72,5	19,5	27	-	-		
8	14,8	17,9	16,3	16,3	87	49	81	72	34	-	0	0	-	3,9	4,0	3,6	3,9	87,3	21,5	5	-	-		
9	12,5	14,7	14,7	13,9	91	51	85	76	32	-	0	0	-	5,1	4,5	3,4	4,3	40,2	13,5	21	-	-		
10	9,4	13,6	11,2	11,4	92	56	85	78	40	-	0	0	-	6,5	3,2	2,2	4,0	31,1	10,1	9	-	-		
11	6,0	8,5	6,9	7,1	91	63	87	80	34	-	0	0	-	6,3	3,8	2,8	4,3	17,2	7,8	10	1	1		
12	5,2	7,1	5,8	6,0	90	77	89	85	52	-	0	0	-	7,7	4,3	4,7	5,5	33,2	17,3	12	5	3		
год	9,2	11,8	10,7	10,6	89	60	83	77	23	-	0	0	-	5,5	4,6	3,9	4,7	667,6	40,0	3	9	5		
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј		Д А Н А		С А		П О Ј А В А М А									
	≤-10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	<2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп			
1	10	5	26	0	0	0	6	3	6	5	1	2	4	0	0	0	0	0	2	25				
2	3	2	19	0	0	0	6	9	14	12	1	7	6	0	0	0	0	0	0	13				
3	1	0	14	1	0	0	4	8	13	11	3	3	7	0	0	0	0	0	0	17				
4	0	0	1	3	0	0	6	6	12	7	2	12	0	0	0	0	0	0	0	0				
5	0	0	0	14	4	0	8	6	11	9	1	10	0	0	0	0	0	1	0	0				
6	0	0	0	15	13	0	8	6	16	10	1	15	0	0	0	0	0	6	0	0				
7	0	0	0	28	12	0	7	1	10	9	3	9	0	0	0	0	0	9	0	0				
8	0	0	0	26	13	0	11	3	14	13	4	12	0	0	0	0	0	5	0	0				
9	0	0	0	17	6	0	7	6	8	7	2	7	0	0	0	0	0	0	1	0				
10	0	0	4	12	1	0	5	2	7	6	1	6	0	0	0	0	0	0	5	0				
11	0	0	19	0	0	0	6	4	6	6	0	5	1	0	0	0	0	0	5	2				
12	2	0	23	0	0	0	5	10	6	3	1	4	3	0	0	0	0	0	8	8				
год	16	7	106	116	49	0	79	64	123	98	20	92	21	0	0	0	0	21	21	65				

ПАЛИЋ				ширина 46.06				дужина 19.46				висина 102				2006						
Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстрем									
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан						
1	1015,3	1015,4	1015,9	1015,6	1,4	-4,3	5,7	-6,5	-2,8	0,6	-1,9	-1,5	7,6	1	-14,7	24						
2	1004,3	1004,1	1004,1	1004,1	3,5	-2,8	6,3	-5,4	-1,6	2,5	-0,2	0,1	15,5	20	-12,5	7						
3	1000,0	999,8	1000,3	1000,1	9,1	1,0	8,2	-2,1	1,9	7,8	4,8	4,8	20,1	27	-7,0	3						
4	1002,4	1001,9	1001,9	1002,1	18,4	8,0	10,4	4,0	10,1	17,4	12,1	12,9	24,5	24	1,0	8						
5	1005,5	1005,2	1005,1	1005,2	21,7	11,4	10,3	7,2	14,3	20,6	15,1	16,3	31,1	23	5,8	7						
6	1006,8	1006,6	1006,5	1006,7	24,9	14,9	10,0	11,9	18,2	23,5	19,4	20,1	34,2	27	6,2	1						
7	1007,5	1006,9	1006,8	1007,0	29,7	17,9	11,9	13,2	21,6	28,9	22,7	24,0	34,0	24	14,2	5						
8	1000,2	999,9	1000,1	1000,1	24,9	15,2	9,7	12,6	17,4	23,7	19,0	19,8	31,8	1	10,8	31						
9	1007,2	1006,7	1006,9	1006,9	24,5	12,5	12,0	9,6	14,5	23,8	17,1	18,1	29,6	4	7,1	10						
10	1007,9	1007,3	1007,5	1007,6	19,9	7,8	12,1	4,4	9,2	19,3	11,6	12,9	26,6	3	-2,7	31						
11	1008,6	1008,6	1009,4	1008,9	12,0	3,3	8,6	1,0	4,4	11,1	6,7	7,2	18,5	18	-5,0	3						
12	1017,0	1016,9	1017,3	1017,1	5,4	-0,2	5,6	-1,5	1,0	4,8	1,9	2,4	17,3	8	-6,6	28						
год	1006,9	1006,6	1006,8	1006,8	16,3	7,1	9,2	4,1	9,1	15,4	10,7	11,5	34,2	6	-14,7	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност удесетинама				Падавине (мм)		Снег (цм)				
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н
1	4,8	4,9	4,9	4,9	91	73	87	84	32	1,8	7	0	55,9	7,2	7,7	6,3	7,1	27,1	6,6	19	-	0
2	5,3	5,7	5,5	5,5	93	75	86	85	37	2,3	10	1	68,3	8,1	7,8	7,2	7,7	52,4	12,7	22	2	1
3	6,7	6,6	7,4	6,9	90	63	83	78	29	2,5	19	6	112,7	6,5	7,1	6,1	6,6	35,3	11,1	23	4	3
4	11,0	9,4	10,6	10,3	88	48	74	70	29	2,3	16	1	177,1	5,9	6,3	4,8	5,7	132,3	37,1	21	-	-
5	13,1	11,2	12,7	12,4	80	47	75	68	23	2,1	15	1	238,7	6,2	6,4	4,7	5,8	71,2	21,0	15	-	-
6	17,1	14,7	17,5	16,4	79	52	75	69	32	2,2	10	2	265,2	4,7	5,7	4,4	4,9	106,2	25,5	24	-	-
7	19,8	15,9	19,6	18,4	76	41	71	62	32	1,8	11	2	337,2	2,7	4,5	3,7	3,6	69,3	37,7	3	-	-
8	17,5	15,6	18,1	17,1	88	55	82	75	32	2,2	13	1	206,7	5,7	6,2	4,0	5,3	83,4	18,1	28	-	-
9	14,3	12,6	15,0	14,0	86	43	77	69	28	3,2	11	0	247,7	3,1	4,4	3,3	3,6	7,6	4,5	19	-	-
10	11,1	10,0	11,5	10,9	91	43	81	72	24	3,3	12	1	225,5	4,1	3,9	2,0	3,3	24,1	15,8	5	-	-
11	7,8	8,5	8,9	8,4	91	64	88	81	33	3,8	10	2	122,4	5,4	6,0	5,7	5,7	24,6	5,8	21	-	0
12	6,3	6,8	6,7	6,6	94	79	94	89	32	3,3	7	0	64,8	7,8	7,1	5,9	6,9	16,5	7,1	20	-	0
год	11,3	10,2	11,6	11,0	87	57	81	75	23	2,6	14	17	2122,2	5,6	6,1	4,8	5,5	650,0	37,7	7	3	1
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	< 0	< 0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	< 2	> 8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	6	8	25	0	0	0	4	16	9	7	0	8	3	0	0	1	0	0	0	5	0	
2	2	7	20	0	0	0	1	17	14	10	2	9	11	3	0	0	1	0	0	7	5	
3	0	0	13	0	0	0	4	13	13	7	1	9	7	1	0	0	0	0	3	8	8	
4	0	0	0	0	0	0	4	7	14	11	2	16	0	0	0	0	0	3	1	0	0	
5	0	0	0	3	1	0	4	7	14	9	2	17	0	0	0	0	2	9	0	0	0	
6	0	0	0	17	10	7	7	6	12	10	6	15	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
7	0	0	0	27	20	8	9	2	10	7	2	10	0	0	0	0	0	13	0	0	0	
8	0	0	0	15	5	1	3	4	18	13	3	17	0	0	0	0	0	7	1	0	0	
9	0	0	0	14	0	0	13	5	5	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	0	0	2	3	0	0	10	2	7	3	1	7	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
11	0	0	3	0	0	0	3	8	11	7	0	8	2	0	0	0	0	0	7	0	0	
12	0	3	17	0	0	0	3	14	8	6	0	10	0	1	0	0	0	0	16	0	0	
год	8	18	80	79	36	16	65	101	135	92	19	131	23	5	0	1	1	2	36	40	13	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		S тихо					
ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б					
1	16	1,8	17	2,2	10	2,1	10	2,1	9	2,1	5	1,8	10	1,9	9	1,9	7					
2	11	2,5	6	3,0	7	1,6	8	2,4	9	2,9	9	2,4	18	2,2	15	2,1	1					
3	23	3,0	2	2,0	1	2,0	6	2,5	14	3,2	20	2,4	13	2,5	11	2,2	3					
4	13	2,5	6	2,2	10	2,0	15	3,3	8	2,6	7	2,3	14	2,1	12	2,4	5					
5	14	2,1	9	2,3	5	2,4	6	2,0	10	2,1	10	2,5	16	2,3	18	2,6	5					
6	24	2,5	8	2,3	7	2,4	5	2,2	5	2,6	8	2,3	15	2,3	16	2,3	2					
7	24	1,6	18	2,1	10	2,2	6	2,0	6	1,8	6	1,7	14	1,5	8	1,9	1					
8	7	1,3	4	2,0	7	2,0	5	2,0	8	2,8	19	2,6	28	2,3	14	2,3	1					
9	20	3,0	13	3,7	13	4,3	8	4,9	5	3,0	5	2,4	9	2,9	13	3,4	4					
10	20	3,2	12	3,2	6	2,7	14	4,0	10	3,2	12	4,4	7	2,9	10	3,4	2					
11	5	2,2	5	2,8	8	3,4	10	2,9	14	3,5	20	4,1	12	4,8	14	5,4	2					
12	10	3,7	9	3,2	10	2,6	12	3,7	9	3,6	19	3,6	12	3,0	10	3,4	2					
год	187	2,5	112	2,6	90	2,7	108	3,0	104	2,9	142	2,9	164	2,5	153	2,8	35					

ПАЧАРАБА

ширина 43.08

дужина 21.26

висина 441

2006

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстрем																	
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан														
1	-	-	-	-	-0,1	-9,2	9,1	-	-8,5	-1,1	-4,3	-4,6	8,5	30	-25,0	26														
2	-	-	-	-	3,4	-6,4	9,8	-	-5,3	2,5	-1,8	-1,6	16,0	19	-17,0	8														
3	-	-	-	-	8,9	-2,9	11,8	-	-2,0	7,7	2,3	2,6	24,0	28	-15,0	9														
4	-	-	-	-	15,7	2,8	13,0	-	4,3	13,9	8,1	8,7	23,0	25	-3,0	5														
5	-	-	-	-	21,4	5,8	15,6	-	7,1	19,7	11,9	12,7	31,0	24	0,0	5														
6	-	-	-	-	23,8	9,7	14,1	-	11,5	22,9	15,3	16,3	34,0	30	3,0	1														
7	-	-	-	-	28,3	10,5	17,8	-	12,7	27,0	18,5	19,2	34,0	25	6,0	17														
8	-	-	-	-	25,8	9,9	15,9	-	11,5	24,9	16,7	17,5	35,0	18	3,0	31														
9	-	-	-	-	22,6	6,6	16,0	-	8,3	21,6	13,3	14,2	32,0	4	2,5	13														
10	-	-	-	-	18,7	2,8	15,8	-	4,4	17,7	8,5	9,8	28,0	3	-5,0	19														
11	-	-	-	-	11,5	-2,7	14,2	-	-1,4	10,5	2,0	3,3	18,5	17	-8,5	4														
12	-	-	-	-	5,4	-4,3	9,7	-	-3,1	4,8	-0,7	0,0	12,5	10	-11,5	28														
год	-	-	-	-	15,5	1,9	13,6	-	3,3	14,4	7,5	8,2	35,0	8	-25,0	1														
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо-лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)		Снег (цм)												
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н								
1	3,1	5,3	4,2	4,2	84	88	87	86	64	-	1	0	-	7,8	6,9	8,7	7,8	55,7	25,0	5	12	5								
2	3,8	7,0	4,9	5,2	86	89	88	88	69	-	1	0	-	8,6	7,2	9,1	8,3	72,0	23,0	24	10	4								
3	4,7	9,8	6,5	7,0	86	85	87	86	58	-	6	0	-	8,1	6,6	8,5	7,7	149,9	40,0	13	18	8								
4	7,0	14,1	9,4	10,1	83	85	85	84	68	-	3	0	-	7,7	6,7	8,3	7,6	78,9	23,0	12	-	-								
5	8,9	21,7	12,4	14,3	86	88	87	87	80	-	0	0	-	5,7	5,8	7,7	6,4	89,9	27,0	3	-	-								
6	11,9	27,5	16,2	18,5	85	90	88	88	71	-	0	0	-	4,7	4,7	7,2	5,6	160,5	63,0	8	-	-								
7	12,6	32,1	19,3	21,4	84	87	89	87	45	-	0	0	-	3,5	4,2	6,9	4,9	29,8	14,6	30	-	-								
8	12,2	29,9	17,3	19,8	88	90	88	89	75	-	0	0	-	6,0	4,7	6,3	5,7	108,6	29,0	8	-	-								
9	9,7	24,1	13,7	15,8	88	90	87	88	78	-	1	0	-	6,0	4,5	6,4	5,6	52,2	23,0	20	-	-								
10	7,3	18,5	10,0	11,9	84	86	87	86	5	-	1	0	-	6,0	3,1	5,6	4,9	82,0	36,0	9	-	-								
11	5,1	11,9	6,4	7,8	89	89	88	89	76	-	2	0	-	6,5	4,8	6,4	5,9	38,1	11,0	3	3	2								
12	4,5	7,8	5,3	5,9	89	88	90	89	80	-	0	0	-	6,8	5,2	7,9	6,6	49,3	25,0	12	8	4								
год	7,6	17,5	10,5	11,9	86	88	88	87	5	-	15	0	-	6,4	5,4	7,4	6,4	966,9	63,0	6	12	5								
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј		Д А Н А		С А		П		О		Ј		А		В		А		М		А	
	≤-10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	<2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп									
1	12	16	29	0	0	0	0	16	9	6	2	4	6	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28		
2	7	9	25	0	0	0	0	17	13	12	3	6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22		
3	2	2	26	0	0	0	0	16	14	12	5	4	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18		
4	0	0	7	0	0	0	3	17	15	11	3	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
5	0	0	0	12	3	0	1	9	9	8	5	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
6	0	0	0	15	12	0	5	11	13	13	3	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
7	0	0	0	25	11	0	6	8	5	5	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0		
8	0	0	0	19	9	0	7	12	12	12	4	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
9	0	0	0	11	2	0	7	13	9	7	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
10	0	0	4	6	0	0	8	8	7	7	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
11	0	1	23	0	0	0	6	13	8	7	1	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3		
12	4	3	26	0	0	0	5	15	6	6	2	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11		
год	25	31	140	88	37	0	48	155	120	106	33	90	29	2	0	2	0	0	0	3	1	82								

ПИРОТ

ширина 43.01

дужина 22.36

висина 370

2006

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (° С)								Екстрем															
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан												
1	-	-	-	-	3,5	-6,1	9,5	-	-5,1	2,7	-1,6	-1,4	9,5	30	-18,0	26												
2	-	-	-	-	4,6	-4,7	9,4	-	-3,0	3,8	-0,2	0,1	17,5	21	-22,5	8												
3	-	-	-	-	11,2	1,1	10,1	-	2,0	10,2	5,9	6,0	24,0	28	-5,5	9												
4	-	-	-	-	18,0	7,2	10,9	-	8,1	16,6	12,8	12,6	25,0	26	-2,0	9												
5	-	-	-	-	23,2	10,2	13,1	-	10,3	21,7	16,8	16,4	34,0	24	1,5	5												
6	-	-	-	-	25,4	14,2	11,2	-	14,4	23,8	19,5	19,3	34,0	30	8,5	6												
7	-	-	-	-	28,5	14,9	13,6	-	14,9	27,1	22,0	21,5	33,8	24	11,8	5												
8	-	-	-	-	27,6	14,7	12,8	-	14,9	26,3	21,0	20,8	37,0	20	10,0	23												
9	-	-	-	-	24,1	11,2	12,9	-	11,4	23,4	17,4	17,4	30,0	8	5,5	12												
10	-	-	-	-	20,5	6,9	13,5	-	7,3	20,0	12,5	13,1	31,5	4	-2,0	18												
11	-	-	-	-	11,1	1,0	10,1	-	2,8	10,7	4,7	5,7	19,2	16	-4,5	1												
12	-	-	-	-	5,5	-2,1	7,6	-	-1,1	5,0	0,9	1,4	12,5	8	-9,5	29												
год	-	-	-	-	17,0	5,8	11,2	-	6,5	16,0	11,0	11,1	37,0	8	-22,5	2												
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)		Снег (цм)										
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н						
1	3,7	5,5	4,8	4,7	81	74	83	79	41	0,9	0	0	-	6,0	5,1	5,5	5,5	29,4	18,0	19	1	1						
2	4,4	5,6	5,1	5,1	82	69	81	77	33	0,7	0	0	-	8,6	6,7	7,1	7,5	56,0	14,0	18	13	5						
3	6,0	7,0	6,9	6,6	83	57	74	71	33	0,9	0	0	-	7,7	6,5	7,0	7,1	66,5	16,5	1	12	7						
4	9,0	9,6	10,4	9,7	82	52	70	68	20	0,8	0	0	-	7,1	7,0	6,8	7,0	53,4	19,4	7	-	-						
5	10,6	11,9	13,1	11,8	83	47	68	66	28	0,8	0	0	-	4,9	4,7	4,2	4,6	35,5	14,5	11	-	-						
6	14,3	15,9	16,8	15,6	86	54	72	71	32	0,3	0	0	-	5,1	5,0	4,3	4,8	79,8	20,2	2	-	-						
7	14,5	16,3	17,0	15,9	84	46	65	65	17	0,6	0	0	-	3,5	5,3	2,9	3,9	35,8	17,5	11	-	-						
8	15,3	17,0	17,8	16,7	89	51	72	71	33	0,4	0	0	-	4,5	3,3	3,1	3,6	103,0	27,5	11	-	-						
9	12,0	14,5	14,8	13,8	88	51	74	71	34	0,4	0	0	-	5,3	5,0	3,4	4,6	27,2	14,0	29	-	-						
10	9,5	11,4	11,4	10,8	89	48	76	71	12	0,4	0	0	-	4,7	3,2	2,8	3,6	48,5	27,5	8	-	-						
11	6,6	7,7	7,2	7,1	85	59	83	76	33	0,7	0	0	-	7,3	5,5	5,5	6,1	17,9	6,5	7	1	1						
12	5,1	6,2	5,7	5,7	88	71	86	82	43	0,4	0	0	-	7,2	5,9	5,0	6,0	44,0	17,0	12	5	4						
год	9,3	10,8	10,9	10,3	85	57	75	72	12	0,6	0	0	-	6,0	5,2	4,8	5,3	597,0	27,5	8	9	4						
Месец	Тн		Тх		Тх		Б Р О Ј		Д А Н А		С А		П		О		Ј		А		В		А		М		А	
	≤ -10	< 0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	< 2	> 8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп								
1	10	4	26	0	0	0	9	14	7	5	1	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	6
2	4	4	21	0	0	0	2	17	13	11	1	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	13
3	0	0	13	0	0	0	2	15	12	11	2	7	6	0	0	0	0	0	0	1	1	1	9					
4	0	0	2	1	0	0	2	12	7	7	2	5	0	0	0	0	0	0	2	1	0							
5	0	0	0	12	2	0	8	5	6	6	2	8	0	0	0	0	0	0	1	3	0							
6	0	0	0	15	10	3	9	8	11	11	3	11	0	0	0	0	0	0	4	0	0							
7	0	0	0	27	12	0	10	3	4	4	1	3	0	0	0	0	0	0	5	2	0							
8	0	0	0	22	10	1	15	7	11	11	3	7	0	0	0	0	0	0	3	1	0							
9	0	0	0	13	1	0	10	6	6	6	1	6	0	0	0	0	0	0	0	2	0							
10	0	0	2	7	1	0	13	5	4	4	1	4	0	0	0	0	0	0	4	0								
11	0	0	12	0	0	0	6	12	7	5	0	6	2	0	0	0	0	0	0	3	2							
12	0	1	21	0	0	0	7	14	6	6	2	4	4	0	0	0	0	0	0	7	11							
год	14	9	97	97	36	4	93	118	94	87	19	72	22	0	0	0	0	0	16	31	41							
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																											
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		S тихо											
ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б											
1	13	2,2	0	0,0	0	0,0	9	3,2	2	2,0	1	0,0	2	4,5	9	3,2	57											
2	4	2,0	0	0,0	1	1,0	4	2,8	2	3,5	0	0,0	4	3,5	10	2,6	59											
3	1	3,0	0	0,0	0	0,0	12	2,3	1	1,0	4	2,3	7	3,1	15	3,1	53											
4	3	3,3	0	0,0	0	0,0	10	3,2	0	0,0	1	0,0	9	3,1	9	2,2	58											
5	0	0,0	3	5,0	1	5,0	3	1,3	0	0,0	2	1,5	7	2,6	18	2,4	59											
6	3	2,7	0	0,0	1	3,0	1	0,0	1	1,0	0	0,0	1	3,0	10	2,5	73											
7	1	1,0	8	2,3	5	2,0	2	1,5	3	1,0	1	4,0	2	1,0	12	2,6	59											
8	2	2,0	0	0,0	2	2,0	0	0,0	0	0,0	2	4,0	5	3,4	6	3,0	76											
9	0	0,0	2	2,5	2	3,5	0	0,0	1	1,0	1	0,0	5	3,4	10	2,1	69											
10	2	1,0	1	4,0	3	2,7	3	2,3	1	1,0	1	2,0	8	3,0	3	1,3	71											
11	1	1,0	1	0,0	0	0,0	5	3,4	0	0,0	0	0,0	10	4,3	6	2,5	67											
12	3	1,0	0	0,0	1	1,0	3	1,3	0	0,0	1	0,0	9	3,2	4	1,8	72											
год	33	1,9	15	2,9	16	2,2	52	2,7	11	1,5	14	2,3	69	3,2	112	2,6	773											

