

**Република Србија**  
**Републички хидрометеоролошки завод**  
[www.hidmet.gov.rs](http://www.hidmet.gov.rs)  
[www.meteoalarm.rs](http://www.meteoalarm.rs)



**ОПЕРАТИВНИ**  
**ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН**

**Београд, 27. јануар 2020. године**

# МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

## Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	26.01.2020.	27.01.2020.	26.01. –27.01.2020. 06:00 UTC - 06:00 UTC	27.01.2020. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	4.9	-0.7	0.7	-
Сомбор	7.0	-0.6	1.2	-
Нови Сад	8.5	0.5	12.0	-
Зрењанин	10.2	0.9	10.6	-
Кикинда	8.5	-0.5	7.4	-
Б.Карловац	13.0	2.9	3.2	-
Лозница	12.5	3.0	10.2	-
С.Митровица	11.6	2.4	10.0	-
Ваљево	14.4	5.8	7.9	-
Београд	13.6	3.7	5.7	-
Крагујевац	14.9	4.0	5.4	-
С.Паланка	15.9	5.1	2.0	-
В.Градиште	14.4	3.9	0.2	-
Ц.Врх	10.1	-0.1	0.2	3
Неготин	16.7	2.0	0.1	-
Златибор	8.2	1.4	4.1	8
Сјеница	6.0	0.9	6.2	8
Пожега	5.1	1.1	7.1	-
Краљево	10.5	3.4	12.3	-
Копаоник	2.2	-1.3	12.2	52
Куршумлија	13.5	1.7	4.0	-
Крушевац	13.8	1.8	2.6	-
Ђуприја	15.6	4.2	0.8	-
Ниш	14.5	3.1	2.3	-
Лесковац	14.3	2.6	0.9	-
Зајечар	17.7	2.0	0.2	-
Димитровград	14.2	2.6	2.0	-
Врање	13.6	4.2	4.6	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 27.01.2020. године у 12:00

Период важења: 27.01.2020. до 05.02.2020. године

### Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве#

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
27.01.2020. Понедељак	Претежно облачно, на северу и западу престанак падавина, у осталом делу местимично с кишом, на високим планинама са снегом. На планинама испод и око 1000 m доћи до отапања снега. Ветар слаб и умерен, западни и северозападни. Највиша дневна температура од 4 до 8 °С.	Нема упозорења	
28.01.2020. Уторак	На северу облачно са кишом. У осталим крајевима умерено до потпуно облачно после подне на западу, а увече и током ноћи у осталим крајевима са кишом, у брдско-планинским пределима са снегом. Ветар слаб и умерен, на планинама, јак, јужни и југоисточни, а увече и током ноћи ветар у скретању на северозападни правац. Најнижа температура од -1 до 3 °С, највиша дневна од 9 до 15 °С.	Поледица или залеђивање мокрих површина	80
29.01.2020. Среда	Умерено до потпуно облачно, местимично са кишом, у брдско –планинским пределима са снегом. После подне на северу престанак падавина и делимично разведравање. Ветар слаб и умерен, ујутру и пре подне западних праваца, а после подне у скретању на северозападни. Најнижа температура од 0 до 4 °С, највиша дневна од 7 до 12 °С.	Нема упозорења	
30.01.2020. Четвртак	Променљиво облачно у већини места са сунчаним интервалима, само ујутру и пре подне на северу местимично са слабом кишом, Ветар слаб и умерен, јужни и југозападни. Најнижа температура од -2 до 3 °С, највиша дневна од 8 до 12 °С.	Нема упозорења	
31.01.2020. Петак	Умерено до потпуно облачно. Ујутру и пре подне на северу, а после подне и увече и у осталим крајевима ново пролазно наоблачење местимично са кишом, на високим планинама са снегом. Ветар слаб и умерен, јужни и југозападни, после подне у скретању на северозападни правац. Најнижа температура од 0 до 5 °С, највиша дневна од 10 до 15 °С.	Нема упозорења	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 01.02.2020. до 05.02.2020.)

Честа пролазна наоблачења са кишом, на високим планинама са снегом. Температура изнад просека за ово доба године.

**Легенда** – степен опасности и утицај у односу на прогнозирану опасну појаву

**Степен приправности:**

**Веома опасна појава** – Прогнозиране су нарочито опасне временске појаве, а таквог су интензитета да могу проузроковати велику материјалну штету и бити веома опасне по безбедност људи и животиња.

**Опасна појава** – Прогнозиране су опасне временске појаве, а таквог су интензитета да могу проузроковати материјалну штету и бити опасне по људе и животиње.

