

Републички хидрометеоролошки завод Србије
Кнеза Вишеслава 66
11000 Београд
Република Србија



МЕСЕЧНИ БИЛТЕН ЗА СРБИЈУ

НОВЕМБАР 2025. године

Београд, 5. децембар 2025. године

Одељење за мониторинг климе и климатске прогнозе
Сектор Националног центра за климатске промене, развој климатских модела и оцену
ризика елементарних непогода

web: <http://www.hidmet.gov.rs>

mail: office@hidmet.gov.rs

САДРЖАЈ

ТЕМПЕРАТУРА ВАЗДУХА.....	1
Средња месечна температура ваздуха.....	1
Максимална температура ваздуха	3
Минимална температура ваздуха	4
ПАДАВИНЕ.....	7
Магла	12
ОБЛАЧНОСТ, ВЕДРИ И ТМУРНИ ДАНИ.....	13
ТРАЈАЊЕ СИЈАЊА СУНЦА (ОСУНЧАВАЊЕ).....	15
ПРЕГЛЕД СИНОПТИЧКЕ СИТУАЦИЈЕ*	16
ПРИЛОЗИ	18
Рангови најкишнијег новембра	18
Средња температура ваздуха	22
Максимална температура ваздуха	26
Минимална температура ваздуха	30
Падавине	34

- ❖ *Пети најкишнији и просечно топао новембар у Србији*
- ❖ *Најкишнији новембар у Лесковцу и Врању од почетка мерења на овим станицама*
- ❖ *Топлотни талас је забележен почетком месеца у Новом Саду и Великом Градишту, а средином месеца на Црном Врху*

ТЕМПЕРАТУРА ВАЗДУХА

Средња месечна температура ваздуха

Средња температура ваздуха током новембра је била у интервалу од 5,7 °С у Пожеги до 8,9 °С у Београду, док је у планинским пределима била од 2,6 °С на Копаонику до 4,8 °С у Сјеници (Слика 1).

Одступање средње месечне температуре ваздуха од нормале¹ за референтни период 1991–2020. било је од +0,3 °С у Сремској Митровици и на Златибору до +2,0 °С у Димитровграду (Слика 2).

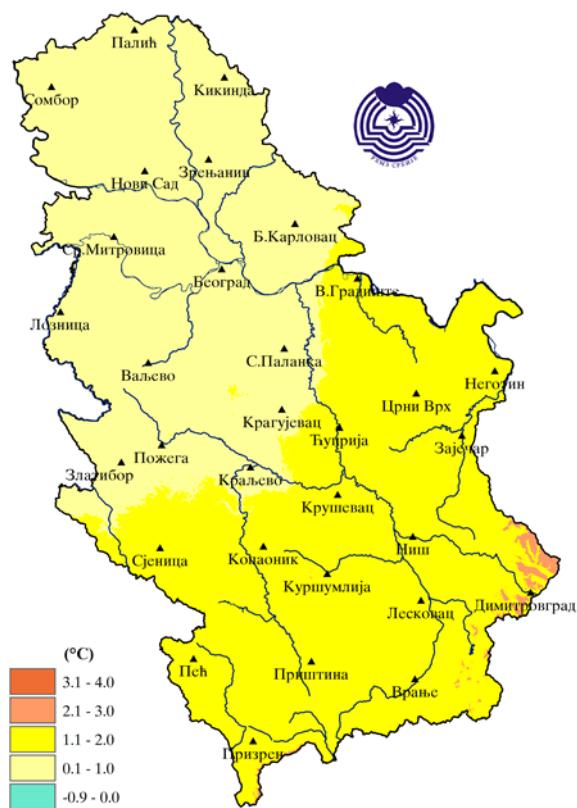
Средња температура ваздуха, према методи перцентиала², током новембра је у већем делу земље била у категорији нормално, док је топло било у Куршумлији, Зајечару, Димитровграду, Врању, Сјеници и на Црном Врху (Слика 3).

¹ Под појмом *нормала* подразумева се *климатолошка стандардна нормала*, тј. средња вредност климатског елемента израчуната за период од 1. јануара 1991. до 31. децембра 2020.

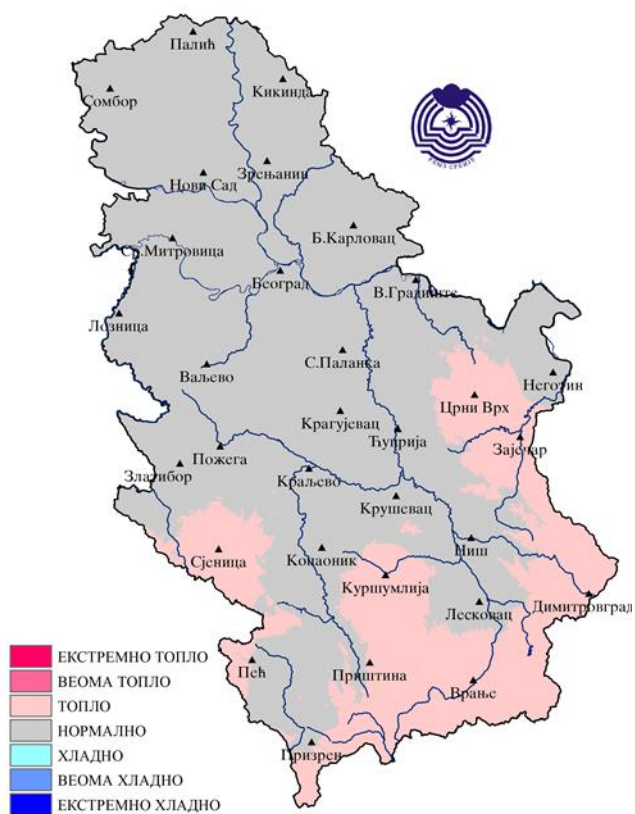
² *n*-ти перцентил неке величине је она вредност посматране величине испод које се налази *n* процената података претходно поређаних у растући низ



Слика 1. Просторна расподела средње месечне температуре у (°C)

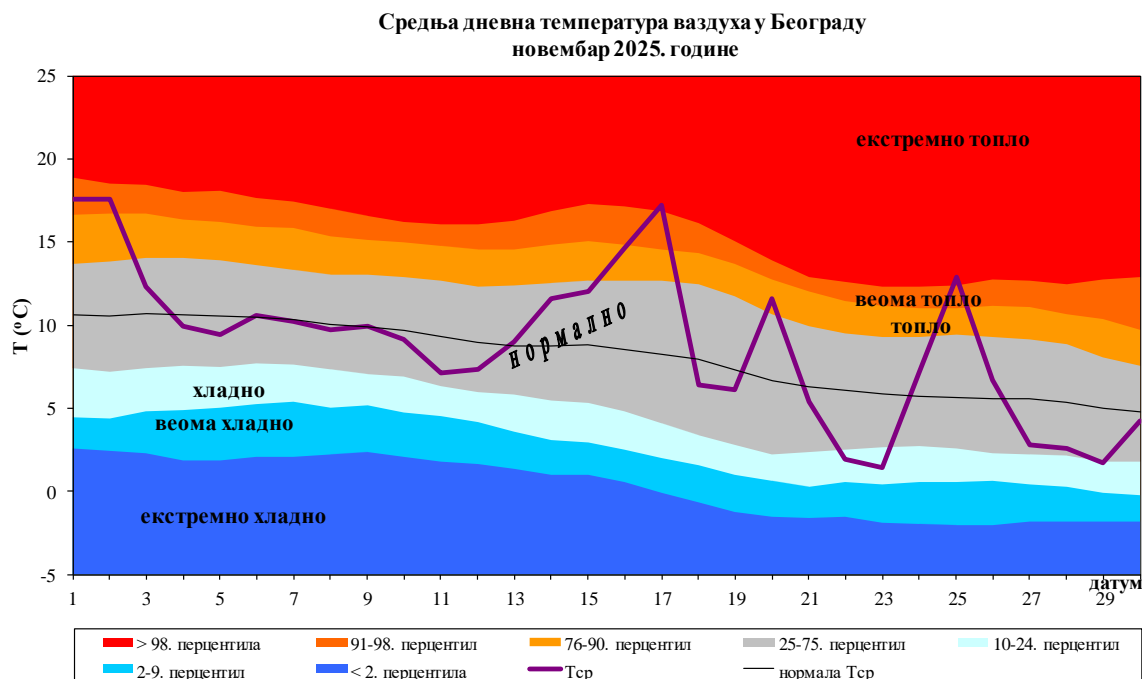


Слика 2. Просторна расподела одступања средње месечне температуре у (°C) од нормале за референтни период 1991–2020.



Слика 3. Просторна расподела средње месечне температуре одређене методом перцентиала

Средња дневна температура ваздуха у Београду је, према методи перцентиља, током већег дела новембра била у категорији нормално. Почетком и средином месеца, као и средином треће декаде температура ваздуха је била у категоријама топло и веома топло, док је у категорији хладно била почетком треће декаде (Слика 4). Дневни ход средње дневне температуре ваздуха и припадајући перцентили за станице Сомбор, Нови Сад, Лозница, Неготин, Крагујевац, Златибор, Ниш и Врање налази се у [прилогу](#).



Слика 4. Дневни ход средње дневне температуре ваздуха и припадајући перцентили у Београду

Максимална температура ваздуха

Средња максимална температура ваздуха током новембра је била у интервалу од 10,5 °C у Неготину до 14,0 °C у Димитровграду, док је у Београду било 13,3 °C. У планинским крајевима је средња максимална новембарска температура ваздуха била од 5,5 °C на Копаонику до 10,5 °C у Сјеници.

Према методи перцентиља средња месечна максимална температура ваздуха је била у категорији нормално у већем делу Србије, док је топло било у Димитровграду и на Црном Врху.

Највиша максимална дневна температура ваздуха у Србији је износила 25,9 °C, а забележена је 2. новембра у Београду.

Један летњи дан³ је забележен у Новом Саду, Београду и Крушевцу.

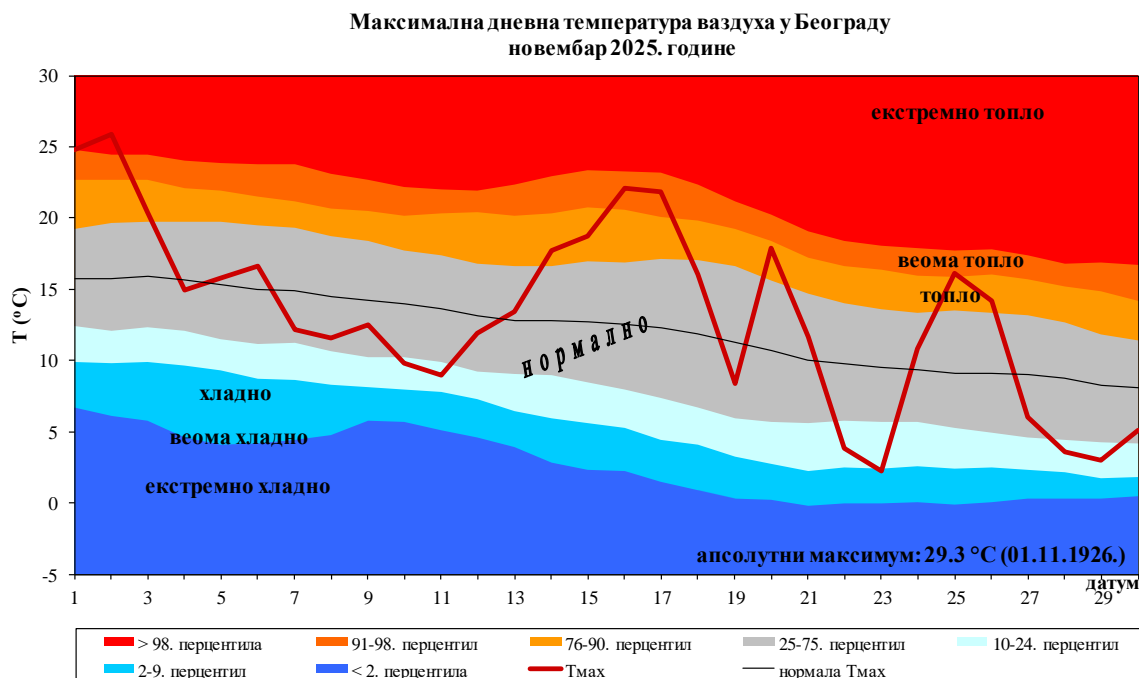
Ледени дани⁴ су регистровани само у планинским пределима, највише четири на Копаонику, док их је на Златибору било три, а на Црном Врху два ледена дана.

³ Летњи дан је по дефиницији дан са максималном дневном температуром ваздуха од 25 °C и вишом

⁴ Ледени дан је по дефиницији дан са максималном дневном температуром ваздуха нижом од 0 °C

Топлотни талас⁵ је забележен у Новом Саду од 29. октобра до 2. новембра, у Великом Градишту од 30. октобра до 3. новембра и на Црном Врху од 13. до 17. новембра.

Дневни ход максималне дневне температуре ваздуха и припадајући перцентили у Београду, током новембра 2025. године, приказан је на слици 5, док се за станице Сомбор, Нови Сад, Лозница, Неготин, Крагујевац, Златибор, Ниш и Врање налази у [прилогу](#).



Слика 5. Дневни ход максималне дневне температуре ваздуха и припадајући перцентили у Београду

Минимална температура ваздуха

Средња минимална температура ваздуха је током новембра била у интервалу од 2,1 °C у Пожеги до 5,7 °C у Београду. У планинским пределима је средња минимална температура ваздуха била у интервалу од 0,2 °C на Копаонику до 2,0 °C на Црном Врху.

Према методи перцентила средња месечна минимална температура ваздуха је на северу, западу и деловима централне Србије била у категорији нормално, топло је било у Великом Градишту, Сјеници, Крушевцу, Нишу, Зајечару, Димитровграду, Врању, на Црном Врху и Копаонику, док је веома топло било у Неготину, Куршумлији и Лесковцу.

Најнижа минимална дневна температура ваздуха од -5,9 °C забележена је 24. новембра на Копаонику. У нижим пределима најнижа дневна температура ваздуха је регистрована у Новом Саду такође 24. новембра и износила је -4,2 °C, док је у Београду истог дана измерена најнижа температура током овог новембра од -0,4 °C.

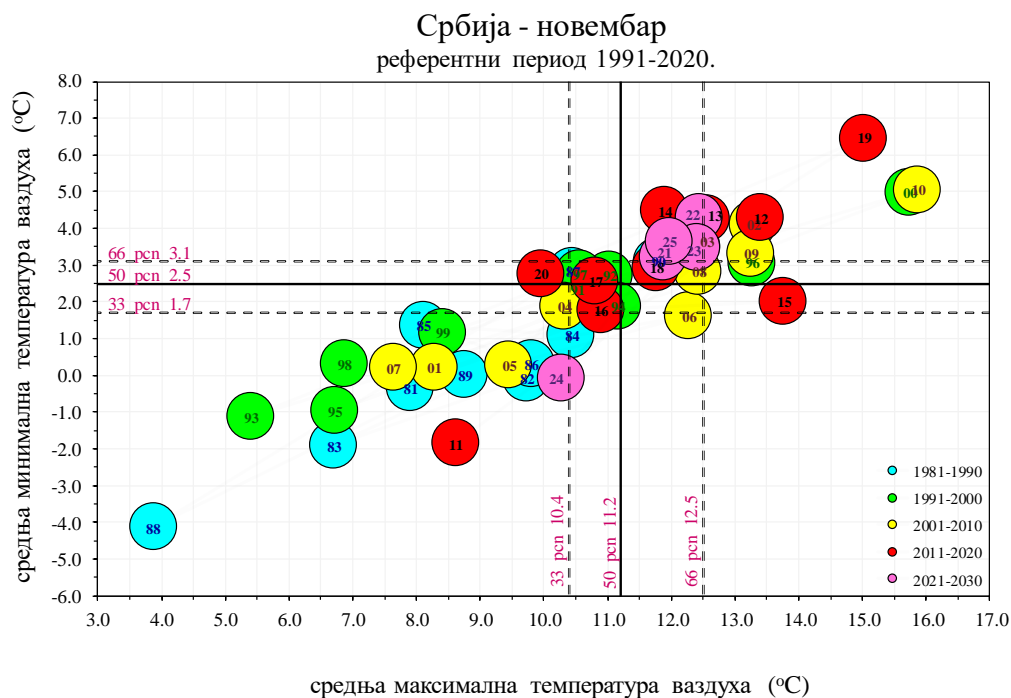
Од једног до пет мразних дана⁶ је забележено у већем делу земље, док их није било у Крагујевцу и Нишу. У планинским пределима је највећи број мразних дана регистрован на Копаонику, 14 дана, у Сјеници их је било 13, а на Црном Врху и Златибору је

⁵ Топлотни талас је по дефиницији континуирани низ од пет и више дана када је максимална дневна температура ваздуха у категоријама веома топло и екстремно топло

⁶ Мразни дан је по дефиницији дан са минималном дневном температуром ваздуха нижом од 0 °C

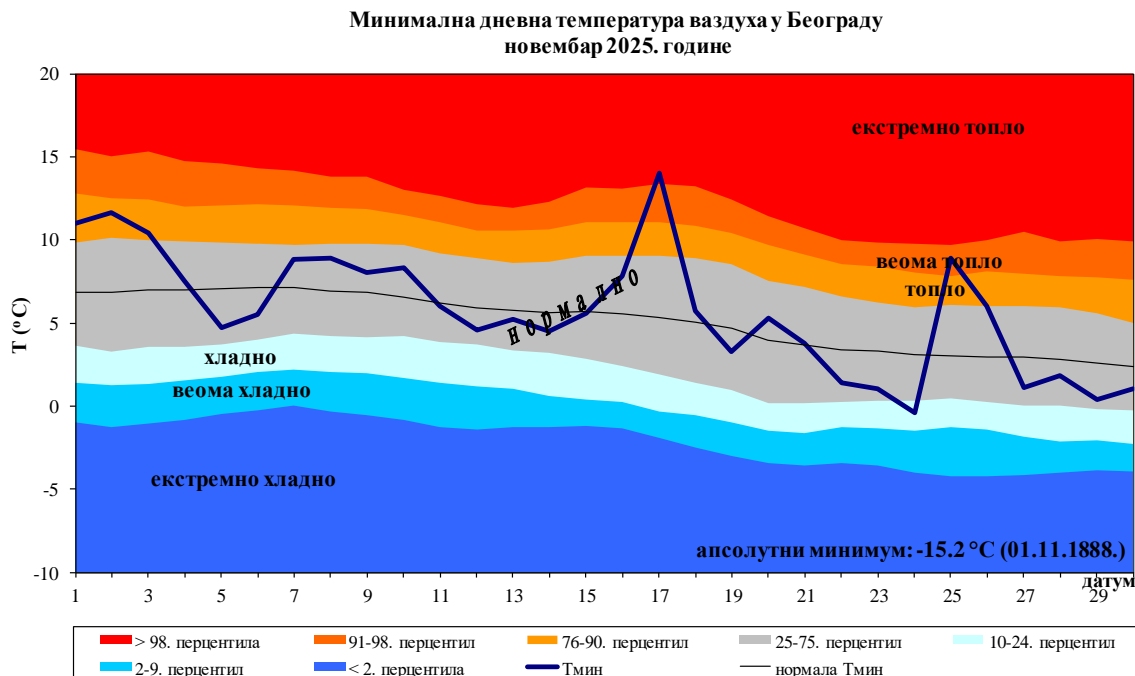
забележено 11 мразних дана. У већем делу земље је број мразних дана за четири до седам дана мањи од новембарског просека.