ПОЖЕГА				ширина 43.50		дужина 20.02		висина 310		2006												
Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (° С)								Екстрем									
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан						
1	988,4	987,8	988,5	988,2	0,9	-7,2	8,1	-9,3	-6,2	-0,1	-4,0	-3,6	12,4	2	-22,2	25						
2	978,4	977,5	977,9	977,9	4,7	-4,0	8,6	-5,6	-3,0	3,5	-0,8	-0,2	18,1	20	-11,7	8						
3	975,3	974,0	974,8	974,7	10,6	-1,0	11,6	-3,1	0,1	9,1	3,8	4,2	26,0	28	-13,6	9						
4	977,7	976,2	976,7	976,9	17,7	5,9	11,9	3,3	7,4	16,6	10,5	11,3	25,2	25	-2,6	9						
5	981,4	979,3	980,1	980,2	22,5	8,5	14,0	5,8	10,7	21,1	13,5	14,7	31,2	23	0,4	5						
6	982,1	981,1	981,9	981,7	24,8	12,5	12,4	10,1	14,7	23,9	17,1	18,2	34,1	27	4,5	6						
7	983,0	981,3	981,8	982,0	27,8	14,0	13,8	10,3	16,0	26,6	18,8	20,1	33,0	29	8,4	5						
8	976,4	975,1	976,0	975,8	25,7	13,5	12,2	9,8	14,9	24,8	17,4	18,7	35,3	20	6,8	31						
9	982,1	980,9	981,6	981,5	23,0	11,1	11,9	6,9	12,2	22,2	14,7	15,9	30,6	4	6,7	2						
10	983,1	981,6	982,2	982,3	19,3	6,8	12,5	2,9	7,8	18,3	9,4	11,2	28,2	3	-3,4	31						
11	984,7	983,6	984,5	984,3	11,8	-0,6	12,4	-3,5	0,5	10,5	2,8	4,2	18,6	17	-6,0	1						
12	991,4	990,5	991,3	991,1	5,3	-1,7	7,1	-2,5	-0,8	4,8	0,4	1,2	19,6	9	-9,8	29						
год	982,0	980,8	981,5	981,4	16,2	4,8	11,4	2,1	6,3	15,2	8,7	9,7	35,3	8	-22,2	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)		Снег (цм)				
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н
1	4,0	4,8	4,6	4,5	95	75	94	88	49	0,2	3	0	62,9	8,3	6,5	6,8	7,2	28,0	11,7	19	4	2
2	4,8	5,6	5,5	5,3	94	71	92	86	29	0,4	3	0	51,6	9,3	7,6	7,0	7,9	32,7	6,4	22	5	2
3	6,0	6,3	7,0	6,5	95	59	86	80	27	0,7	11	1	125,2	7,9	7,1	6,4	7,1	118,9	26,3	7	12	5
4	9,9	9,4	10,4	9,9	94	52	82	76	23	0,7	7	1	115,5	8,6	7,3	5,7	7,2	73,9	26,2	22	-	0
5	12,1	11,1	13,7	12,3	93	46	87	75	28	0,9	13	0	202,8	7,7	7,0	4,6	6,4	49,3	9,1	2	-	-
6	15,9	14,8	17,5	16,1	92	52	87	77	32	0,4	4	0	184,6	6,7	5,2	4,8	5,6	134,6	46,7	8	-	-
7	17,4	17,2	19,3	18,0	95	50	88	78	30	0,4	3	1	232,2	7,0	5,4	2,7	5,0	107,7	42,1	30	-	-
8	16,6	16,5	18,9	17,3	97	54	93	81	31	0,5	6	0	185,5	8,6	5,8	4,6	6,3	120,5	23,7	8	-	-
9	14,1	15,7	15,7	15,2	98	60	94	84	42	0,4	3	0	155,7	9,7	5,3	3,6	6,2	39,9	11,6	20	-	-
10	10,7	12,4	11,8	11,6	98	58	96	84	32	0,3	3	0	132,1	9,2	4,6	3,4	5,7	22,4	12,9	6	-	-
11	6,2	8,1	7,2	7,2	96	65	95	85	36	0,3	4	0	102,2	8,1	4,8	4,5	5,8	27,1	8,3	13	1	1
12	5,8	7,0	6,1	6,3	98	82	95	92	43	0,0	0	0	46,6	9,2	6,2	7,2	7,5	62,1	31,8	19	12	5
год	10,3	10,8	11,5	10,9	95	60	91	82	23	0,4	60	3	1596,9	8,4	6,1	5,1	6,5	817,1	46,7	6	8	3
Месец	Б Р О Ј Д А Н А С А																					
	Тн	Тх	Тн	Тх	Тх	Тн	Облачност	Падавине ≥			П		О	Ј	А	В	А	М	А			
≤ -10	< 0	< 0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	< 2	> 8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп		
1	9	10	29	0	0	0	3	16	8	5	1	5	6	3	0	0	0	0	9	25		
2	3	6	20	0	0	0	17	17	10	0	8	11	1	0	0	0	0	0	12	15		
3	1	0	15	2	0	0	1	15	16	12	5	9	11	2	0	0	0	0	7	18		
4	0	0	1	1	0	0	2	14	17	11	2	18	0	1	0	0	0	3	7	0		
5	0	0	0	12	3	0	1	8	15	11	0	13	0	0	0	0	0	5	13	0		
6	0	0	0	15	12	1	5	7	15	13	5	18	0	0	0	0	0	7	10	0		
7	0	0	0	24	9	0	7	5	12	9	4	13	0	0	0	0	0	11	15	0		
8	0	0	0	20	7	0	2	9	15	13	5	16	0	0	0	0	0	9	17	0		
9	0	0	0	9	1	0	0	10	10	7	1	9	0	0	0	0	0	2	26	0		
10	0	0	1	5	0	0	1	6	7	3	1	7	0	0	0	0	0	1	25	0		
11	0	0	20	0	0	0	2	9	12	5	0	11	2	0	0	0	0	0	18	1		
12	0	3	23	0	0	0	1	17	8	6	3	6	3	3	0	0	0	0	24	14		
год	13	19	109	88	32	1	25	133	152	105	27	133	33	10	0	0	0	38	183	73		
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		С					
ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	тихо					
1	3	2,0	1	1,0	2	1,0	1	2,0	3	2,0	0	0,0	2	1,5	1	2,0	80					
2	5	1,4	1	0,0	4	2,3	5	1,2	3	2,0	0	0,0	3	1,7	6	1,5	57					
3	2	3,0	0	0,0	2	2,0	2	2,0	2	2,5	4	4,0	11	3,9	9	2,6	61					
4	3	1,7	4	5,3	5	3,2	4	1,3	3	1,3	3	2,0	7	2,4	7	2,0	54					
5	8	4,0	1	9,0	7	3,9	5	2,4	2	2,5	1	3,0	6	3,0	7	3,2	56					
6	7	2,3	1	2,0	3	2,0	4	1,0	4	1,3	0	0,0	4	2,0	8	2,1	59					
7	7	2,1	3	2,7	6	2,4	4	1,5	4	1,3	0	0,0	2	2,5	4	1,3	63					
8	9	2,9	0	0,0	3	1,7	5	1,2	1	1,0	1	4,0	2	1,0	12	2,0	60					
9	5	1,6	0	0,0	5	2,8	6	2,5	3	2,3	0	0,0	0	0,0	2	3,0	69					
10	3	3,3	1	4,0	4	3,4	3	1,3	2	1,5	2	1,0	2	1,5	1	0,0	75					
11	2	2,5	0	0,0	0	0,0	1	3,0	2	1,5	0	0,0	3	1,7	6	3,0	76					
12	0	0,0	0	0,0	2	1,0	2	1,0	1	1,0	0	0,0	1	1,0	0	0,0	87					
год	52	2,5	14	3,6	43	2,7	45	1,7	25	1,8	14	2,4	41	2,6	64	2,1	797					

ПРОКУПЉЕ

ширина 43.14 дужина 21.36 висина 266

2006

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстрем									
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан						
1	-	-	-	-	2,3	-6,8	9,1	-	-6,0	1,3	-3,2	-2,8	10,6	2	-19,1	26						
2	-	-	-	-	4,9	-2,9	7,8	-	-2,2	4,2	0,3	0,6	18,1	21	-17,7	8						
3	-	-	-	-	11,6	0,8	10,8	-	1,8	10,1	5,4	5,7	24,2	28	-11,1	9						
4	-	-	-	-	18,6	7,1	11,5	-	8,2	17,4	11,4	12,1	25,1	26	-1,1	9						
5	-	-	-	-	22,9	9,4	13,5	-	11,2	21,9	14,8	15,7	32,4	24	1,6	5						
6	-	-	-	-	25,6	13,1	12,5	-	14,9	25,0	17,8	18,9	35,4	30	6,0	1						
7	-	-	-	-	29,9	15,0	14,8	-	16,7	28,9	20,7	21,8	34,6	25	10,3	19						
8	-	-	-	-	27,7	14,5	13,2	-	15,6	27,0	19,1	20,2	36,0	20	9,1	31						
9	-	-	-	-	24,1	11,5	12,6	-	12,0	23,5	15,9	16,8	29,6	4	6,0	24						
10	-	-	-	-	19,8	7,3	12,5	-	8,0	18,9	11,3	12,4	29,7	4	-1,5	19						
11	-	-	-	-	11,8	0,9	10,8	-	2,1	10,8	4,8	5,6	16,8	16	-4,6	1						
12	-	-	-	-	5,7	-2,0	7,6	-	-1,2	4,9	0,8	1,4	13,1	10	-9,7	28						
год	-	-	-	-	17,1	5,7	11,4	-	6,8	16,2	10,0	10,8	36,0	8	-19,1	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)			Снег (цм)			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н
1	3,8	5,1	4,5	4,4	85	72	86	81	44	-	11	0	-	5,2	4,8	3,1	4,4	43,9	27,5	5	1	1
2	4,9	6,0	5,6	5,5	88	70	87	82	44	-	19	0	-	9,0	6,8	5,1	7,0	68,7	9,3	24	7	3
3	6,3	7,8	7,5	7,2	88	63	82	78	27	-	15	0	-	7,2	5,7	4,6	5,8	95,8	31,3	7	11	8
4	10,1	12,2	11,5	11,3	91	62	85	79	41	-	21	0	-	6,2	6,4	4,5	5,7	64,8	15,1	4	-	-
5	12,4	15,4	13,7	13,8	92	59	81	77	10	-	8	0	-	4,0	4,6	2,9	3,8	44,4	14,3	3	-	-
6	16,2	19,0	17,5	17,6	93	58	84	78	45	-	15	0	-	3,8	4,2	2,9	3,6	59,8	18,0	8	-	-
7	17,1	19,5	18,1	18,2	89	50	74	71	34	-	14	0	-	2,0	3,6	1,7	2,4	16,3	11,8	31	-	-
8	16,8	19,5	17,7	18,0	93	56	80	77	34	-	9	0	-	4,6	3,6	2,5	3,6	95,7	31,4	5	-	-
9	13,3	16,3	15,4	15,0	93	57	85	78	40	-	12	0	-	4,1	4,3	2,5	3,6	21,7	8,3	20	-	-
10	10,6	13,1	12,3	12,0	95	59	88	81	40	-	3	0	-	3,9	3,2	2,5	3,2	28,8	12,5	9	-	-
11	6,6	7,7	7,4	7,2	90	59	85	78	33	-	9	0	-	5,7	3,9	2,3	3,9	15,9	5,3	3	1	1
12	5,5	6,7	6,1	6,1	93	76	92	87	62	-	2	0	-	6,7	6,6	3,6	5,7	52,7	22,5	12	3	3
год	10,3	12,4	11,5	11,4	91	62	84	79	10	-	138	0	-	5,2	4,8	3,2	4,4	608,5	31,4	8	6	4
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤-10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	<2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	О	Ј	А	В	А	М	А	≡
1	11	6	26	0	0	0	12	6	6	4	1	4	5	0	0	0	0	0	0	0	2	11
2	2	6	19	0	0	0	1	11	14	13	0	5	7	1	0	0	0	0	0	0	6	15
3	1	0	15	0	0	0	5	9	11	11	4	5	4	0	0	0	0	0	0	0	7	14
4	0	0	1	2	0	0	9	10	8	7	4	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	11	3	0	10	3	11	9	1	9	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0
6	0	0	0	15	11	1	10	3	8	8	3	9	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
7	0	0	0	29	15	1	17	2	4	3	1	4	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0
8	0	0	0	25	11	0	13	3	11	11	4	8	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0
9	0	0	0	11	0	0	12	5	6	5	0	6	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0
10	0	0	4	5	0	0	15	5	7	5	2	6	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0
11	0	0	13	0	0	0	9	4	7	4	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1
12	0	0	21	0	0	0	7	9	6	6	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	13	2
год	14	12	99	98	40	2	120	70	99	86	22	74	18	1	0	0	0	0	0	15	44	43

РАДМИЛОВАЦ

ширина 44.45

дужина 20.35

висина 130

2006

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстрем																
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан													
1	-	-	-	-	1,9	-4,7	6,6	-5,5	-2,9	1,5	-1,7	-1,2	10,6	1	-17,0	25													
2	-	-	-	-	4,4	-2,1	6,6	-2,8	-0,5	4,0	1,1	1,5	17,8	19	-11,0	7													
3	-	-	-	-	10,4	1,4	9,0	0,6	3,3	9,9	5,8	6,2	22,5	28	-6,4	9													
4	-	-	-	-	17,8	7,7	10,1	6,6	9,8	16,8	11,9	12,7	25,4	26	0,0	9													
5	-	-	-	-	22,4	10,7	11,7	9,1	13,2	21,8	15,7	16,7	31,5	23	3,0	5													
6	-	-	-	-	24,7	13,7	11,0	12,5	16,8	24,1	18,6	19,5	34,0	28	6,0	6													
7	-	-	-	-	29,7	16,4	13,3	15,0	19,5	29,1	23,8	24,1	34,4	29	12,0	5													
8	-	-	-	-	25,7	15,1	10,6	13,9	17,2	24,5	18,7	19,8	35,6	19	9,6	31													
9	-	-	-	-	23,9	11,8	12,1	10,5	14,1	23,2	16,5	17,6	30,2	4	6,5	10													
10	-	-	-	-	20,7	7,8	12,9	6,0	9,7	20,2	13,5	14,3	29,0	4	-4,5	31													
11	-	-	-	-	13,1	2,5	10,6	1,1	4,7	12,8	6,1	7,5	20,2	16	-4,0	4													
12	-	-	-	-	6,6	-0,2	6,8	-1,4	1,3	6,4	2,8	3,3	19,4	8	-8,0	28													
год	-	-	-	-	16,8	6,7	10,1	5,5	8,9	16,3	11,1	11,9	35,6	8	-17,0	1													
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)			Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)			Снег (цм)									
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср	>6Б		>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н							
1	4,9	6,6	5,3	5,6	91	93	93	92	77	2,0	0	0	-	6,2	6,6	6,6	6,5	44,4	24,4	19	1	1							
2	5,9	7,4	6,7	6,7	93	90	94	92	44	1,8	0	0	-	8,2	7,4	7,6	7,7	64,3	25,8	17	2	1							
3	7,1	9,1	8,6	8,3	89	74	90	84	30	2,2	1	0	-	6,7	7,2	7,1	7,0	88,8	32,0	13	7	4							
4	10,9	12,3	12,0	11,8	88	66	85	80	35	2,3	1	0	-	6,6	7,3	6,3	6,7	83,8	29,3	13	-	-							
5	13,5	16,0	15,1	14,9	87	61	83	77	37	2,2	0	0	-	4,4	6,3	4,9	5,2	47,2	14,7	11	-	-							
6	18,0	19,9	18,2	18,7	90	67	83	80	38	1,7	0	0	-	3,9	5,4	5,1	4,8	112,2	24,3	2	-	-							
7	21,0	21,8	22,4	21,7	92	54	76	74	35	1,3	0	0	-	2,4	3,9	2,8	3,0	18,8	10,6	30	-	-							
8	18,5	21,8	19,2	19,8	94	73	88	85	43	2,0	0	0	-	5,3	6,3	4,8	5,5	105,5	20,0	31	-	-							
9	15,4	19,2	17,3	17,3	95	69	91	85	42	1,8	1	0	-	4,9	4,9	3,3	4,4	47,4	23,3	21	-	-							
10	11,8	16,2	14,1	14,1	94	69	88	84	48	1,2	1	0	-	4,2	3,3	2,1	3,2	22,1	12,3	6	-	-							
11	8,2	11,9	8,9	9,7	93	80	92	88	48	2,2	1	0	-	5,1	4,9	4,8	4,9	32,0	11,6	10	1	1							
12	6,5	8,9	7,1	7,5	94	89	93	92	43	0,8	0	0	-	6,7	5,9	6,1	6,2	55,4	24,3	19	7	3							
год	11,8	14,3	12,9	13,0	92	74	88	84	30	1,8	5	0	-	5,4	5,8	5,1	5,4	721,9	32,0	3	5	2							
Месец	Тн		Тх		Б Р О Ј			Д А Н А			С А			П		О		Ј		А		В		А		М		А	
	<-10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	<2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп								
1	6	6	24	0	0	0	6	16	6	3	2	6	2	0	0	0	0	0	0	1	3								
2	3	6	19	0	0	0	3	18	14	9	2	6	8	0	3	0	0	0	0	4	6								
3	0	1	13	0	0	0	4	17	15	12	2	10	7	1	0	0	0	0	0	0	12								
4	0	0	0	2	0	0	5	14	13	9	2	11	0	0	0	0	0	0	1	0									
5	0	0	0	10	2	0	3	4	9	9	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0									
6	0	0	0	15	12	1	7	4	13	10	5	14	0	0	0	0	0	0	0	0									
7	0	0	0	28	18	0	16	2	5	4	1	4	0	0	0	0	0	1	0	0									
8	0	0	0	21	6	1	8	10	16	13	4	16	0	0	0	0	0	0	0	0									
9	0	0	0	11	1	0	11	8	7	6	2	5	0	0	0	0	0	0	1	0									
10	0	0	2	5	0	0	11	2	5	4	1	3	0	0	0	0	0	0	2	0									
11	0	0	6	0	0	0	10	7	10	8	1	8	1	0	0	0	0	0	4	2									
12	0	0	15	0	0	0	8	13	7	5	2	3	3	1	0	0	0	0	6	6									
год	9	13	79	92	39	2	92	115	120	92	26	95	21	2	3	0	0	0	1	19	29								
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																												
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		С тихо												
	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б											
1	0	0,0	1	4,0	19	5,1	7	3,1	1	1,0	2	5,5	18	3,6	4	3,3	41												
2	4	2,5	2	2,0	6	8,2	0	0,0	2	3,0	3	2,0	19	3,8	10	3,4	38												
3	1	7,0	0	0,0	0	0,0	3	4,3	3	3,3	2	5,5	41	3,7	9	5,6	34												
4	1	3,0	0	0,0	5	3,8	9	6,9	3	2,7	0	0,0	31	4,3	3	7,3	38												
5	1	5,0	0	0,0	0	0,0	8	4,8	0	0,0	2	3,0	32	4,9	10	4,9	40												
6	1	5,0	1	2,0	4	4,0	1	4,0	0	0,0	3	2,3	22	4,6	17	3,9	41												
7	3	4,7	2	3,0	9	3,8	2	5,5	1	5,0	1	2,0	15	3,1	10	4,5	50												
8	7	2,7	0	0,0	6	3,5	5	4,0	0	0,0	2	2,0	27	4,8	8	3,6	38												
9	2	2,5	2	4,5	8	3,3	11	7,1	0	0,0	0	0,0	17	3,5	6	3,3	44												
10	1	3,0	0	0,0	7	3,9	6	4,2	0	0,0	0	0,0	23	3,0	3	8,3	53												
11	0	0,0	0	0,0	5	3,2	6	3,2	0	0,0	1	2,0	23	4,1	12	7,3	43												
12	0	0,0	0	0,0	5	2,6	4	1,8	0	0,0	2	1,5	14	3,5	7	3,7	61												
год	21	3,2	8	3,4	74	4,2	62	4,9	10	2,7	18	3,1	282	4,0	99	4,8	521												

РАТКОВИЋ - РЕКОВАЦ

ширина 43.55 дужина 21.01 висина 418

2006

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстрем										
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан							
1	-	-	-	-	-	-6,0	-	-	-4,6	-0,4	-3,6	-3,1	-	-	-19,5	24							
2	-	-	-	-	-	-3,2	-	-	-1,5	2,4	-0,6	-0,1	-	-	-16,0	8							
3	-	-	-	-	-	0,5	-	-	2,1	7,3	4,0	4,4	-	-	-9,1	9							
4	-	-	-	-	-	7,5	-	-	9,3	14,3	10,7	11,3	-	-	0,9	7							
5	-	-	-	-	-	10,6	-	-	13,7	19,5	14,1	15,4	-	-	4,7	5							
6	-	-	-	-	-	-	-	-	17,3	22,4	16,9	18,4	-	-	-	-							
7	-	-	-	-	-	16,1	-	-	19,7	26,2	20,1	21,6	-	-	11,0	18							
8	-	-	-	-	-	15,3	-	-	17,9	23,3	18,0	19,3	-	-	8,0	31							
9	-	-	-	-	-	12,2	-	-	14,6	21,1	15,1	16,5	-	-	6,8	23							
10	-	-	-	-	-	8,7	-	-	10,2	17,5	11,4	12,6	-	-	-3,0	31							
11	-	-	-	-	-	3,4	-	-	4,8	11,4	6,1	7,1	-	-	-4,8	4							
12	-	-	-	-	-	-0,4	-	-	0,9	5,6	2,1	2,7	-	-	-6,6	27							
год	-	-	-	-	-	-	-	-	8,7	14,3	9,6	10,6	-	-	-	-							
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност удесетинама				Падавине (мм)			Снег (цм)				
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н	
1	4,3	5,2	4,5	4,7	90	85	91	89	48	-	0	0	-	6,1	6,7	4,6	5,8	39,0	19,1	5	8	5	
2	5,2	6,0	5,4	5,5	91	81	89	87	46	-	1	0	-	8,6	7,8	7,9	8,1	42,1	10,7	10	12	3	
3	6,2	7,0	6,9	6,7	86	70	83	80	28	-	0	0	-	7,6	7,5	7,1	7,4	100,8	15,2	13	21	8	
4	9,5	10,8	10,4	10,2	81	67	80	76	38	-	1	0	-	6,2	7,3	6,5	6,7	89,0	23,0	19	-	0	
5	13,2	15,6	13,5	14,1	81	66	82	77	35	-	1	0	-	4,5	5,3	5,1	5,0	58,0	10,0	7	-	-	
6	16,7	18,0	16,4	17,0	81	64	82	76	41	-	0	0	-	4,6	4,8	5,1	4,8	89,3	38,5	8	-	-	
7	17,4	19,1	17,4	18,0	75	57	74	69	30	-	0	0	-	2,8	4,5	3,8	3,7	36,2	24,0	2	-	-	
8	16,5	17,8	16,3	16,8	80	63	79	74	31	-	1	0	-	4,9	5,3	4,7	5,0	171,2	34,8	8	-	-	
9	13,6	16,9	14,3	15,0	81	68	83	77	41	-	0	0	-	4,2	4,9	4,0	4,4	19,0	6,6	28	-	-	
10	10,9	13,0	11,4	11,7	85	63	82	77	39	-	0	0	-	3,6	4,2	3,9	3,9	30,2	10,0	6	-	-	
11	7,5	9,2	7,8	8,2	87	67	82	79	42	-	2	0	-	5,8	4,6	4,2	4,9	38,1	11,8	2	-	0	
12	6,0	6,8	6,4	6,4	90	75	89	85	26	-	0	0	-	6,5	6,3	5,1	6,0	42,2	14,6	20	9	7	
год	10,6	12,1	10,9	11,2	84	69	83	79	26	-	6	0	-	5,4	5,8	5,1	5,4	755,1	38,5	6	13	5	
Месец	Б Р О Ј						Д А Н А				С А												
	Тн	Тх	Тн	Тх	Тх	Тн	Облачност		Падавине ≥		К	Сн	Су	О	Ј	А	В	А	М	А			
	≤-10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	<2	>8	0.1	1	10												
1	6	-	26	-	-	0	7	11	5	4	2	2	5	0	0	0	0	0	0	0	5	22	
2	3	-	21	-	-	0	2	19	15	13	1	3	12	0	0	0	0	0	0	0	6	18	
3	0	-	17	-	-	0	1	15	15	15	3	9	11	0	0	0	0	0	0	0	6	16	
4	0	-	0	-	-	0	2	13	12	10	4	11	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	
5	0	-	0	-	-	0	4	6	9	9	1	10	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	
6	-	-	-	-	-	-	8	7	10	9	4	12	0	0	0	0	1	0	4	1	0	0	
7	0	-	0	-	-	0	7	3	4	4	1	4	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
8	0	-	0	-	-	5	8	7	11	11	6	14	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	
9	0	-	0	-	-	0	11	6	6	6	0	5	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
10	0	-	1	-	-	0	9	3	6	6	1	6	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
11	0	-	4	-	-	0	10	7	9	6	1	8	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
12	0	-	19	-	-	0	7	11	5	5	2	4	3	1	0	0	0	0	0	9	11		
год	-	-	-	-	-	-	76	108	107	98	26	88	33	3	0	0	1	0	21	30	67		