**Потенцијално опасна појава** – Временске појаве које су прогнозиране нису неуобичајене, али је потребан опрез ако планирате активности које су изложене метеоролошком ризику.

**Нема опасних појава** – Не захтева се посебна приправност.

**Утицаји:**

**Поледица или залеђивање мокрих површина**

Проблеми у саобраћају и транспорту (поледица на путевима). Неповољан утицај залеђивања на далеководе (водови за пренос електричне енергије), електричну железницу, жичаре, ТВ торњеве и друге антенске стубове.



QF-A-005

**Прогноза времена за период од 03. фебруара 2020. до 23. фебруара 2020. године са вероватноћама\***

Датум израде прогнозе: 24.01.2020.

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа	Минимална температура	Максимална температура	Одступање седмодневне суме падавина	Вероватноћа	Седмодневне суме падавина
	(°C)		(%)	(°C)	(°C)		(mm)
03.02.2020. до 09.02.2020.	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	70	Почетком периода од 1 до 5,  затим од -2 до 2.	Почетком периода од 9 до 13,  на западу и југу и Србије и до 15,  затим од 4 до 10.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 10 mm,  у брдовито-планинским пределима локално и до 15 mm.
	У Бачкој, Срему и Тимочкој Крајини изнад вишегодишњег просека	80	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -8 до 1.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од 1 до 9,  затим од -2 до 6.	У Шумадији и Југоисточној Србији у границама вишегодишњег просека	40	

10.02.2020. до 16.02.2020.	У Југозападној и Јужној Србији изнад вишегодишњег просека	60	Од -2 до 5.	Од 5 до 10, на западу и југу и Србије и до 14.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 10 mm,  у брдовито- планинским пределима локално и до 15 mm.
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	70	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -8 до 0.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -2 до 7.	У Бачкој, Срему, на југу Баната, у Посавини и Неготинској Крајини испод вишегодишњег просека	60	
17.02.2020. до 23.02.2020.	У Банату изнад вишегодишњег просека	50	Од 0 до 4.	Од 5 до 12, на западу и југу и Србије и до 15.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 10 mm,  у брдовито- планинским пределима локално и до 20 mm.
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	60-70	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -8 до 1.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -2 до 8.	У Банату, Срему и Неготинској Крајини испод вишегодишњег просека	60	

\* Прогностички материјал за израду месечне прогнозе расположив је уторком и петком

## Изгледи времена за Београд и ширу околину за период од 26.01.2020. до 15.02.2020. године\*\*

Датум израде прогнозе: 15.01.2020.

Период важења: 26.01.2020 до 15.02.2020. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
26.01.2020. до 15.02.2020.	<p>Мало топлије и углавном време за ово доба године.</p> <p>28.01, 30.01, 03.02, 04.02, 07.02, у периоду од 09.02. до 11.02, као и око 15.02. пролазна наоблачења са кишом местимично, која ће 31.01. у току ноћи и јутарњих сати бити праћена суснежицом или снегом</p> <p>31.01. пролазно наоблачење са кишим местимично, која ће током ноћи и јутра бити праћена суснежицом или снегом</p>	<p>Од -3 до 0, на ширем подручју града и до -5,</p> <p>крајем прве и почетком друге декаде фебруара од 0 до 3.</p>	<p>Од 6 до 9,</p> <p>крајем прве и почетком друге декаде фебруара и до 12.</p>	<p>Од 1 до 6 (изнад или у границама вишегодишњег просека)</p>

\*\* Прогностички материјал за израду детерминистичке прогнозе расположив је почетком и средином месеца.

## Изгледи времена за Србију за период од 26.01.2020. до 15.02.2020. године\*\*\*

Датум израде прогнозе: 15.01.2020.

Период важења: 26.01.2020. до 15.02.2020. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	<p>Мало топлије и углавном време за ово доба године.</p> <p>28.01, 03.02, 04.02, 07.02, у периоду од 09.02. до 11.02, као и око 15.02. пролазна наоблачења са кишом местимично, која ће 31.01. у току ноћи и јутарњих сати бити праћена суснежицом или снегом</p> <p>30.01. и 31.01. пролазна наоблачења са кишим местимично, која ће током ноћи и јутра бити праћена суснежицом или снегом.</p>	<p>Од -5 до 0,</p> <p>крајем прве и почетком друге декаде фебруара од -2 до 3.</p>	<p>Од 4 до 9,</p> <p>крајем прве и почетком друге декаде фебруара од 9 до 12.</p>	<p>Од 0 до 6 (изнад или у границама вишегодишњег просека)</p>