На слици б приказана је оцена минималне и максималне температуре ваздуха у Србији за новембар према расподели терцила у односу на референтни период 1991-2020. Може се уочити да је средња минимална температура ваздуха изнад границе горњег терцила, а средња максимална температура ваздуха у границама просечних вредности.



Слика б. Средња месечна минимална и максимална температура ваздуха и њихови припадајући терцили у Србији у односу на референтни период 1991-2020

Дневни ход минималне дневне температуре ваздуха и припадајући перцентили у Београду, током новембра 2025. године, приказан је на слици 7, док се за станице Сомбор, Нови Сад, Лозница, Неготин, Крагујевац, Златибор, Ниш и Врање налази у [прилогу](#).

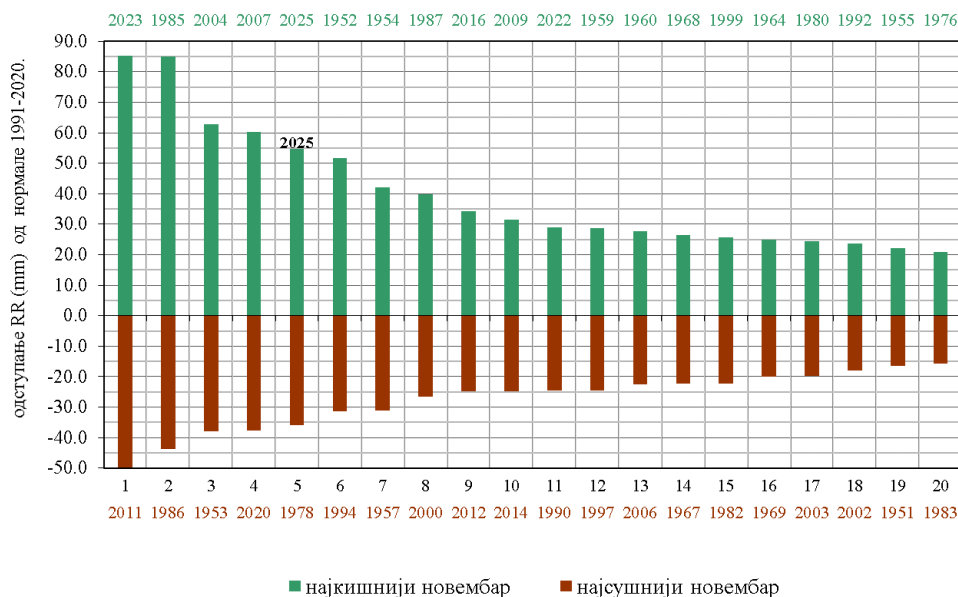


Слика 7. Дневни ход минималне дневне температуре ваздуха и припадајући перцентили у Београду

ПАДАВИНЕ

Новембар 2025. године је **пети најкишнији** у Србији од 1951. године (Слика 8). **Најкишније** је било у Лесковцу и Врању, док је овај новембар међу 10 најкишнијих од почетка мерења на 17 станица у Србији (Табела 1). Забележена количина падавина је у Лесковцу и Врању **четири**, а у Нишу **три пута већа од просечне** количине за новембар.

У [прилогу](#) се налазе графици на којима је приказано 15 најкишнијих година од када се врше мерења за станице: Лесковац, Врање, Црни Врх, Копаоник, Ниш, Куршумлија и Димитровград.



Слика 8. Редослед најкишнијег и најсушнијег новембра у Србији

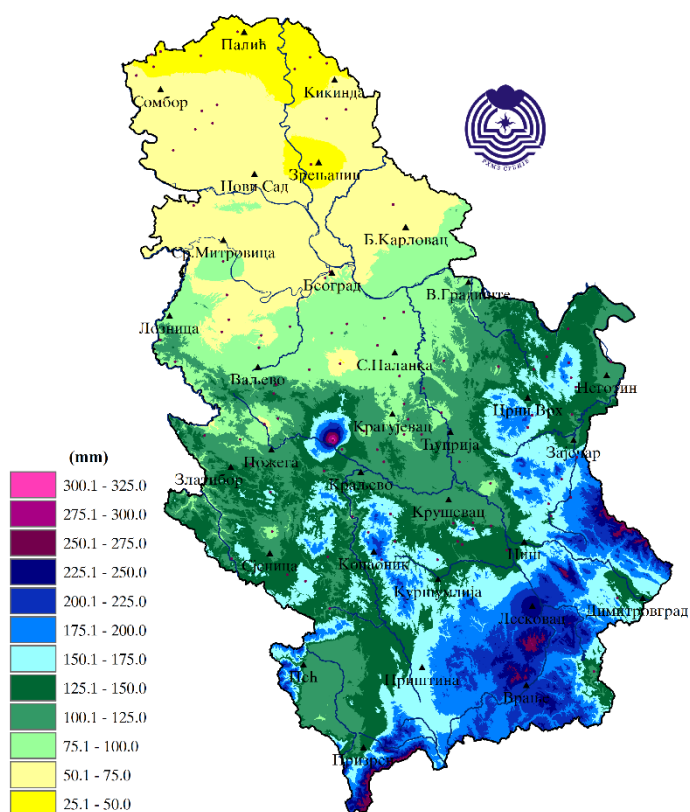
Табела 1. Ранг новембра 2025. године са количином падавина, просеком и процентом од нормале 1991-2020.

СТАНИЦА	историјски период	ΣRR за новембар 2025.год	нормала за новембар 1991-2020	процент (%) од нормале	редни бр. 2025.год. (опадајући низ RR)
ЛЕСКОВАЦ	1925-2024	243.1	55.5	438	1
ВРАЊЕ	1926-2024	212.6	54.3	391	1
ЦРНИ ВРХ	1966-2024	148.3	60.9	243	2
КОПАОНИК	1949-2024	199.0	75.1	265	3
НИШ	1925-2024	148.5	49.0	303	3
КУРШУМЛИЈА	1925-2024	131.8	51.7	255	3
ДИМИТРОВГРАД	1926-2024	132.7	48.2	275	4
ЋУПРИЈА	1926-2024	112.4	49.1	229	5
КРУШЕВАЦ	1925-2024	113.0	49.3	229	6
В.ГРАДИШТЕ	1926-2024	98.8	45.4	218	7
СЈЕНИЦА	1925-2024	121.9	67.9	180	8
ЗАЈЕЧАР	1925-2024	112.5	47.6	236	8
КРАЂЕВО	1926-2024	104.4	49.0	213	8
КРАГУЈЕВАЦ	1925-2024	97.7	44.6	219	8
С.ПАЛАНКА	1926-2024	92.6	44.5	208	9
ЗЛАТИБОР	1950-2024	130.1	80.4	162	10
ПОЖЕГА	1925-2024	104.9	54.3	193	10

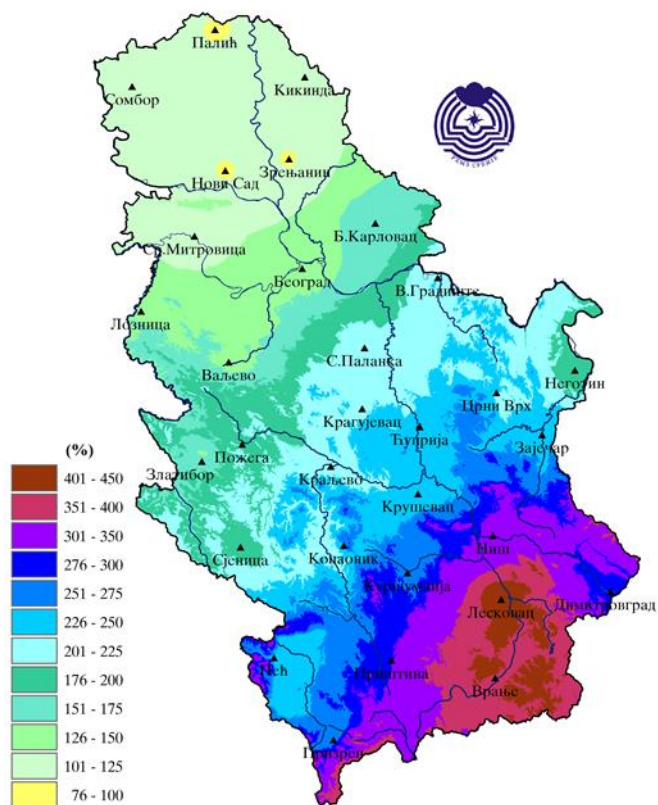
Током новембра забележена количина падавина је била у интервалу од 42,9 mm на Палићу до 243,1 mm у Лесковцу, док је у Београду регистровано 65,0 mm (Слика 9).

Укупна количина падавина је у односу на нормалу за референтни период 1991-2020. била од 98% на Палићу до 438% у Лесковцу (Слика 10).

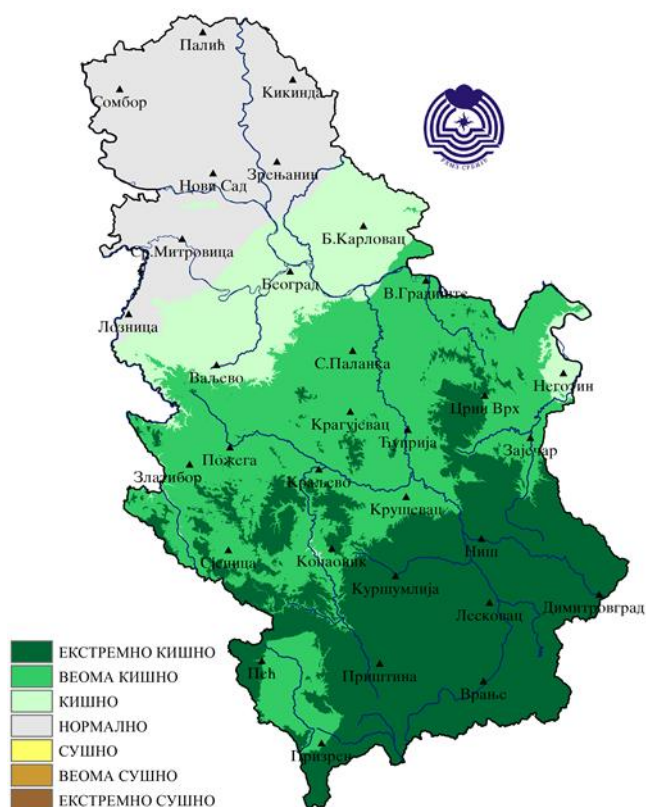
Према методи перцентила количина падавина је била на северу, северозападу у Београду и Неготину у категоријама нормално и кишно, док је у осталим крајевима било веома кишно и екстремно кишно (Слика 11).



Слика 9. Просторна расподела месечне количине падавина у милиметрима на основу података са 28 Главних, 20 климатолошких и 82 падавинске метеоролошке станице



Слика 10. Просторна расподела месечне количине падавина у процентима од нормале за референтни период 1991–2020.

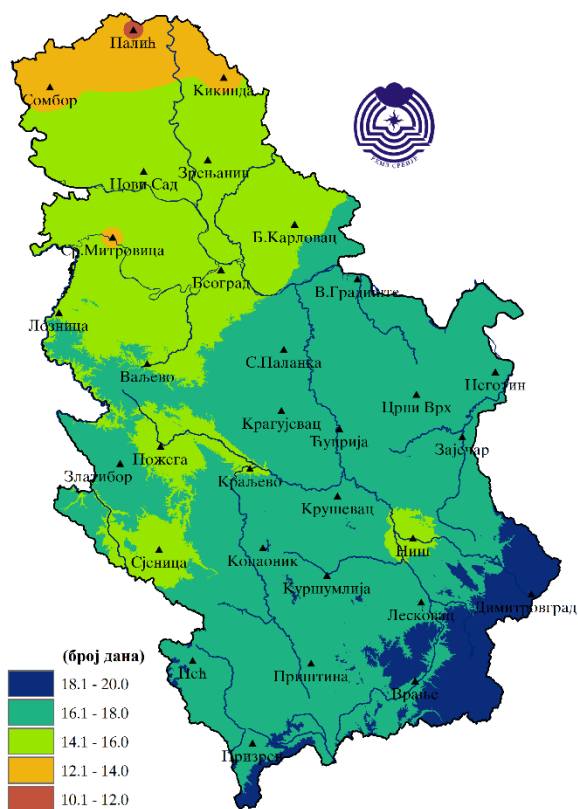


Слика 11. Месечна количина падавина одређена методом перцентиала

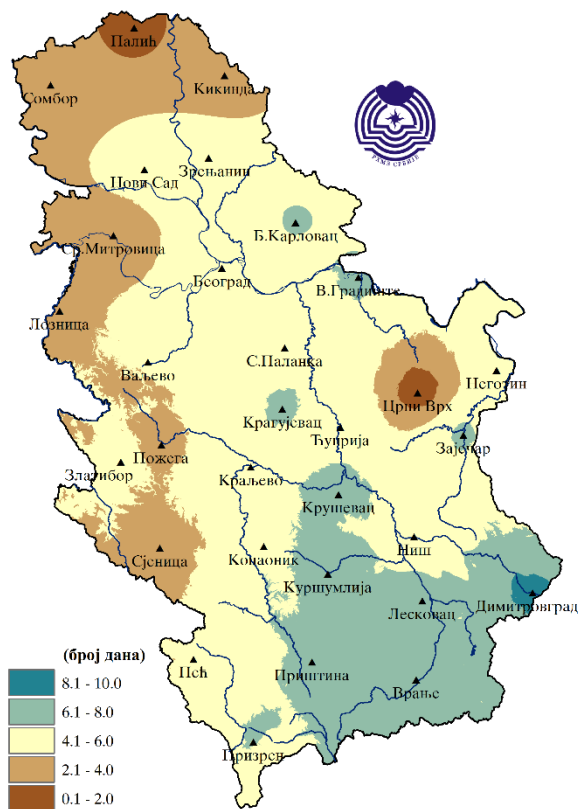
Највећа дневна количина падавина регистрована је у Врању 19. новембра и износила је 69,2 mm. У Београду је 9. новембра измерена највећа дневна количина падавина која је износила 13,3 mm.

Број дана са падавинама је током новембра био у интервалу од 12 на Палићу до 19 у Димитровграду (Слика 12). Забележени број дана са падавинама је у већем делу земље за један до осам дана изнад просека за новембар (Слика 13).

Један дан са падавинама од 50 mm и већим је регистрован у Врању.



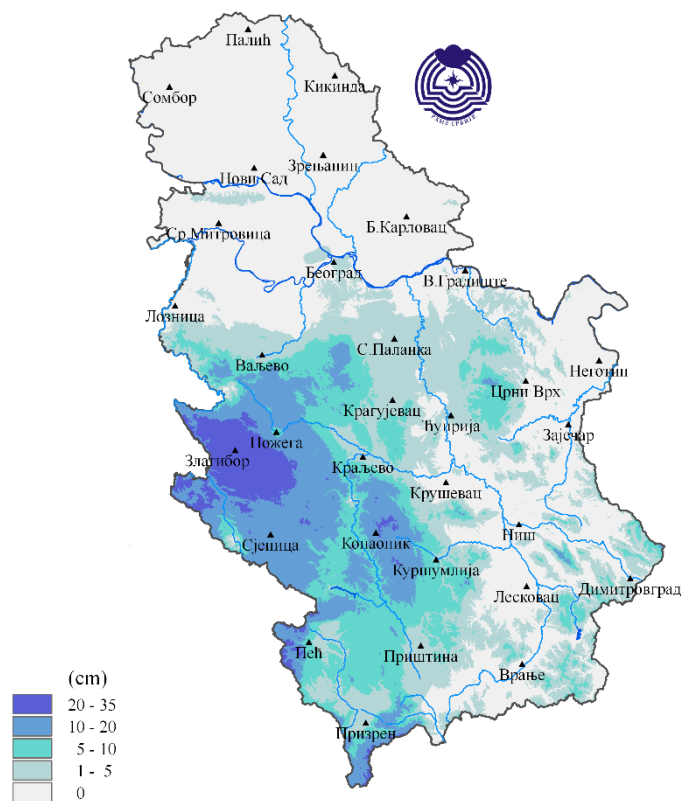
Слика 12. Просторна расподела броја дана са падавинама



Слика 13. Просторна расподела одступања броја дана са падавинама

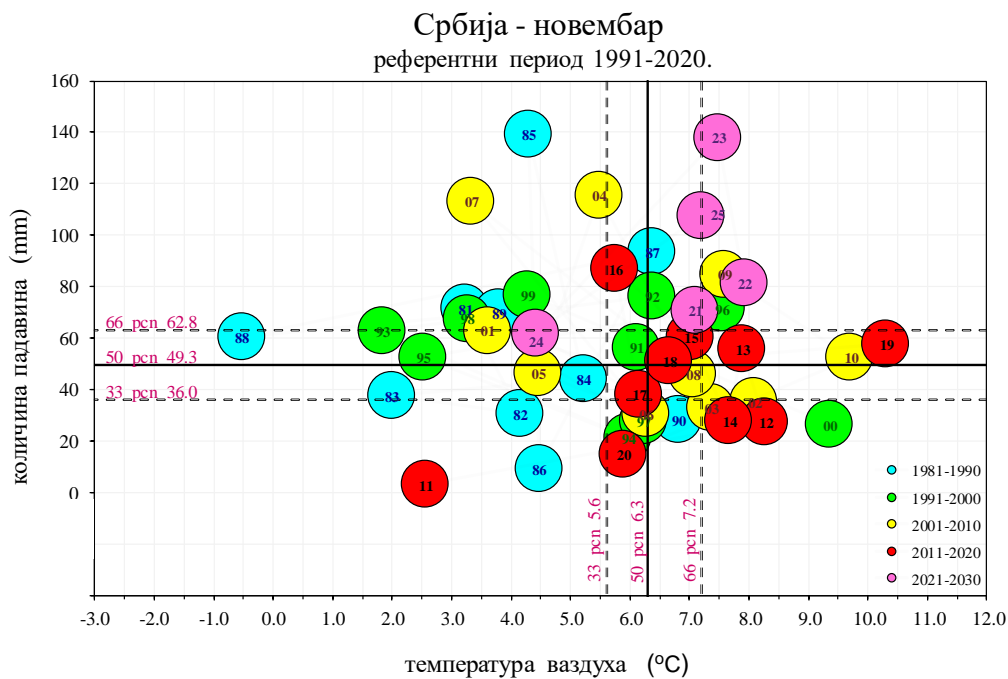
У другој половини новембра, снежни покривач је забележен, осим у планинским пределима и у нижим крајевима централне и западне Србије. Највиши снежни покривач је износио 32 cm, а измерен је 29. новембра на Златибору, док је у нижим пределима највише измерено 8 cm истог дана у Пожеги.

Снежни покривач се, у крајевима у којима је регистрован, задржао од једног до четири, а у Пожеги осам дана. У планинским пределима број дана са снежним покривачем је био у интервалу од два на Црном Врху до девет дана на Копаонику. Просечно се током новембра у Србији забележи око два дана са снежним покривачем, што овог новембра у већини места није остварено.