РЕКОВАЦ				ширина 43.52				дужина 21.06				висина 251				2006						
Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстрем									
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан						
1	-	-	-	-	2,3	-7,0	9,3	-	-4,9	1,7	-3,7	-2,7	9,0	29	-24,5	25						
2	-	-	-	-	4,5	-3,3	7,8	-	-1,5	3,9	-0,7	0,3	18,4	20	-15,0	7						
3	-	-	-	-	10,0	0,1	10,0	-	1,6	9,5	4,0	4,7	24,6	28	-11,5	9						
4	-	-	-	-	17,9	5,8	12,1	-	7,4	17,2	11,0	11,7	26,3	25	-2,5	9						
5	-	-	-	-	22,6	9,0	13,6	-	12,0	22,4	14,3	15,8	31,2	22	1,2	5						
6	-	-	-	-	25,1	12,7	12,3	-	16,0	24,7	17,4	18,9	34,6	27	4,0	1						
7	-	-	-	-	29,3	14,6	14,7	-	17,3	29,1	20,2	21,7	34,2	24	10,0	5						
8	-	-	-	-	26,4	13,9	12,5	-	16,4	25,9	17,9	19,5	35,0	20	8,0	31						
9	-	-	-	-	24,4	11,0	13,4	-	12,4	23,9	15,3	16,8	31,5	4	4,5	24						
10	-	-	-	-	21,6	6,3	15,3	-	7,7	20,5	10,6	12,4	29,5	3	-5,2	31						
11	-	-	-	-	14,2	0,8	13,4	-	2,8	13,3	4,7	6,4	21,0	16	-4,0	4						
12	-	-	-	-	7,9	-1,7	9,6	-	-0,1	7,2	1,3	2,4	17,5	10	-9,4	28						
год	-	-	-	-	17,2	5,2	12,0	-	7,3	16,7	9,4	10,7	35,0	8	-24,5	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)				Инсо-лација (h)	Облачност удесетинама				Падавине (мм)		Снег (цм)		
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср	>6Б	>8Б		7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н
1	4,1	5,4	4,3	4,6	82	75	83	80	38	0,3	0	0	-	5,9	6,5	4,7	5,7	33,7	13,2	5	5	3
2	4,9	6,7	5,2	5,6	84	78	84	82	44	0,9	1	0	-	8,3	7,7	7,9	8,0	35,5	10,3	10	7	2
3	6,1	7,4	7,0	6,8	86	64	83	78	35	1,3	5	0	-	5,6	6,9	7,4	6,6	79,3	16,8	13	9	4
4	9,3	11,4	10,7	10,5	88	60	80	76	34	0,7	0	0	-	6,2	6,1	6,7	6,3	67,3	20,1	19	-	-
5	11,7	13,9	12,9	12,8	82	51	78	71	30	0,7	3	0	-	3,8	3,9	3,5	3,8	45,0	10,8	7	-	-
6	16,4	17,7	17,1	17,1	88	58	84	76	10	0,4	1	0	-	3,6	5,8	4,8	4,7	61,4	19,8	8	-	-
7	17,5	19,3	18,5	18,4	88	48	78	71	16	0,3	1	0	-	1,5	4,3	2,5	2,8	38,9	18,8	12	-	-
8	16,8	19,5	17,8	18,0	89	60	86	78	37	0,2	0	0	-	4,7	5,3	4,3	4,8	130,9	26,8	8	-	-
9	13,0	17,2	15,1	15,1	89	59	87	78	43	0,3	0	0	-	4,2	4,0	2,8	3,7	20,4	5,7	27	-	-
10	9,9	14,3	11,6	12,0	90	59	87	79	39	0,5	2	0	-	3,1	3,9	2,5	3,1	26,1	9,2	30	-	-
11	6,7	9,5	7,3	7,8	86	62	85	78	40	0,9	4	0	-	4,2	4,2	4,1	4,2	29,6	5,4	2	-	0
12	5,6	7,7	6,2	6,5	89	75	91	85	41	0,4	0	0	-	6,5	5,5	4,4	5,4	35,2	12,4	19	6	4
год	10,2	12,5	11,2	11,3	87	62	84	78	10	0,6	17	0	-	4,8	5,3	4,6	4,9	603,3	26,8	8	7	3
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤-10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	<2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	9	3	26	0	0	0	10	13	8	5	2	4	3	0	0	0	0	0	7	12		
2	3	6	20	0	0	0	3	20	15	12	1	6	11	1	0	0	0	0	3	15		
3	1	2	14	0	0	0	3	15	17	16	1	10	6	0	0	0	0	1	2	14		
4	0	0	3	2	0	0	4	11	13	7	3	9	0	0	0	0	0	2	0	0		
5	0	0	0	11	3	0	10	4	10	8	2	9	0	0	0	0	0	4	0	0		
6	0	0	0	15	12	0	9	7	10	6	2	11	0	0	0	0	0	3	0	0		
7	0	0	0	26	17	0	14	3	4	4	2	3	0	0	0	0	0	3	0	0		
8	0	0	0	19	10	1	9	6	13	12	4	12	0	0	0	0	0	2	4	0	0	
9	0	0	0	17	2	0	13	5	7	6	0	6	0	0	0	0	0	0	4	0		
10	0	0	2	10	0	0	16	3	6	5	0	6	0	0	0	0	0	1	4	0		
11	0	0	14	0	0	0	8	5	11	8	0	9	2	0	0	0	0	0	1	0		
12	0	0	20	0	0	0	9	11	9	6	1	4	3	1	0	0	0	0	12	6		
год	13	11	99	100	44	1	108	103	123	95	18	89	25	2	0	0	0	2	18	33	47	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		С тихо					
	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б						
1	11	1,3	0	0,0	1	1,0	0	0,0	6	1,7	0	0,0	2	2,0	3	2,3	70					
2	12	1,4	0	0,0	0	0,0	2	2,0	3	1,0	0	0,0	0	0,0	17	3,4	50					
3	5	3,8	1	0,0	0	0,0	1	4,0	7	2,1	2	0,5	1	7,0	24	3,6	52					
4	6	1,8	0	0,0	0	0,0	2	0,5	10	1,0	0	0,0	1	3,0	20	2,4	51					
5	10	1,0	0	0,0	0	0,0	3	1,7	12	0,9	0	0,0	2	3,0	18	2,4	48					
6	8	1,5	2	2,0	1	1,0	0	0,0	2	1,0	1	0,0	0	0,0	15	2,1	61					
7	13	1,4	0	0,0	2	1,0	1	2,0	3	1,0	0	0,0	2	4,0	4	2,8	68					
8	4	1,5	0	0,0	1	1,0	1	0,0	4	1,3	0	0,0	4	1,8	4	4,0	75					
9	9	1,8	0	0,0	4	2,0	1	0,0	1	1,0	0	0,0	1	1,0	4	1,8	70					
10	9	2,0	0	0,0	4	1,0	2	1,5	4	2,3	0	0,0	0	0,0	5	5,2	69					
11	7	2,9	0	0,0	0	0,0	2	2,0	10	1,4	1	2,0	0	0,0	13	4,2	57					
12	1	1,0	0	0,0	1	1,0	3	0,7	0	0,0	0	0,0	2	2,0	15	2,2	71					
год	95	1,7	3	1,7	14	1,2	18	1,7	62	1,3	4	1,0	15	2,4	142	3,0	742					

РОГЉЕВО

ширина 44.07 дужина 22.33 висина 61

2006

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстрем									
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан						
1	-	-	-	-	2,4	-6,8	9,2	-	-3,8	1,3	-4,1	-2,7	12,0	30	-19,5	25						
2	-	-	-	-	5,4	-3,9	9,2	-	-1,1	4,6	-1,4	0,2	16,5	18	-14,0	7						
3	-	-	-	-	11,5	0,9	10,6	-	4,9	10,2	4,1	5,9	24,5	27	-7,0	9						
4	-	-	-	-	18,7	7,4	11,2	-	11,1	17,7	10,7	12,6	24,5	26	0,5	9						
5	-	-	-	-	24,5	10,6	13,9	-	15,3	23,7	14,4	17,0	33,5	24	3,0	4						
6	-	-	-	-	27,3	14,1	13,2	-	17,9	26,1	17,7	19,9	36,0	28	7,5	4						
7	-	-	-	-	30,5	16,4	14,0	-	20,0	29,5	20,0	22,4	35,5	26	11,5	4						
8	-	-	-	-	28,7	15,5	13,2	-	17,8	27,4	18,9	20,8	37,5	19	11,0	30						
9	-	-	-	-	25,1	11,4	13,6	-	13,2	24,1	15,5	17,1	32,2	4	6,5	23						
10	-	-	-	-	20,7	7,6	13,1	-	8,8	19,6	11,1	12,7	30,0	4	-2,0	19						
11	-	-	-	-	13,1	3,3	9,7	-	6,3	12,0	6,4	7,8	23,0	8	-4,5	3						
12	-	-	-	-	8,2	-0,2	8,4	-	1,8	7,0	2,3	3,4	17,5	5	-6,5	27						
год	-	-	-	-	18,1	6,4	11,6	-	9,4	17,0	9,7	11,5	37,5	8	-19,5	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)			Снег (цм)			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н
1	4,6	6,3	4,5	5,1	89	88	90	89	55	-	10	0	-	6,4	6,2	5,5	6,0	44,3	18,8	5	2	1
2	5,2	7,3	5,3	5,9	89	84	91	88	58	-	13	0	-	6,3	5,6	6,2	6,0	89,9	29,7	25	8	4
3	7,5	9,3	7,6	8,1	84	73	90	82	50	-	9	1	-	7,0	6,7	7,4	7,0	87,9	33,5	14	7	4
4	11,3	13,2	11,7	12,1	84	65	90	80	21	-	5	1	-	5,5	6,1	4,7	5,4	49,5	20,2	12	-	-
5	14,4	17,8	15,1	15,7	82	59	90	77	42	-	13	0	-	5,2	4,5	2,5	4,1	23,1	8,9	11	-	-
6	18,3	23,4	19,1	20,3	87	68	92	82	53	-	7	0	-	4,1	5,2	4,4	4,5	73,3	28,0	2	-	-
7	19,8	26,0	20,9	22,2	84	63	89	79	36	-	2	0	-	2,1	3,1	2,9	2,7	49,4	38,5	1	-	-
8	18,5	24,1	19,9	20,8	90	66	90	82	41	-	3	0	-	3,6	4,3	3,5	3,8	102,0	23,5	27	-	-
9	14,1	19,6	15,6	16,5	91	66	88	82	43	-	5	0	-	4,8	4,5	3,2	4,2	33,7	12,5	28	-	-
10	10,9	16,8	12,5	13,4	92	72	91	85	47	-	2	0	-	7,1	4,4	3,9	5,1	17,3	7,2	8	-	-
11	8,7	11,3	8,8	9,6	89	79	89	86	43	-	8	0	-	6,2	6,0	6,1	6,1	14,1	5,6	22	-	-
12	6,6	8,7	6,7	7,4	92	87	91	90	58	-	4	0	-	6,1	6,3	4,8	5,8	44,0	19,0	20	-	0
год	11,7	15,4	12,4	13,1	88	72	90	83	21	-	81	2	-	5,4	5,2	4,6	5,1	628,5	38,5	7	5	3
Месец	Б Р О Ј Д А Н А С А																					
	Тн	Тх	Тн	Тх	Тх	Тн	Облачност		Падавине ≥			П		О	Ј	А	В	А	М	А		
≤-10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	<2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп		
1	8	10	28	0	0	0	5	11	10	7	1	3	8	2	0	0	0	0	0	0	5	26
2	4	6	22	0	0	0	4	11	12	9	3	3	10	1	0	0	0	0	0	0	7	23
3	0	0	12	0	0	0	2	14	12	10	4	8	6	1	0	0	0	0	0	0	2	13
4	0	0	0	0	0	0	4	7	12	11	1	10	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
5	0	0	0	16	6	0	6	3	6	4	0	6	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0
6	0	0	0	17	14	3	7	4	10	7	2	10	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0
7	0	0	0	29	21	2	14	1	3	3	1	4	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0
8	0	0	0	25	14	1	12	4	10	9	4	10	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
9	0	0	0	19	2	0	9	5	7	5	1	7	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
10	0	0	2	7	1	0	4	5	7	5	0	6	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0
11	0	0	6	0	0	0	6	13	7	2	0	7	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0
12	0	0	15	0	0	0	8	12	7	4	2	10	0	1	0	0	0	0	0	14	0	0
год	12	16	85	113	58	6	81	90	103	76	19	84	24	5	0	0	0	0	15	61	62	

РУДНИК ПЛАНИНА

ширина 44.08

дужина 20.31

висина 700

2006

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстрем									
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан						
1	-	-	-	-	-0,2	-5,4	5,3	-	-4,0	-	-3,5	-	9,2	1	-20,6	24						
2	-	-	-	-	2,3	-3,0	5,2	-	-1,4	1,4	-0,9	-0,5	14,2	21	-12,3	6						
3	-	-	-	-	6,8	0,0	6,8	-	1,3	-	2,9	-	22,0	28	-7,5	1						
4	-	-	-	-	14,3	7,0	7,3	-	8,1	-	9,7	-	21,3	25	-1,6	7						
5	-	-	-	-	18,4	10,2	8,3	-	11,4	-	12,6	-	28,4	23	4,8	31						
6	-	-	-	-	20,5	13,5	7,0	-	14,6	-	15,3	-	30,5	27	6,0	3						
7	-	-	-	-	24,7	17,0	7,7	-	17,5	-	19,2	-	30,7	29	12,2	17						
8	-	-	-	-	22,7	14,5	8,1	-	16,0	-	17,0	-	31,5	20	6,5	30						
9	-	-	-	-	19,7	13,2	6,5	-	-	-	15,2	-	27,6	4	8,8	23						
10	-	-	-	-	17,0	9,7	7,3	-	10,5	-	12,0	-	23,7	24	-2,3	31						
11	-	-	-	-	10,6	4,4	6,2	-	5,8	-	6,8	-	17,5	16	-6,6	3						
12	-	-	-	-	5,8	1,0	4,9	-	2,5	5,2	2,8	3,3	14,8	8	-5,5	28						
год	-	-	-	-	13,6	6,9	6,7	-	-	-	9,1	-	31,5	8	-20,6	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо-лација (h)	Облачност удесетинама				Падавине (мм)			Снег (цм)			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н
1	4,1	-	4,2	-	84	-	84	-	-	0	0	-	6,1	6,2	4,8	5,7	33,2	14,0	5	10	4	
2	4,8	5,5	4,9	5,1	84	80	84	83	42	-	0	0	-	8,3	7,9	6,9	7,7	73,4	20,5	24	12	4
3	5,6	-	6,0	-	82	-	81	-	-	-	0	0	-	6,8	-	-	-	164,2	41,0	13	32	8
4	8,8	-	8,9	-	80	-	75	-	-	-	0	0	-	-	-	5,3	-	82,4	21,3	13	3	2
5	10,4	-	11,1	-	77	-	76	-	-	-	0	0	-	5,3	-	-	-	46,5	17,0	2	-	-
6	14,7	-	14,6	-	85	-	82	-	-	-	0	0	-	4,5	-	4,7	-	168,1	50,6	8	-	-
7	15,6	-	15,8	-	78	-	71	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	37,2	23,7	1	-	-
8	14,7	-	15,1	-	82	-	79	-	-	-	0	0	-	5,8	-	3,6	-	167,1	31,4	28	-	-
9	-	-	13,5	-	-	-	78	-	-	-	0	0	-	4,5	-	3,0	-	43,3	9,0	19	-	-
10	10,3	-	10,5	-	79	-	72	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	21,3	12,8	6	-	-
11	6,7	-	7,4	-	74	-	74	-	-	-	0	0	-	5,5	-	4,7	-	49,0	11,5	6	12	4
12	5,8	6,3	5,8	6,0	80	73	79	77	34	-	0	0	-	6,5	5,5	4,6	5,6	81,1	48,2	19	26	7
год	-	-	9,8	-	-	-	78	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	966,8	50,6	6	19	5
Месец	Б Р О Ј						Д А Н А				С А											
	Тн	Тх	Тн	Тх	Тх	Тн	Облачност		Падавине ≥		К	Сн	Су	Кр	По	С	А	М	А	≡	Сп	
	≤ -10	<0	<0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	<2	>8	0.1	1	10											
1	4	18	27	0	0	0	8	13	8	7	2	2	8	0	0	0	0	0	0	0	2	28
2	2	11	20	0	0	0	4	17	19	16	1	5	14	0	0	0	0	0	0	0	5	21
3	0	6	16	0	0	0	-	-	18	15	5	5	12	0	0	0	0	0	0	0	6	25
4	0	0	2	0	0	0	-	-	11	10	3	8	3	0	0	0	0	0	0	0	3	4
5	0	0	0	4	0	0	-	-	14	11	1	14	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
6	0	0	0	13	1	7	-	-	12	12	7	13	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0
7	0	0	0	19	1	4	-	-	7	5	1	7	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
8	0	0	0	9	3	4	-	-	15	13	8	13	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0
9	0	0	0	2	0	0	-	-	8	7	0	6	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
10	0	0	2	0	0	0	-	-	3	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
11	0	2	5	0	0	0	-	-	10	9	1	6	3	0	0	0	1	0	0	2	3	0
12	0	8	16	0	0	0	9	13	9	6	2	4	4	0	0	0	0	0	0	7	14	0
год	6	45	88	47	5	15	-	-	134	114	32	85	44	0	0	0	1	0	3	41	95	0

РЦ БЕШЊАЈА

ширина 44.00

дужина 21.03

висина 563

2006

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстрем									
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан						
1	958,0	957,7	958,3	958,0	0,5	-5,9	6,4	-7,7	-4,0	-0,7	-3,3	-2,8	8,5	29	-19,6	24						
2	949,2	948,2	948,5	948,6	2,6	-3,0	5,6	-4,1	-1,9	1,6	-0,8	-0,4	15,0	19	-11,6	6						
3	945,8	945,3	945,7	945,6	7,8	0,4	7,4	-0,6	1,8	6,3	3,9	4,0	22,0	28	-7,0	9						
4	949,0	948,7	948,7	948,8	15,6	7,5	8,1	4,5	9,0	14,2	10,9	11,3	24,4	25	-0,5	7						
5	952,4	951,8	951,6	951,9	19,7	10,8	8,9	7,8	12,2	18,6	14,0	14,7	27,6	28	5,6	3						
6	953,7	953,6	953,8	953,7	22,4	14,4	8,0	10,8	15,6	21,5	16,8	17,7	31,6	27	6,3	3						
7	954,6	954,0	954,4	954,3	26,6	17,4	9,2	12,8	18,6	25,8	20,2	21,2	32,2	29	11,0	17						
8	948,2	948,2	948,5	948,3	24,1	15,2	8,9	13,0	16,8	22,7	17,9	18,9	34,1	20	7,4	30						
9	953,6	953,4	953,8	953,6	21,1	13,1	8,0	10,3	14,0	20,3	15,6	16,4	27,1	8	7,5	23						
10	954,0	953,6	953,8	953,8	18,3	9,5	8,8	6,8	10,4	17,1	12,7	13,2	26,5	4	-3,9	31						
11	954,7	954,5	955,3	954,9	11,6	4,2	7,4	2,5	5,3	11,0	6,7	7,4	20,0	16	-5,8	3						
12	961,5	960,8	961,2	961,1	6,3	0,3	6,0	-1,2	1,8	5,3	3,1	3,3	15,4	16	-6,9	27						
год	952,9	952,5	952,8	952,8	14,8	7,1	7,7	4,6	8,4	13,7	9,9	10,5	34,1	8	-19,6	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)		Снег (цм)				
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н
1	4,2	5,0	4,4	4,6	85	83	87	85	45	1,8	4	0	102,2	5,5	6,0	4,7	5,4	53,5	16,8	5	5	3
2	5,3	6,5	5,6	5,8	92	89	91	90	66	3,8	4	0	65,3	8,5	7,3	7,4	7,7	37,4	7,2	17	10	3
3	6,7	7,9	7,3	7,3	90	79	87	85	48	3,8	6	1	99,5	7,7	7,1	6,5	7,1	-	-	-	23	9
4	9,8	11,7	10,5	10,7	84	72	80	79	39	3,3	11	1	154,7	5,8	6,0	5,1	5,6	75,2	25,0	12	2	1
5	11,7	14,1	12,1	12,6	81	65	75	74	41	2,0	2	0	232,3	4,7	6,7	4,2	5,2	59,4	13,5	10	-	-
6	15,6	18,3	16,6	16,9	86	70	84	80	51	1,4	1	0	237,0	4,4	5,0	4,4	4,6	82,7	20,6	8	-	-
7	17,3	20,7	18,1	18,7	80	63	76	73	45	1,6	3	0	294,8	2,5	4,3	3,6	3,5	31,3	20,4	1	-	-
8	16,0	18,3	16,9	17,1	84	67	82	78	45	2,1	9	1	206,6	5,4	5,6	5,4	5,5	137,6	24,2	5	-	-
9	13,6	15,9	14,6	14,7	85	68	82	78	48	2,1	6	0	198,7	4,0	5,0	3,5	4,2	47,9	15,2	20	-	-
10	11,2	13,0	11,5	11,9	86	66	78	76	46	2,1	8	1	187,1	3,6	4,2	3,1	3,7	22,4	11,4	6	-	-
11	7,5	9,0	8,0	8,2	83	68	81	77	36	2,8	10	0	142,7	5,1	4,2	4,3	4,5	29,0	11,3	2	-	0
12	6,2	6,9	6,5	6,5	88	78	85	84	17	2,1	7	0	100,3	6,0	6,3	4,8	5,7	54,9	16,8	19	11	5
год	10,5	12,3	11,0	11,3	85	72	82	80	17	2,4	7,1	4	2021,2	5,3	5,6	4,7	5,2	-	-	-	11	4
Месец	Б Р О Ј Д А Н А С А																					
	Тн	Тх	Тн	Тх	Тх	Тн	Облачност		Падавине ≥			П		О	Ј	А	В	А	М	А		
≤ -10	< 0	< 0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	< 2	> 8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп		
1	7	15	27	0	0	0	11	13	7	7	3	2	6	0	0	0	0	0	0	7	28	
2	3	11	22	0	0	0	2	16	14	12	0	5	15	0	0	0	0	0	0	13	20	
3	0	6	16	0	0	0	2	14	-	-	-	4	7	1	0	0	0	0	12	18		
4	0	0	1	0	0	0	8	10	13	10	3	11	2	0	0	0	0	0	1	3	1	
5	0	0	0	7	0	0	2	5	14	10	3	13	0	0	0	0	1	6	4	0	0	
6	0	0	0	15	4	8	8	4	12	8	5	12	0	0	0	0	1	0	3	9	0	
7	0	0	0	22	6	9	9	3	4	3	1	4	0	0	0	0	0	6	2	0	0	
8	0	0	0	15	6	5	7	8	13	12	7	14	0	0	0	0	0	2	13	0	0	
9	0	0	0	3	0	0	8	4	6	4	3	6	0	0	0	0	0	1	6	0	0	
10	0	0	2	3	0	0	11	3	6	4	1	8	0	0	0	0	0	2	3	0	0	
11	0	2	5	0	0	0	10	9	8	5	1	7	2	0	0	0	0	0	3	0	0	
12	0	7	15	0	0	0	8	11	10	9	2	5	4	0	0	0	0	0	13	13	0	
год	10	41	88	65	16	22	86	100	-	-	-	91	36	1	0	0	1	1	21	88	80	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		С тихо					
ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б					
1	4	1,0	1	2,0	0	0,0	24	5,0	5	2,4	1	2,0	5	1,2	13	2,4	40					
2	1	10,0	0	0,0	0	0,0	21	7,8	6	6,8	6	5,2	12	2,5	21	2,9	17					
3	1	3,0	5	3,2	2	4,5	15	5,3	7	7,4	0	0,0	23	5,8	31	2,7	9					
4	7	2,1	4	2,3	5	5,2	13	6,1	14	3,4	2	12,5	8	4,4	15	5,1	22					
5	2	4,0	1	2,0	2	2,0	17	2,8	4	2,3	6	3,5	12	2,3	30	2,9	19					
6	5	2,4	1	4,0	0	0,0	6	4,3	2	2,5	2	0,5	14	1,6	33	2,3	27					
7	8	1,5	2	4,5	4	1,3	18	2,8	4	1,3	1	0,0	8	2,5	26	2,3	22					
8	3	2,0	0	0,0	0	0,0	10	4,4	7	4,0	5	2,4	19	2,5	30	2,5	19					
9	4	1,5	3	0,7	3	2,3	26	4,2	5	3,0	1	0,0	10	2,0	21	1,7	17					
10	4	1,0	5	2,4	5	1,8	21	4,6	5	1,8	6	2,5	9	2,1	19	2,6	19					
11	1	4,0	2	0,5	0	0,0	21	3,9	4	3,8	5	1,4	8	3,8	30	3,9	19					
12	2	2,0	0	0,0	1	5,0	12	3,7	8	2,0	5	2,4	20	2,8	23	3,0	22					
год	40	2,1	24	2,5	21	3,1	207	4,6	68	3,7	41	3,2	147	3,0	295	2,8	252					