<p>Између 500 m и 1000 m</p>	<p>Мало топлије и углавном време за ово доба године.</p> <p>28.01, 30.01, 31.01, 03.02, 04.02, 07.02, у периоду од 09.02. до 11.02, као и око 15.02. пролазна наоблачења са кишом местимично или слабом суснежицом и снегом.</p>	<p>Од -9 до -1,</p> <p>крајем прве и почетком друге декаде фебруара од -4 до 2.</p>	<p>Од -1 до 7,</p> <p>крајем прве и почетком друге декаде фебруара од 4 до 9.</p>	<p>Од -5 до 4 (изнад или у границама вишегодишњег просека)</p>
<p>Између 1000 m и 1500 m</p>	<p>Мало топлије и углавном време за ово доба године.</p> <p>28.01, 29.01, као и у периоду од 09.02. до 11.02, пролазна наоблачења са кишом суснежицом или снегом</p> <p>Око 31.01, 01.02. и 15.02. снег</p> <p>Око 12.02. и 13.02. киша местимично.</p> <p><b>Напомена:</b> Изнад 1500 m надморске висине у периоду од 28.01. до 31.01, око 03.02, 04.02, 07.02, у периоду од 09.02. до 11.02. и око 15.02. снег уз повећање висине снежног покривача.</p>	<p>Од -11 до -2,</p> <p>крајем прве и почетком друге декаде фебруара од -6 до 0.</p>	<p>Од -6 до 5,</p> <p>крајем прве и почетком друге декаде фебруара од 0 до 8.</p>	<p>Од -8 до 3 (изнад или у границама вишегодишњег просека)</p>

\*\* Прогностички материјал за израду детерминистичке прогнозе расположив је почетком и средином месеца.



## Сезонска прогноза времена за период **Фебруар-Март-Април 2020. године\*\*\*\***

Прогноза одступања метеоролошких параметара у односу на вишегодишњи просек са вероватноћом остварења

Датум израде прогнозе: 22.01.2020.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50-60
Средња сезонска количина падавина	У целој Србији испод вишегодишњег просека	Око 50

### Прогнозиране вредности метеоролошких параметара

Метеоролошки параметар	Вредности метеоролошког параметра до 500 m надморске висине	Вредности метеоролошког параметра од 500 m до 1000 m надморске висине	Вредности метеоролошког параметра од 1000 m до 1600 m надморске висине
Средња сезонска температура ваздуха (°C/по месецу)	Од 6 до 9	Од 4 до 7	Од 2 до 5
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 25 до 35, локално и до 55	Од 35 до 45 локално и до 65	Од 40 до 60, локално и до 80

\*\*\*\*Прогностички материјал за израду сезонске прогнозе времена расположив је једном месечно

\*\*\*\*\*У табели за прогнозиране вредности метеоролошких параметара - у случају подједнаке вероватноће појаве метеоролошког параметра у све три категорије (испод, у границама или изнад вишегодишњег просека) приказане су просечне вредности датог метеоролошког параметра.

## Хидролошки услови и прогноза вода са упозорењима

### УПОЗОРЕЊЕ:

На Тамишу је формиран потпуни ледостај са тенденцијом постепеног смањивања дебљине леда.

### Стање на рекама на дан 27.01.2020. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у стагнацији у домену средње ниских вредности. На Млави, Пеку и Тимоку водостаји су у стагнацији.
Тиса	Водостај Тисе је у стагнацији у домену средње ниских вредности.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водоточима су у стагнацији у домену средње ниских вредности.
Сава са притокама	Водостај Саве је у мањем опадању у домену средње ниских вредности.
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у стагнацији у домену ниских вредности.
Велика Морава	Водостај Велике Мораве је у стагнацији у домену ниских вредности.
Западна и Јужна Морава са притокама	Водостаји на Западној и Јужној Морави су у стагнацији у домену ниских вредности.

## Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 27.01.2020. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	28.01.	29.01.	30.01.
		м.н.м.	см	см	см	см	см	м <sup>3</sup> /с	°C	см	см	см
ДУНАВ	Линц	247.74	349	-5	550	680						
	Корнојбург	154.05	198	-5			887		202			
	Братислава	129.08	275	2	650	750	1158	2.8	270			
	Комарно	104.41	112	-20	500	680	1017	3.1	95			
	Естергом	101.61	55	-11	500	650		3.1	41	41	44	59
	Будимпешта	95.65	118	0	620	800	1290	2.7	104	97	98	106
	Дунавфелдвар	89.58	-128	0	600	750		3.1	-133	-141	-146	-143
	Баја	81.72	139	-1	700	900	1390	3.9	138	131	122	118
	Мохач	79.20	165	-1	700	950	1380	3.4	163	158	149	143
	Бездан	80.64	10	-1	500	700	1380		9	5	-5	-11
	Апатин	78.84	67	-1	600	750			66	63		
	Богојево	77.46	66	0	600	700	1746	3.1	65	62	56	50
	Вуковар	76.19	60	-1	580	630		2.8				
	Илок	73.97	86	-1								
	Бач. Паланка	73.97	86	-1	530	650		2.0	85	83		
	Нови Сад	71.73	72	0	450	700	1588	1.9	71	70		
	Сланкамен	69.68	130	-2	500			2.4	129	128		
	Земун	67.87	217	1	550	650		2.5	213	210	208	206
	Панчево	67.33	247	2	530	650		2.1	243	240	238	236
	Смедерево	65.36	435	2	600	700	3200		431	428	426	424
	Бан. Паланка	62.85	676	1	765	865						
В. Градиште	62.17	742	2	800	830		3.4					
Прахово	29.00	20	-2	500			3.2					
ДРАВА	Ботово	121.55	34	-37	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-281	-5	300	350		2.0				
	Д. Михаљац	88.39	-33	-1	400	480	328	2.7				
	Осијек	81.48	-84	1	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Прогицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		28.01.	29.01.	30.01.	31.01.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	cm	m <sup>3</sup> /s	°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-234	1	300	500	44.6	1.9	-231	-220	-182	-192
	Вашарошнамен	101.98	-182	-7	600	800	79.5	1.1	-183	-175	-114	-79
	Токај	90.01	460	-1	600	800		2.0	460	460	460	4604
	Солнок	78.78	-169	-4	650	800	172	1.0	-175	-179	-183	-185
	Чонград		-120	-3	650	800		0.9	-122	-125	-128	-131
	Сегедин	73.70	84	-3	650	850	255	1.5	84	83	83	83
	Сента	72.80	226	-4	600	800	229	1.0	225	224		
	Нови Бечеј	320	313	0	500	700		1.2				
САВА	Тител	69.70	121	0	500	650			120	119		
	Загреб	112.26	-251	0	370	470	111					
	Црнац	89.99	-119	-10	670	770						
	Јасеновац	86.82	32	-4	700	800	231					
	Градишка	85.47	39	-2	700	730	263					
	Сл. Брод	81.80	73	0	750	850	408					
	Сл. Шамац	80.70	-146	-	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	106	-19	650	750	666	4.7	103	100	98	96
	Шабац	72.61	-7	-9	400	500		4.0	-10	-13	-15	-16
	Београд	68.28	174	2	500	600		4.2	170	167	165	163
	Карловац	103.17	-61	0	400	750						
	Приједор	129.68	6	0	420	460		5.6				
	Нови Град	152	15	1	360	400		5.5				
	Делибашино Село	151.21	67	-	250	320	45.4	5.6				
Добој	137.01	-143	-2	300	450	25.4	3.7					
В. МОРАВА	Радаљ - Дрина	129.47	27	1	380	380	48.5					
	Јасика	138.56	-139	0	350	430	29.3		-135			
	Алексинац	157.63	-130	1	300	400	18	2.0	-126			
	Варварин	126.13	-155	-2	200	500	47.3		-146	-144		
	Багрдан	100.94	-14	4	500	600	52.1		-5	-3		
Љубичевски мост	73.42	-364	4	450	600	58.6		-358	-356	-354		

### Прогноза водостаја на рекама до 06. фебруар 2020. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
<b>Дунав</b>	Водостај <b>Дунава</b> ће бити у стагнацији и мањем колебању. Водостај на <b>Млави, Пеку и Тимоку</b> ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
<b>Тиса</b>	Водостај <b>Тисе</b> ће бити у мањем опадању и стагнацији.	Тренутно нема упозорења.
<b>Банатски водотоци</b>	Водостаји на <b>банатским водоточима</b> ће бити у стагнацији и мањем колебању.	<b>На Тамишу је формиран потпуни ледостај са тенденцијом постепеног смањивања дебљине леда.</b>
<b>Сава са притокама</b>	Водостај <b>Саве</b> ће бити у стагнацији и мањем колебању. Водостај на <b>Колубари</b> ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
<b>Дрина са притокама</b>	Водостаји на <b>Дрини, Лиму и Јадру</b> ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
<b>Велика Морава са притокама</b>	Водостај на <b>Великој Морави</b> ће бити у стагнацији и мањем колебању. На <b>Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави</b> водостаји ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
<b>Јужна и Западна Морава са притокама</b>	Водостаји на <b>Западној и Јужној Морави</b> ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.