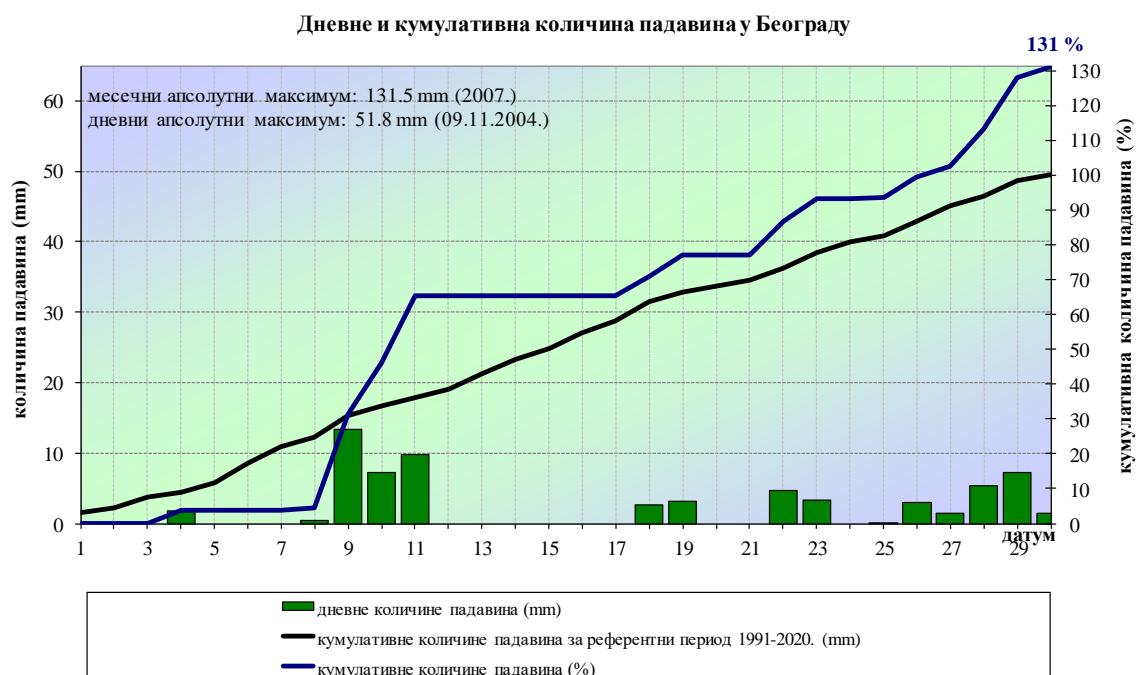
Слика 14. Просторна расподела висине снежног покривача (у cm) у Србији у 8 часова 29. новембра 2025. године

На слици 15 приказана је оцена температуре ваздуха и количине падавина у Србији за новембар према расподели терцила у односу на референтни период 1991-2020. Може се уочити да је новембар 2025. године са температуром ваздуха на граници горњег терцила и количином падавина знатно изнад границе горњег терцила.



Слика 15. Средња месечна температура ваздуха и количина падавина и њихови припадајући терцили у Србији у односу на референтни период 1991-2020.

Дневне и кумулативне количине падавина са нормалама 1991-2020. за новембар у Београду приказане су на слици 16, док се за станице Сомбор, Нови Сад, Лозница, Неготин, Крагујевац, Златибор, Ниш и Врање налази у [прилогу](#).



Слика 16. Дневне и кумулативне количине падавина у Београду

Магла

Магла представља сићушне водене капљице или кристале леда (ледена магла) који лебде у ваздуху и смањују хоризонталну видљивост испод 1 km. Магла као целина је беличаста, али у великим градовима и индустријским областима, услед присуства дима и прашине, може имати прљаво жуту или сивкасту боју⁷.

Магла је, као приземни облак, климатолошки важна из два разлога. Она, прво, дању спречава осунчавање, ноћу терестринско израчивање, а друго, магла је – донекле – извор атмосферске влажности. Магла, најчешће, не даје мерљиву висину падавина, али их делимично замењује код вегетације⁸.

Током новембра је број дана са маглом⁹ у нижим пределима био у интервалу од једног у Нишу до девет у Сомбору, у Пожеги чак 20 дана, док у Димитровграду нису регистровани дани са маглом. У Београду је забележено седам дана са маглом. У планинским областима дана са маглом је било од девет у Сјеници до 23 на Копаонику.

Највише дана са маглом у континуитету у нижим пределима је забележено у Сомбору, од 12. до 18. новембра (7 дана), док је у планинским крајевима најдуже магла бележена свакодневно 14 дана, од 17. до 30. новембра, на Копаонику.

У већем делу земље је забележени број дана са маглом био око новембарског просека. У Нишу је било 10 дана мање од просечних вредности, док је у Пожеги забележено пет, а на Копаонику шест дана више од просека за новембар.

⁷ Извор: „Упутство за осматрања и мерења на главним метеоролошким станицама“; Издање Савезног хидрометеоролошког завода, Београд 1974.

⁸ Извор: „Климатолошка статистика“; Др Павле Вујевић, Београд 1956.

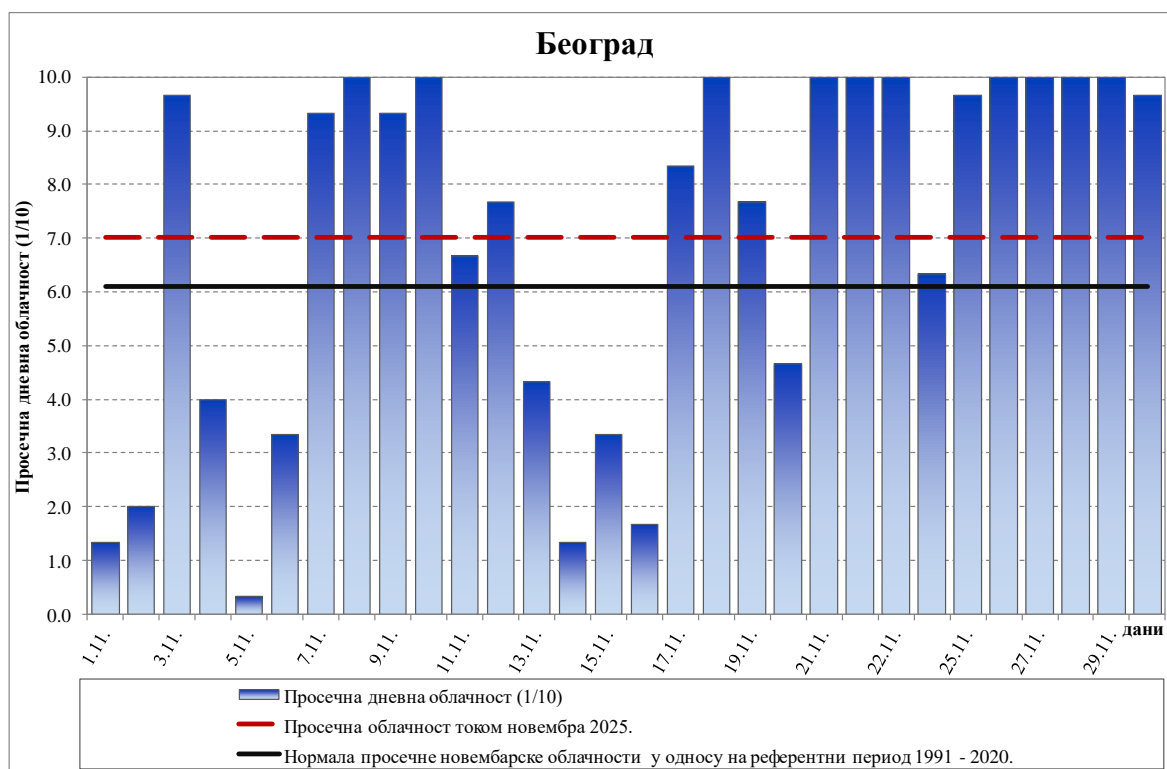
⁹ Дан са маглом је по дефиницији дан када је на метеоролошкој станици осматрана магла

ОБЛАЧНОСТ, ВЕДРИ И ТМУРНИ ДАНИ

Средња новембарска облачност у Србији је била око и мало изнад просечних вредности, у интервалу од 7/10 до 8/10. Просечна дневна облачност током новембра у Београду, Пожеги и Сомбору представљена је на сликама 17, 18 и 19.

Ведри дани¹⁰ нису забележени у Пожеги, док их је највише било шест у Нишу. У Београду је било четири ведра дана. Осмотрени број ведрих дана је у већем делу земље око и мало испод просека за новембар.

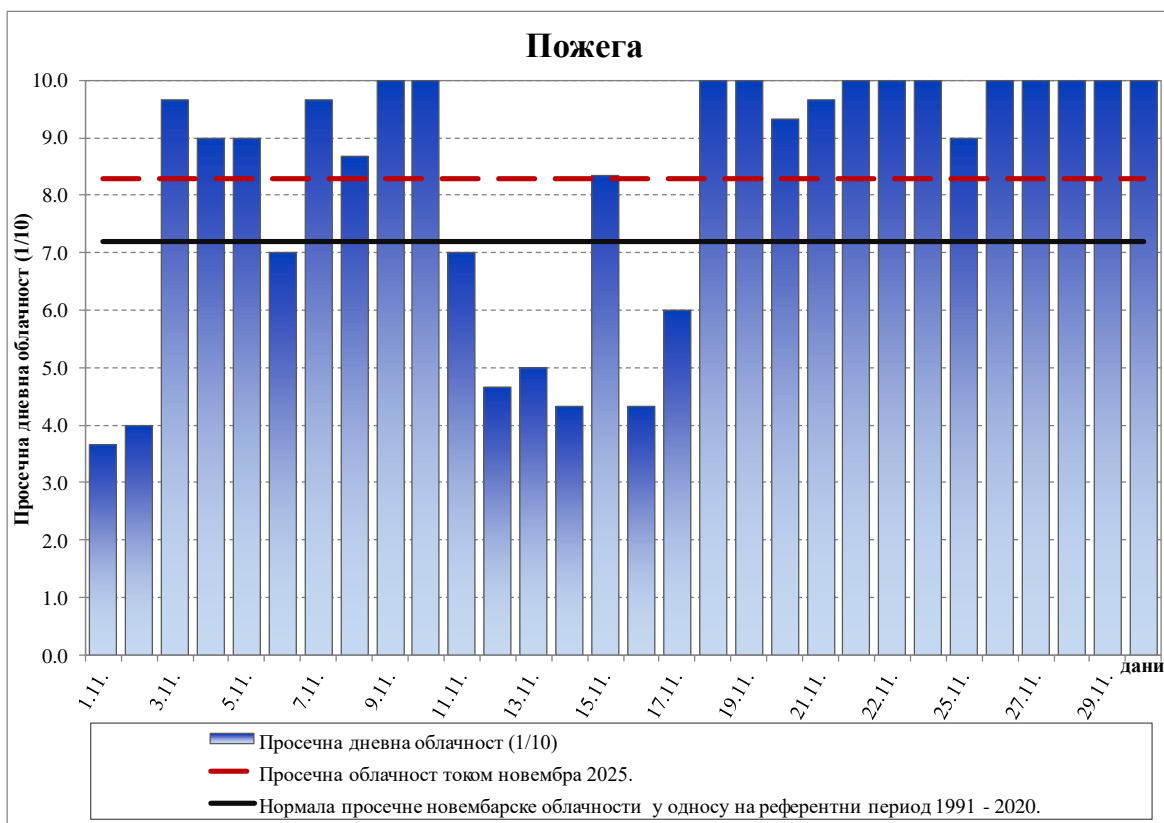
Тмурни дани¹¹ су забележени у интервалу од 15 у Сомбору, Лозници, Крагујевцу и Димитровграду до 21 у Пожеги и на Црном Врху. У Београду је осмотрено 16 тмурних дана. Број тмурних дана је у већем делу земље за три до осам дана већи од новембарског просека.



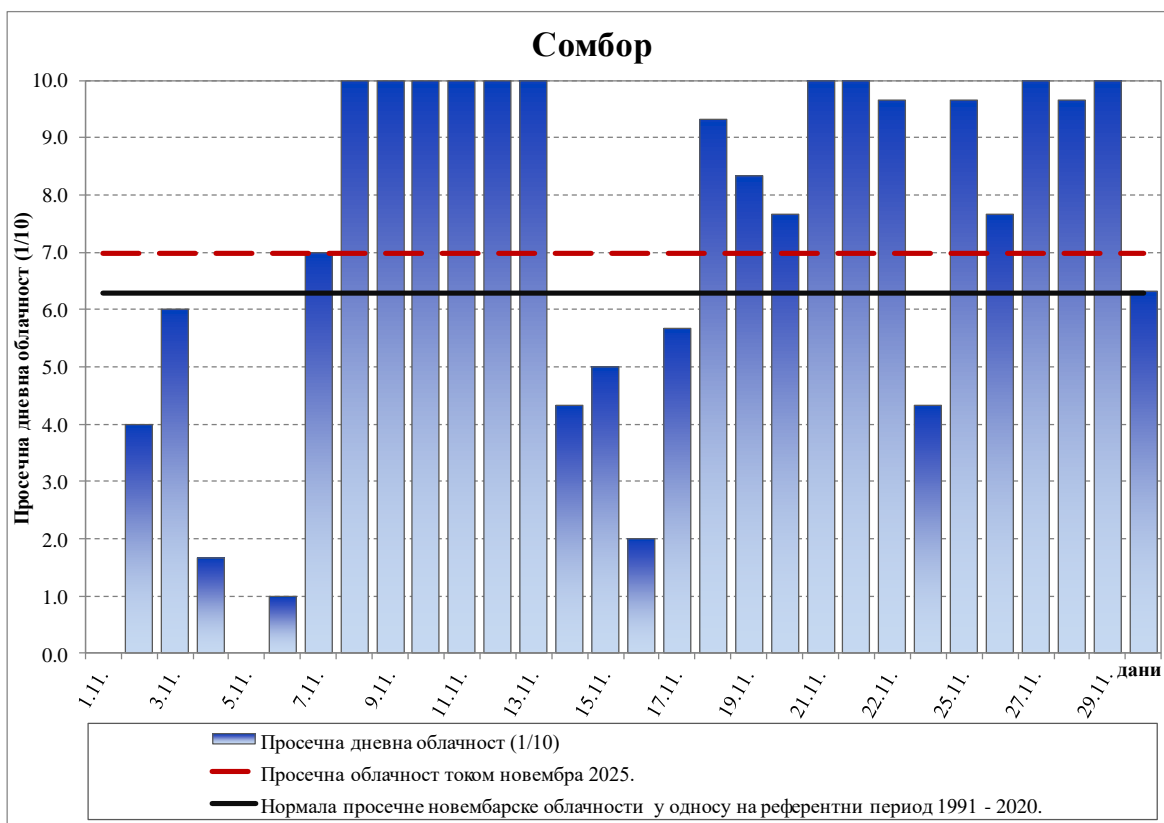
Слика 17. Просечна дневна облачност у Београду

¹⁰ Вудар дан је по дефиницији дан са облачношћу мањом од 2/10

¹¹ Тмуран дан је по дефиницији дан са облачношћу већом од 8/10



Слика 18. Просечна дневна облачност у Пожеги



Слика 19. Просечна дневна облачност у Сомбору

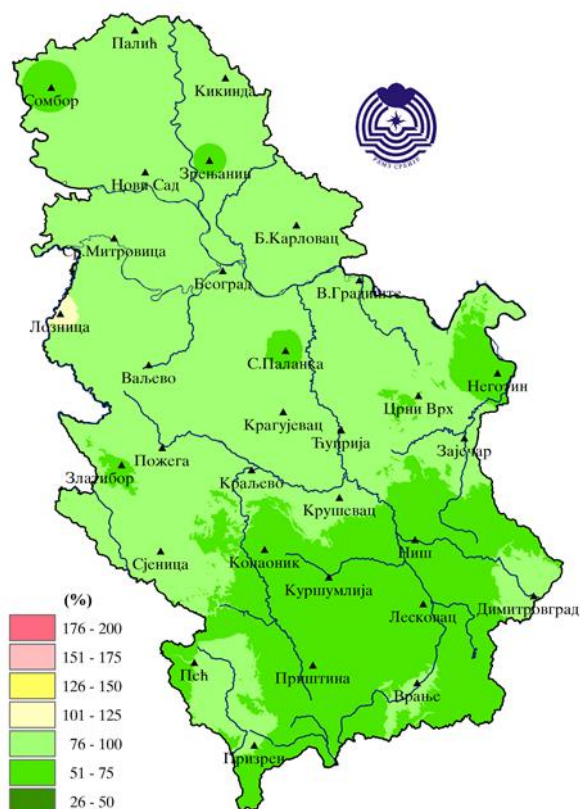
ТРАЈАЊЕ СИЈАЊА СУНЦА (ОСУНЧАВАЊЕ)

Осунчавање је током новембра било у интервалу од 49,2 часа у Лесковцу до 88,1 час у Београду (Слика 20).

Трајање сијања сунца током новембра је било од 58% у Лесковцу до 103% у Лозници у односу на нормалу за референтни период 1991-2020. (Слика 21).



Слика 20. Осунчавање у часовима



Слика 21. Осунчавање у процентима од нормале за референтни период 1991–2020.

***Напомена:** Климатска анализа метеоролошких елемената урађена је на основу прелиминарних података са 28 Главних метеоролошких станица

ПРЕГЛЕД СИНОПТИЧКЕ СИТУАЦИЈЕ*

Почетком месеца златна јесен, топла ваздушна маса у гребену из Средоземља и високе вредности геопотенцијала. Затим, већи део месеца променљиво са падавинама и у току треће декаде неколико осетних и брзих промена, утицаји циклоналних активности из Средоземља, Јадранског и Црног мора и хладне ваздушне масе са севера и североистока, као и период топлог и сувог времена током већег дела друге декаде услед присуства слабо израженог поља повишеног ваздушног притиска и геопотенцијала

Почетком месеца наставак топлог времена и златне јесени услед одржавања топле ваздушне масе у гребену из западног и централног Средоземља и поља повишеног ваздушног притиска преко Балкана, а на предњој страни простране и развијене депресије, односно циклона са запада и северозапада континента. Затим, развој циклона у западном Средоземљу и пролазак хладног фронта преко наше земље са северозапада и запада даље ка истоку и Карпатим као и пратеће висинске долине. Пролазно наоблачење са кишом и пљусковима израженијим у централним, јужним и југоисточним пределима и осетан пад температуре. Затим, краткотрајно успостављање антициклона и гребена, претежно суво и релативно топло. Други део декаде обележили су регенерисани висински циклон са истока, из области југа Украјине и Карпата, који се ретроградно премештао ка западу на наше подручје уз истовремено јачање циклона у западном Средоземљу, а затим и у Јадрану са центром на југу и припадајућим фронталним таласима који су се преко југа Балкана и нашег подручја премештали ка Црном мору. Променљиво и облачно време, местимично с кишом, чешћом и обилнијом на југу и југоистоку земље, на високим планинама забележен је и слаб снег.

У току друге декаде постепено топлије и суво са доста сунчаних сати. Наиме, Панонска низија и Балканско полуострво као и југ континента били су под утицајем поља високог ваздушног притиска и слабо израженог поља геопотенцијала и гребена из централног Средоземља. Крајем декаде, преко запада Европе и источног Атлантика циклони и дубока долина у пољу геопотенцијала која је јачала и преко западног Средоземља. Изнад централног Средоземља, Балкана и Панонске низије изражено југ-југозападно висинско струјање најпре уз развоје циклона у области Ђеновског залива, Тиренског и Јадранског мора, а затим и у путањама премештања ка Јонском, Егејском и Црном мору. Облачно, местимично с падавинама, интензивнијим на југу. И у нижим пределима понегде са снегом уз краткотрајно задржавање снежног покривача у централним и југозападним крајевима као и на планинама.