РЦ ВАЉЕВО

ширина 44.23

дужина 19.55

висина 388

2006

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстрем										
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан							
1	977,8	977,6	978,2	977,8	1,6	-5,3	6,9	-6,9	-3,5	0,2	-2,4	-2,0	13,2	2	-17,8	24							
2	967,8	967,7	967,6	967,7	4,2	-1,8	6,1	-4,1	-0,7	3,1	0,2	0,7	19,9	20	-11,5	6							
3	964,4	964,4	964,7	964,5	9,8	1,3	8,5	-1,2	3,2	8,5	4,8	5,3	25,0	28	-6,9	1							
4	967,4	967,0	967,0	967,1	17,7	8,4	9,3	5,3	10,7	16,1	11,4	12,4	24,4	25	-0,4	7							
5	971,0	970,6	970,6	970,7	21,7	11,4	10,3	8,0	14,4	20,1	14,7	16,0	30,4	23	6,2	31							
6	972,2	972,3	972,4	972,3	24,7	15,1	9,6	12,5	17,6	22,4	18,1	19,0	35,0	27	7,1	3							
7	973,1	972,6	972,8	972,8	30,1	18,3	11,8	14,6	21,3	28,3	21,7	23,2	34,2	24	13,4	4							
8	966,3	966,4	966,7	966,4	25,9	15,8	10,1	13,1	18,0	23,6	18,7	19,8	36,0	18	8,6	30							
9	971,9	971,9	972,1	972,0	23,5	13,6	9,9	9,6	15,8	22,3	17,1	18,1	31,2	4	10,2	23							
10	972,5	972,1	972,2	972,3	20,2	10,1	10,1	6,4	12,1	18,9	13,4	14,4	28,4	3	-1,2	31							
11	973,7	973,6	974,2	973,8	13,5	4,5	8,9	0,4	7,2	12,0	8,3	9,0	20,8	16	-7,4	4							
12	980,4	980,2	981,0	980,5	8,0	1,1	7,0	-1,1	3,1	6,8	3,8	4,4	19,6	8	-4,6	28							
год	971,6	971,4	971,6	971,5	16,8	7,8	9,1	4,7	10,0	15,3	10,9	11,8	36,0	8	-17,8	1							
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо-лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)			Снег (цм)				
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума		мах	дан	У	Н
1	4,2	4,7	4,6	4,5	84	73	84	81	32	-	0	0	66,8	6,9	6,5	4,5	6,0	43,6	15,8	19	7	4	
2	5,2	5,9	5,3	5,5	86	78	84	82	21	-	0	0	52,4	7,6	7,9	5,9	7,1	55,0	11,8	22	6	4	
3	6,0	6,3	6,3	6,2	78	61	76	72	26	-	0	0	96,7	6,8	6,3	6,4	6,5	127,3	37,6	7	23	7	
4	9,6	9,6	9,4	9,5	74	56	70	67	23	-	0	0	139,3	6,5	6,7	5,5	6,2	80,2	23,8	19	6	2	
5	11,5	12,3	11,0	11,6	71	54	66	64	30	-	0	0	213,0	4,5	5,5	3,8	4,6	55,8	12,6	2	-	-	
6	15,5	16,2	15,2	15,6	76	61	73	70	36	-	0	0	234,3	4,3	5,0	4,3	4,6	121,1	34,7	8	-	-	
7	16,7	16,3	16,0	16,4	66	43	62	57	26	-	0	0	287,9	2,5	4,1	2,7	3,1	23,6	10,0	26	-	-	
8	15,7	16,0	15,8	15,8	76	58	74	70	27	-	0	0	187,9	5,0	6,2	4,0	5,1	153,0	32,6	31	-	-	
9	13,4	14,8	14,1	14,1	75	56	73	68	36	-	0	0	209,5	4,1	4,6	3,2	3,9	54,7	44,7	20	-	-	
10	11,1	12,1	11,4	11,5	78	54	73	68	32	-	0	0	198,9	3,4	4,0	3,0	3,5	35,5	20,8	6	-	-	
11	6,9	7,5	7,4	7,3	69	55	69	64	28	-	0	0	135,9	4,7	4,9	3,9	4,5	33,2	10,3	13	-	0	
12	5,9	6,2	6,3	6,1	79	66	79	75	31	-	0	0	109,3	5,9	5,5	5,5	5,6	70,9	34,5	19	17	10	
год	10,2	10,7	10,3	10,4	76	59	73	70	21	-	0	0	1931,9	5,2	5,6	4,4	5,0	853,9	44,7	9	14	5	
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А						
	≤-10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	Облачност	Падавине ≥	0.1	1	10	К	Сн	Су	О	Ј	А	В	А	М	А	Грм	≡
1	5	10	28	0	0	0	5	12	9	7	2	4	7	1	0	0	0	0	0	0	12	24	
2	2	9	17	0	0	0	3	15	17	11	2	7	8	0	0	0	0	0	0	0	10	10	
3	0	1	16	1	0	0	5	14	17	12	3	6	10	2	0	0	0	0	0	0	9	19	
4	0	0	1	0	0	0	6	12	14	8	3	13	1	1	0	0	0	0	0	0	3	1	
5	0	0	0	8	2	0	8	4	13	10	1	11	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	
6	0	0	0	16	9	9	9	6	13	10	4	18	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	
7	0	0	0	30	19	10	12	2	7	5	1	6	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
8	0	0	0	19	6	4	9	7	16	12	5	14	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	
9	0	0	0	10	1	0	11	5	8	6	1	7	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	
10	0	0	1	7	0	0	13	1	3	3	1	5	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
11	0	0	5	0	0	0	8	3	14	5	1	10	1	0	1	0	0	0	0	3	0	0	
12	0	0	15	0	0	0	8	12	7	5	2	4	2	1	0	0	0	0	0	9	13	0	
год	7	20	83	91	37	23	97	93	138	94	26	105	29	5	1	0	1	0	9	59	67	0	

РЦ КРУШЕВАЦ				ширина 43.37				дужина 21.16				висина 403				2006						
Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (° С)								Екстрем									
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан						
1	975,4	975,0	975,6	975,3	0,8	-5,5	6,2	-6,5	-4,3	-0,6	-2,7	-2,5	7,8	29	-17,0	24						
2	965,6	964,9	965,4	965,3	3,2	-2,4	5,6	-2,9	-1,5	2,2	0,1	0,3	17,4	19	-13,6	8						
3	962,3	961,8	962,5	962,2	9,3	1,1	8,1	-0,2	2,5	7,9	5,0	5,1	23,6	28	-7,5	9						
4	965,0	964,6	964,7	964,8	16,5	7,8	8,6	6,5	9,5	15,1	12,0	12,1	23,6	26	1,5	9						
5	968,7	967,9	967,8	968,1	20,9	11,1	9,8	8,9	13,3	19,8	15,6	16,1	28,7	23	5,1	5						
6	969,7	969,3	969,7	969,6	23,8	14,5	9,3	12,4	16,7	22,9	18,3	19,1	32,7	30	7,6	1						
7	970,3	969,6	969,9	969,9	27,3	17,2	10,1	15,2	19,9	26,1	22,1	22,6	32,5	29	12,9	4						
8	964,2	963,6	964,2	964,0	26,0	15,5	10,5	15,0	17,7	24,4	19,6	20,3	34,9	20	7,7	31						
9	970,0	969,4	969,8	969,7	22,4	13,1	9,3	12,2	14,6	21,6	17,3	17,7	29,4	4	8,0	23						
10	970,4	969,7	970,1	970,1	18,6	9,1	9,6	8,0	10,4	17,5	13,6	13,8	27,4	4	-2,7	31						
11	971,5	971,3	971,9	971,6	11,5	2,9	8,6	2,3	4,6	10,9	7,4	7,6	17,4	8	-3,6	3						
12	978,2	977,7	978,3	978,1	5,7	-0,2	5,9	-0,8	0,8	4,9	2,7	2,8	14,8	10	-6,6	28						
год	969,3	968,8	969,2	969,1	15,6	7,1	8,5	5,9	8,7	14,5	11,0	11,3	34,9	8	-17,0	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)		Снег (цм)				
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н
1	4,3	5,1	4,7	4,7	89	84	88	87	59	1,6	0	0	63,0	6,3	6,2	4,5	5,7	22,0	10,4	5	4	1
2	5,2	5,9	5,5	5,5	91	82	88	87	43	2,8	3	0	-	9,2	8,1	7,6	8,3	34,9	6,8	6	10	2
3	6,3	7,3	7,1	6,9	86	71	81	79	27	2,9	5	0	108,1	7,6	7,3	6,7	7,2	127,2	28,7	14	21	7
4	9,7	10,3	9,8	9,9	81	61	71	71	19	3,4	3	0	126,8	6,7	7,4	6,1	6,7	72,9	15,7	12	-	-
5	12,4	13,7	12,8	13,0	80	59	71	70	40	2,6	6	1	239,6	6,0	6,7	4,6	5,8	36,3	11,3	11	-	-
6	16,5	16,6	16,8	16,6	84	60	78	74	39	2,2	2	0	241,8	4,9	5,9	5,2	5,3	77,0	28,3	8	-	-
7	18,3	18,9	17,5	18,2	78	56	66	66	38	2,7	2	0	301,4	2,3	5,7	3,0	3,7	38,8	19,2	28	-	-
8	17,3	19,6	17,4	18,1	85	65	77	76	44	2,6	6	1	231,7	5,4	5,8	4,6	5,3	78,8	15,6	5	-	-
9	13,8	15,2	14,4	14,5	83	60	73	72	40	2,7	1	1	206,1	4,8	5,7	4,0	4,9	43,0	29,1	21	-	-
10	11,1	12,4	11,6	11,7	85	61	72	73	45	2,5	2	1	204,3	3,9	5,0	3,7	4,2	31,7	10,6	6	-	-
11	7,4	8,2	7,7	7,8	85	63	75	74	41	3,0	1	0	99,8	6,4	4,4	2,6	4,5	21,0	5,6	13	-	0
12	6,0	6,8	6,3	6,4	91	79	85	85	54	1,5	3	0	72,5	6,7	6,2	5,3	6,1	51,8	16,6	12	12	6
год	10,7	11,7	11,0	11,1	85	67	77	76	19	2,5	34	4	-	5,8	6,2	4,8	5,6	635,4	29,1	9	11	4
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	< 0	< 0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	Облачност	Падавине ≥	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	5	11	28	0	0	0	6	11	9	4	1	4	7	1	0	0	0	0	4	25		
2	2	12	20	0	0	0	1	17	17	9	0	6	13	0	0	0	0	0	7	15		
3	0	5	15	0	0	0	2	16	16	12	5	8	10	1	0	0	0	1	0	18		
4	0	0	0	0	0	0	3	16	13	10	3	14	0	0	0	0	0	3	1	0		
5	0	0	0	9	0	0	1	4	9	8	1	8	0	0	0	0	0	2	1	0		
6	0	0	0	15	9	4	5	8	9	8	4	11	0	0	0	0	0	2	2	0		
7	0	0	0	23	11	2	7	2	6	6	2	8	0	0	0	0	0	7	0	0		
8	0	0	0	17	9	4	6	10	14	11	3	14	0	0	0	0	0	8	8	0		
9	0	0	0	8	0	0	9	7	7	5	1	8	0	0	0	0	0	0	2	0		
10	0	0	1	3	0	0	9	3	7	6	1	9	0	0	0	0	0	3	3	0		
11	0	0	6	0	0	0	8	5	11	6	0	10	1	1	0	0	0	0	3	0		
12	0	2	17	0	0	0	6	13	9	6	3	5	3	0	0	0	0	0	13	13		
год	7	30	87	75	29	10	63	112	127	91	24	105	34	3	0	0	0	26	44	71		
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		S					
ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б					
1	16	1,9	16	3,6	3	2,7	10	2,8	3	2,0	3	2,0	3	1,0	13	1,9	26					
2	14	2,6	7	3,6	8	7,5	4	3,5	14	3,9	8	4,1	3	1,3	9	2,6	17					
3	12	5,4	2	1,5	5	4,8	5	4,2	9	3,2	14	5,6	10	4,7	11	3,0	25					
4	6	4,8	8	4,8	10	4,6	10	3,9	8	3,4	7	3,7	9	5,6	17	4,4	15					
5	13	4,8	8	3,6	11	4,2	4	2,5	9	2,8	14	3,1	7	1,6	12	3,2	15					
6	17	3,9	10	3,3	5	2,2	6	2,7	2	2,5	8	1,3	12	2,2	19	2,7	11					
7	19	4,4	13	3,3	16	3,9	12	2,3	4	1,3	3	1,0	11	2,3	6	2,7	9					
8	13	3,9	5	2,0	2	2,5	8	1,9	9	2,7	16	3,8	13	3,3	13	4,1	14					
9	10	3,5	12	4,2	15	4,5	10	3,1	5	1,8	4	1,5	8	2,9	14	3,0	12					
10	10	3,9	17	2,6	10	3,6	17	1,9	6	2,0	8	2,5	5	3,0	11	4,5	9					
11	9	6,4	1	2,0	13	2,0	23	2,3	7	3,4	14	2,8	11	4,8	7	3,9	5					
12	14	2,6	2	2,0	4	2,5	7	2,1	9	1,6	5	3,4	4	5,0	9	4,4	39					
год	153	3,9	103	3,3	98	4,0	118	2,6	83	2,8	106	3,3	93	3,4	144	3,3	197					

РЦ КУКАВИЦА

ширина 42.39

дужина 21.58

висина 1442

2006

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстрем																
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан													
1	-	-	-	-	-2,7	-8,8	6,1	-	-7,4	-4,0	-6,8	-6,3	5,7	29	-22,2	24													
2	-	-	-	-	-0,7	-6,2	5,6	-	-5,1	-1,8	-4,3	-3,9	9,0	2	-19,4	7													
3	-	-	-	-	2,5	-3,4	5,9	-	-2,0	1,3	-1,0	-0,7	13,5	27	-12,0	9													
4	-	-	-	-	9,2	-	-	-	4,5	7,5	5,0	5,5	14,6	25	-	-													
5	-	-	-	-	14,5	6,3	8,2	-	8,0	12,2	8,9	9,5	25,4	24	0,6	4													
6	-	-	-	-	16,4	9,7	6,7	-	11,7	15,5	11,8	12,7	26,1	30	2,0	1													
7	-	-	-	-	19,1	11,9	7,2	-	14,6	18,1	14,0	15,2	24,7	29	6,3	4													
8	-	-	-	-	19,8	11,3	8,5	-	13,6	18,4	13,8	14,9	31,0	20	2,4	31													
9	-	-	-	-	15,0	8,9	6,1	-	9,8	13,7	10,8	11,3	22,3	8	2,5	23													
10	-	-	-	-	12,4	5,4	7,0	-	6,6	10,9	7,4	8,1	23,0	4	-7,8	31													
11	-	-	-	-	7,1	0,5	6,7	-	1,6	5,4	2,4	3,0	15,8	28	-11,6	3													
12	-	-	-	-	2,8	-2,5	5,3	-	-1,5	1,9	-0,8	-0,3	11,5	16	-11,6	27													
год	-	-	-	-	9,7	-	-	-	4,6	8,3	5,1	5,8	31,0	8	-	-													
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)			Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				П а д а в и н е (мм)			Снег (цм)									
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср	>6Б		>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н							
1	3,5	4,3	3,6	3,8	90	89	91	90	67	4,5	4	1	-	6,0	5,9	6,1	6,0	42,6	10,2	19	47	6							
2	4,2	4,9	4,3	4,5	92	86	90	89	54	5,5	6	0	-	7,7	6,6	6,9	7,1	80,5	18,6	18	62	5							
3	4,9	5,7	5,3	5,3	90	84	90	88	43	5,8	6	1	-	7,6	7,3	7,1	7,3	95,5	18,2	7	81	8							
4	7,4	8,1	7,5	7,7	87	79	86	84	46	3,7	2	0	-	7,7	8,1	6,1	7,3	96,0	18,8	12	11	7							
5	8,7	10,1	8,8	9,2	82	72	78	77	34	3,0	2	0	-	5,8	7,4	3,9	5,7	82,5	24,8	3	-	0							
6	12,1	13,7	12,7	12,8	87	77	88	84	5,0	1,4	0	0	-	4,9	6,5	4,4	5,2	123,5	36,5	8	-	-							
7	13,5	15,4	13,0	13,9	81	74	81	79	49	2,3	1	0	-	3,0	6,1	1,8	3,7	34,9	12,0	16	-	-							
8	12,8	14,3	12,7	13,3	82	69	82	78	40	2,6	3	2	-	4,0	4,9	3,0	4,0	137,2	30,8	11	-	-							
9	10,8	12,6	11,0	11,4	89	81	85	85	48	2,6	1	0	-	5,6	6,1	5,0	5,6	99,3	36,3	20	-	-							
10	9,1	10,4	9,2	9,6	90	78	86	85	42	3,4	1	0	-	5,2	5,5	4,3	5,0	123,1	65,2	9	-	0							
11	5,7	6,6	5,8	6,1	83	75	80	79	31	4,5	2	0	-	6,0	5,1	4,8	5,3	73,6	25,2	7	19	6							
12	4,8	6,0	5,1	5,3	86	84	87	86	33	4,7	3	0	-	6,2	5,5	5,2	5,6	36,1	15,1	12	12	5							
год	8,1	9,4	8,3	8,6	87	79	85	84	31	3,6	31	4	-	5,8	6,2	4,9	5,6	1024,8	65,2	10	48	6							
Месец	Тн		Тх		Б Р О Ј			Д А Н А			С А			П		О		Ј		А		В		А		М		А	
	≤-10	<0	Тн	Тх	Тх	Тн	Облачност	Падавине ≥	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп								
1	13	20	30	0	0	0	7	13	11	9	1	2	7	0	0	0	0	0	0	0	17	31							
2	8	14	24	0	0	0	3	13	19	16	1	3	16	0	0	0	0	0	0	0	20	28							
3	3	10	23	0	0	0	0	15	16	14	3	3	13	0	0	0	0	0	0	17	31								
4	-	2	-	0	0	-	3	17	14	10	4	11	2	1	0	0	1	0	3	15	6								
5	0	0	0	1	0	0	4	8	12	10	2	14	0	1	0	0	1	0	4	14	0								
6	0	0	0	2	0	0	6	5	17	14	3	15	0	0	0	0	2	1	7	16	0								
7	0	0	0	0	0	0	10	2	10	6	1	9	0	0	0	0	1	0	8	6	0								
8	0	0	0	4	1	2	14	5	14	13	6	12	0	0	0	0	0	0	7	14	0								
9	0	0	0	0	0	0	7	10	11	10	3	11	0	0	0	0	0	0	0	12	0								
10	0	0	4	0	0	0	7	8	7	7	3	7	0	1	0	0	0	0	0	10	0								
11	3	4	11	0	0	0	8	11	13	10	2	5	7	0	0	0	0	0	0	13	20								
12	1	11	19	0	0	0	9	12	9	5	1	4	6	0	0	0	0	0	0	16	20								
год	-	61	-	7	1	-	78	119	153	124	30	96	51	3	0	0	5	1	29	170	136								
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																												
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		S												
ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б												
1	12	3,2	25	4,6	10	3,1	5	2,0	7	6,4	17	6,2	7	3,0	10	5,3	0												
2	12	4,1	6	3,7	5	7,2	3	5,0	9	6,3	22	8,3	9	4,9	17	3,8	1												
3	12	4,5	4	5,0	2	2,5	2	3,0	11	7,3	30	8,4	16	4,4	16	3,9	0												
4	21	2,6	10	2,2	3	3,7	0	0,0	11	2,8	20	7,3	8	3,5	13	3,6	4												
5	20	2,6	4	4,0	6	4,0	2	2,5	3	4,0	21	4,9	15	3,7	12	2,6	10												
6	24	1,8	13	1,9	1	1,0	1	2,0	1	2,0	4	2,5	17	1,5	14	1,8	15												
7	25	2,2	35	2,4	13	3,0	0	0,0	0	0,0	3	2,3	3	2,0	7	3,7	7												
8	19	1,9	7	2,4	1	2,0	1	0,0	8	3,0	23	4,9	17	2,6	7	3,4	10												
9	28	2,9	4	4,5	6	2,7	6	2,8	10	4,9	7	4,0	1	2,0	13	2,8	15												
10	16	3,6	12	3,8	8	3,3	5	1,6	2	3,0	21	4,3	9	4,0	12	5,3	8												
11	3	6,0	2	1,5	1	4,0	3	1,3	4	5,3	29	5,7	29	4,1	16	4,8	3												
12	18	5,1	6	4,7	1	2,0	0	0,0	14	5,6	25	5,0	11	3,7	18	4,2	0												
год	210	3,0	130	3,3	55	3,5	30	2,5	78	5,2	224	5,9	139	3,5	156	3,7	73												

РЦ НИШ

ширина 43.24

дужина 21.57

висина 813

2006

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстрем									
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан						
1	927,5	927,3	927,8	927,5	-0,6	-7,1	6,5	-	-5,6	-2,3	-5,0	-4,5	6,5	29	-19,6	23						
2	918,7	918,2	918,9	918,6	1,2	-4,4	5,5	-	-3,7	-0,6	-2,5	-2,3	13,9	21	-15,8	7						
3	916,4	916,5	916,9	916,6	6,9	-0,6	7,5	-	0,7	4,7	2,4	2,5	20,0	28	-7,2	9						
4	920,4	919,9	920,2	920,2	14,3	6,1	8,2	-	7,4	12,0	9,1	9,4	21,4	26	-0,5	7						
5	924,0	923,5	923,4	923,7	18,6	9,8	8,7	-	10,9	16,8	13,0	13,5	29,0	24	4,0	4						
6	925,5	925,4	925,9	925,6	21,0	12,8	8,2	-	14,1	19,5	15,2	16,0	31,5	30	5,8	1						
7	926,4	925,9	926,0	926,1	25,5	15,6	9,9	-	17,4	23,8	18,2	19,4	30,8	25	10,0	17						
8	920,6	920,3	920,8	920,6	23,7	14,5	9,2	-	16,0	22,0	17,0	18,0	33,0	20	6,0	30						
9	925,5	925,3	925,6	925,4	19,8	11,5	8,3	-	12,1	18,7	14,2	14,8	26,0	7	5,4	23						
10	925,3	925,1	925,6	925,3	16,4	8,1	8,3	-	9,0	15,1	10,7	11,4	26,2	4	-4,3	31						
11	925,8	925,5	926,3	925,9	9,5	2,6	6,9	0,5	3,7	8,0	5,1	5,5	16,9	16	-7,8	3						
12	931,6	931,3	931,8	931,5	4,3	-0,7	5,0	-1,2	0,2	3,4	1,4	1,6	13,0	16	-8,1	27						
год	924,0	923,7	924,1	924,0	13,4	5,7	7,7	-	6,9	11,8	8,3	8,8	33,0	8	-19,6	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо-лација (h)	Облачност удесетинама				Падавине (мм)			Снег (цм)			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н
1	3,6	4,2	3,7	3,9	83	80	83	82	39	-	2	0	-	6,8	6,3	4,5	5,8	36,1	22,1	5	7	2
2	4,5	5,0	4,8	4,8	90	85	89	88	41	-	0	0	-	8,2	7,1	7,1	7,5	66,4	13,6	18	9	2
3	5,9	6,4	6,0	6,1	89	75	82	82	35	-	0	0	-	7,6	7,1	7,3	7,3	97,2	17,2	1	17	6
4	8,4	8,9	8,6	8,7	82	65	76	74	31	-	3	0	-	6,5	7,1	5,4	6,3	75,8	19,2	12	3	3
5	10,3	11,5	10,4	10,8	79	59	69	69	30	-	0	0	-	5,6	5,9	4,2	5,3	48,0	18,0	18	-	-
6	14,0	14,4	13,4	13,9	85	63	77	75	41	-	0	0	-	5,1	5,3	4,8	5,0	77,8	31,6	11	-	-
7	15,4	15,8	14,4	15,2	77	54	69	67	30	-	0	0	-	3,5	5,3	3,3	4,0	13,9	9,2	14	-	-
8	14,4	14,4	13,8	14,2	80	57	74	70	34	-	0	0	-	5,3	5,4	3,9	4,8	83,2	24,0	11	-	-
9	12,3	13,9	13,1	13,1	87	65	81	78	44	-	0	0	-	5,4	4,9	3,7	4,7	34,3	13,7	20	-	-
10	10,3	11,3	10,6	10,7	88	66	81	78	44	-	0	0	-	4,1	4,5	3,1	3,9	24,7	14,0	8	-	-
11	6,9	7,6	7,2	7,3	85	71	81	79	42	-	0	0	-	6,6	5,3	3,8	5,2	27,7	6,4	22	4	2
12	5,5	6,0	5,7	5,7	88	79	84	84	46	-	0	0	-	6,0	5,5	4,4	5,3	57,0	19,9	12	12	6
год	9,3	10,0	9,3	9,6	84	68	79	77	30	-	5	0	-	5,9	5,8	4,6	5,4	642,1	31,6	6	10	4
Месец	Б Р О Ј Д А Н А С А																					
	Тн	Тх	Тн	Тх	Тх	Тн	Облачност		Падавине ≥			П		О	Ј	А	В	А	М	А		
≤ -10	< 0	< 0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	< 2	> 8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп		
1	7	16	28	0	0	0	7	11	8	7	1	3	5	2	0	2	0	0	0	7	28	
2	3	16	21	0	0	0	3	17	16	11	1	6	13	0	0	0	0	0	0	17	23	
3	0	7	19	0	0	0	2	15	15	14	4	6	14	2	0	0	1	0	0	16	19	
4	0	0	3	0	0	0	4	12	15	9	3	11	2	1	0	0	0	0	2	8	2	
5	0	0	0	3	0	0	0	4	8	7	2	8	0	0	0	0	1	0	3	9	0	
6	0	0	0	13	1	5	8	7	10	8	3	12	0	0	0	0	1	0	9	13	0	
7	0	0	0	19	3	2	5	3	6	2	0	7	0	0	0	0	0	0	10	5	0	
8	0	0	0	13	3	3	5	5	12	10	1	11	0	0	0	0	0	0	4	12	0	
9	0	0	0	4	0	0	8	5	9	6	1	7	0	0	0	0	0	0	1	7	0	
10	0	0	3	1	0	0	8	3	7	5	1	8	0	0	0	0	0	0	0	9	0	
11	0	2	7	0	0	0	8	6	12	6	0	6	5	0	0	0	0	0	0	10	5	
12	0	9	17	0	0	0	8	10	9	5	2	6	5	0	0	1	0	0	0	12	18	
год	10	50	98	53	7	10	66	98	127	90	19	91	44	5	0	3	3	0	29	125	95	