Средином треће декаде пролазак висинске долине ка истоку, северозападно и западно струјање и пораст притиска. Суво и краткотрајно осетно топлије. Затим, периферија новог циклона са северозапада из области Северног мора, западне Европе и западног Средоземља и успостављање југозападног висинског струјања преко централног Балкана. Такође, утицај новог фронталног таласа у склопу циклона из Јадрана са центром у премештању преко Србије ка северу Карпата и адвекција хладне ваздушне масе. Истовремено, пространа висинска депресија у западном Средоземљу и премештање центра преко југа Италије, а крајем месеца и преко југа Србије ка Црном мору. У приземљу таласи влажног ваздуха преко истока, југа и југоистока Балкана крајем месеца у слабљењу и премештању ка Црном мору. Местимично с кишом, претежно у централним и јужним крајевима, на планинама, посебно на југозападу са снегом крајем месеца уз захлађење. Снег је падао и у нижим пределима у областима западне и

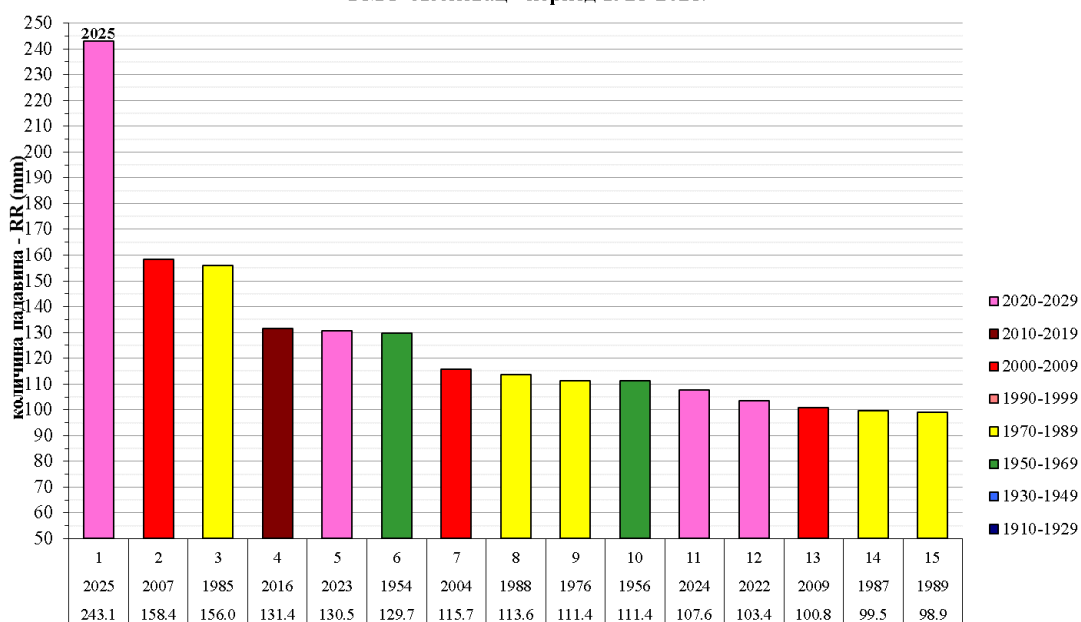
југозападне Србије и у деловима Шумадије. На крају месеца преко нашег подручја пораст притиска, северно и северозападно висинско струјање и хладно уз слабе падавине на југоистоку.

* Национални центар за хидрометеоролошки систем ране најаве и упозорења

ПРИЛОЗИ

Рангови најкишнијег новембра

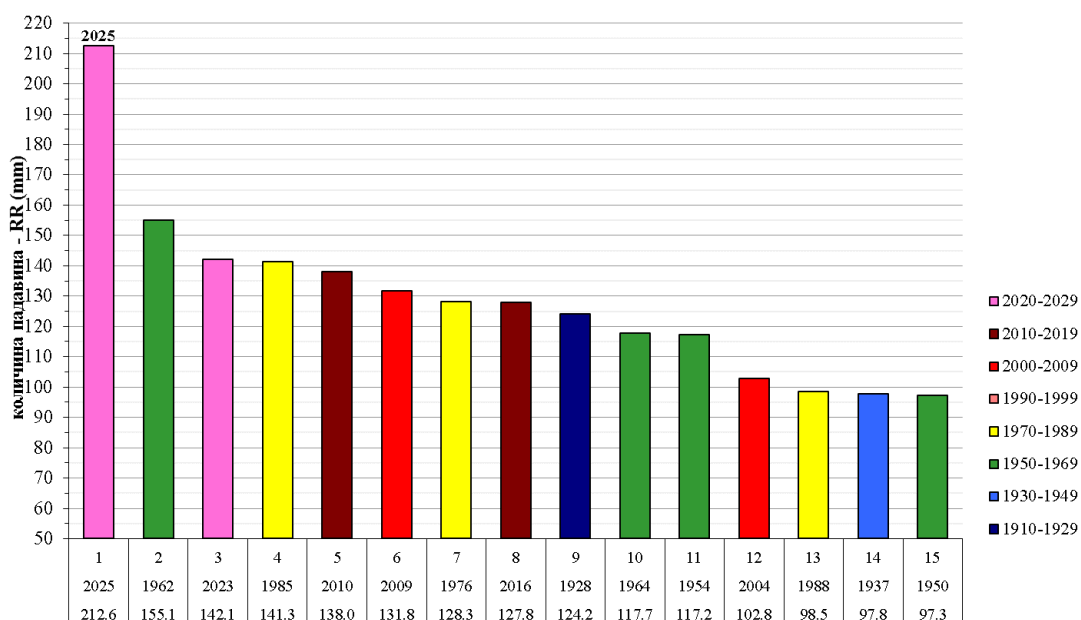
Новембарске количине падавина
ГМС Лесковац - период 1925-2025.



редни број године у опадајућем низу - година - RR (mm)

Прилог 1. Ранг најкишнијег новембра у Лесковцу

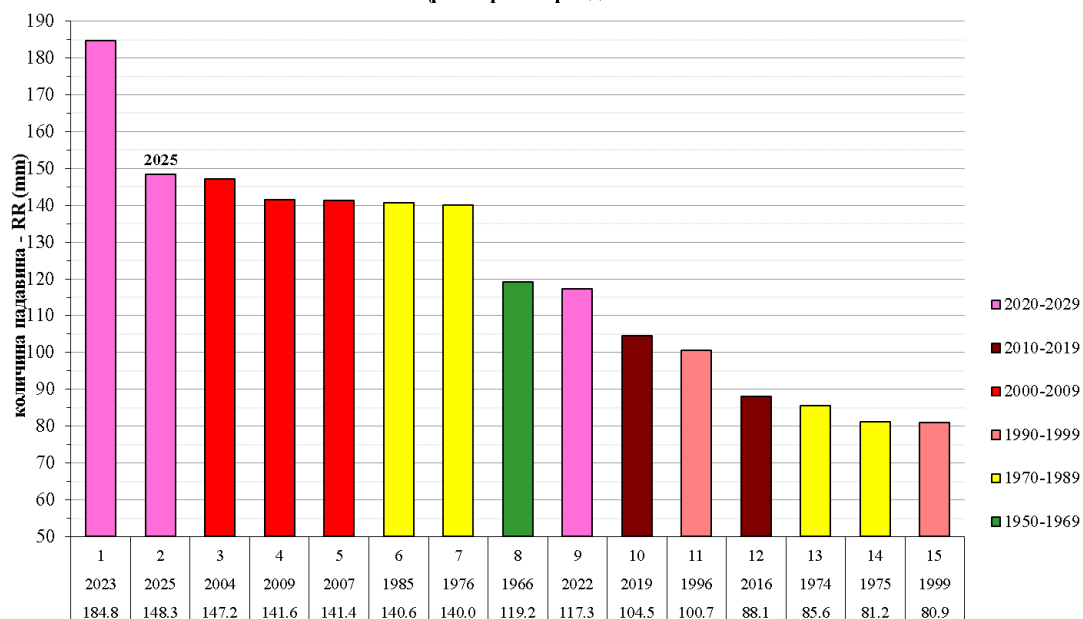
Новембарске количине падавина
ГМС Врање - период 1926-2025.



редни број године у опадајућем низу - година - RR (mm)

Прилог 2. Ранг најкишнијег новембра у Врању

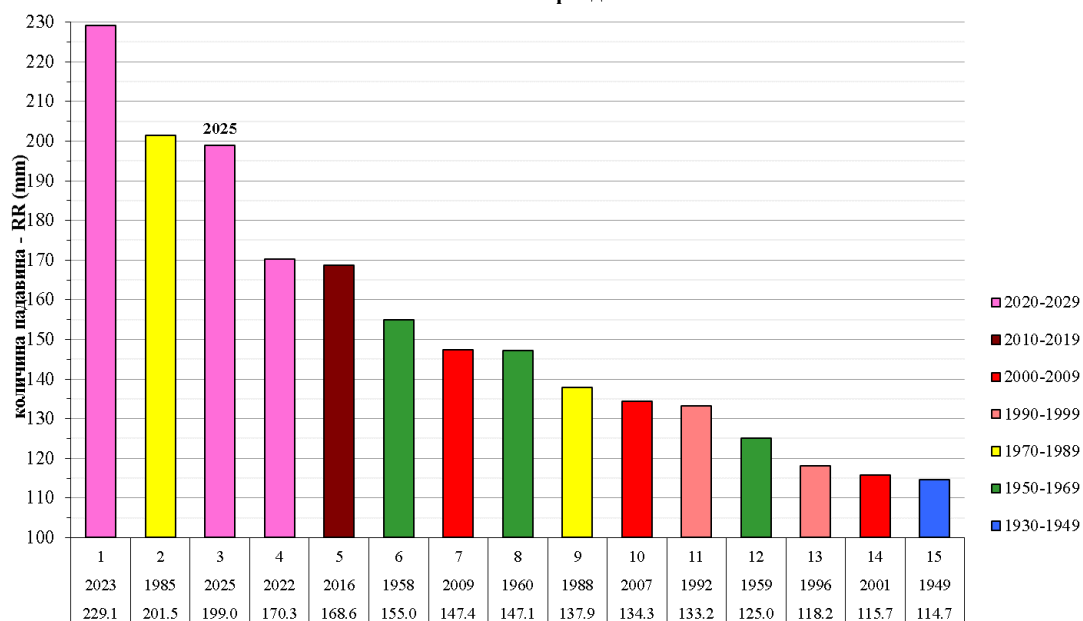
Новембарске количине падавина
ГМС Црни Врх - период 1966-2025.



редни број године у опадајућем низу - година - RR (mm)

Прилог 3. Ранг најкишнијег новембра на Црном Врху

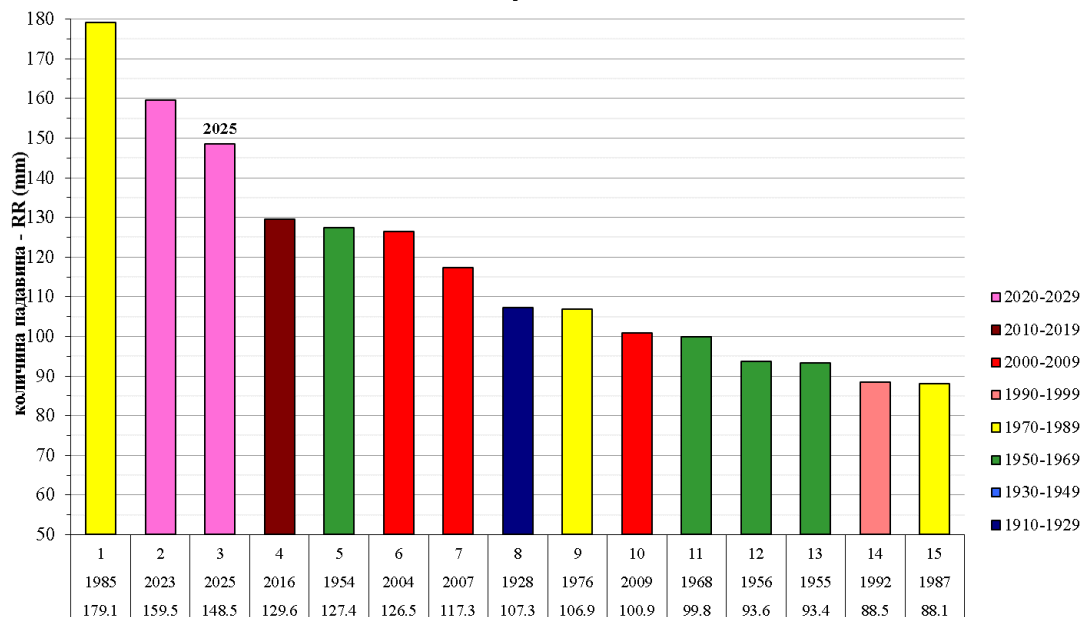
Новембарске количине падавина
ГМС Копаоник - период 1949-2025.



редни број године у опадајућем низу - година - RR (mm)

Прилог 4. Ранг најкишнијег новембра на Копаонику

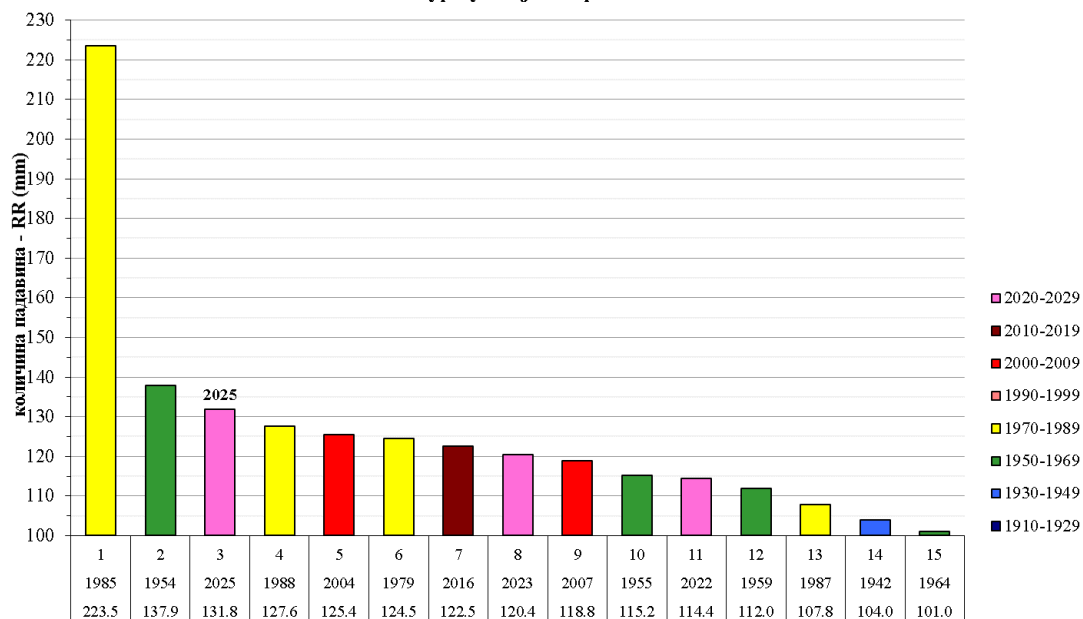
**Новембарске количине падавина
ГМС Ниш - период 1925-2025.**



редни број године у опадајућем низу - година - RR (mm)

Прилог 5. Ранг најкишнијег новембра у Нишу

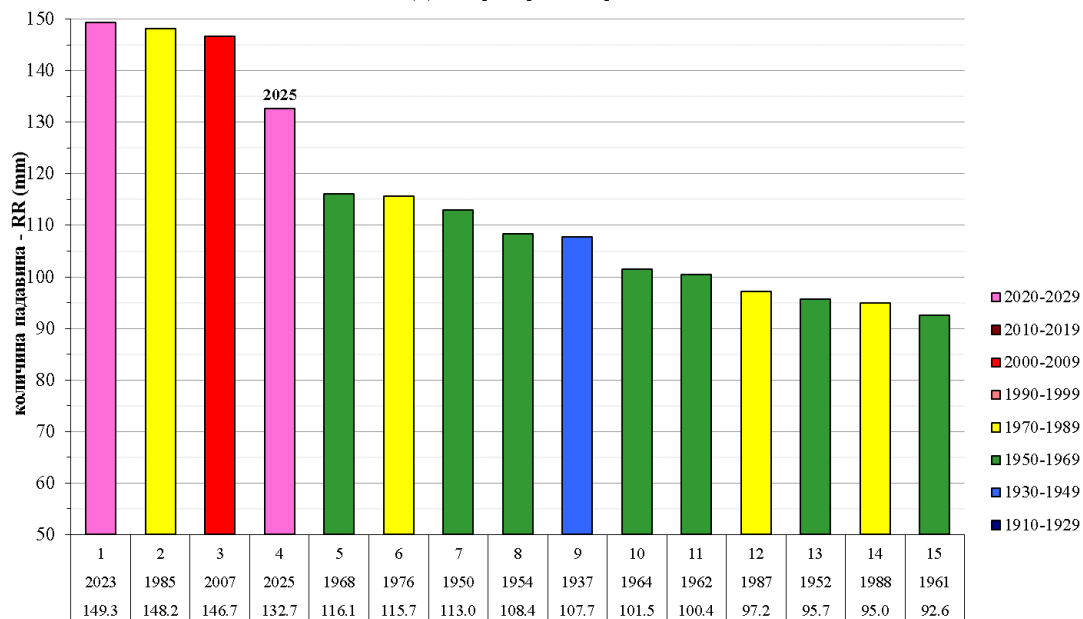
**Новембарске количине падавина
ГМС Куршумлија - период 1925-2025.**



редни број године у опадајућем низу - година - RR (mm)

Прилог 6. Ранг најкишнијег новембра у Куршумлији

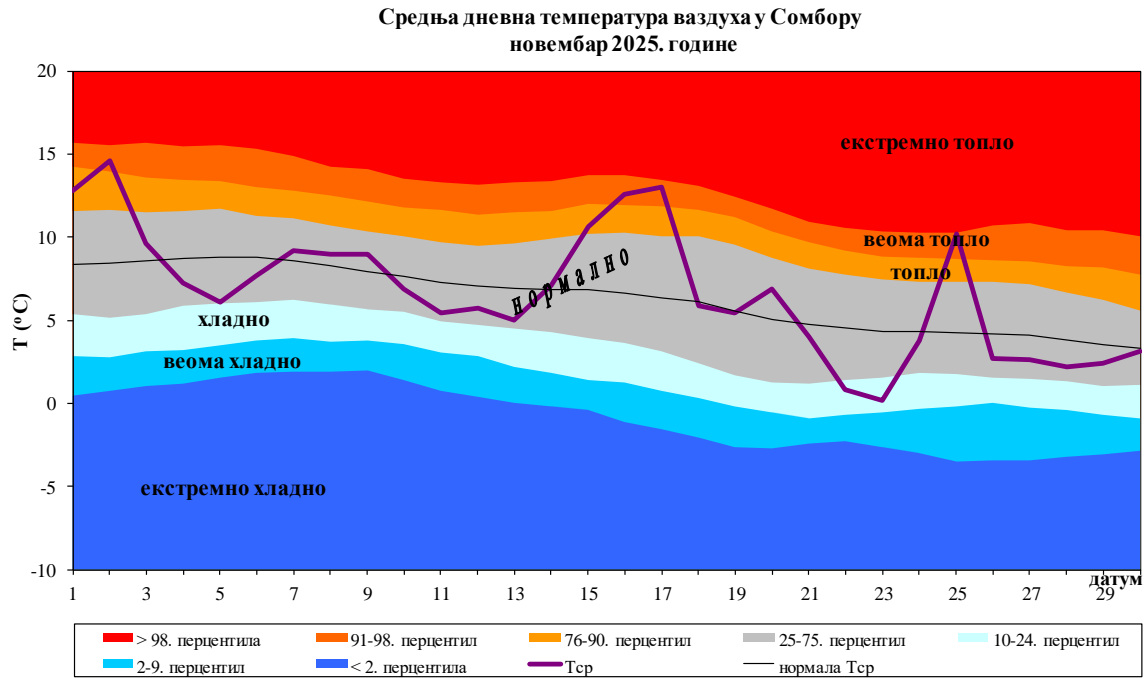
Новембарске количине падавина
ГМС Димитровград - период 1926-2025.