РЦ ПЕТРОВАЦ				ширина 44.19				дужина 21.19				висина 282				2006												
Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстрем															
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан												
1	990,4	989,9	990,7	990,3	2,1	-5,7	7,8	-5,9	-3,3	0,7	-1,9	-1,6	10,0	29	-16,5	24												
2	980,5	980,0	980,4	980,3	3,9	-2,7	6,6	-2,4	-0,9	2,9	0,8	0,9	17,4	19	-9,9	6												
3	977,0	976,5	977,1	976,9	10,0	0,9	9,1	0,7	3,1	7,9	5,8	5,7	21,3	28	-6,8	1												
4	979,6	979,0	979,2	979,3	17,4	7,1	10,3	5,7	10,0	15,4	12,4	12,6	24,3	26	0,2	7												
5	982,7	982,0	981,8	982,2	21,9	10,3	11,7	8,3	13,5	20,5	15,6	16,3	30,6	23	3,9	6												
6	983,4	983,4	983,8	983,5	24,2	13,8	10,4	12,6	16,6	22,8	18,4	19,1	33,3	30	6,8	1												
7	984,3	983,5	983,7	983,8	28,8	16,9	11,9	14,7	20,1	27,7	22,0	23,0	33,2	27	11,2	17												
8	977,8	977,6	978,0	977,8	26,0	15,3	10,7	14,6	17,9	24,3	19,4	20,3	35,4	20	8,3	31												
9	984,0	983,6	983,8	983,8	23,1	13,4	9,6	11,7	15,1	22,2	17,6	18,1	29,2	4	7,3	23												
10	984,7	984,5	984,3	984,5	20,3	9,2	11,0	7,2	11,2	18,8	13,8	14,4	28,3	4	-3,6	31												
11	986,1	985,7	986,4	986,1	12,4	3,7	8,7	2,6	5,6	11,6	7,5	8,0	18,6	17	-5,5	3												
12	993,4	992,7	993,3	993,2	6,8	0,2	6,6	-0,4	1,7	5,8	3,0	3,4	16,0	7	-5,7	27												
год	983,7	983,2	983,6	983,5	16,5	6,9	9,5	5,8	9,3	15,1	11,3	11,7	35,4	8	-16,5	1												
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)				Инсо-лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)		Снег (цм)								
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср	>6Б	>8Б		7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н						
1	4,3	5,4	4,7	4,8	85	82	84	84	49	2,2	2	0	-	5,9	6,0	5,2	5,7	23,4	17,0	19	1	1						
2	5,3	5,8	5,5	5,6	89	77	84	83	42	2,7	4	0	-	9,3	7,6	7,4	8,1	55,2	19,8	17	7	2						
3	6,3	7,0	6,9	6,7	81	68	75	75	35	2,7	3	1	-	7,7	7,4	7,1	7,4	87,8	16,0	7	8	4						
4	9,9	11,0	10,1	10,4	80	65	71	72	32	2,4	0	0	-	6,0	6,8	4,9	5,9	111,9	23,4	13	-	-						
5	12,3	13,4	12,5	12,7	79	56	70	68	33	2,0	0	0	-	5,2	6,1	3,2	4,8	27,1	6,9	29	-	-						
6	16,8	17,5	16,4	16,9	87	63	77	76	32	1,5	2	0	-	4,4	5,5	4,1	4,7	83,5	20,5	23	-	-						
7	18,0	18,3	17,1	17,8	76	49	65	63	34	1,3	0	0	-	3,0	4,8	1,0	2,9	45,1	22,8	15	-	-						
8	17,3	17,4	17,2	17,3	85	60	78	74	27	1,8	0	0	-	5,2	5,1	3,7	4,6	104,8	15,4	3	-	-						
9	14,1	15,7	14,4	14,7	82	60	72	71	40	2,0	1	0	-	4,4	4,7	2,2	3,8	24,6	8,2	29	-	-						
10	11,6	12,4	11,6	11,9	85	56	72	71	36	2,0	0	0	-	3,7	4,2	2,6	3,5	17,6	11,6	30	-	-						
11	8,0	9,0	8,3	8,4	86	66	80	77	43	2,4	0	0	-	5,6	5,0	3,2	4,6	45,8	14,5	7	2	2						
12	6,4	7,3	6,6	6,8	91	79	86	86	52	1,7	0	0	-	6,5	5,6	5,0	5,7	57,8	26,8	19	10	5						
год	10,9	11,7	11,0	11,2	84	65	76	75	27	2,1	12	1	-	5,6	5,7	4,1	5,1	684,6	26,8	12	7	3						
Месец	Тн		Тх		Тх		Б Р О Ј		Д А Н А		С А																	
	<-10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	<2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп							
1	7	5	28	0	0	0	7	11	4	3	1	3	3	1	0	0	0	0	0	7	8							
2	0	11	19	0	0	0	1	16	14	9	1	5	10	1	1	0	0	0	0	9	10							
3	0	4	14	0	0	0	1	15	16	15	2	9	7	1	0	0	0	0	0	3	12							
4	0	0	0	0	0	0	4	10	16	11	4	13	0	0	0	1	0	3	1	0	0							
5	0	0	0	8	1	0	4	1	13	9	0	13	0	0	0	0	0	2	0	0	0							
6	0	0	0	15	8	4	10	5	14	11	4	15	0	0	0	0	1	4	3	0	0							
7	0	0	0	26	14	4	14	1	3	3	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0							
8	0	0	0	18	9	3	10	4	14	12	4	13	0	0	0	0	0	3	2	0	0							
9	0	0	0	9	0	0	12	4	6	5	0	4	0	0	0	0	0	1	3	0	0							
10	0	0	1	6	0	0	12	5	3	3	1	6	0	0	0	0	0	0	2	0	0							
11	0	0	6	0	0	0	10	6	11	7	2	10	2	0	0	0	0	1	3	3	0							
12	0	0	17	0	0	0	10	14	9	6	2	7	3	1	0	0	0	0	12	11	0							
год	7	20	85	82	32	11	95	92	123	94	23	100	25	4	1	0	1	1	15	45	44							
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																											
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		С тихо											
	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б										
1	18	1,9	5	4,2	12	3,9	11	2,8	14	3,5	5	1,4	7	1,0	8	2,0	13											
2	6	2,3	1	2,0	8	8,5	6	2,0	13	4,5	13	2,4	6	1,7	22	2,0	9											
3	4	2,0	5	2,0	4	2,8	5	3,6	23	3,7	12	4,4	14	1,8	22	2,3	4											
4	7	2,0	2	2,5	18	3,3	13	3,1	15	3,1	7	1,6	12	2,4	9	2,7	7											
5	8	1,9	4	1,3	7	3,3	10	3,3	12	2,5	22	1,9	6	2,0	17	2,3	7											
6	13	2,0	1	2,0	2	2,0	6	1,7	6	2,2	14	1,6	20	1,7	18	1,9	10											
7	16	1,5	9	1,6	13	2,4	12	1,4	4	1,3	8	1,5	5	1,4	11	2,1	15											
8	15	1,9	6	1,7	5	1,4	10	1,9	15	2,4	11	1,5	14	2,1	9	2,4	8											
9	7	1,3	4	1,8	20	3,6	10	3,9	8	2,3	11	1,5	8	1,3	11	1,7	11											
10	13	2,2	2	2,0	15	2,5	20	2,2	20	2,8	3	2,3	6	1,7	6	2,5	8											
11	4	2,3	0	0,0	3	2,7	16	2,8	17	2,8	24	2,4	5	2,0	17	2,4	4											
12	5	2,0	0	0,0	0	0,0	3	1,0	30	2,9	17	2,3	7	0,9	11	2,0	20											
год	113	1,9	42	2,0	104	3,5	123	2,5	176	3,0	150	2,1	107	1,7	164	2,1	116											

РЦ СЈЕНИЦА

ширина 43.15

дужина 19.58

висина 1244

2006

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстрем																			
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан																
1	-	-	-	-	-1,5	-8,8	7,3	-9,9	-7,3	-3,1	-6,0	-5,6	7,6	30	-23,4	25																
2	-	-	-	-	0,8	-6,0	6,8	-7,4	-5,0	-0,3	-3,9	-3,3	8,3	2	-15,5	7																
3	-	-	-	-	4,6	-3,0	7,7	-4,5	-1,5	3,0	0,2	0,5	16,7	28	-12,4	9																
4	-	-	-	-	11,5	3,8	7,7	2,6	5,0	9,8	6,3	6,9	18,3	25	-2,0	8																
5	-	-	-	-	16,5	6,6	9,9	4,9	9,2	14,6	10,1	11,0	27,1	24	0,0	7																
6	-	-	-	-	18,4	9,6	8,7	7,9	12,5	17,3	12,7	13,8	28,6	29	2,4	6																
7	-	-	-	-	21,0	12,1	8,9	9,5	15,0	19,2	15,2	16,2	25,7	22	6,2	17																
8	-	-	-	-	20,6	11,2	9,4	9,5	13,7	18,9	14,0	15,2	31,1	20	2,1	31																
9	-	-	-	-	17,3	8,9	8,4	7,4	10,1	16,4	11,8	12,5	23,7	8	4,4	2																
10	-	-	-	-	14,8	5,8	9,0	4,2	7,1	13,6	8,6	9,5	21,6	4	-5,3	31																
11	-	-	-	-	8,9	0,0	8,8	-1,3	1,6	7,3	3,1	3,8	16,1	15	-10,5	3																
12	-	-	-	-	4,0	-2,9	6,9	-4,3	-1,9	2,9	-0,7	-0,1	12,6	6	-9,0	27																
год	-	-	-	-	11,5	3,2	8,3	1,6	4,9	10,0	6,0	6,7	31,1	8	-23,4	1																
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)			Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)		Снег (цм)													
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср	>6Б		>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н										
1	3,4	4,2	3,7	3,7	86	81	86	84	48	2,1	6	2	-	7,0	6,7	7,1	6,9	33,6	11,6	6	22	4										
2	3,9	4,8	4,2	4,3	87	78	88	84	47	3,5	10	4	-	7,0	6,5	6,9	6,8	45,3	21,1	22	19	2										
3	5,0	5,5	5,2	5,3	87	73	83	81	42	5,3	15	7	-	7,0	7,5	6,8	7,1	125,5	33,6	6	30	7										
4	7,7	7,6	7,7	7,7	88	65	80	78	21	3,4	7	5	-	7,5	7,6	7,3	7,5	66,5	15,8	12	2	1										
5	9,2	9,5	9,1	9,3	79	59	75	71	33	2,8	9	2	-	5,5	6,6	5,0	5,7	42,1	11,2	3	1	1										
6	12,6	12,1	12,2	12,3	85	63	82	77	30	1,9	2	0	-	5,3	6,0	5,9	5,7	107,9	28,1	8	-	-										
7	14,2	14,4	13,7	14,1	82	66	79	76	36	1,5	1	0	-	2,9	6,3	3,3	4,1	120,0	39,8	26	-	-										
8	12,6	12,8	12,5	12,7	81	61	79	73	29	2,5	9	3	-	5,0	6,2	5,0	5,4	84,9	16,0	11	-	-										
9	11,1	12,5	11,7	11,8	89	68	84	80	41	2,0	1	0	-	5,0	6,0	4,0	5,0	42,1	9,3	19	-	-										
10	9,0	10,1	9,4	9,5	87	65	82	78	39	2,8	7	1	-	4,2	4,8	4,5	4,5	37,9	17,6	6	-	-										
11	5,6	6,7	6,2	6,2	81	65	80	75	37	3,3	7	0	-	5,3	4,7	5,0	5,0	41,1	13,2	23	9	5										
12	4,7	5,4	5,0	5,0	85	73	84	81	35	2,6	0	0	-	6,2	5,5	6,1	6,0	40,1	17,1	12	7	5										
год	8,3	8,8	8,4	8,5	85	68	82	78	21	2,8	74	24	-	5,6	6,2	5,6	5,8	787,0	39,8	7	19	4										
Месец	Тн		Тх		Тх			Б Р О Ј			Д А Н А			С А			П		О		J		A		B		A		M		A	
	≤-10	<0	≥0	≥25	≥30	≥20	<2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп											
1	12	19	30	0	0	0	4	15	13	5	1	1	11	0	0	0	0	0	0	4	31											
2	7	10	23	0	0	0	4	12	18	8	1	4	16	4	0	0	0	0	1	4	28											
3	2	7	21	0	0	0	1	14	16	13	4	4	17	2	0	0	0	0	1	4	27											
4	0	1	6	0	0	0	1	16	17	10	2	17	4	2	1	0	0	0	0	4	4											
5	0	0	0	2	0	0	1	5	13	8	1	12	1	2	0	0	0	0	0	2	1											
6	0	0	0	8	0	0	2	10	17	13	3	18	0	0	0	0	1	1	6	9	0											
7	0	0	0	2	0	0	6	2	15	10	5	16	0	0	0	0	2	1	16	3	0											
8	0	0	0	5	1	1	6	6	14	13	2	14	0	0	0	0	0	0	9	3	0											
9	0	0	0	0	0	0	8	8	12	9	0	11	0	0	0	0	0	0	2	3	0											
10	0	0	4	0	0	0	9	6	8	5	1	7	0	0	0	0	0	0	3	2	0											
11	1	2	10	0	0	0	8	7	11	8	1	5	7	3	0	0	0	0	0	2	11											
12	0	10	22	0	0	0	9	12	12	6	1	4	6	2	0	0	0	0	10	21												
год	22	49	116	17	1	1	59	113	166	108	22	113	62	15	1	0	3	2	38	50	123											
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																															
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		S															
ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б															
1	20	3,6	1	2,0	2	1,0	5	2,2	10	4,4	7	6,4	1	3,0	8	4,0	39															
2	16	5,0	1	4,0	5	4,4	3	4,7	6	4,7	18	7,7	2	3,0	9	4,1	24															
3	19	4,8	0	0,0	4	2,8	3	3,3	2	4,5	34	9,6	3	6,3	10	4,8	18															
4	14	4,1	3	4,0	2	2,5	10	3,9	9	4,6	15	7,8	1	5,0	14	4,3	22															
5	18	3,2	1	3,0	6	2,5	3	3,7	7	5,1	21	6,8	5	4,0	6	3,8	26															
6	24	3,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	8	3,6	9	3,6	16	4,1	33															
7	18	3,1	9	3,0	6	2,8	0	0,0	2	6,5	2	4,5	1	5,0	16	3,1	39															
8	7	4,1	1	0,0	2	2,5	3	2,3	11	4,8	22	4,7	7	2,6	10	3,9	30															
9	22	3,7	4	2,8	6	5,0	7	2,9	4	2,8	5	3,4	1	3,0	10	3,4	31															
10	20	4,4	5	3,6	3	2,7	2	3,0	6	5,7	17	5,8	3	2,3	8	4,4	29															
11	8	5,8	0	0,0	0	0,0	1	5,0	7	4,7	25	5,6	7	4,1	13	5,2	29															
12	17	3,7	0	0,0	0	0,0	5	3,0	5	3,0	23	5,1	4	3,5	10	3,6	29															
год	200	4,0	28	3,0	35	3,2	44	3,3	65	4,8	199	6,5	43	3,6	132	4,0	349															

РЦ УЖИЦЕ				ширина 43.53		дужина 19.47		висина 833		2006														
Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстрем											
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан								
1	925,8	925,4	926,1	925,8	0,1	-6,0	6,1	-7,8	-4,5	-1,3	-3,6	-3,3	8,0	1	-20,0	24								
2	916,6	916,2	916,6	916,5	2,5	-3,5	6,0	-5,2	-2,4	1,4	-1,3	-0,9	14,5	20	-13,5	6								
3	914,6	914,3	914,9	914,6	7,6	-0,6	8,2	-2,3	0,6	5,6	2,8	3,0	21,9	28	-9,1	1								
4	918,0	917,8	918,4	918,1	14,6	6,5	8,1	4,6	8,0	12,8	9,3	9,8	21,5	25	-1,3	7								
5	922,2	921,5	921,9	921,9	18,8	9,6	9,2	7,0	12,0	17,2	13,0	13,8	26,4	23	3,6	31								
6	924,0	924,0	924,5	924,2	20,9	12,9	8,0	10,5	15,0	20,1	15,6	16,6	31,0	27	5,5	2								
7	925,2	924,9	924,9	925,0	24,4	15,9	8,5	11,8	18,2	23,2	19,1	19,9	29,0	24	10,5	4								
8	918,8	918,8	919,3	919,0	-	14,1	-	11,8	15,7	20,7	16,8	17,5	-	-	5,6	30								
9	923,8	923,8	924,1	923,9	20,1	12,4	7,7	9,7	13,2	18,7	15,0	15,5	27,5	4	9,6	23								
10	923,8	923,7	923,9	923,8	17,0	9,1	7,9	7,0	9,9	15,6	11,6	12,2	25,2	4	-2,0	31								
11	923,7	923,8	924,6	924,0	11,3	3,9	7,5	1,8	4,8	10,1	6,4	6,9	18,5	16	-6,2	4								
12	929,9	929,0	929,8	929,6	5,8	0,2	5,7	-1,3	1,0	4,8	2,2	2,6	15,4	7	-5,2	27								
год	922,3	922,0	922,5	922,2	-	6,3	-	4,0	7,7	12,4	9,0	9,5	-	-	-20,0	1								
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо-лација (h)	Облачност удесетинама				Падавине (мм)		Снег (цм)						
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н		
1	4,4	4,9	4,5	4,6	92	84	90	89	50	1,4	1	0	90,8	7,1	6,5	4,7	6,1	50,8	21,4	6	15	4		
2	4,8	5,4	4,9	5,0	89	79	86	84	33	2,8	2	0	95,5	7,5	7,1	6,0	6,9	61,7	14,7	22	11	3		
3	5,6	6,3	6,2	6,0	85	70	82	79	32	3,4	8	0	126,3	7,7	7,3	7,0	7,3	111,3	31,5	7	23	7		
4	9,1	9,7	9,3	9,4	85	67	79	77	31	1,9	6	0	119,1	7,1	8,0	6,5	7,2	51,6	11,8	12	2	1		
5	11,0	12,1	11,3	11,4	78	61	74	71	35	2,0	4	0	229,3	5,6	7,0	4,2	5,6	54,4	10,1	10	-	-		
6	14,7	16,1	14,8	15,2	84	67	80	77	36	1,4	3	1	-	4,8	5,8	4,9	5,2	114,9	38,8	8	-	-		
7	16,8	18,2	15,9	17,0	80	64	72	72	46	1,4	2	0	270,5	2,8	5,6	3,7	4,0	68,2	27,1	26	-	-		
8	14,8	16,8	15,5	15,7	83	70	82	78	38	1,9	3	0	214,6	5,8	6,5	4,8	5,7	160,6	32,3	3	-	-		
9	13,2	15,2	13,9	14,1	87	71	81	80	38	1,4	1	0	205,3	4,7	6,1	3,9	4,9	39,0	8,9	21	-	-		
10	10,4	11,6	11,3	11,1	85	65	82	77	38	2,2	3	1	211,8	4,0	4,5	3,2	3,9	29,5	18,8	6	-	-		
11	6,6	7,6	7,3	7,2	77	63	75	72	25	3,2	0	0	157,6	5,3	4,8	4,4	4,9	27,0	10,7	13	2	0		
12	5,8	6,3	6,0	6,1	87	76	84	82	33	2,2	1	0	112,0	6,0	5,6	5,2	5,6	60,2	35,0	19	16	11		
год	9,8	10,9	10,1	10,3	84	70	81	78	25	2,1	34	2	-	5,7	6,2	4,9	5,6	829,2	38,8	6	15	5		
Месец	Тн		Тх		Тх		Б		Р		О		Ј		А		В		А		М		А	
	≤ -10	< 0	< 0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	< 2	> 8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп			
1	6	16	28	0	0	0	6	12	6	6	2	1	12	0	0	0	0	0	0	6	28			
2	2	11	20	0	0	0	3	15	17	10	3	5	12	0	0	0	0	0	0	7	22			
3	0	7	20	0	0	0	1	16	16	12	4	6	14	1	0	0	0	0	8	23				
4	0	0	2	0	0	0	1	17	18	11	1	16	3	0	0	0	0	3	7	3				
5	0	0	0	5	0	0	2	5	14	9	1	16	0	0	0	0	1	0	5	4	0			
6	0	0	0	15	2	3	7	5	15	11	3	19	0	0	0	0	1	10	3	0	0			
7	0	0	0	15	0	3	8	4	11	9	2	13	0	0	0	0	2	0	12	2	0			
8	0	0	0	-	-	4	6	10	18	12	7	18	0	0	0	0	0	7	9	0	0			
9	0	0	0	5	0	0	8	7	9	8	0	10	0	0	0	0	0	1	5	0	0			
10	0	0	1	2	0	0	10	4	6	3	1	7	0	0	0	0	0	1	3	0	0			
11	0	2	5	0	0	0	10	8	11	6	1	7	4	2	0	0	0	0	1	4	0			
12	0	7	17	0	0	0	7	11	8	6	1	5	4	1	0	0	0	0	8	18	0			
год	8	-	93	-	-	10	69	114	149	103	26	123	49	4	0	0	3	1	39	63	98			
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																							
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		S							
ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б							
1	8	2,0	10	1,1	6	1,5	5	2,4	2	2,0	18	3,2	7	2,7	9	2,1	28							
2	12	2,6	6	2,8	7	2,3	1	0,0	6	5,3	16	4,4	18	3,1	8	3,1	10							
3	10	5,0	4	1,3	2	1,5	2	1,0	3	5,7	25	4,9	16	3,6	20	4,0	11							
4	7	1,9	7	1,4	8	2,9	2	3,0	4	3,3	21	2,6	15	2,1	14	2,6	12							
5	7	2,4	9	1,4	12	1,8	11	2,3	7	2,1	16	2,9	9	2,1	12	3,6	10							
6	15	1,7	10	1,3	7	1,0	3	1,0	5	1,4	4	1,5	14	2,1	20	2,4	12							
7	18	2,2	11	1,5	14	1,6	3	1,0	5	1,8	5	1,2	14	1,3	5	5,6	18							
8	9	2,0	14	1,6	12	1,9	2	1,5	7	2,0	9	1,8	23	3,0	8	3,1	9							
9	13	1,4	15	1,2	8	1,8	5	0,8	4	1,3	8	1,9	11	2,9	14	2,5	12							
10	19	2,3	12	1,6	11	1,9	2	2,5	3	2,0	20	3,3	9	3,3	9	3,1	8							
11	5	5,0	4	0,8	1	1,0	4	1,0	11	2,8	13	2,8	35	4,3	9	5,1	8							
12	3	1,0	6	1,0	1	1,0	3	1,0	8	2,5	23	2,8	26	3,5	19	1,4	4							
год	124	2,4	110	1,5	88	1,8	45	1,7	61	2,8	180	3,1	195	3,1	150	3,0	142							