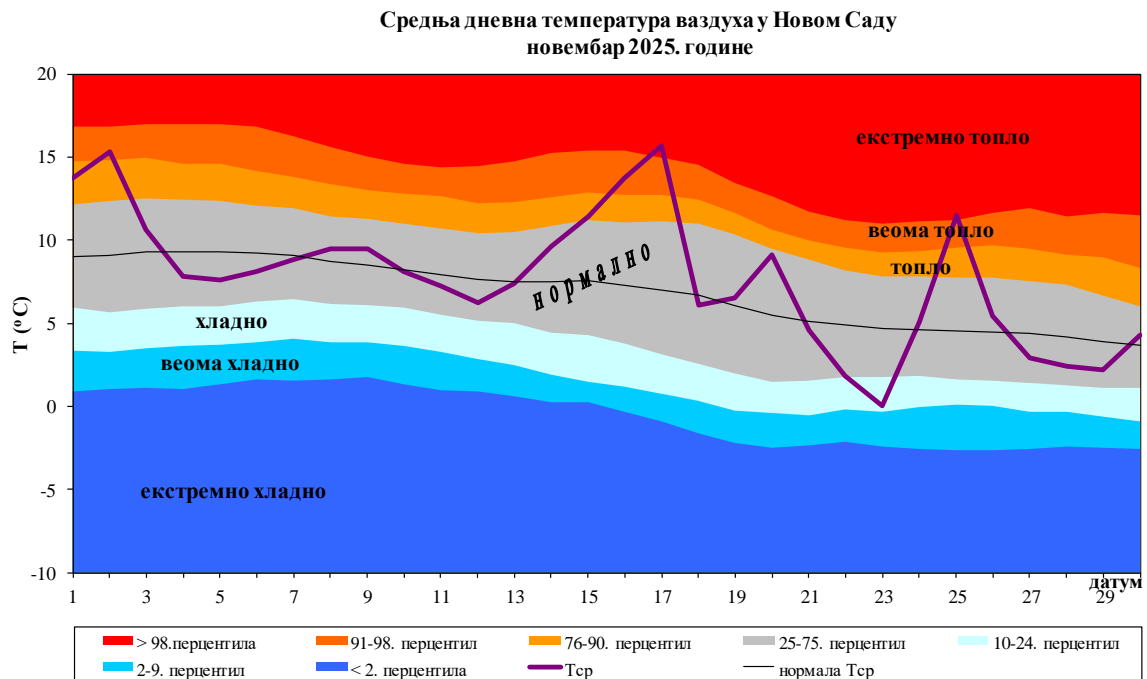
редни број године у опадајућем низу - година - RR (mm)

Прилог 7. Ранг најкишнијег новембра у Димитровграду

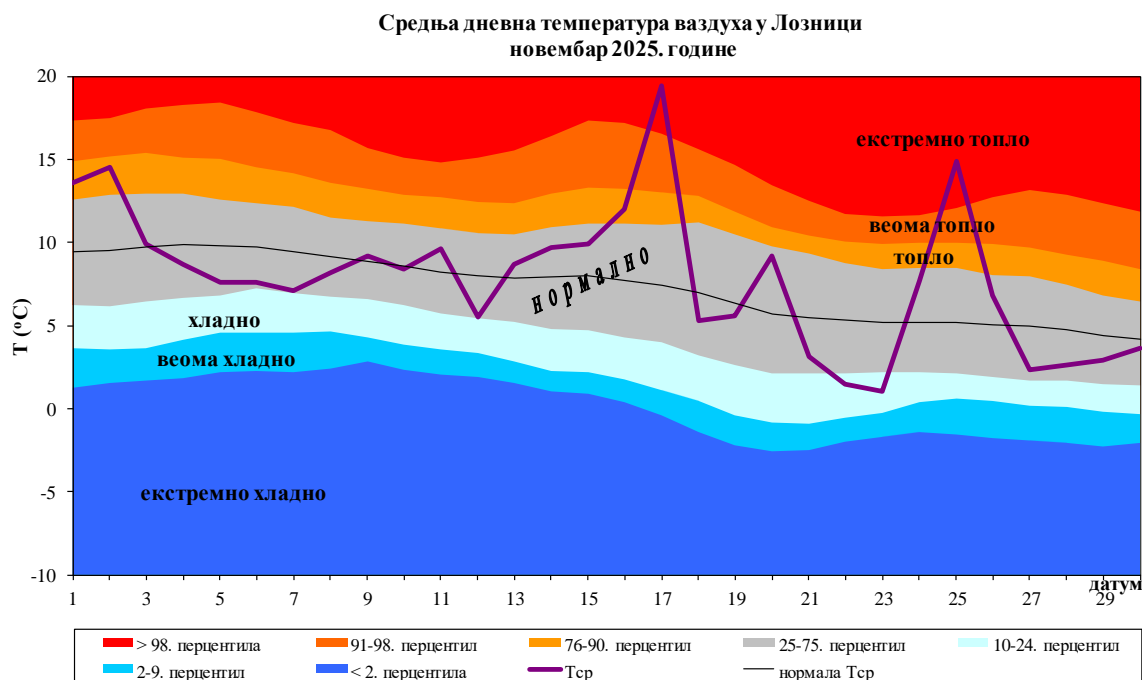
Средња температура ваздуха



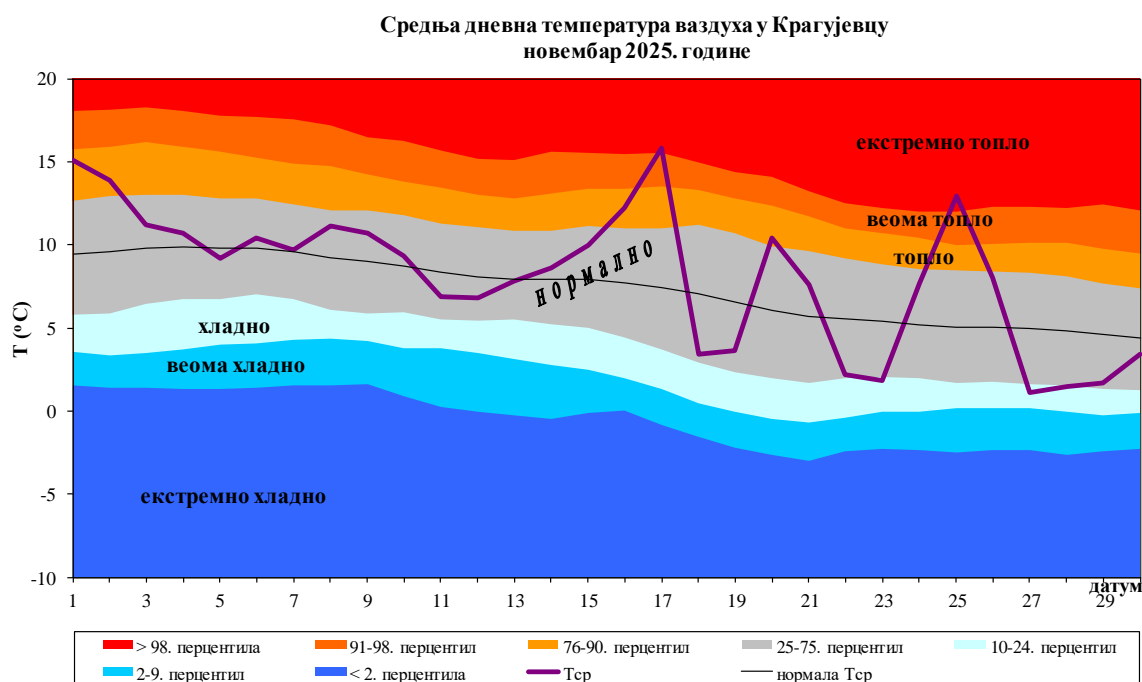
Прилог 8. Дневни ход средње дневне температуре ваздуха и припадајући перцентили у Сомбору



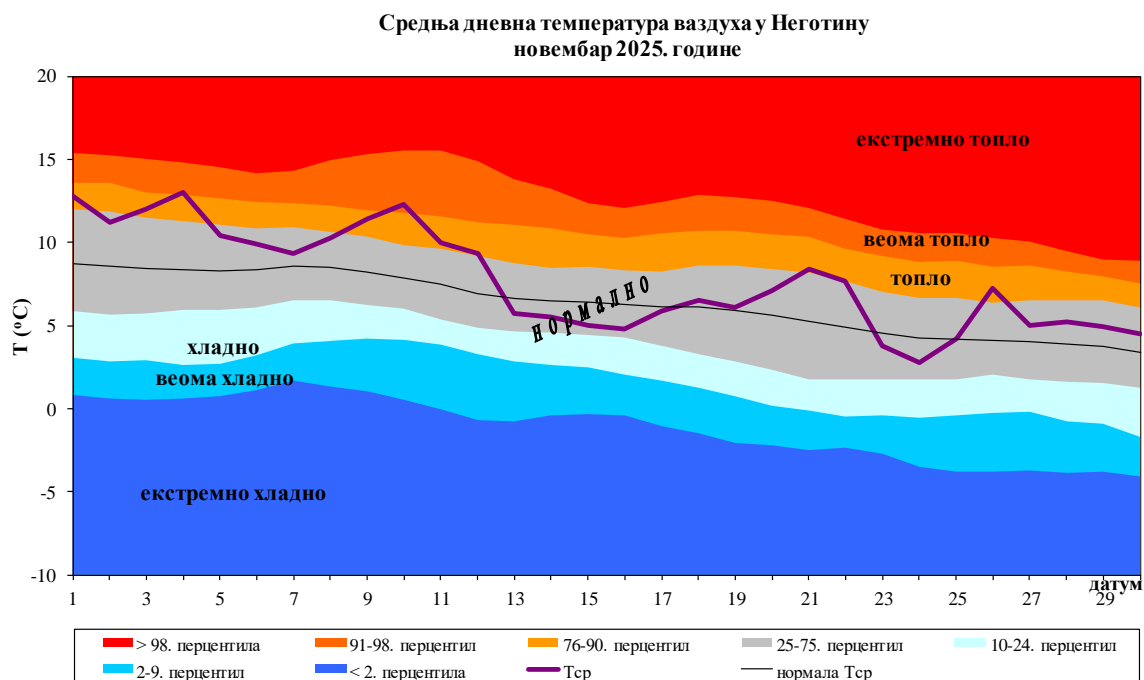
Прилог 9. Дневни ход средње дневне температуре ваздуха и припадајући перцентили у Новом Саду



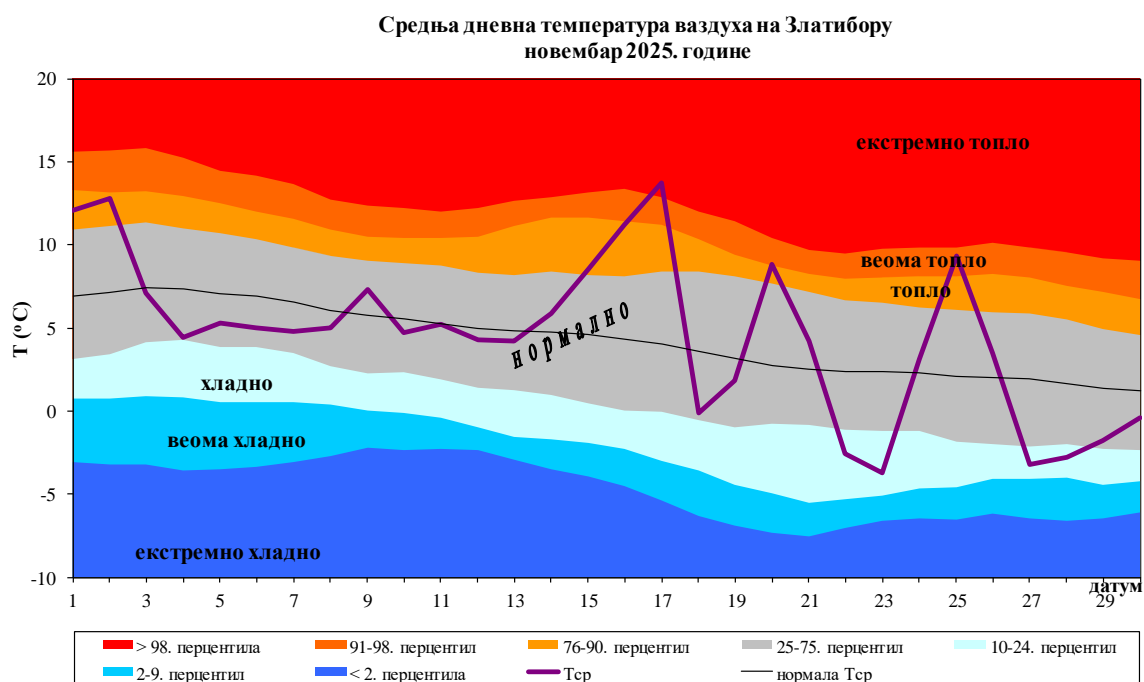
Прилог 10. Дневни ход средње дневне температуре ваздуха и припадајући перцентили у Лозници



Прилог 11. Дневни ход средње дневне температуре ваздуха и припадајући перцентили у Крагујевцу

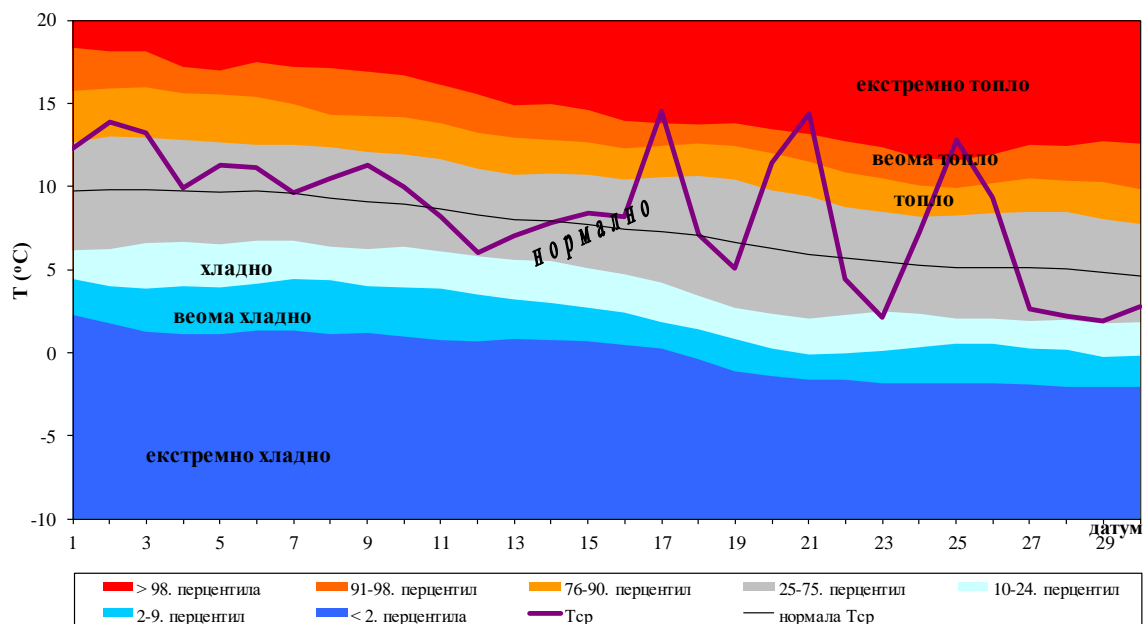


Прилог 12. Дневни ход средње дневне температуре ваздуха и припадајући перцентили у Неготину



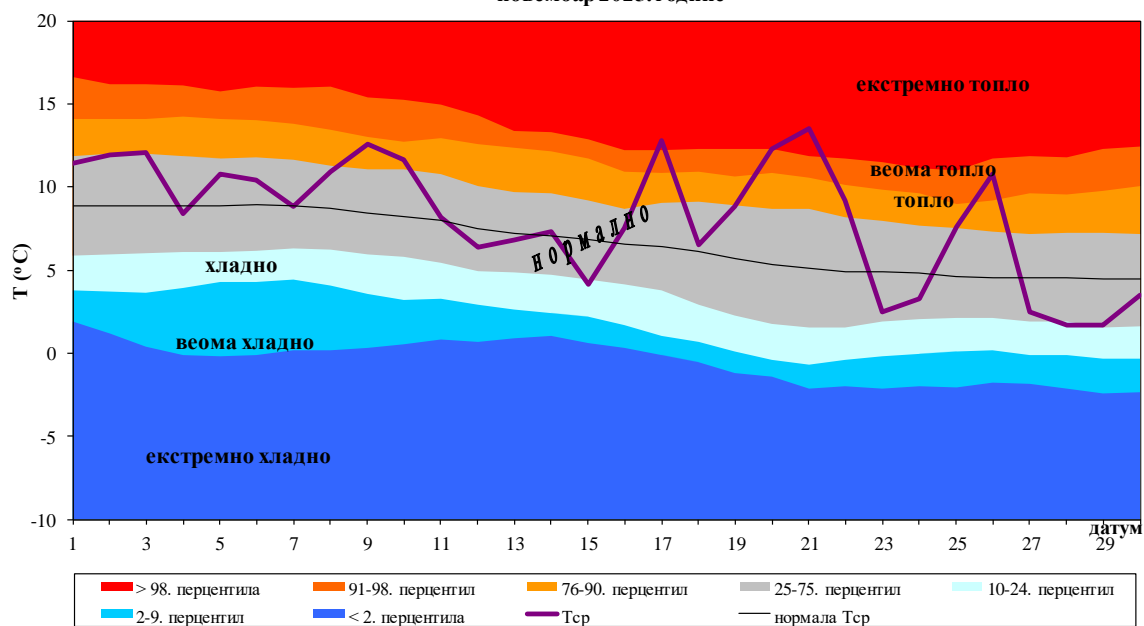
Прилог 13. Дневни ход средње дневне температуре ваздуха и припадајући перцентили на Златибору