СЕНТА				ширина 45.56				дужина 20.05				висина 80				2006								
Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстрем											
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан								
1	-	-	-	-	3,4	-4,2	7,6	-	-2,7	1,0	-1,7	-1,3	9,5	1	-14,5	25								
2	-	-	-	-	5,3	-2,2	7,5	-	-1,3	3,4	0,1	0,6	17,5	20	-12,5	7								
3	-	-	-	-	10,7	0,8	9,9	-	2,4	8,9	4,8	5,2	24,5	27	-7,6	3								
4	-	-	-	-	20,0	8,4	11,6	-	10,7	18,5	12,7	13,7	30,5	26	1,5	8								
5	-	-	-	-	22,7	11,6	11,1	-	14,7	21,4	15,7	16,9	31,5	23	6,0	7								
6	-	-	-	-	26,8	15,3	11,5	-	18,0	25,0	19,7	20,6	38,5	27	6,5	1								
7	-	-	-	-	31,0	18,6	12,5	-	20,9	29,9	23,2	24,3	35,0	25	14,0	18								
8	-	-	-	-	26,5	15,5	10,9	-	17,2	24,8	19,1	20,1	34,0	20	10,5	31								
9	-	-	-	-	26,7	13,0	13,8	-	14,2	25,4	17,3	18,6	31,5	4	9,0	10								
10	-	-	-	-	22,0	8,2	13,8	-	9,1	20,9	12,4	13,7	29,5	1	-2,4	31								
11	-	-	-	-	13,4	3,5	9,9	-	4,6	12,1	6,8	7,6	22,5	17	-4,5	3								
12	-	-	-	-	6,9	0,2	6,7	-	1,1	5,2	2,3	2,7	17,5	8	-8,0	28								
год	-	-	-	-	18,0	7,4	10,6	-	9,1	16,4	11,1	11,9	38,5	6	-14,5	1								
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)		Снег (цм)				
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср	>6Б	>8Б		7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н		
1	4,9	5,8	5,2	5,3	91	86	93	90	67	1,8	0	0	-	1,1	1,1	2,2	1,5	35,6	12,6	19	1	0		
2	5,4	7,7	6,1	6,4	92	92	95	93	76	2,1	0	0	-	4,6	3,0	4,5	4,0	42,3	10,3	25	2	1		
3	7,1	10,5	8,3	8,6	93	85	91	90	56	3,3	3	3	-	1,8	3,0	3,5	2,8	81,2	23,9	23	9	5		
4	11,9	18,8	13,7	14,8	91	85	92	89	36	2,5	0	0	-	1,5	0,8	3,0	1,7	69,6	16,1	7	-	-		
5	14,8	18,2	15,9	16,3	87	72	88	82	34	2,3	0	0	-	1,0	0,8	3,3	1,7	46,9	8,2	31	-	-		
6	19,3	26,3	22,4	22,7	90	80	94	88	63	2,2	0	0	-	1,0	1,6	2,2	1,6	77,0	13,3	30	-	-		
7	22,2	30,1	26,3	26,2	89	72	92	84	26	1,5	0	0	-	0,5	0,3	0,7	0,5	13,6	8,6	3	-	-		
8	18,5	26,6	22,0	22,4	93	84	98	92	55	2,0	0	0	-	2,4	1,5	1,7	1,8	112,2	34,9	4	-	-		
9	15,4	28,3	19,0	20,9	94	87	95	92	64	2,2	1	0	-	1,9	0,8	0,6	1,1	17,0	13,0	20	-	-		
10	11,3	21,4	14,2	15,6	94	84	95	91	71	2,2	1	0	-	2,8	0,9	0,7	1,5	18,0	10,4	5	-	-		
11	8,0	12,1	9,3	9,8	93	84	93	90	65	2,5	1	0	-	3,5	3,3	3,9	3,5	21,6	4,3	21	-	0		
12	6,5	8,5	7,1	7,3	94	92	95	94	70	1,6	0	0	-	5,0	3,3	4,8	4,4	17,2	6,6	19	-	-		
год	12,1	17,9	14,2	14,7	92	83	93	89	26	2,2	6	3	-	2,2	1,7	2,6	2,2	552,2	34,9	8	6	2		
Месец	Тн		Тх		Тх		Б		Р		О		Ј		А		В		А		М		А	
	≤ -10	< 0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	< 2	> 8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп				
1	6	3	24	0	0	0	22	0	8	7	1	6	2	0	0	0	0	0	0	1	2			
2	2	0	17	0	0	0	11	5	11	9	1	8	8	1	0	0	0	0	0	5	4			
3	0	0	12	0	0	0	13	1	12	9	2	7	8	1	0	0	0	0	0	1	8			
4	0	0	0	4	1	0	18	0	11	10	2	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
5	0	0	0	12	1	0	18	0	12	11	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
6	0	0	0	19	14	8	19	0	10	9	4	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
7	0	0	0	29	23	10	27	0	4	4	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
8	0	0	0	23	6	2	19	0	12	11	4	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
9	0	0	0	23	3	0	24	0	4	3	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
10	0	0	1	9	0	0	19	0	5	3	1	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0			
11	0	0	3	0	0	0	11	2	7	7	0	7	1	0	0	0	0	0	0	3	0			
12	0	1	16	0	0	0	9	7	5	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	10	0			
год	8	4	73	119	48	20	210	15	101	88	16	95	19	2	0	0	0	0	0	21	14			
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																							
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		С							
ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	тихо							
1	7	1,1	27	2,2	9	1,4	24	1,9	4	1,0	10	1,3	1	1,0	11	2,3	0							
2	4	3,5	6	2,7	0	0,0	15	2,2	8	2,1	13	1,4	4	3,0	34	2,0	0							
3	14	2,9	7	10,4	1	3,0	9	3,4	5	2,8	19	2,4	20	2,1	18	3,9	0							
4	8	2,0	11	2,0	0	0,0	31	3,2	1	3,0	13	1,4	4	1,3	22	3,2	0							
5	12	2,8	16	1,7	1	3,0	12	2,2	5	2,2	6	1,2	6	1,8	34	3,2	1							
6	11	2,8	17	3,1	1	1,0	15	1,8	2	1,0	8	1,6	4	1,8	29	2,4	3							
7	20	1,6	13	2,0	5	1,6	15	1,5	7	1,0	11	1,1	2	2,0	17	2,1	3							
8	6	2,7	2	1,5	1	3,0	16	2,0	6	1,7	10	1,7	20	1,9	29	2,6	3							
9	10	2,7	8	1,8	12	2,1	30	2,5	0	0,0	7	1,4	2	3,0	19	2,5	2							
10	12	3,7	15	2,3	3	1,7	31	1,9	6	2,0	8	2,1	3	1,0	15	2,5	0							
11	0	0,0	5	1,0	1	1,0	22	2,3	10	2,0	12	2,6	15	2,4	21	4,4	4							
12	12	1,5	9	1,6	1	1,0	17	2,5	12	1,3	20	1,1	2	1,0	19	2,1	1							
год	116	2,3	136	2,6	35	1,7	238	2,3	65	1,7	137	1,7	82	2,0	269	2,8	17							

СИКОЛЕ

ширина 44.11 дужина 22.17 висина 355

2006

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстрем																	
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан														
1	-	-	-	-	1,3	-7,2	8,5	-	-5,6	0,4	-4,4	-3,5	12,2	29	-19,8	25														
2	-	-	-	-	4,4	-4,0	8,5	-	-2,9	3,5	-1,1	-0,4	14,8	18	-16,0	7														
3	-	-	-	-	9,9	0,4	9,5	-	2,0	9,0	4,1	4,8	22,8	31	-8,8	9														
4	-	-	-	-	16,7	7,1	9,6	-	8,2	15,2	10,5	11,1	22,6	26	0,6	9														
5	-	-	-	-	22,4	10,3	12,1	-	12,3	21,5	14,6	15,7	30,8	23	2,2	4														
6	-	-	-	-	25,0	13,6	11,4	-	15,9	23,8	17,4	18,6	34,5	29	7,1	6														
7	-	-	-	-	28,9	16,1	12,8	-	17,9	27,9	20,7	21,8	34,7	26	10,1	4														
8	-	-	-	-	27,0	15,3	11,7	-	16,5	25,9	18,5	19,8	36,5	20	9,8	31														
9	-	-	-	-	23,2	11,8	11,4	-	12,9	22,3	15,3	16,5	29,5	4	5,6	23														
10	-	-	-	-	19,1	7,9	11,2	-	9,2	18,3	11,1	12,4	29,4	4	-1,6	31														
11	-	-	-	-	11,2	3,7	7,5	-	5,1	10,6	6,7	7,3	22,4	16	-3,0	3														
12	-	-	-	-	7,8	-0,6	8,4	-	1,0	7,0	2,3	3,1	17,6	16	-7,8	27														
год	-	-	-	-	16,5	6,2	10,2	-	7,8	15,5	9,7	10,7	36,5	8	-19,8	1														
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)			Снег (цм)											
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н								
1	3,9	5,3	4,2	4,5	85	80	85	83	38	-	2	0	-	7,0	5,9	5,1	6,0	57,6	27,0	5	9	4								
2	4,6	6,8	5,2	5,6	89	84	89	87	67	-	1	0	-	7,5	5,0	5,9	6,1	109,8	43,6	25	9	7								
3	6,5	9,0	7,3	7,6	88	76	86	83	34	-	2	0	-	7,8	6,7	6,3	6,9	95,8	25,6	13	15	7								
4	9,8	14,0	11,2	11,7	90	80	87	85	61	-	1	0	-	6,5	6,7	5,2	6,1	77,9	20,0	19	-	-								
5	12,7	18,9	14,2	15,3	88	72	84	81	54	-	1	0	-	6,5	5,0	3,8	5,1	30,7	11,1	11	-	-								
6	16,9	24,0	17,8	19,6	91	79	88	86	51	-	0	0	-	4,0	4,6	3,6	4,1	135,1	50,8	8	-	-								
7	17,2	22,9	18,2	19,4	83	61	74	73	40	-	0	0	-	1,8	2,6	2,7	2,4	45,4	21,1	1	-	-								
8	16,1	20,8	17,0	18,0	85	62	79	75	39	-	1	0	-	4,5	4,6	3,6	4,2	88,7	24,2	27	-	-								
9	12,8	15,9	14,1	14,3	85	60	80	75	39	-	1	0	-	5,0	3,7	3,5	4,1	56,4	42,9	28	-	-								
10	10,3	13,7	11,6	11,8	86	64	85	78	41	-	1	0	-	6,3	4,6	3,6	4,8	18,4	7,1	9	-	-								
11	7,4	8,5	7,8	7,9	82	68	78	76	31	-	3	0	-	6,5	5,8	6,0	6,1	17,2	6,5	23	-	-								
12	5,6	7,6	6,1	6,4	83	77	84	81	41	-	1	0	-	7,3	6,1	4,5	5,9	56,2	27,0	20	5	5								
год	10,4	14,0	11,3	11,9	86	72	83	80	31	-	14	0	-	5,9	5,1	4,5	5,1	789,2	50,8	6	10	6								
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј		Д А Н А		С А		П		О		Ј		А		В		А		М		А	
	≤-10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	<2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп									
1	10	11	28	0	0	0	9	13	9	8	1	4	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	28			
2	3	7	22	0	0	0	4	10	11	9	2	3	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	21			
3	0	1	17	0	0	0	1	13	14	12	4	7	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	13				
4	0	0	0	0	0	0	3	10	12	9	4	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0			
5	0	0	0	9	3	0	2	6	9	5	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0			
6	0	0	0	14	9	1	11	4	9	8	4	9	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0			
7	0	0	0	26	13	1	18	3	6	4	2	4	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0			
8	0	0	0	24	8	1	10	7	12	9	3	11	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0			
9	0	0	0	6	0	0	10	6	7	6	1	7	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0			
10	0	0	2	4	0	0	9	6	5	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0			
11	0	0	6	0	0	0	5	14	6	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0			
12	0	0	15	0	0	0	6	13	7	5	1	6	1	1	0	0	0	0	0	6	4	0	0	0	0	0	0			
год	13	19	90	83	33	3	88	105	107	85	23	78	20	4	0	0	0	1	18	24	66									

СЈЕНИЦА

ширина 43.16

дужина 20.01

висина 1038

2006

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстрем																											
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан																								
1	901,7	901,3	902,0	901,7	-1,5	-11,4	9,9	-13,0	-9,8	-2,9	-7,6	-7,0	6,7	3	-31,2	26																								
2	893,2	892,6	893,2	893,0	2,0	-7,3	9,3	-9,2	-5,8	1,0	-3,7	-3,1	11,3	19	-23,1	8																								
3	891,3	891,0	891,9	891,4	6,9	-3,3	10,3	-5,2	-1,7	5,3	1,1	1,4	18,7	27	-23,8	9																								
4	895,5	894,9	895,5	895,3	13,4	3,2	10,2	1,5	4,3	11,8	7,4	7,8	20,6	25	-4,7	9																								
5	899,7	898,8	899,4	899,3	18,4	5,0	13,4	2,2	7,6	16,6	10,6	11,4	29,1	24	-2,3	5																								
6	901,5	901,1	901,9	901,5	20,8	7,9	12,9	6,1	10,6	19,5	13,5	14,3	31,6	27	2,1	14																								
7	902,8	902,1	902,6	902,5	23,1	9,1	14,0	7,5	11,3	21,2	15,4	15,9	28,1	24	3,2	19																								
8	896,5	896,2	897,0	896,6	22,6	9,6	13,0	8,0	11,9	21,1	14,3	15,4	33,3	20	3,1	31																								
9	901,2	900,7	901,4	901,1	19,7	7,0	12,7	5,7	7,9	18,6	11,8	12,6	27,4	4	1,4	2																								
10	901,2	900,4	901,3	901,0	16,9	3,0	14,0	1,5	3,9	16,1	7,9	9,0	24,2	4	-7,2	19																								
11	901,4	901,0	901,8	901,4	10,6	-3,8	14,4	-5,3	-2,6	9,3	0,8	2,1	18,9	15	-8,9	1																								
12	906,4	905,9	906,6	906,3	3,9	-6,0	9,9	-6,4	-4,9	2,9	-2,7	-1,8	14,7	7	-17,2	29																								
год	899,4	898,9	899,6	899,3	13,1	1,1	12,0	-0,5	2,8	11,8	5,8	6,5	33,3	8	-31,2	1																								
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)			Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)		Снег (цм)																					
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср	>6Б		>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н																		
1	3,1	3,7	3,4	3,4	90	69	87	82	45	0,9	5	1	87,7	7,5	6,5	6,4	6,8	37,7	11,6	6	15	3																		
2	3,9	4,5	4,3	4,2	89	66	86	80	41	1,7	7	1	86,5	8,3	6,5	6,4	7,1	48,7	25,4	22	18	1																		
3	5,1	5,5	5,5	5,3	89	61	81	77	33	2,1	16	3	141,2	7,4	7,1	6,6	7,0	146,1	35,0	7	27	8																		
4	7,7	7,9	8,1	7,9	91	59	78	76	25	1,5	8	0	110,5	8,0	7,7	6,6	7,4	52,9	14,4	12	-	0																		
5	9,3	9,2	9,6	9,4	88	50	75	71	29	1,5	14	1	215,0	7,1	6,7	3,8	5,9	40,9	11,0	3	-	0																		
6	12,1	12,6	13,1	12,6	92	58	83	78	26	1,3	12	0	192,1	7,0	6,3	5,4	6,2	99,5	28,9	8	-	-																		
7	12,6	13,7	14,3	13,5	93	56	81	76	29	0,8	6	2	220,9	6,7	6,5	3,6	5,6	108,8	23,9	11	-	-																		
8	12,7	12,7	13,8	13,0	91	53	84	76	33	1,2	16	3	214,6	6,6	6,0	4,5	5,7	77,4	13,4	5	-	-																		
9	10,3	11,7	12,3	11,4	95	56	87	80	34	1,0	2	0	173,6	7,6	6,1	3,4	5,7	41,3	8,3	20	-	-																		
10	7,8	9,4	9,4	8,9	93	52	85	77	27	1,0	4	0	171,2	5,7	4,4	3,6	4,6	37,0	16,0	6	-	-																		
11	4,8	6,1	5,7	5,5	91	52	85	76	27	1,4	10	0	137,9	5,7	4,6	4,2	4,8	40,6	10,4	23	8	5																		
12	4,2	5,2	4,7	4,7	92	69	91	84	41	1,1	1	0	98,6	7,1	5,6	5,5	6,1	33,7	15,1	12	5	3																		
год	7,8	8,5	8,7	8,3	91	58	84	78	25	1,3	10,1	11	1849,8	7,0	6,1	5,0	6,1	764,6	35,0	3	16	3																		
Месец	Б				Р				О				Ј				Д				А				Н				А				С				А			
	Тн	Тх	Тн	Тх	Тх	Тн	Облачност	Падавине ≥	П	О	Ј	А	В	А	М	А	Тн	Тх	Тн	Тх	Тх	Тн	Облачност	Падавине ≥	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп						
1	13	18	29	0	0	0	4	14	9	5	1	2	11	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	29					
2	11	10	23	0	0	0	2	12	20	8	1	7	14	1	1	0	0	0	0	1	6	22	18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	22						
3	3	4	21	0	0	0	0	14	18	13	6	8	15	1	1	1	0	0	1	3	24	24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24						
4	0	0	3	0	0	0	0	15	18	10	1	17	3	2	0	0	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0						
5	0	0	3	4	0	0	1	8	14	8	1	15	0	1	0	0	2	1	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0						
6	0	0	0	13	4	0	5	12	17	11	3	16	0	0	0	0	1	7	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0						
7	0	0	0	12	0	0	3	8	15	9	6	13	0	0	0	0	3	16	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0						
8	0	0	0	10	3	0	4	9	14	13	2	15	0	0	0	0	0	8	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	11	0	0	0						
9	0	0	0	4	0	0	2	9	14	10	0	12	0	0	0	0	0	2	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	14	0	0	0						
10	0	0	6	0	0	0	7	5	14	4	1	8	0	0	0	0	0	3	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17	0	0	0						
11	0	2	26	0	0	0	7	4	12	7	1	6	7	2	0	0	0	0	8	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	9	0	0	0					
12	7	8	28	0	0	0	5	14	8	6	1	4	7	2	0	0	0	0	13	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	21	0	0	0						
год	34	42	139	43	7	0	40	124	173	104	24	123	57	10	2	2	5	4	38	122	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																																							
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		S тихо																							
1	12	1,8	1	2,0	4	1,3	5	1,2	5	3,0	1	4,0	3	2,0	17	2,4	45																							
2	8	1,9	0	0,0	3	3,7	8	3,0	5	4,2	8	5,4	5	1,8	16	2,9	31																							
3	3	3,7	1	2,0	3	1,7	8	1,9	8	4,1	13	4,2	10	2,5	22	3,1	25																							
4	4	2,0	2	1,5	7	2,1	8	3,5	8	3,1	4	3,3	8	2,6	20	2,4	29																							
5	8	2,3	2	1,5	8	1,8	7	1,6	9	3,0	11	3,2	8	1,8	16	2,5	24																							
6	7	2,3	3	1,3	1	1,0	1	2,0	1	3,0	3	2,7	14	2,1	28	2,6	32																							
7	6	2,2	4	1,5	7	1,6	8	1,6	3	1,3	3	2,0	9	1,5	14	2,4	39																							
8	6	1,7	0	0,0	1	1,0	5	1,8	7	2,0	9	3,3	10	1,9	20	2,5	35																							
9	5	1,8	1	2,0	4	2,5	8	2,8	4	1,8	3	1,3	7	1,6	18	2,3	40																							
10	8	2,1	4	1,5	5	1,6	5	2,2	7	2,0	9	3,0	6	1,7	10	2,7	39																							
11	3	1,7	0	0,0	0	0,0	4	2,0	4	1,8	8	2,6	14	2,5	18	3,4	39																							
12	6	1,7	4	1,0	3	1,7	6	1,2	9	1,5	7	2,7	6	2,0	19	2,2	33																							
год	74	2,0	24	1,5	43	1,9	76	2,1	69	2,6	81	3,3	98	2,1	219	2,6	411																							

СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА				ширина 44.22		дужина 20.57		висина 122		2006												
Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстрем									
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан						
1	1012,3	1012,0	1012,6	1012,3	2,9	-5,0	7,9	-7,3	-3,7	1,7	-1,7	-1,3	12,0	29	-18,7	25						
2	1001,6	1001,0	1001,2	1001,3	5,1	-1,3	6,4	-3,1	-0,2	4,0	1,3	1,6	18,5	19	-9,1	6						
3	997,8	997,2	997,7	997,6	11,3	1,0	10,3	-0,9	2,5	9,5	5,6	5,8	23,9	28	-6,0	1						
4	999,9	999,3	999,3	999,5	18,6	7,3	11,3	4,9	9,6	17,0	12,5	12,9	25,5	26	-0,9	5						
5	1003,0	1002,1	1002,0	1002,3	23,0	9,5	13,5	6,5	13,2	21,8	15,5	16,5	32,0	23	2,0	5						
6	1003,9	1003,4	1003,5	1003,6	25,3	13,3	12,0	10,9	16,9	24,0	18,6	19,5	34,6	27	5,2	1						
7	1004,3	1003,4	1003,4	1003,7	30,1	15,1	15,0	12,5	19,2	29,0	22,2	23,2	35,0	29	10,6	5						
8	997,7	997,3	997,5	997,5	27,0	15,1	11,9	12,9	17,7	24,8	19,1	20,2	36,9	20	9,8	31						
9	1004,1	1003,5	1003,7	1003,8	24,5	11,2	13,4	8,8	13,2	23,5	16,8	17,6	31,2	4	5,6	23						
10	1005,2	1004,3	1004,5	1004,7	21,2	6,5	14,7	4,2	8,5	20,2	11,9	13,1	29,5	24	-4,4	31						
11	1006,6	1006,3	1006,9	1006,6	14,2	2,1	12,1	-0,3	3,5	13,3	6,4	7,5	21,0	17	-3,2	4						
12	1014,2	1013,7	1014,3	1014,1	7,7	-0,6	8,3	-2,2	0,7	6,8	2,6	3,2	17,5	10	-8,0	28						
год	1004,2	1003,6	1003,9	1003,9	17,6	6,2	11,4	3,9	8,5	16,4	11,0	11,7	36,9	8	-18,7	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)		Снег (цм)				
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н
1	4,2	4,7	4,5	4,5	85	65	79	76	43	2,0	7	0	103,6	6,0	6,5	5,4	6,0	25,9	16,0	19	1	0
2	5,3	5,9	5,8	5,7	85	71	83	80	35	2,6	2	1	65,2	9,3	7,8	7,9	8,3	52,4	21,4	17	2	1
3	6,5	7,0	7,3	6,9	86	61	78	75	33	2,8	13	1	131,5	7,9	7,6	7,6	7,7	86,9	26,1	13	8	4
4	10,3	10,5	10,8	10,6	86	56	75	72	29	2,2	11	1	166,3	6,9	7,4	6,7	7,0	86,0	19,0	12	-	0
5	12,9	12,5	13,0	12,8	84	48	74	69	27	1,9	12	0	260,5	5,9	6,4	5,5	5,9	26,3	5,6	12	-	-
6	17,2	17,0	18,0	17,4	87	58	82	76	33	1,8	11	0	253,1	4,8	5,8	5,7	5,4	80,8	19,9	2	-	-
7	18,2	16,9	18,1	17,8	81	43	68	64	31	1,6	8	0	325,5	2,8	4,6	4,0	3,8	20,6	10,0	1	-	-
8	17,7	17,4	18,4	17,9	87	58	84	76	36	1,8	10	0	220,2	5,7	6,3	4,8	5,6	107,1	23,0	26	-	-
9	13,9	15,0	15,1	14,7	91	53	80	75	34	1,7	11	1	228,8	4,5	5,1	4,8	4,8	25,7	11,2	29	-	-
10	10,3	11,5	11,5	11,1	90	48	79	72	34	1,5	7	1	219,1	4,3	4,9	3,8	4,3	24,0	12,0	6	-	-
11	7,1	8,1	7,9	7,7	88	53	81	74	30	2,1	13	1	156,1	6,2	5,2	4,1	5,1	17,6	4,6	6	1	1
12	6,1	7,0	6,5	6,5	92	71	87	83	43	1,5	1	0	100,0	6,7	6,0	5,8	6,2	78,3	40,0	19	10	5
год	10,9	11,2	11,4	11,1	87	57	79	74	27	2,0	106	6	2229,9	5,9	6,1	5,5	5,8	631,6	40,0	12	6	2
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	< 0	< 0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	< 2	> 8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	6	4	25	0	0	0	7	11	6	2	1	7	6	1	0	0	0	0	3	5		
2	0	6	19	0	0	0	0	20	18	10	1	11	16	5	0	3	0	0	6	11		
3	0	1	14	0	0	0	1	19	16	14	1	15	9	3	0	0	0	1	4	12		
4	0	0	1	2	0	0	2	13	14	10	4	15	0	1	0	0	0	6	4	0		
5	0	0	0	10	2	0	1	5	12	9	0	14	0	0	0	0	0	6	4	0		
6	0	0	0	15	12	1	4	6	14	10	4	18	0	0	0	0	0	9	2	0		
7	0	0	0	29	20	0	7	3	5	5	1	6	0	0	0	0	0	8	2	0		
8	0	0	0	22	8	2	6	7	14	13	4	16	0	0	0	0	0	7	1	0		
9	0	0	0	13	2	0	8	7	8	6	1	7	0	0	0	0	0	3	10	0		
10	0	0	3	7	0	0	9	4	6	4	1	8	0	0	0	0	0	2	11	0		
11	0	0	9	0	0	0	7	6	10	7	0	11	3	0	0	0	0	0	5	2		
12	0	0	17	0	0	0	8	13	11	5	2	8	3	1	0	1	0	0	18	11		
год	6	11	88	98	44	3	60	114	134	95	20	136	37	11	0	4	0	0	42	70	41	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		С тихо					
	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч					
1	8	2,8	7	2,9	20	3,1	13	2,8	3	1,0	9	1,4	11	2,1	11	2,1	11					
2	5	2,8	3	2,7	16	4,3	15	2,5	3	2,3	4	2,3	15	2,3	18	2,4	5					
3	9	4,4	3	3,0	6	2,8	15	3,5	6	3,7	6	3,5	15	3,0	25	3,1	8					
4	11	1,9	5	1,8	12	3,1	14	3,0	5	3,0	1	2,0	11	2,6	22	2,7	9					
5	17	2,1	3	2,3	8	2,3	7	2,6	6	2,7	2	2,0	14	2,1	32	1,8	4					
6	17	2,2	6	2,2	3	1,7	5	2,8	2	2,0	1	3,0	17	2,1	36	1,8	3					
7	23	2,3	11	2,0	13	2,3	6	2,8	1	2,0	0	0,0	9	1,8	17	1,6	13					
8	18	1,9	7	2,0	8	2,1	5	2,0	3	2,0	2	2,0	11	2,5	31	2,0	8					
9	13	1,8	5	2,0	16	2,6	9	4,0	2	2,5	0	0,0	7	1,4	23	1,7	15					
10	15	1,9	7	1,1	21	1,7	11	2,6	1	2,0	1	2,0	5	1,6	19	1,9	13					
11	7	2,0	4	1,0	16	2,1	17	3,3	1	2,0	0	0,0	12	2,3	23	2,8	10					
12	15	1,4	5	1,4	8	2,1	10	2,8	2	2,0	1	2,0	10	1,7	31	1,5	11					
год	154	2,2	69	2,0	147	2,6	130	2,9	31	2,6	30	2,2	135	2,2	289	2,1	110					