Средња дневна температура ваздуха у Нишу
новембар 2025. године



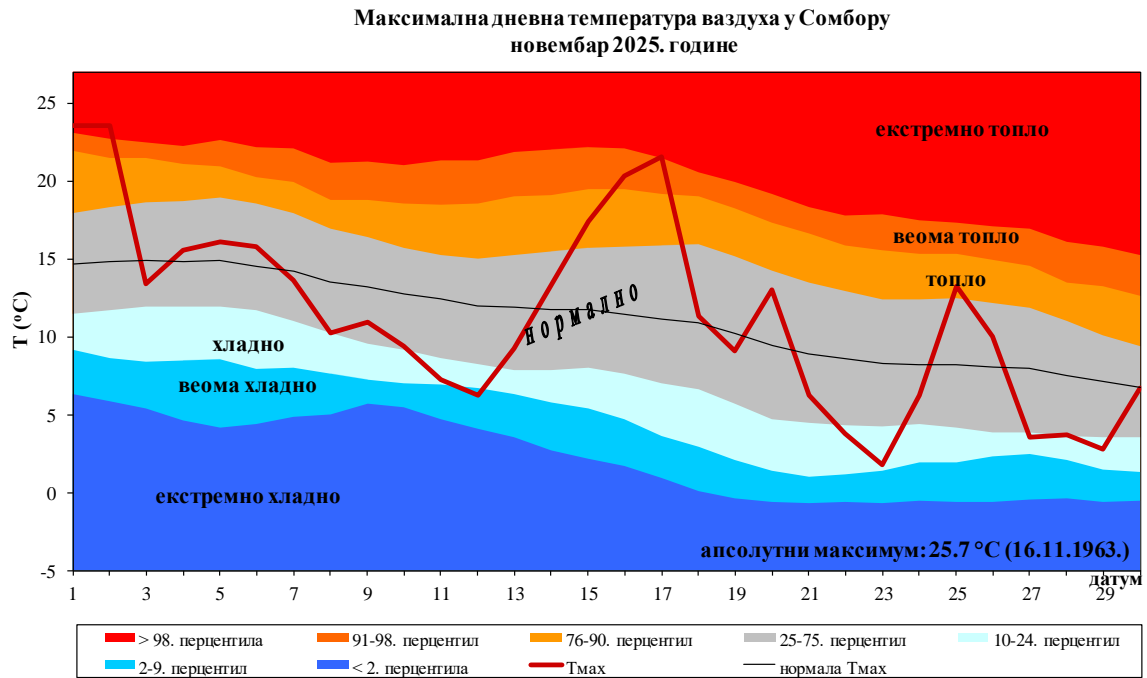
Прилог 14. Дневни ход средње дневне температуре ваздуха и припадајући перцентили у Нишу

Средња дневна температура ваздуха у Врању
новембар 2025. године

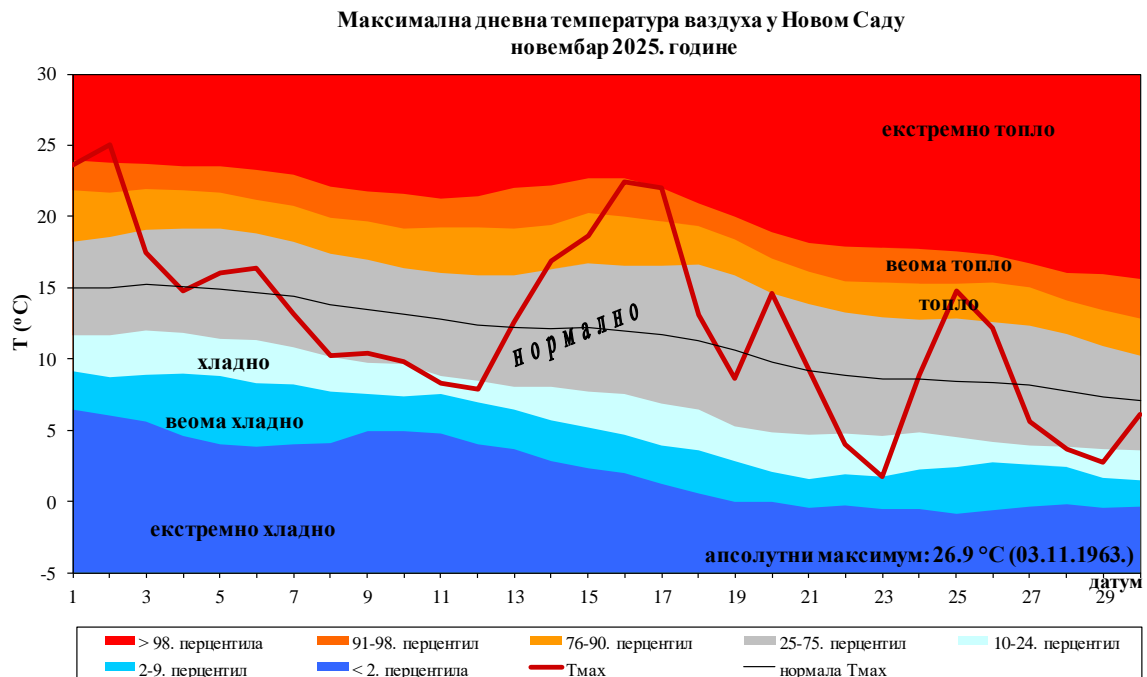


Прилог 15. Дневни ход средње дневне температуре ваздуха и припадајући перцентили у Врању

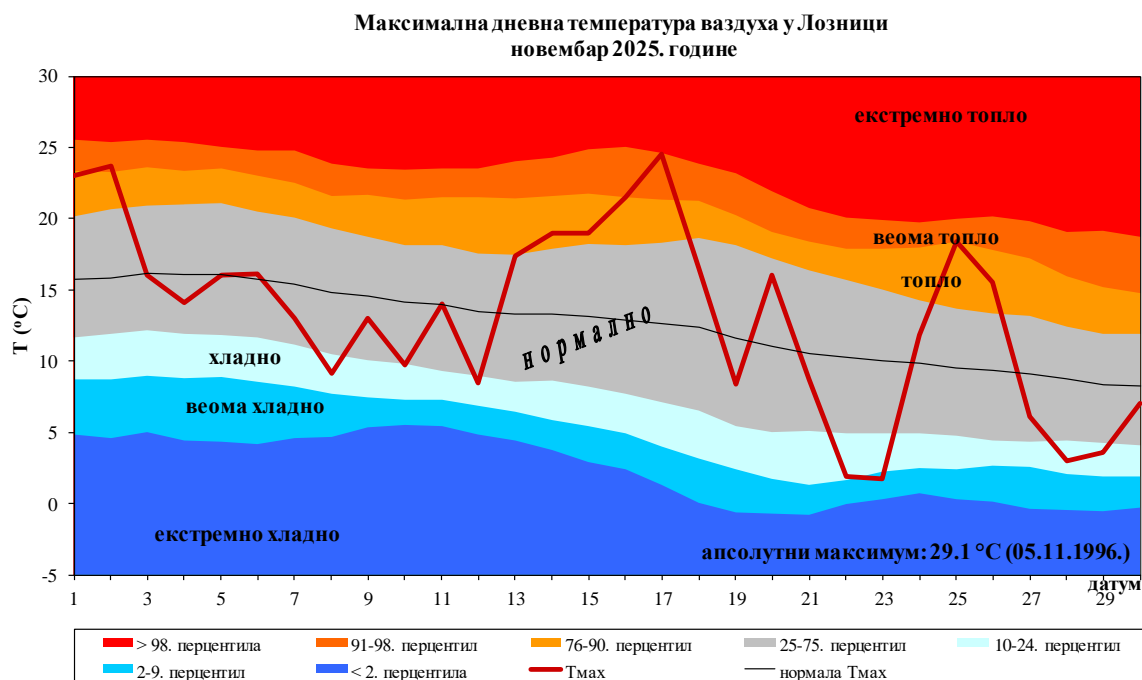
Максимална температура ваздуха



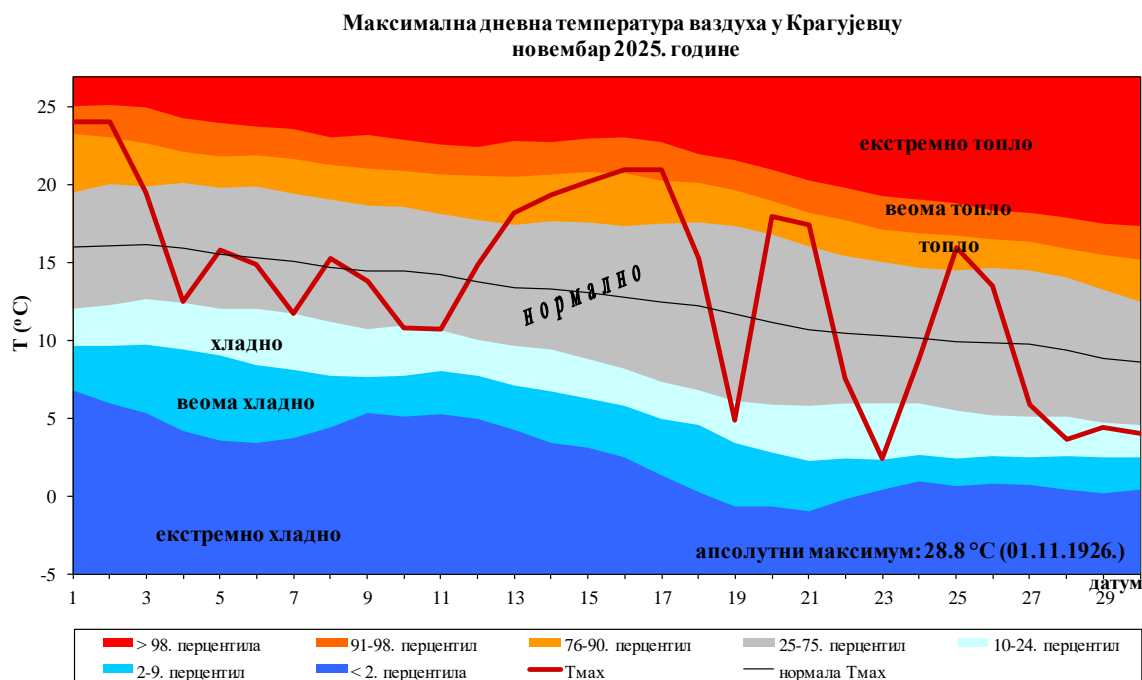
Прилог 16. Дневни ход максималне дневне температуре ваздуха и припадајући перцентици у Сомбору



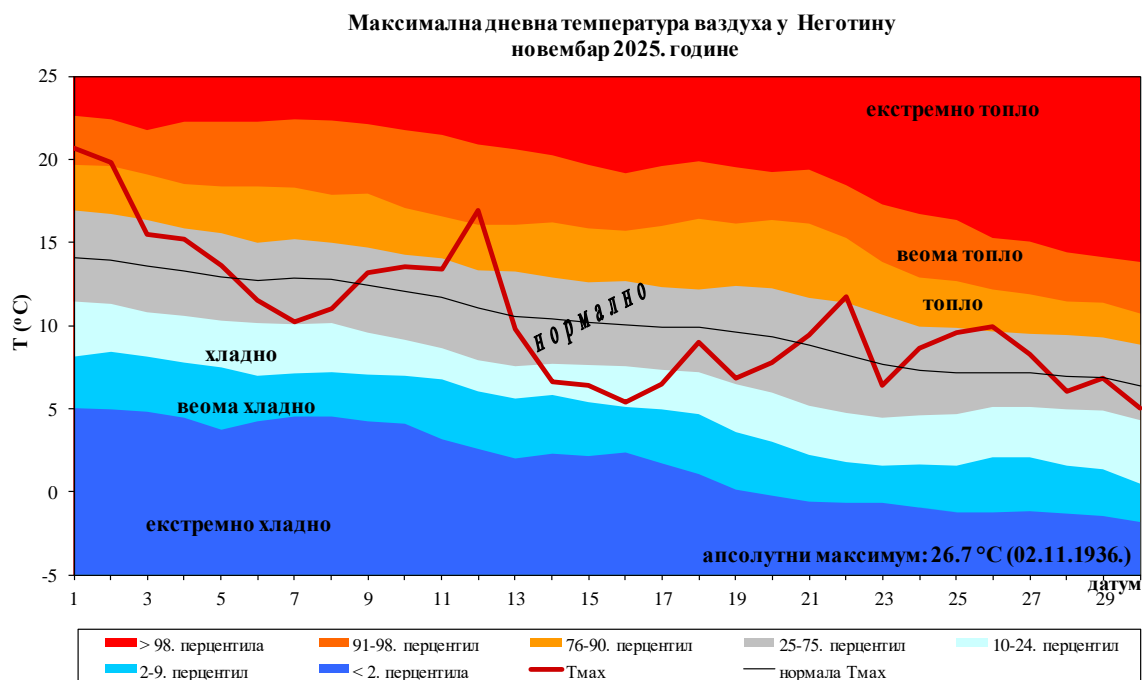
Прилог 17. Дневни ход максималне дневне температуре ваздуха и припадајући перцентици у Новом Саду



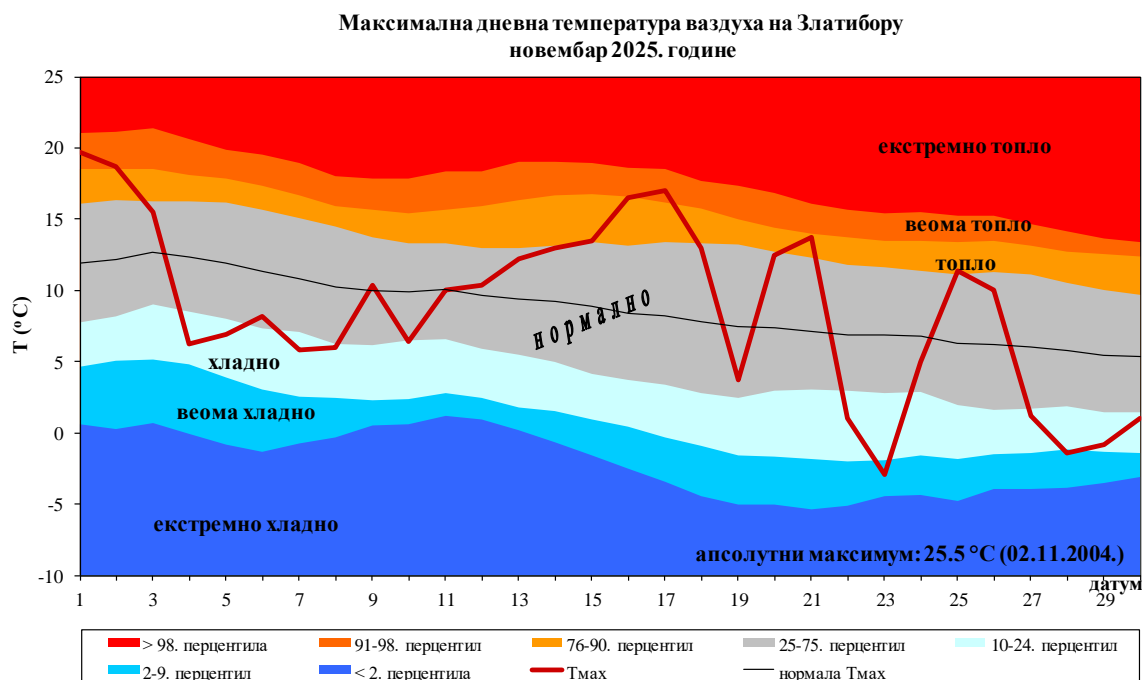
Прилог 18. Дневни ход максималне дневне температуре ваздуха и припадајући перцентили у Лозници



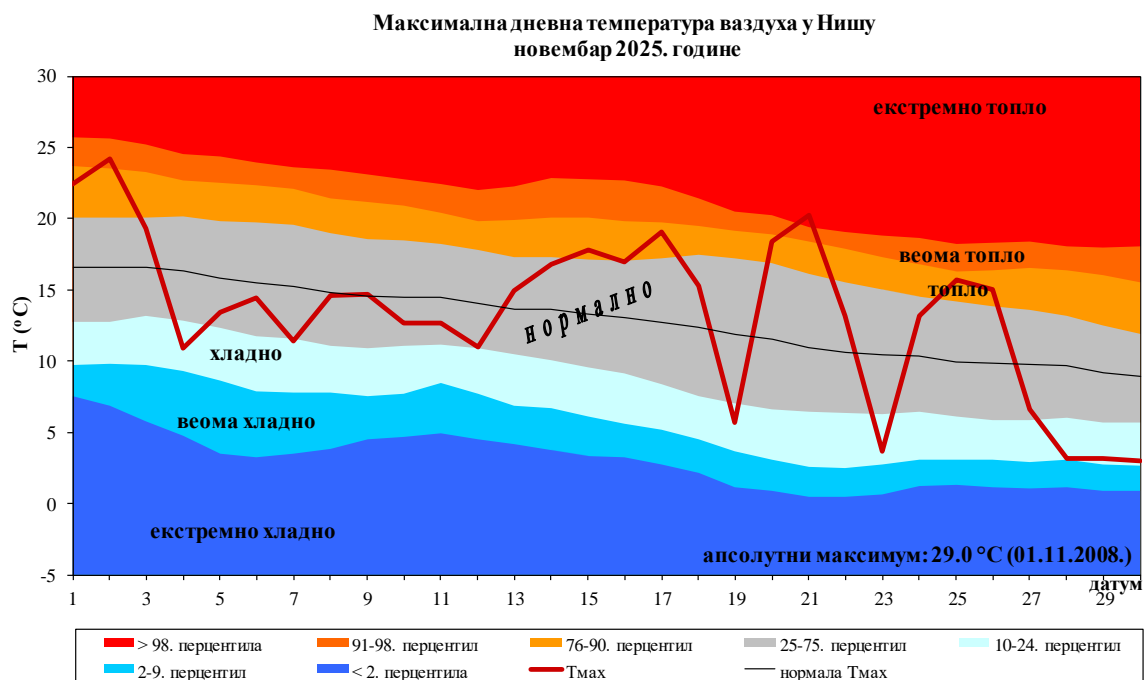
Прилог 19. Дневни ход максималне дневне температуре ваздуха и припадајући перцентили у Крагујевцу



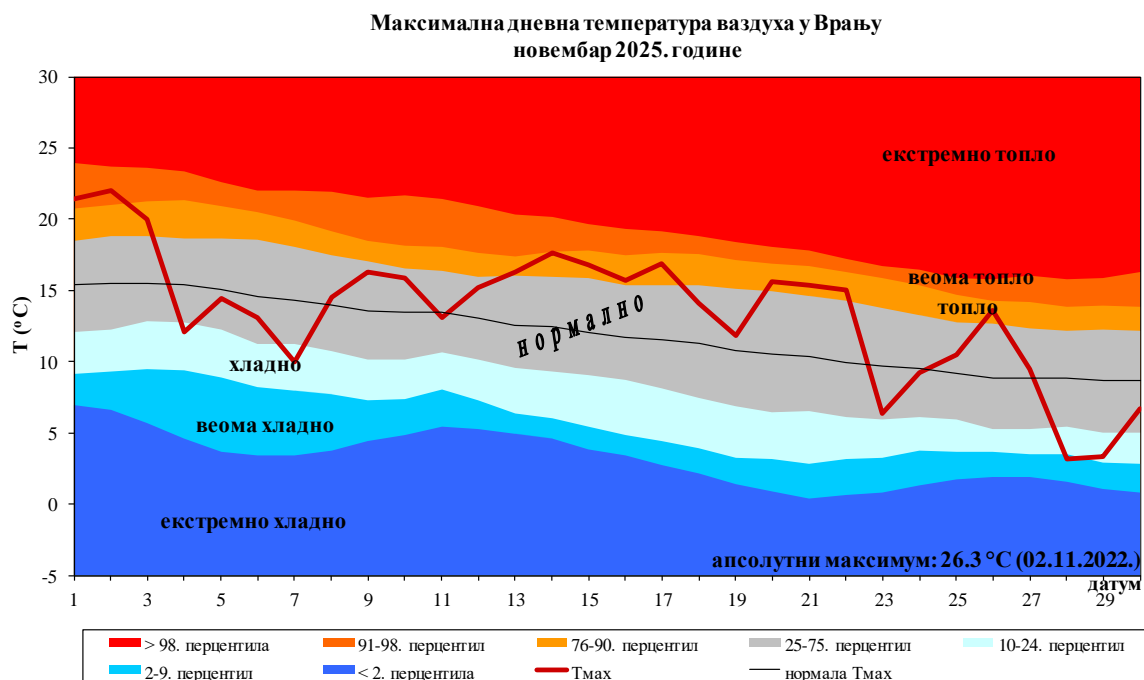
Прилог 20. Дневни ход максималне дневне температуре ваздуха и припадајући перцентици у Неготину



Прилог 21. Дневни ход максималне дневне температуре ваздуха и припадајући перцентици на Златибору

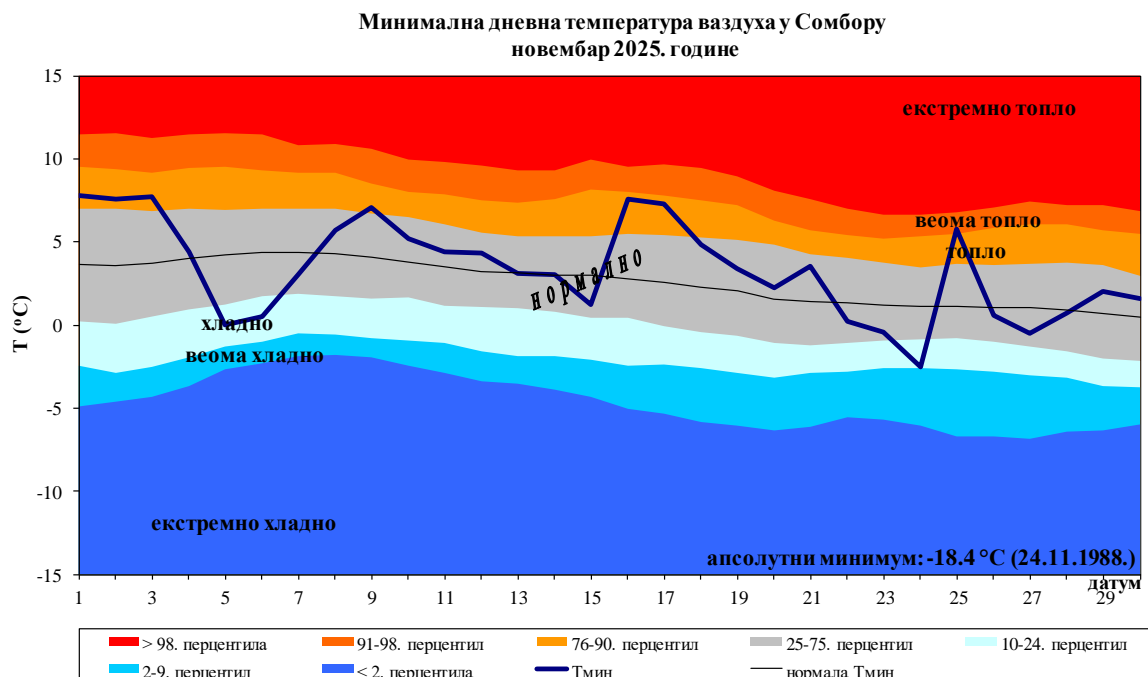


Прилог 22. Дневни ход максималне дневне температуре ваздуха и припадајући перцентили у Нишу

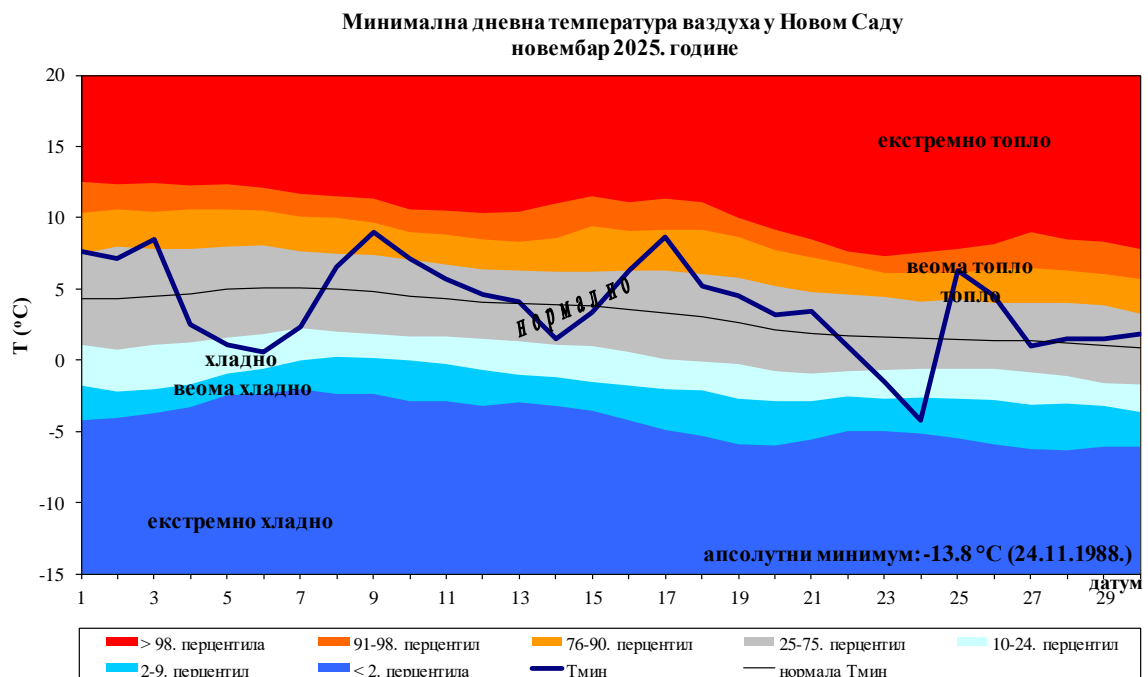


Прилог 23. Дневни ход максималне дневне температуре ваздуха и припадајући перцентили у Врању

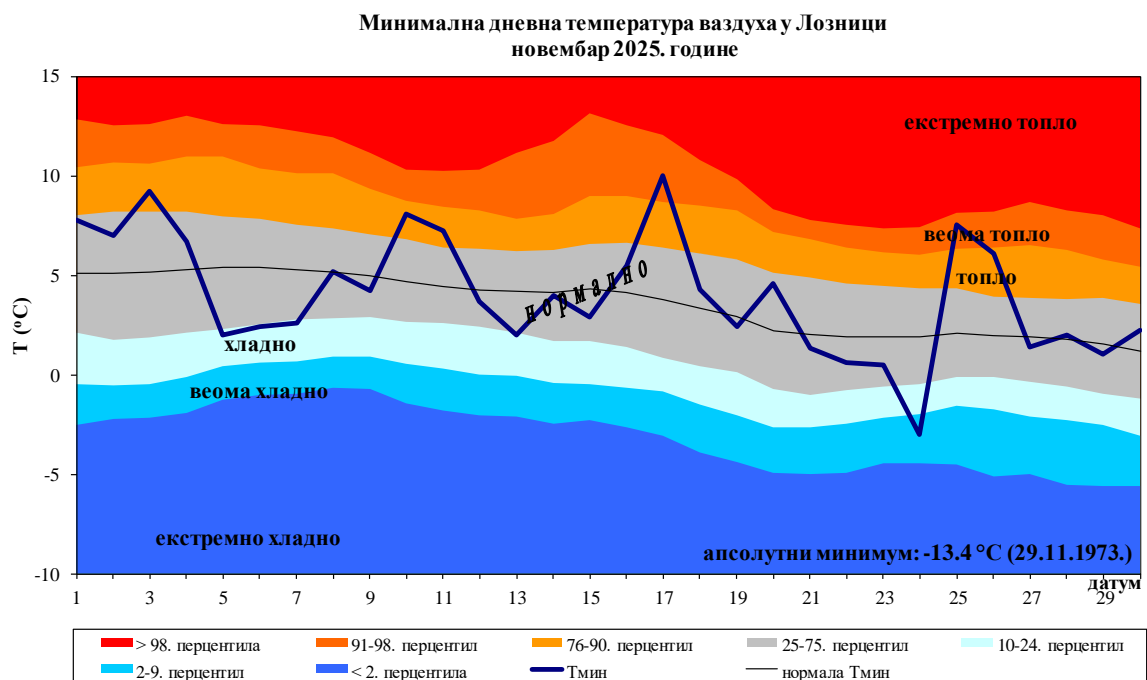
Минимална температура ваздуха



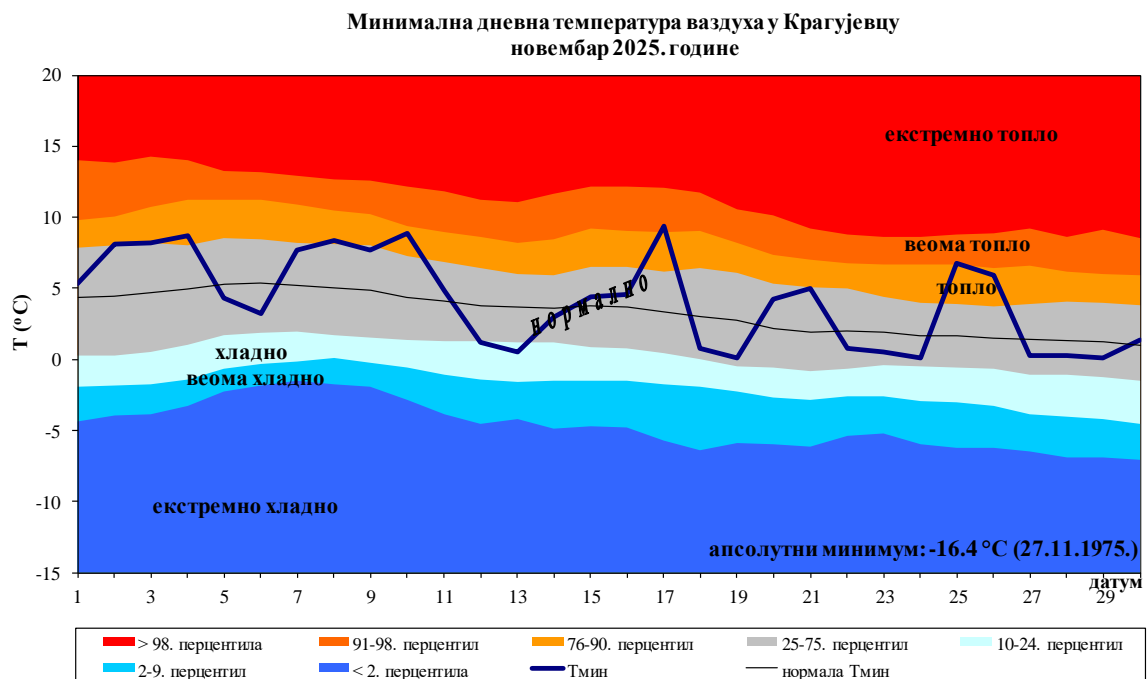
Прилог 24. Дневни ход минималне дневне температуре ваздуха и припадајући перцентили у Сомбору



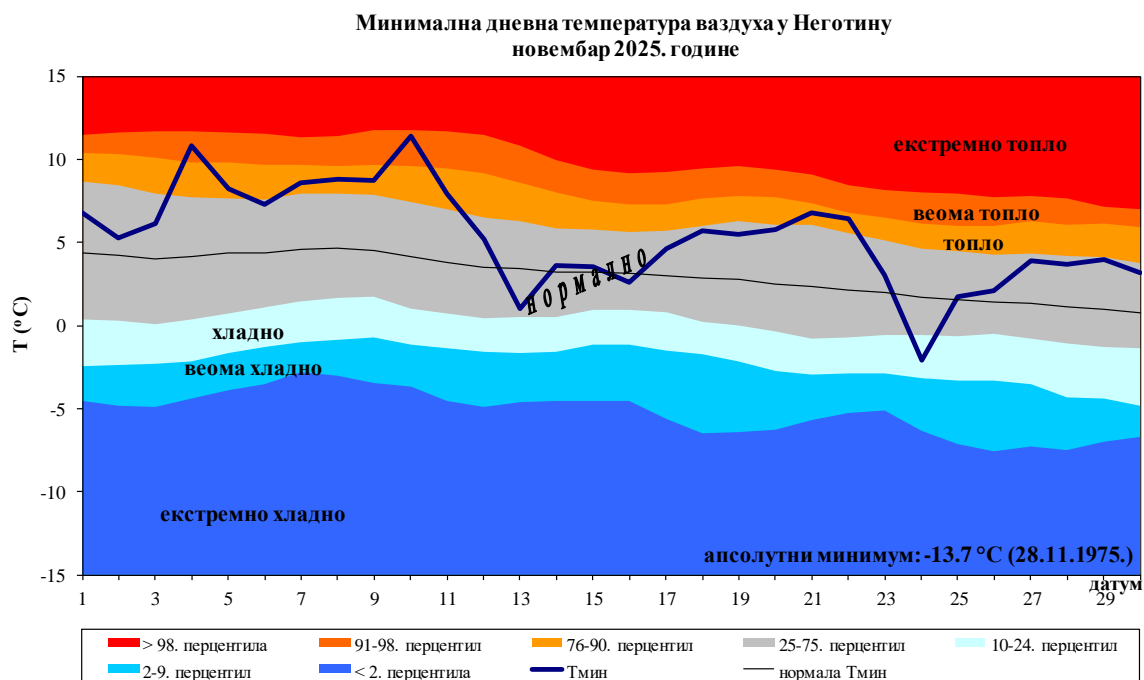
Прилог 25. Дневни ход минималне дневне температуре ваздуха и припадајући перцентили у Новом Саду



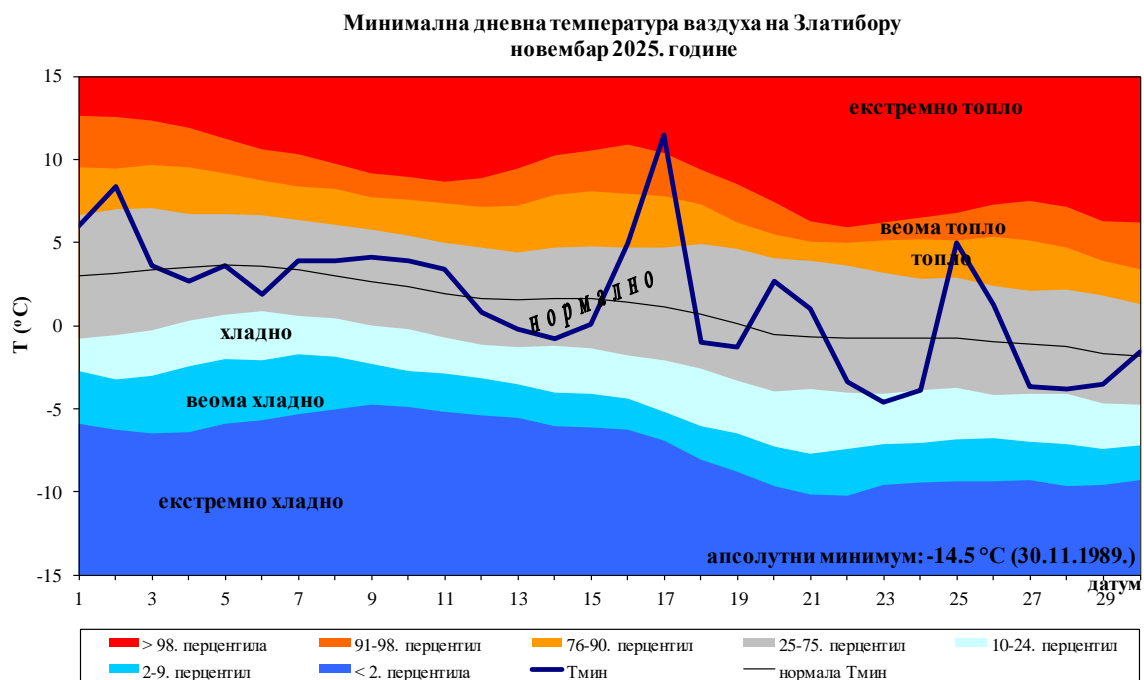
Прилог 26. Дневни ход минималне дневне температуре ваздуха и припадајући перцентици у Лозници



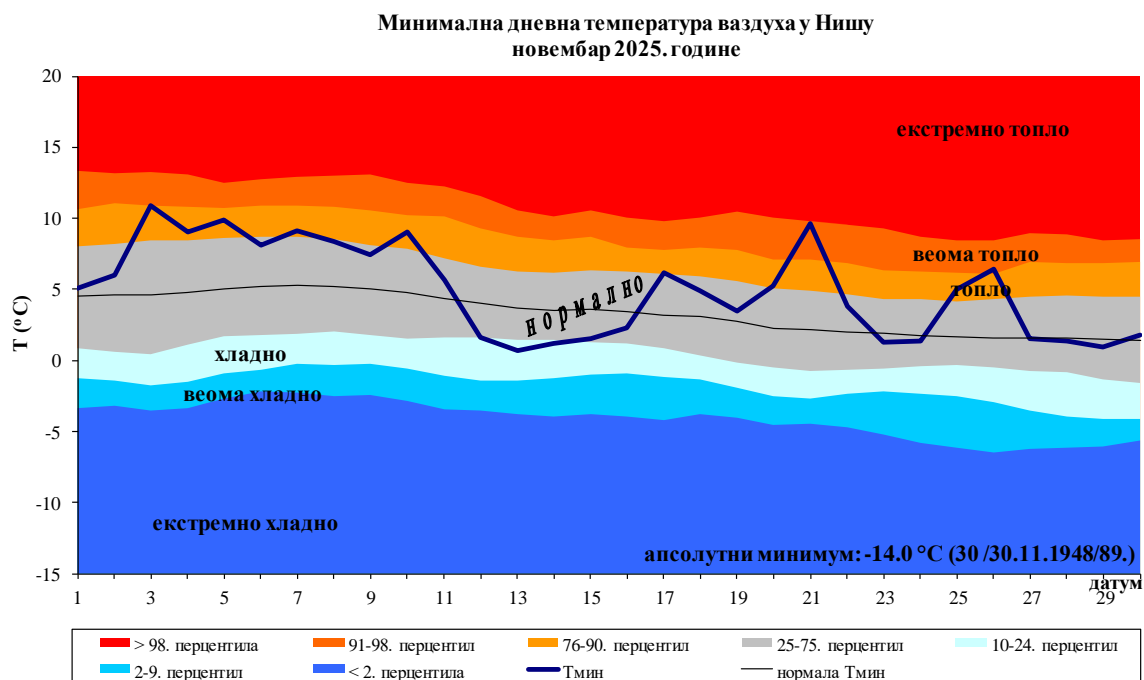
Прилог 27. Дневни ход минималне дневне температуре ваздуха и припадајући перцентици у Крагујевцу