СОКОБАЊА

ширина 43.39

дужина 21.51

висина 300

2006

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (° С)								Екстрем											
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан								
1	-	-	-	-	1,5	-7,6	9,1	-	-5,5	-0,1	-3,9	-3,4	10,0	1	-17,6	25								
2	-	-	-	-	4,7	-3,3	8,0	-	-1,2	3,2	0,1	0,6	18,0	19	-16,6	8								
3	-	-	-	-	10,9	0,3	10,6	-	2,2	8,8	5,3	5,4	24,5	28	-13,2	9								
4	-	-	-	-	18,1	6,1	12,0	-	8,0	15,6	11,6	11,7	25,5	26	-2,5	9								
5	-	-	-	-	22,9	8,2	14,8	-	11,1	21,0	15,3	15,7	32,0	24	0,5	5								
6	-	-	-	-	25,2	12,4	12,8	-	15,1	23,7	18,0	18,7	34,0	26	3,0	1								
7	-	-	-	-	28,7	14,1	14,6	-	17,3	27,0	21,2	21,7	33,6	24	9,3	19								
8	-	-	-	-	27,3	14,0	13,3	-	15,9	25,7	19,2	20,0	37,9	20	9,0	31								
9	-	-	-	-	23,6	10,3	13,3	-	11,7	22,4	16,2	16,7	30,5	8	4,5	23								
10	-	-	-	-	19,7	6,9	12,8	-	8,4	18,2	12,1	12,7	30,5	4	-2,5	18								
11	-	-	-	-	11,1	1,0	10,1	-	2,8	9,8	4,8	5,6	16,3	17	-5,0	1								
12	-	-	-	-	5,9	-2,4	8,3	-	-0,8	5,0	0,9	1,5	14,5	10	-10,5	28								
год	-	-	-	-	16,7	5,0	11,7	-	7,1	15,1	10,1	10,6	37,9	8	-17,6	1								
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)		Снег (цм)						
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н		
1	3,9	5,3	4,4	4,5	88	84	90	88	57	2,2	1	0	-	6,4	6,3	4,7	5,8	52,4	24,6	19	2	1		
2	5,3	6,1	5,5	5,6	89	78	87	84	50	2,2	0	0	-	8,5	6,9	7,6	7,7	62,7	12,7	18	6	2		
3	6,3	7,6	7,1	7,0	86	68	79	78	37	3,1	4	0	-	8,0	7,3	7,7	7,6	88,5	19,3	7	10	4		
4	9,2	10,6	10,5	10,1	85	60	77	74	38	2,5	2	0	-	6,4	7,2	5,4	6,4	48,8	20,7	12	-	-		
5	11,4	13,6	12,9	12,7	85	55	73	71	38	2,2	1	0	-	5,1	5,6	4,0	4,9	33,2	13,2	11	-	-		
6	15,6	18,2	17,4	17,1	88	61	81	77	44	1,1	0	0	-	4,4	4,9	5,0	4,8	99,9	32,3	14	-	-		
7	16,7	19,5	18,3	18,2	84	55	72	71	40	1,2	0	0	-	2,5	5,6	3,5	3,9	50,9	28,4	28	-	-		
8	16,1	17,7	17,1	17,0	89	55	77	74	36	1,3	0	0	-	4,7	4,5	3,6	4,3	98,8	30,0	6	-	-		
9	12,4	15,2	14,4	14,0	89	57	78	75	40	1,8	0	0	-	4,9	4,6	3,2	4,2	18,4	10,2	29	-	-		
10	10,2	12,2	11,5	11,3	89	57	80	75	37	1,6	0	0	-	4,1	3,8	3,5	3,8	28,2	8,8	9	-	-		
11	6,9	8,8	7,4	7,7	89	72	85	82	47	1,9	0	0	-	7,2	5,0	5,2	5,8	38,0	15,5	22	1	1		
12	5,6	7,2	5,9	6,2	93	82	90	88	37	1,0	0	0	-	7,0	6,1	5,3	6,1	56,5	20,2	20	2	2		
год	10,0	11,9	11,1	11,0	88	65	81	78	36	1,8	8	0	-	5,7	5,7	4,9	5,4	676,3	32,3	6	5	2		
Месец	Тн		Тх		Тх		Б Р О Ј		Д А Н А		С А		Облачност Падавине ≥											
	≤ -10	< 0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	< 2	> 8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп				
1	11	13	28	0	0	0	5	9	8	6	2	5	6	1	0	0	0	0	0	4	20			
2	4	5	22	0	0	0	1	15	15	13	1	4	13	1	0	0	0	0	0	9	16			
3	1	2	16	0	0	0	2	17	14	12	2	6	7	0	0	0	0	0	1	2	13			
4	0	0	1	1	0	0	4	11	8	8	1	8	0	0	0	0	0	2	1	0	0			
5	0	0	0	12	3	0	6	5	9	5	1	8	0	0	0	0	0	2	3	0	0			
6	0	0	0	15	10	0	8	4	10	9	4	10	0	0	0	0	0	2	1	0	0			
7	0	0	0	26	13	0	6	3	6	5	2	5	0	0	0	0	0	2	0	0	0			
8	0	0	0	23	11	1	10	3	12	10	3	12	0	0	0	0	0	1	0	0	0			
9	0	0	0	9	1	0	9	6	8	6	1	5	0	0	0	0	0	0	4	0	0			
10	0	0	3	5	1	1	11	4	8	5	0	6	0	0	0	0	0	1	2	0	0			
11	0	0	14	0	0	0	6	10	11	11	1	7	3	0	0	0	0	0	4	2	0			
12	1	0	24	0	0	0	5	14	6	5	3	5	1	0	0	0	0	0	10	3	0			
год	17	20	108	91	39	2	73	101	115	95	21	81	30	2	0	0	0	0	11	40	54			
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м / с)																							
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		S							
ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б							
1	1	5,0	12	4,5	24	3,8	2	2,0	0	0,0	4	10,0	9	2,7	1	6,0	40							
2	0	0,0	6	5,7	10	3,2	2	8,0	3	8,0	10	4,1	21	2,6	3	3,0	29							
3	0	0,0	5	3,6	8	3,6	5	6,6	1	13,0	11	9,4	33	3,2	6	3,7	24							
4	2	2,5	11	4,8	9	2,8	9	6,3	3	2,7	8	4,6	15	3,9	3	3,7	30							
5	1	3,0	7	5,3	5	3,4	3	5,0	1	16,0	7	6,6	26	2,9	9	3,6	34							
6	1	1,0	5	3,8	6	1,5	3	1,3	1	3,0	6	3,5	21	3,3	3	2,3	44							
7	1	3,0	16	3,6	10	3,5	1	4,0	2	2,5	2	2,0	9	2,9	3	3,7	49							
8	3	2,7	2	3,0	3	5,3	1	2,0	3	4,0	7	3,3	24	3,5	4	3,3	46							
9	0	0,0	10	6,0	14	4,5	6	3,8	0	0,0	0	0,0	11	3,7	3	2,3	46							
10	0	0,0	6	5,2	19	3,3	2	1,5	1	3,0	7	4,3	10	2,7	8	3,3	40							
11	0	0,0	3	3,7	17	3,7	1	4,0	3	3,3	9	5,1	8	3,8	6	4,5	43							
12	0	0,0	1	2,0	6	2,0	0	0,0	6	1,5	6	4,0	14	2,9	6	2,5	54							
год	9	2,4	84	4,6	131	3,4	35	4,8	24	4,0	77	5,5	201	3,1	55	3,4	479							

СОМБОР				ширина 45.47				дужина 19.05				висина 88				2006						
Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (° С)								Екстрем									
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан						
1	1016,2	1016,2	1016,9	1016,4	2,0	-4,2	6,3	-4,0	-2,9	1,3	-1,6	-1,2	7,8	21	-14,7	25						
2	1005,5	1005,0	1005,2	1005,2	4,5	-2,5	7,0	-4,8	-1,4	3,7	0,2	0,7	17,5	19	-14,1	7						
3	1001,4	1001,1	1001,4	1001,3	10,0	0,7	9,4	-2,1	1,9	8,8	5,1	5,2	23,0	27	-8,2	1						
4	1003,2	1002,8	1002,8	1002,9	18,9	7,4	11,5	4,0	9,8	17,7	11,9	12,8	25,8	26	0,5	9						
5	1006,5	1006,1	1006,1	1006,3	22,5	10,7	11,8	7,4	14,2	21,1	14,9	16,3	33,0	23	5,5	9						
6	1007,7	1007,4	1007,4	1007,5	25,7	14,3	11,3	11,7	18,1	23,8	19,0	20,0	35,5	27	6,1	6						
7	1008,4	1007,6	1007,5	1007,8	30,4	16,4	14,0	13,7	21,4	29,4	22,0	23,7	35,0	29	11,4	17						
8	1001,4	1001,2	1001,1	1001,2	25,6	14,4	11,2	12,5	17,0	24,1	18,4	19,5	33,8	18	8,0	24						
9	1007,8	1007,3	1007,5	1007,5	25,1	11,6	13,5	9,1	14,0	24,4	16,3	17,7	29,8	4	6,2	10						
10	1008,7	1008,1	1008,3	1008,3	21,4	6,7	14,7	4,3	8,2	20,8	11,0	12,8	29,4	3	-5,2	31						
11	1009,8	1009,6	1010,3	1009,9	13,6	2,7	10,9	0,9	4,0	12,7	6,9	7,7	21,4	16	-4,4	4						
12	1017,9	1017,7	1018,1	1017,9	6,4	-0,1	6,5	-2,4	0,9	5,7	2,2	2,8	19,3	8	-6,2	27						
год	1007,9	1007,5	1007,7	1007,7	17,2	6,5	10,7	4,2	8,8	16,2	10,6	11,6	35,5	6	-14,7	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)			Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)		Снег (цм)			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср	>6Б		>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н
1	4,5	5,0	4,7	4,7	84	71	81	79	43	2,0	6	0	59,8	6,8	7,2	5,8	6,6	29,8	6,4	19	2	0
2	5,1	5,6	5,4	5,4	88	68	84	80	35	2,4	10	0	59,6	8,1	8,0	6,8	7,6	37,8	12,1	17	1	0
3	6,3	6,7	6,9	6,6	87	60	78	75	29	2,9	12	2	109,7	6,4	7,2	5,8	6,4	55,6	19,0	23	4	2
4	10,4	8,9	10,5	9,9	85	45	75	68	26	2,7	11	1	187,7	6,1	6,3	4,7	5,7	107,0	56,9	12	-	-
5	12,2	10,8	11,9	11,7	76	46	71	64	21	2,1	7	0	241,8	5,6	6,4	5,1	5,7	54,1	18,1	30	-	-
6	16,4	15,3	17,4	16,4	76	52	76	68	30	2,0	8	2	272,6	4,0	5,8	4,6	4,8	100,6	25,3	3	-	-
7	18,5	15,4	19,1	17,7	72	38	71	61	24	1,3	6	3	347,9	2,4	4,2	3,5	3,4	50,5	24,4	28	-	-
8	16,0	14,5	16,6	15,7	82	50	78	70	32	1,8	5	0	204,5	5,9	6,5	4,4	5,6	89,9	13,5	30	-	-
9	13,0	12,6	13,8	13,1	81	42	74	66	27	1,6	3	0	237,2	4,0	4,8	3,4	4,1	17,9	8,1	20	-	-
10	9,7	9,7	10,4	9,9	86	39	76	67	26	1,5	5	3	209,1	4,1	3,8	2,4	3,4	23,3	18,3	5	-	-
11	6,8	8,3	8,0	7,7	83	58	79	73	31	2,0	6	0	108,1	5,1	6,6	6,0	5,9	24,8	6,7	2	1	1
12	5,9	6,8	6,5	6,4	89	75	89	84	40	1,6	0	0	51,9	6,7	7,1	5,7	6,5	28,5	12,2	19	-	0
год	10,4	10,0	11,0	10,5	82	54	78	71	21	2,0	79	11	2089,9	5,4	6,1	4,8	5,5	619,8	56,9	4	3	1
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј			Д А Н А			С А			Падавине ≥		≡		Сп
	≤ -10	< 0	< 0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	< 2	> 8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	5	8	25	0	0	0	4	14	9	8	0	8	4	0	0	1	0	0	0	2	1	
2	2	7	18	0	0	0	1	17	14	8	1	10	11	0	0	1	0	0	0	3	6	
3	0	0	14	0	0	0	4	12	10	9	2	8	10	0	0	0	0	1	1	10		
4	0	0	0	2	0	0	5	7	12	9	2	13	0	0	0	0	0	2	0	0		
5	0	0	0	11	2	0	3	7	14	12	1	16	0	0	0	0	0	6	1	0		
6	0	0	0	15	13	2	7	6	11	10	3	13	0	0	0	0	0	2	0	0		
7	0	0	0	28	20	0	9	3	5	4	2	7	0	0	0	0	0	9	0	0		
8	0	0	0	18	5	0	4	7	16	15	2	19	0	0	0	0	0	7	1	0		
9	0	0	0	18	0	0	8	7	9	5	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0		
10	0	0	3	7	0	0	13	2	6	2	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0		
11	0	0	6	0	0	0	3	9	12	8	0	10	2	0	0	0	0	0	8	2		
12	0	1	17	0	0	0	3	13	9	4	2	9	1	2	0	0	0	0	18	1		
год	7	16	83	99	40	2	64	104	127	94	16	130	28	2	0	2	0	0	27	34	20	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		С тихо					
ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б							
1	14	2,5	11	2,3	14	2,6	14	2,6	8	1,9	4	1,5	10	1,5	8	2,8	10					
2	15	2,8	4	3,8	6	3,8	9	3,2	12	2,8	9	2,3	8	1,6	15	2,7	6					
3	24	4,4	2	1,5	3	2,0	5	2,4	16	1,9	14	2,4	15	3,3	11	3,2	3					
4	15	4,2	7	2,0	7	3,1	16	3,3	9	2,0	7	2,1	13	2,7	10	3,5	6					
5	20	2,9	4	2,8	7	2,9	6	2,5	8	1,5	14	1,6	14	2,1	14	2,6	6					
6	24	2,8	8	3,3	4	3,0	7	1,6	9	1,2	7	1,6	11	1,7	12	2,3	8					
7	20	2,5	9	1,7	9	1,9	7	1,4	7	1,1	3	1,3	7	1,6	11	2,4	20					
8	10	2,4	1	0,0	4	1,8	8	1,9	7	1,7	12	1,8	21	2,6	18	2,5	12					
9	15	2,5	5	1,4	11	1,9	15	2,8	6	2,3	4	2,0	6	1,7	10	2,2	18					
10	16	2,2	4	1,5	5	1,8	15	2,6	12	1,5	9	1,9	6	1,8	10	2,1	16					
11	6	4,2	0	0,0	4	2,0	7	1,9	17	1,5	16	2,1	16	2,9	12	3,4	12					
12	14	2,2	2	2,5	2	2,5	12	2,3	19	2,4	12	1,6	10	1,7	6	1,7	16					
год	192	3,0	59	2,3	74	2,4	122	2,5	128	1,9	114	1,9	134	2,3	139	2,6	133					

СРЕМСКА МИТРОВИЦА

ширина 44.58

дужина 19.38

висина 81

2006

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (° С)								Екстрем									
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан						
1	1016,9	1016,6	1017,2	1016,9	2,1	-4,4	6,5	-5,9	-3,1	1,2	-1,8	-1,4	9,3	1	-15,0	25						
2	1006,2	1005,6	1005,9	1005,9	5,3	-2,7	8,0	-4,5	-1,2	4,3	0,2	0,9	18,8	20	-13,0	7						
3	1002,1	1001,6	1002,4	1002,0	10,9	0,6	10,3	-0,8	2,2	9,6	5,3	5,6	23,3	28	-8,0	1						
4	1004,0	1003,5	1003,5	1003,7	18,7	7,3	11,5	5,3	9,9	17,0	11,6	12,5	26,3	26	-1,3	8						
5	1007,3	1006,5	1006,7	1006,8	23,2	10,1	13,1	7,6	14,1	21,4	15,1	16,4	32,0	23	4,9	5						
6	1008,2	1007,9	1008,2	1008,1	25,1	13,9	11,2	12,3	17,8	23,9	18,2	19,6	34,9	27	5,8	6						
7	1008,8	1007,9	1008,0	1008,2	30,4	16,1	14,2	14,6	20,5	28,9	20,9	22,8	34,4	29	10,5	18						
8	1002,1	1001,8	1001,9	1001,9	25,4	14,4	11,0	13,5	17,2	23,8	17,6	19,1	33,6	20	7,8	31						
9	1008,3	1007,9	1008,1	1008,1	25,0	12,2	12,8	10,6	14,4	23,9	15,8	17,5	30,5	4	6,9	24						
10	1009,5	1008,5	1008,9	1009,0	21,2	7,6	13,6	6,0	9,0	20,7	11,4	13,1	28,8	3	-4,5	31						
11	1011,1	1010,7	1011,4	1011,0	13,0	2,5	10,5	1,2	3,5	12,3	6,2	7,1	20,3	17	-5,0	3						
12	1019,0	1018,5	1019,1	1018,9	6,0	0,0	6,0	-0,9	1,0	5,5	2,1	2,7	17,8	8	-6,6	29						
год	1008,6	1008,1	1008,5	1008,4	17,3	6,5	10,7	5,0	8,8	16,1	10,3	11,4	34,9	6	-15,0	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)			Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)			Снег (цм)		
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср	>6Б		>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н
1	4,7	5,1	4,9	4,9	90	74	88	84	48	1,9	2	0	72,4	7,1	7,0	4,8	6,3	29,3	12,6	19	1	0
2	5,5	6,2	5,7	5,8	93	73	88	84	36	2,0	2	1	53,7	8,0	7,9	6,3	7,4	35,1	14,6	17	2	0
3	6,8	7,1	7,6	7,2	91	61	84	79	32	2,2	9	1	123,3	6,7	7,4	6,7	6,9	62,5	28,5	23	4	0
4	11,3	11,1	11,6	11,3	92	59	84	78	33	2,6	10	0	168,2	6,5	7,3	5,0	6,3	63,9	9,2	13	-	-
5	13,5	12,6	13,0	13,0	83	52	76	70	28	2,1	9	0	255,3	5,6	7,1	3,6	5,4	31,4	11,1	31	-	-
6	18,1	17,0	19,3	18,1	86	59	89	78	34	2,0	8	0	231,6	4,8	5,7	4,4	5,0	92,3	17,1	2	-	-
7	19,6	16,6	19,8	18,7	81	42	80	68	31	2,2	9	2	327,9	2,5	4,4	2,1	3,0	39,0	19,2	15	-	-
8	18,2	17,1	18,6	17,9	92	60	91	81	30	1,8	2	0	199,4	5,9	6,5	3,6	5,3	156,2	27,2	6	-	-
9	14,9	14,8	15,8	15,2	90	51	88	76	34	2,0	5	0	219,4	4,3	5,0	2,7	4,0	15,6	9,6	20	-	-
10	10,9	10,8	11,8	11,2	91	44	85	73	29	1,9	5	2	214,9	3,5	4,5	2,7	3,6	28,7	17,2	5	-	-
11	7,6	8,9	8,8	8,4	94	63	91	83	36	1,8	9	0	131,3	5,4	6,2	4,4	5,3	23,0	6,4	13	-	0
12	6,6	7,7	6,9	7,0	97	84	95	92	47	1,4	0	0	58,3	6,7	7,0	5,8	6,5	33,1	13,7	20	3	1
год	11,5	11,3	12,0	11,6	90	60	86	79	28	2,0	70	6	2055,7	5,6	6,3	4,3	5,4	610,1	28,5	3	3	1
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј			Д А Н А			С А			П О Ј А В А М А			Сп	
	≤ -10	< 0	< 0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	< 2	> 8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	5	6	25	0	0	0	4	12	10	4	2	8	4	0	2	3	0	0	0	2	3	
2	1	5	17	0	0	0	2	14	14	8	1	8	8	0	0	1	0	1	1	5	4	
3	0	1	15	0	0	0	4	14	13	9	1	10	8	2	0	0	0	1	0	9		
4	0	0	1	2	0	0	2	9	19	13	0	18	0	0	0	0	0	4	3	0		
5	0	0	0	14	3	0	1	6	12	9	1	14	0	0	0	0	0	3	1	0		
6	0	0	0	17	12	2	8	7	13	11	5	18	0	0	0	0	1	5	1	0		
7	0	0	0	28	22	0	13	2	8	6	1	9	0	0	0	0	1	9	0	0		
8	0	0	0	17	5	0	5	7	18	16	5	18	0	0	0	0	0	8	4	0		
9	0	0	0	14	1	0	9	4	7	3	0	7	0	0	0	0	0	0	4	0		
10	0	0	2	7	0	0	10	2	4	3	1	3	0	0	0	0	0	1	2	0		
11	0	0	5	0	0	0	9	8	13	7	0	10	1	0	0	0	0	0	2	0		
12	0	1	18	0	0	0	3	13	11	5	2	8	4	1	0	0	0	0	14	4		
год	6	13	83	99	43	2	70	98	142	94	19	131	25	3	2	4	0	3	32	38	20	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		С тихо					
ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б					
1	7	3,0	9	1,4	19	2,4	20	2,6	6	1,0	4	1,0	13	1,3	13	1,8	2					
2	13	1,9	9	1,2	16	2,8	10	3,4	2	2,5	2	2,0	5	1,4	23	2,0	4					
3	15	3,0	9	1,4	17	2,0	5	2,0	6	2,2	7	2,6	11	2,1	19	2,9	4					
4	6	2,3	7	1,6	22	2,8	11	4,4	4	2,3	9	2,3	16	2,4	11	3,5	4					
5	11	2,9	10	1,6	16	2,3	4	3,0	4	1,8	14	1,9	21	2,6	10	2,5	3					
6	11	2,7	14	1,6	11	1,9	3	1,7	2	2,0	13	1,5	20	2,2	15	2,5	1					
7	9	2,6	14	1,9	18	2,9	10	3,0	4	2,0	8	1,6	15	1,5	13	2,2	2					
8	11	1,5	9	1,6	15	1,7	8	1,9	4	2,3	8	1,6	16	2,1	18	2,4	4					
9	5	2,6	12	1,8	24	2,6	11	3,1	3	2,3	7	1,4	15	1,2	11	2,0	2					
10	8	2,9	12	1,4	29	2,0	12	2,3	5	2,0	6	2,0	8	1,4	10	1,9	3					
11	4	3,3	8	1,1	25	1,8	8	2,4	5	1,2	5	1,2	15	2,1	14	2,8	6					
12	7	1,4	6	1,0	24	1,9	16	1,8	1	1,0	3	1,3	14	1,6	14	1,7	8					
год	106	2,5	122	1,5	235	2,3	120	2,7	42	1,9	88	1,8	168	1,9	171	2,4	43					

СРЕМСКИ КАРЛОВЦИ

ширина 45.12 дужина 19.57 висина 130

2006

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (° С)								Екстрем																			
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан																
1	-	-	-	-	2,1	-4,1	6,2	-	-2,7	1,1	-1,9	-1,3	8,0	29	-15,0	25																
2	-	-	-	-	4,7	-2,1	6,8	-	-0,3	3,9	0,6	1,2	18,0	19	-12,0	7																
3	-	-	-	-	10,3	1,5	8,7	-	4,1	9,1	5,3	6,0	22,5	28	-7,5	1																
4	-	-	-	-	18,2	8,5	9,6	-	11,7	17,0	12,1	13,2	25,5	26	0,5	7																
5	-	-	-	-	22,4	11,5	11,0	-	16,3	21,0	15,0	16,8	32,0	23	7,0	5																
6	-	-	-	-	24,8	14,9	9,9	-	19,5	23,7	18,7	20,1	35,0	27	7,0	6																
7	-	-	-	-	30,4	17,8	12,6	-	23,5	29,2	22,8	24,6	35,5	29	14,0	17																
8	-	-	-	-	25,7	16,1	9,7	-	19,1	24,1	19,1	20,4	34,0	1	11,0	30																
9	-	-	-	-	24,9	14,6	10,3	-	16,6	24,0	17,8	19,1	30,5	4	8,0	23																
10	-	-	-	-	21,0	9,7	11,3	-	11,8	20,3	12,7	14,4	29,0	3	-2,0	31																
11	-	-	-	-	13,8	5,6	8,3	-	7,4	12,7	8,3	9,2	22,5	17	-3,0	3																
12	-	-	-	-	6,6	0,9	5,7	-	2,2	5,7	2,9	3,5	20,5	8	-8,6	28																
год	-	-	-	-	17,1	8,0	9,2	-	10,8	16,0	11,2	12,3	35,5	7	-15,0	1																
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)			Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)		Снег (цм)													
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср	>6Б		>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н										
1	4,2	5,1	4,4	4,5	76	72	75	74	24	3,3	3	0	-	7,1	7,1	6,5	6,9	35,9	17,0	5	1	0										
2	5,1	6,4	5,2	5,6	80	75	77	77	40	3,7	1	0	-	8,1	7,6	6,9	7,5	51,3	14,5	17	1	0										
3	6,6	8,5	7,2	7,4	77	71	78	75	47	4,6	5	0	-	6,6	6,7	6,1	6,5	131,4	50,0	23	12	6										
4	10,9	13,6	11,0	11,8	78	70	78	75	43	3,9	2	0	-	6,0	6,8	4,8	5,9	83,7	22,4	12	-	-										
5	13,3	14,8	13,8	14,0	72	59	80	71	36	3,5	0	0	-	5,0	6,7	4,2	5,3	55,9	17,7	20	-	-										
6	18,7	20,6	18,7	19,3	80	68	84	77	43	3,1	0	0	-	3,9	5,4	4,8	4,7	149,4	29,0	2	-	-										
7	20,4	21,9	20,8	21,0	70	54	75	66	38	2,6	0	0	-	2,0	3,5	2,8	2,8	8,7	7,3	3	-	-										
8	17,4	18,6	17,8	17,9	78	63	80	74	32	3,0	0	0	-	5,2	5,7	4,4	5,1	126,3	24,0	31	-	-										
9	14,7	18,2	15,5	16,1	77	61	76	72	44	3,4	1	0	-	4,1	5,0	2,9	4,0	14,9	8,4	21	-	-										
10	11,6	14,7	12,1	12,8	81	61	80	74	41	3,3	0	0	-	4,1	4,1	3,8	4,0	25,1	17,0	5	-	-										
11	8,3	11,0	8,8	9,3	79	73	79	77	45	4,5	5	0	-	5,5	5,8	4,8	5,4	17,9	3,2	2	-	0										
12	6,5	7,8	6,6	7,0	87	83	84	85	57	2,9	0	0	-	6,1	7,2	6,3	6,5	36,1	25,0	20	3	2										
год	11,5	13,5	11,9	12,3	78	67	79	75	24	3,5	17	0	-	5,3	5,9	4,9	5,4	736,6	50,0	3	8	2										
Месец	Тн		Тх		Тх			Б Р О Ј			Д А Н А			С А			П		О		Ј		А		В		А		М		А	
	<= -10	<0	<0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	<2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп											
1	5	5	24	0	0	0	6	17	8	3	2	5	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	8	4				
2	2	6	19	0	0	0	3	16	16	11	1	8	8	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	3	3				
3	0	1	16	0	0	0	4	12	13	12	3	8	8	3	0	0	1	0	0	7	12	0	0	0	0	7	12	0				
4	0	0	0	3	0	0	4	9	13	9	4	12	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	1	0	0				
5	0	0	0	12	3	0	5	5	10	10	1	12	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
6	0	0	0	16	12	8	8	7	13	12	7	14	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0				
7	0	0	0	28	21	6	16	2	3	2	0	3	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0				
8	0	0	0	19	7	5	9	8	16	14	6	14	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	1	0	0				
9	0	0	0	18	1	1	10	5	6	4	0	4	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	2	0	0				
10	0	0	1	7	0	0	7	4	5	3	1	6	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	0	0				
11	0	0	2	0	0	0	4	9	11	6	0	9	1	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	0	1	6	0	0				
12	0	1	12	0	0	0	5	14	6	6	1	5	2	0	0	0	0	0	0	19	2	0	0	0	0	19	2	0				
год	7	13	74	103	44	20	81	108	120	92	26	100	24	8	0	3	1	0	17	59	21	0	0	0	0	17	59	21				
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																															
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		S															
ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б															
1	4	3,5	5	1,4	0	0,0	22	4,0	20	3,5	8	3,1	9	3,1	25	3,4	0															
2	4	4,0	1	2,0	0	0,0	7	6,6	18	4,4	7	3,6	6	2,7	41	3,1	0															
3	6	5,2	1	0,0	0	0,0	8	6,8	20	5,7	9	4,2	8	3,5	41	4,2	0															
4	2	3,5	7	1,9	1	1,0	18	5,4	15	4,9	8	2,8	7	3,4	32	3,7	0															
5	4	2,5	1	2,0	0	0,0	14	3,9	19	2,9	4	3,8	10	3,8	41	3,9	0															
6	2	3,0	3	1,7	1	3,0	12	2,5	11	3,5	9	2,8	10	3,7	42	3,4	0															
7	5	2,2	6	1,8	4	1,3	23	2,4	10	2,7	12	2,7	6	2,7	27	3,4	0															
8	5	3,8	1	2,0	2	2,0	17	3,1	11	2,5	7	2,7	16	2,4	34	3,7	0															
9	3	3,3	6	1,5	1	3,0	26	4,5	11	3,0	8	2,4	12	2,5	23	3,8	0															
10	2	4,0	0	0,0	1	1,0	20	4,4	19	3,5	20	2,5	4	2,3	27	3,6	0															
11	0	0,0	0	0,0	0	0,0	9	6,9	28	4,7	17	2,8	9	4,1	27	5,0	0															
12	0	0,0	2	1,5	3	1,7	5	3,0	29	3,2	8	2,9	11	3,2	35	2,9	0															
год	37	3,5	33	1,8	13	1,5	181	4,2	211	3,8	117	3,0	108	3,1	395	3,7	0															

СУРЧИН

ширина 44.49 дужина 20.17 висина 96

2006

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстрем																												
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан																									
1	1015,1	1014,8	1015,5	1015,1	2,1	-4,2	6,3	-6,7	-3,0	1,1	-1,5	-1,2	10,7	1	-16,2	25																									
2	1004,3	1004,0	1004,1	1004,2	4,8	-2,3	7,1	-4,1	-0,9	3,8	0,8	1,1	18,7	20	-11,7	7																									
3	1000,3	999,9	1000,4	1000,2	10,6	1,7	9,0	-0,4	3,3	9,2	5,7	6,0	23,8	28	-6,8	8																									
4	1002,4	1001,8	1001,9	1002,1	18,1	8,1	9,9	5,4	10,5	16,8	12,6	13,1	24,7	25	1,2	7																									
5	1005,9	1004,9	1004,9	1005,2	22,4	11,0	11,5	7,7	14,4	21,1	15,7	16,7	32,6	23	5,7	5																									
6	1006,6	1006,3	1006,5	1006,4	24,4	14,3	10,1	11,9	18,0	23,5	18,6	19,7	34,5	27	5,6	1																									
7	1007,1	1006,2	1006,3	1006,5	29,4	17,0	12,5	13,8	21,2	28,7	22,6	23,8	34,5	29	11,4	18																									
8	1000,4	1000,0	999,8	1000,1	25,9	15,3	10,5	13,3	17,8	24,4	19,3	20,2	35,3	18	8,1	31																									
9	1006,7	1006,2	1006,4	1006,4	24,9	13,2	11,7	10,2	15,5	24,2	17,4	18,6	30,5	4	7,4	23																									
10	1007,7	1007,0	1007,1	1007,3	20,9	8,6	12,3	5,1	10,2	20,2	13,3	14,3	28,8	4	-2,0	31																									
11	1009,1	1009,1	1009,4	1009,2	13,2	2,7	10,5	0,9	4,4	12,5	7,7	8,1	21,2	17	-4,8	4																									
12	1017,0	1016,6	1017,2	1017,0	6,2	-0,6	6,8	-1,5	0,9	5,8	2,5	2,9	18,8	8	-7,5	28																									
год	1006,9	1006,4	1006,7	1006,7	17,0	7,1	9,9	4,7	9,4	16,0	11,3	12,0	35,3	8	-16,2	1																									
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)			Инсо-лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)			Снег (цм)																					
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср	>6Б		>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н																			
1	4,4	5,2	4,7	4,8	84	74	83	80	44	2,4	9	2	80,5	6,2	6,0	5,5	5,9	37,7	21,5	19	1	2																			
2	5,3	6,0	5,7	5,7	88	74	85	82	35	2,7	5	1	53,7	7,4	7,4	5,4	6,7	50,8	16,1	17	2	1																			
3	6,6	7,1	7,2	7,0	83	63	78	75	31	3,3	11	3	126,5	6,4	6,3	6,7	6,5	78,7	17,3	7	9	5																			
4	10,8	10,9	10,6	10,8	84	59	73	72	22	3,2	10	2	151,0	6,2	6,7	5,2	6,0	84,7	20,1	13	-	0																			
5	13,3	12,7	12,8	13,0	80	51	71	67	27	2,4	10	1	224,9	5,3	6,3	3,8	5,1	35,2	9,4	2	-	-																			
6	18,1	18,0	17,7	17,9	84	62	81	76	37	2,3	12	1	219,7	4,4	5,3	4,7	4,8	133,8	23,7	24	-	-																			
7	19,4	18,2	18,4	18,7	76	47	67	63	31	2,0	7	1	342,7	2,0	4,2	2,5	2,9	21,7	10,9	30	-	-																			
8	18,1	17,7	18,2	18,0	88	61	81	77	29	1,9	9	1	198,1	5,3	5,7	4,1	5,0	137,0	20,5	14	-	-																			
9	14,6	15,0	14,9	14,8	84	50	75	70	28	2,6	10	1	224,7	3,8	4,2	3,0	3,6	25,6	13,7	21	-	-																			
10	11,2	11,4	11,5	11,3	87	47	72	69	32	2,1	9	3	220,0	3,5	3,7	2,5	3,3	26,5	10,6	6	-	-																			
11	7,4	8,9	8,5	8,3	87	61	81	76	37	2,7	10	2	141,6	5,2	5,1	4,0	4,8	21,7	8,3	10	-	0																			
12	6,3	7,5	6,8	6,8	94	81	91	89	52	1,8	2	0	78,3	7,5	5,9	6,3	6,6	47,0	20,0	19	11	5																			
год	11,3	11,6	11,5	11,4	85	61	78	75	22	2,4	10,4	18	2061,7	5,3	5,6	4,5	5,1	700,4	23,7	6	7	3																			
Месец	Тн						Тх						Б Р О Ј		Д А Н А		С А		П		О		Ј		А		В		А		М		А								
	≤ -10	< 0	< 0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	< 2	> 8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	7	15	84	93	37	7	68	79	122	87	31	129	27	8	0	4	1	0	35	50
1	5	6	25	0	0	0	6	12	8	4	2	8	2	0	0	2	0	0	0	5	6																				
2	2	7	18	0	0	0	2	12	14	10	3	8	11	3	0	1	1	0	0	8	5																				
3	0	1	13	0	0	0	3	10	15	13	3	12	9	2	0	0	0	0	2	13																					
4	0	0	0	0	0	0	3	8	14	9	5	17	0	1	0	0	0	4	1	0																					
5	0	0	0	10	2	0	1	2	11	6	0	13	0	0	0	0	0	4	0	0																					
6	0	0	0	15	12	4	6	5	14	11	6	16	0	0	0	0	0	8	0	0																					
7	0	0	0	26	15	2	9	0	4	4	1	6	0	0	0	0	0	7	0	0																					
8	0	0	0	21	7	1	6	6	17	15	7	17	0	0	0	0	0	8	3	0																					
9	0	0	0	15	1	0	10	3	6	3	1	6	0	0	0	0	0	2	2	0																					
10	0	0	1	6	0	0	10	1	3	3	1	5	0	0	0	0	0	1	5	0																					
11	0	0	7	0	0	0	8	6	9	6	0	12	2	1	0	0	0	1	5	0																					
12	0	1	20	0	0	0	4	14	7	3	2	9	3	1	0	1	0	0	19	7																					
год	7	15	84	93	37	7	68	79	122	87	31	129	27	8	0	4	1	0	35	50	31																				

ТРГОВИШТЕ				ширина 42.22		дужина 22.05		висина 600		2006												
Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстрем									
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан						
1	-	-	-	-	3,0	-7,0	10,0	-	-4,6	2,0	-2,8	-2,0	9,6	30	-17,0	26						
2	-	-	-	-	5,3	-5,1	10,4	-	-2,6	4,7	-1,0	0,0	15,0	21	-20,0	8						
3	-	-	-	-	10,2	-0,8	11,0	-	2,0	9,2	4,1	4,9	21,5	28	-12,0	9						
4	-	-	-	-	16,6	5,0	11,7	-	7,2	15,5	9,3	10,3	22,0	19	-2,0	9						
5	-	-	-	-	21,2	6,7	14,5	-	9,6	20,2	11,9	13,4	31,5	24	0,5	5						
6	-	-	-	-	23,9	9,7	14,3	-	12,6	22,6	14,8	16,2	33,0	30	4,5	5						
7	-	-	-	-	26,7	11,4	15,3	-	14,1	24,7	17,1	18,3	31,5	30	7,0	17						
8	-	-	-	-	26,9	11,6	15,3	-	14,2	26,1	16,9	18,5	35,0	20	5,0	31						
9	-	-	-	-	22,7	8,9	13,8	-	11,1	22,1	14,2	15,4	28,5	4	5,0	2						
10	-	-	-	-	18,1	5,4	12,7	-	6,8	17,2	9,3	10,7	25,0	5	-2,5	19						
11	-	-	-	-	11,2	-0,6	11,8	-	1,3	10,4	3,4	4,6	17,0	16	-6,4	3						
12	-	-	-	-	6,6	-3,1	9,7	-	-1,6	6,0	0,5	1,4	11,5	16	-10,4	27						
год	-	-	-	-	16,1	3,6	12,5	-	5,9	15,1	8,2	9,4	35,0	8	-20,0	2						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)			Снег (цм)			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н
1	4,0	5,7	4,6	4,8	84	79	84	82	48	-	0	0	-	5,1	5,2	4,5	4,9	17,6	8,4	5	2	1
2	4,6	6,3	5,2	5,4	84	72	86	81	53	-	0	0	-	7,5	6,8	6,8	7,0	40,9	10,2	26	13	3
3	6,2	7,4	6,8	6,8	85	65	82	77	31	-	0	0	-	7,1	6,7	7,0	6,9	72,6	16,2	7	9	6
4	9,0	10,6	10,0	9,9	87	62	85	78	30	-	0	0	-	6,6	7,1	6,3	6,7	51,8	11,2	23	-	-
5	10,5	13,2	11,9	11,9	86	56	85	76	40	-	0	0	-	4,4	4,9	3,7	4,3	48,1	16,4	3	-	-
6	13,0	16,5	14,3	14,6	88	61	84	78	33	-	0	0	-	5,1	5,2	4,7	5,0	102,2	30,2	2	-	-
7	14,3	17,3	16,4	16,0	88	57	84	76	26	-	0	0	-	2,5	5,6	3,0	3,7	64,4	13,6	27	-	-
8	14,7	17,4	15,9	16,0	90	52	83	75	21	-	0	0	-	3,4	3,9	2,8	3,4	89,4	35,6	11	-	-
9	11,9	15,6	14,5	14,0	89	59	88	79	41	-	0	0	-	3,8	4,2	3,1	3,7	29,3	14,6	29	-	-
10	9,3	12,7	10,7	10,9	91	64	88	81	41	-	0	0	-	3,5	3,7	2,8	3,3	71,1	43,2	8	-	-
11	6,2	8,6	6,9	7,2	90	68	87	82	48	-	0	0	-	4,7	4,6	4,0	4,4	24,6	7,4	4	10	4
12	4,9	7,2	5,7	5,9	87	77	88	84	57	-	0	0	-	5,0	5,0	4,1	4,7	30,2	21,4	12	2	1
год	9,1	11,6	10,3	10,3	88	64	85	79	21	-	0	0	-	4,9	5,2	4,4	4,8	642,2	43,2	10	9	3
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤-10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	<2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	А	М	А	≡	Сп
1	13	6	27	0	0	0	12	11	7	5	0	4	4	0	0	0	0	0	0	1	5	
2	6	7	20	0	0	0	3	11	15	11	1	4	8	0	0	0	0	0	0	0	13	
3	1	1	17	0	0	0	2	13	13	11	3	8	5	1	0	0	0	0	1	0	8	
4	0	0	2	0	0	0	5	14	16	10	1	15	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
5	0	0	0	11	1	0	9	5	8	6	3	9	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
6	0	0	0	15	8	0	9	9	12	11	4	12	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
7	0	0	0	24	8	0	12	3	10	8	3	10	0	0	0	0	0	6	0	0	0	
8	0	0	0	23	9	0	15	4	10	9	3	10	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
9	0	0	0	10	0	0	14	5	8	5	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	0	0	5	1	0	0	15	5	7	6	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	0	1	17	0	0	0	13	7	10	7	0	6	3	1	0	0	0	0	0	2	4	
12	2	0	25	0	0	0	11	8	8	4	1	6	2	0	0	0	0	0	0	4	3	
год	22	15	113	84	26	0	120	95	124	93	22	96	22	2	0	0	0	0	17	7	33	

ЧУМИЋ

ширина 44.08 дужина 20.49 висина 366

2006

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстрем									
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан						
1	-	-	-	-	1,7	-5,1	6,8	-	-3,1	0,6	-2,3	-1,8	10,0	29	-19,4	25						
2	-	-	-	-	3,9	-1,8	5,7	-	-0,1	3,2	0,4	1,0	17,2	19	-9,6	6						
3	-	-	-	-	9,4	1,3	8,1	-	3,4	8,1	4,5	5,2	24,0	28	-7,0	1						
4	-	-	-	-	16,7	8,4	8,3	-	10,8	15,6	11,7	12,5	23,2	26	1,0	7						
5	-	-	-	-	21,1	11,6	9,5	-	14,7	20,2	14,6	16,1	30,6	23	7,0	4						
6	-	-	-	-	23,7	14,5	9,2	-	17,7	23,1	17,9	19,2	33,4	27	8,0	2						
7	-	-	-	-	28,3	17,3	11,0	-	20,9	27,7	20,8	22,6	33,2	29	13,0	4						
8	-	-	-	-	25,5	15,7	9,9	-	18,6	24,3	18,8	20,2	35,4	20	9,6	30						
9	-	-	-	-	22,7	13,3	9,4	-	16,1	22,0	16,3	17,7	30,0	4	10,0	10						
10	-	-	-	-	19,7	9,6	10,1	-	12,7	18,6	13,7	14,7	27,4	24	-3,2	31						
11	-	-	-	-	12,9	4,3	8,6	-	7,0	11,9	7,8	8,6	20,0	16	-4,0	3						
12	-	-	-	-	7,5	1,0	6,5	-	2,8	6,7	3,4	4,1	16,4	8	-5,2	28						
год	-	-	-	-	16,2	7,5	8,6	-	10,2	15,2	10,7	11,7	35,4	8	-19,4	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)			Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)			Снег (цм)		
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср	>6Б		>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н
1	4,3	5,4	4,5	4,7	77	81	80	80	34	-	3	0	-	7,6	6,9	6,8	7,1	31,0	13,2	5	5	2
2	5,5	6,7	5,6	5,9	85	85	86	85	50	-	0	0	-	9,0	7,5	8,2	8,2	47,8	9,2	23	4	2
3	6,8	8,1	7,2	7,4	83	75	83	80	33	-	5	0	-	7,1	6,5	8,2	7,3	112,8	36,8	13	16	7
4	11,1	12,6	11,2	11,7	84	71	80	79	42	-	6	0	-	8,0	7,4	8,6	8,0	73,4	21,8	12	-	0
5	13,7	16,2	13,0	14,3	81	68	77	75	47	-	9	0	-	6,7	6,5	7,6	7,0	31,8	8,6	18	-	-
6	16,1	19,4	16,7	17,4	78	68	79	75	43	-	4	0	-	6,1	5,5	7,0	6,2	85,8	26,2	8	-	-
7	19,2	23,9	18,6	20,6	77	64	75	72	49	-	4	0	-	4,4	4,5	6,0	4,9	37,8	16,2	1	-	-
8	17,7	21,8	17,4	18,9	82	72	80	78	46	-	7	0	-	6,2	5,5	6,8	6,2	128,4	18,2	3	-	-
9	14,8	17,9	14,6	15,8	81	69	79	76	51	-	10	0	-	6,3	5,3	6,6	6,1	25,4	8,6	29	-	-
10	11,7	13,9	11,6	12,4	76	64	72	71	43	-	9	0	-	5,7	5,1	5,0	5,3	30,6	16,2	6	-	-
11	7,7	9,2	7,8	8,3	76	67	74	72	38	-	8	0	-	6,9	5,5	6,0	6,1	19,6	6,2	10	-	0
12	6,6	8,0	6,7	7,1	86	81	85	84	57	-	4	0	-	7,4	6,7	6,9	7,0	49,8	24,2	19	16	7
год	11,3	13,6	11,3	12,1	80	72	79	77	33	-	69	0	-	6,8	6,1	7,0	6,6	674,2	36,8	3	11	4
Месец	Б Р О Ј Д А Н А С А																					
	Тн	Тх	Тн	Тх	Тх	Тн	Облачност		Падавине ≥			П		О	Ј	А	В	А	М	А		
≤ -10	< 0	< 0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	< 2	> 8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп		
1	5	9	25	0	0	0	0	13	8	4	2	5	3	3	0	0	0	0	0	0	4	8
2	0	9	20	0	0	0	0	16	16	13	0	5	10	0	0	0	0	0	1	5	12	
3	0	1	13	0	0	0	0	11	13	12	2	8	4	1	0	0	0	0	0	0	15	
4	0	0	0	0	0	0	0	14	15	12	3	11	0	2	0	0	0	0	2	0	0	
5	0	0	0	8	1	0	0	7	9	9	0	10	0	0	0	0	0	0	5	0	0	
6	0	0	0	15	9	3	2	9	10	9	5	10	0	0	0	0	0	0	3	0	0	
7	0	0	0	26	11	5	3	1	6	6	2	5	0	0	0	0	0	0	6	0	0	
8	0	0	0	18	7	4	0	8	13	13	7	12	0	0	0	0	0	0	4	0	0	
9	0	0	0	9	1	0	0	7	7	6	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	0	0	1	6	0	0	0	3	4	4	1	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
11	0	0	5	0	0	0	0	5	6	5	0	5	2	0	0	0	0	0	0	2	0	
12	0	0	16	0	0	0	1	14	9	4	2	5	3	0	0	0	0	0	0	8	8	
год	5	19	80	82	29	12	6	108	116	97	24	83	22	6	0	0	0	0	23	19	43	