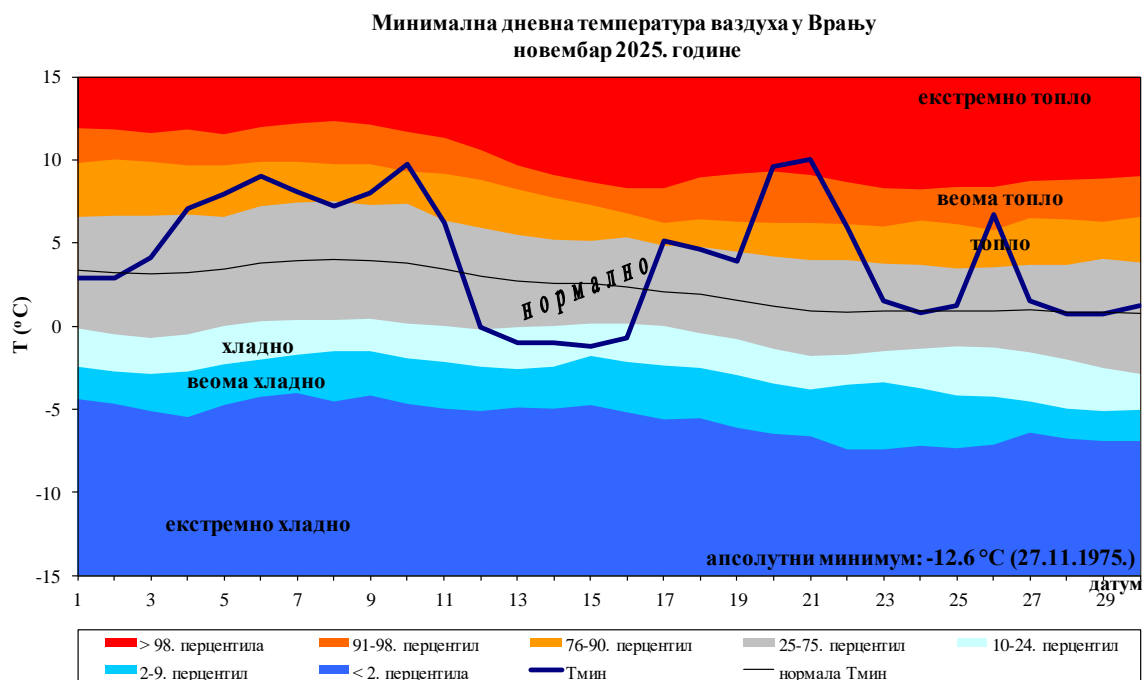
Прилог 28. Дневни ход минималне дневне температуре ваздуха и припадајући перцентили у Неготину



Прилог 29. Дневни ход минималне дневне температуре ваздуха и припадајући перцентили на Златибору



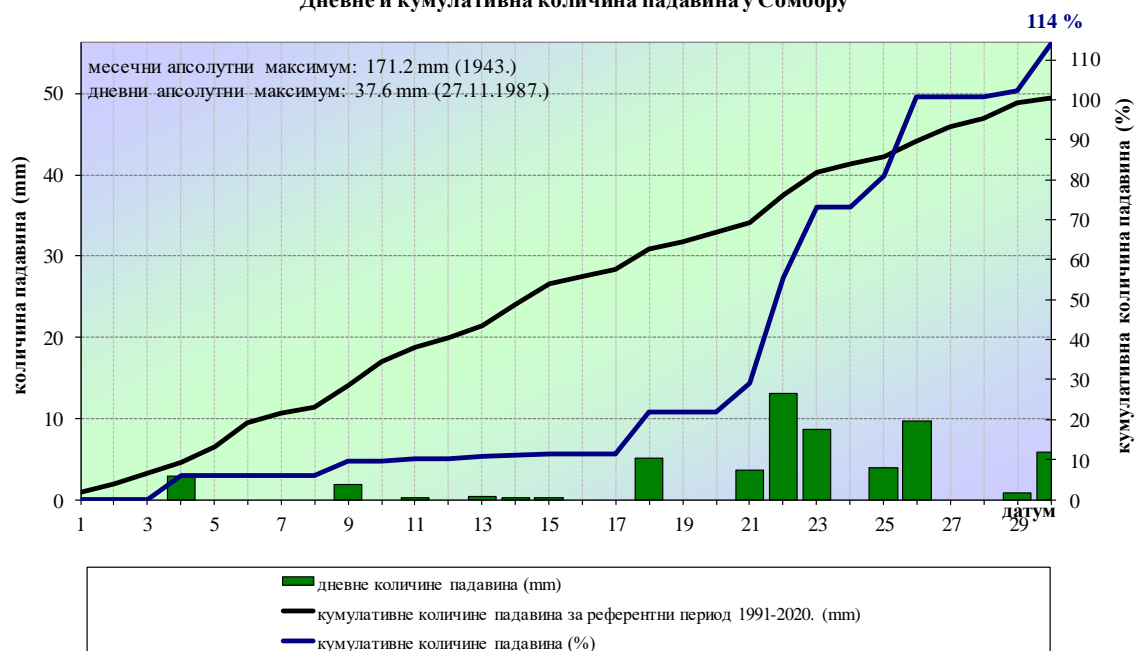
Прилог 30. Дневни ход минималне дневне температуре ваздуха и припадајући перцентици у Нишу



Прилог 31. Дневни ход минималне дневне температуре ваздуха и припадајући перцентици у Врању

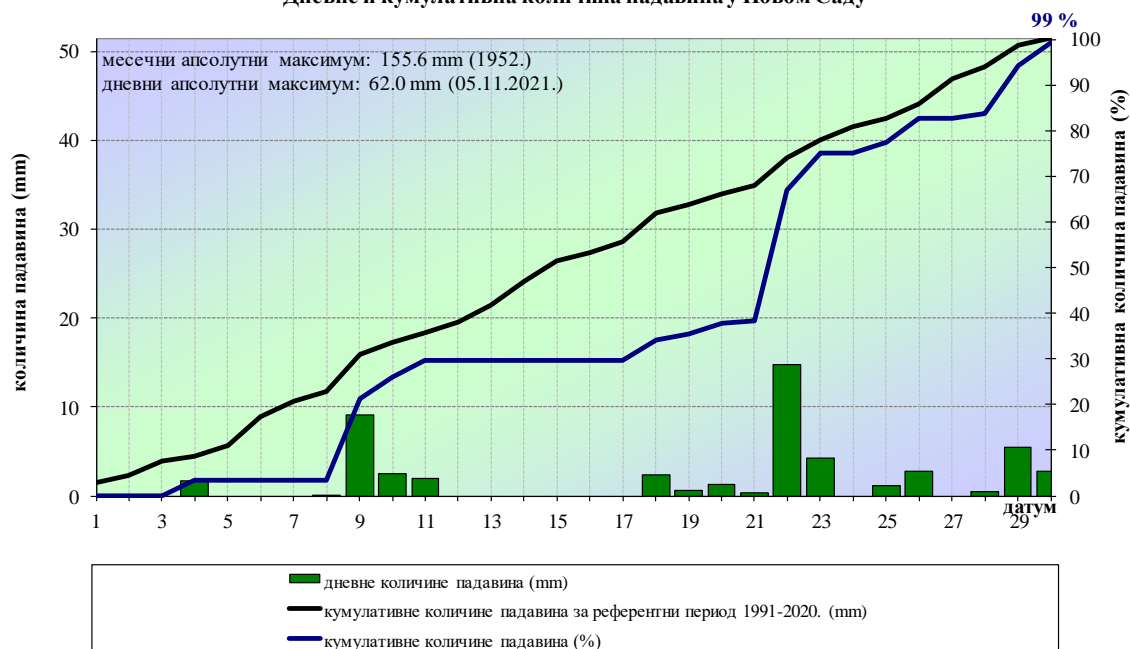
Падавине

Дневне и кумулативна количина падавина у Сомбору



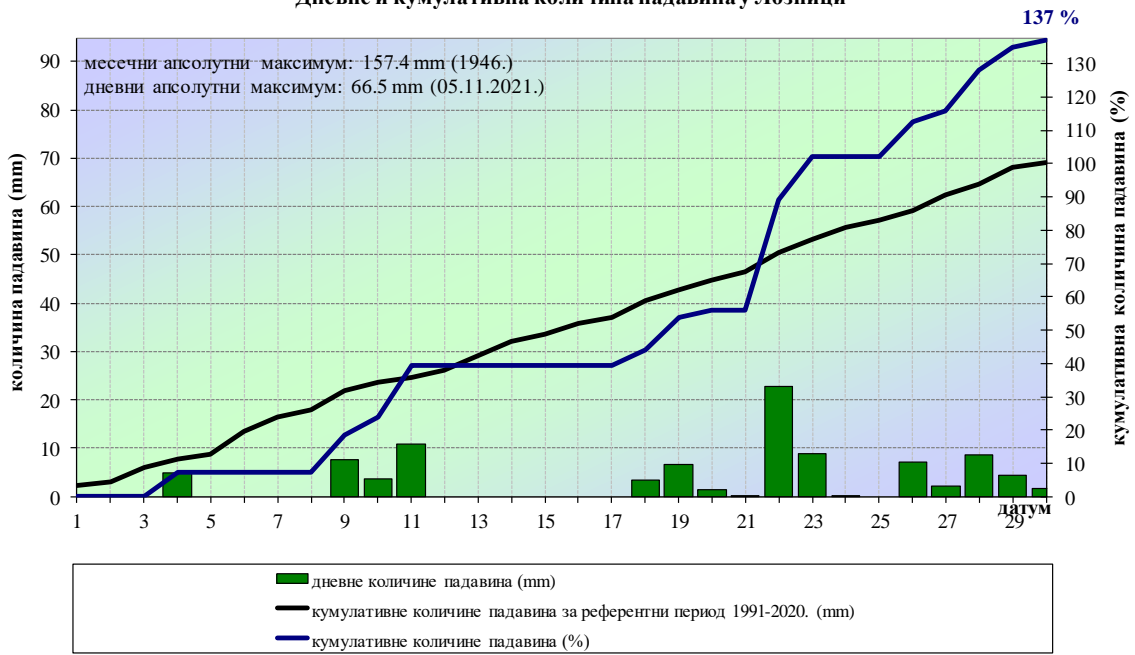
Прилог 32. Дневне и кумулативне количине падавина у Сомбору

Дневне и кумулативна количина падавина у Новом Саду



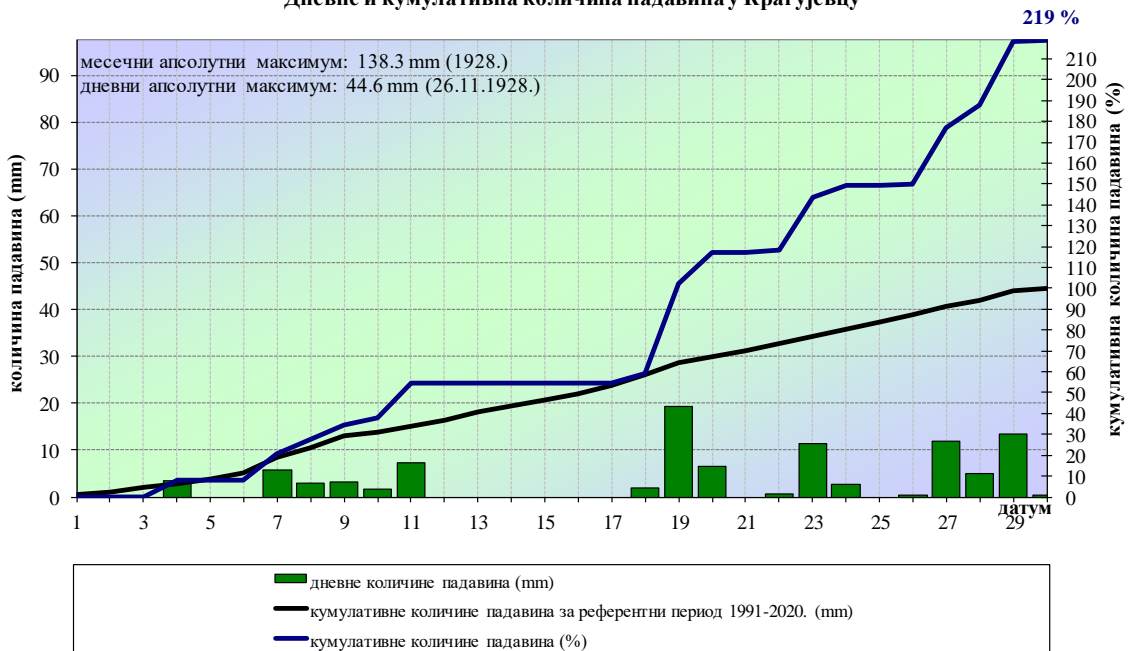
Прилог 33. Дневне и кумулативне количине падавина у Новом Саду

Дневне и кумулативна количина падавина у Лозници



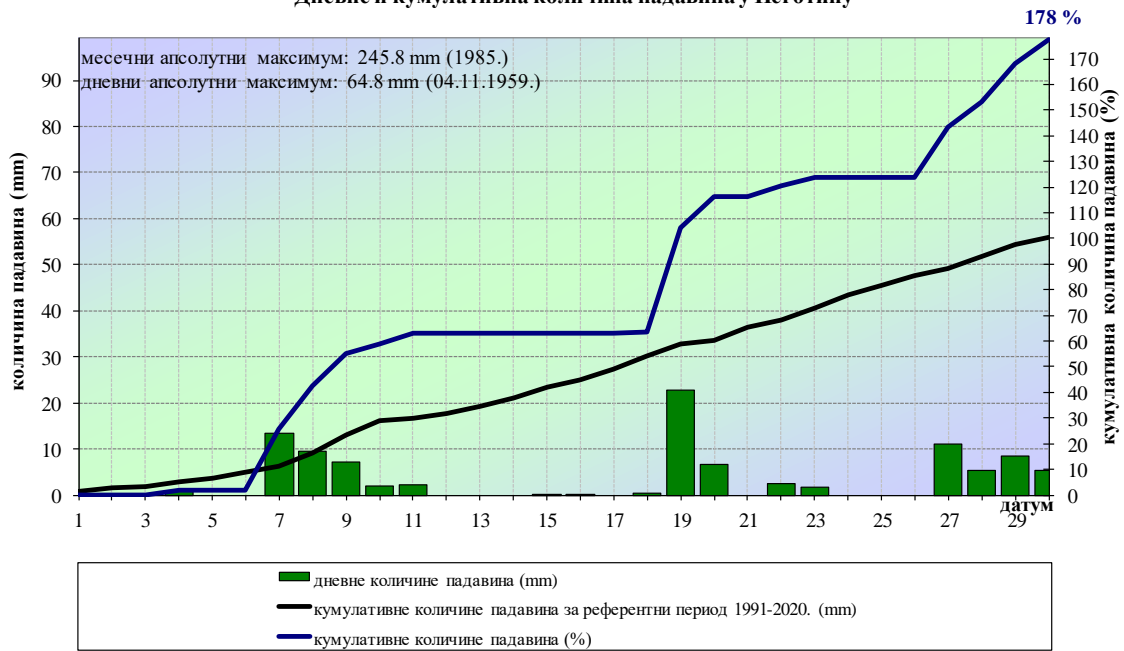
Прилог 34. Дневне и кумулативне количине падавина у Лозници

Дневне и кумулативна количина падавина у Крагујевцу



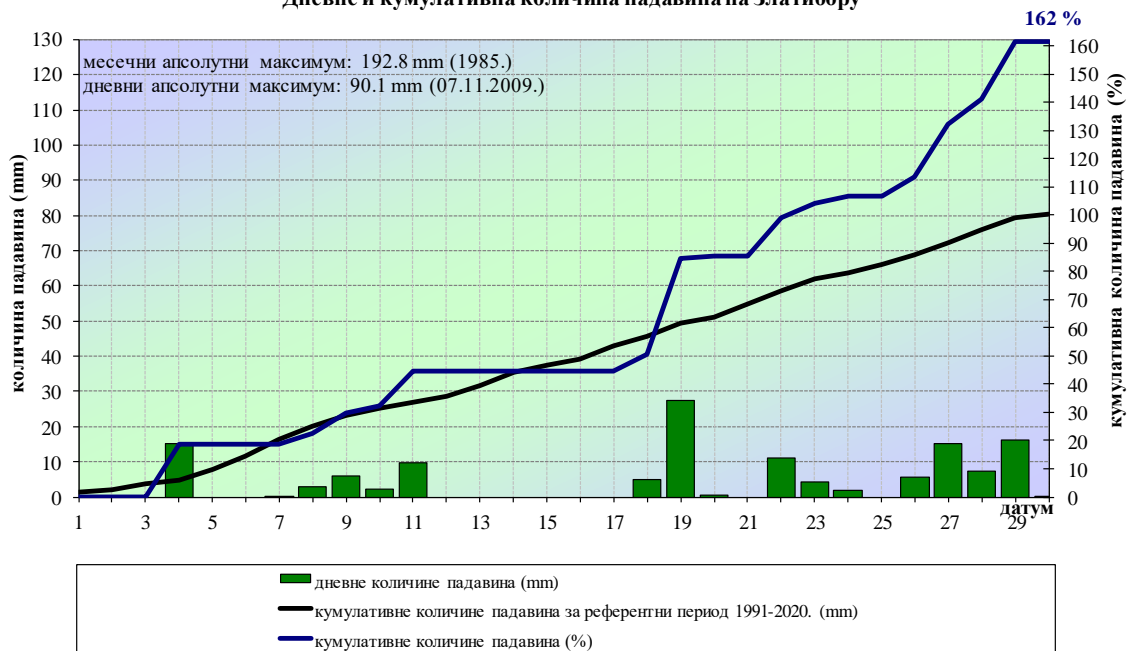
Прилог 35. Дневне и кумулативне количине падавина у Крагујевцу

Дневне и кумулативна количина падавина у Неготину



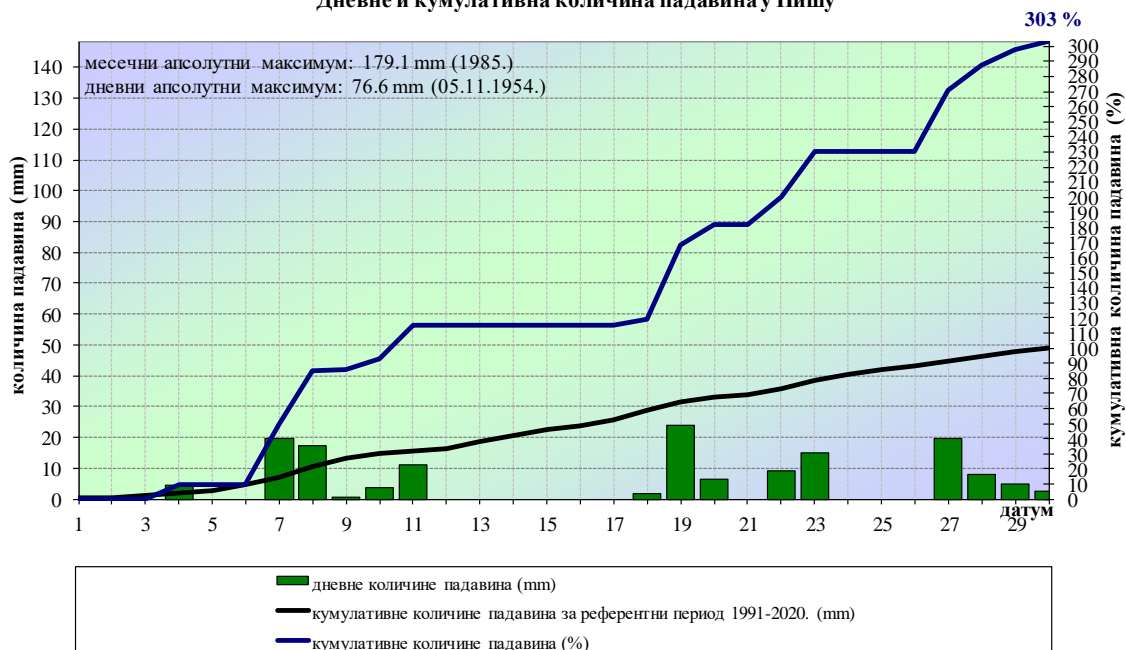
Прилог 36. Дневне и кумулативне количине падавина у Неготину

Дневне и кумулативна количина падавина на Златибору



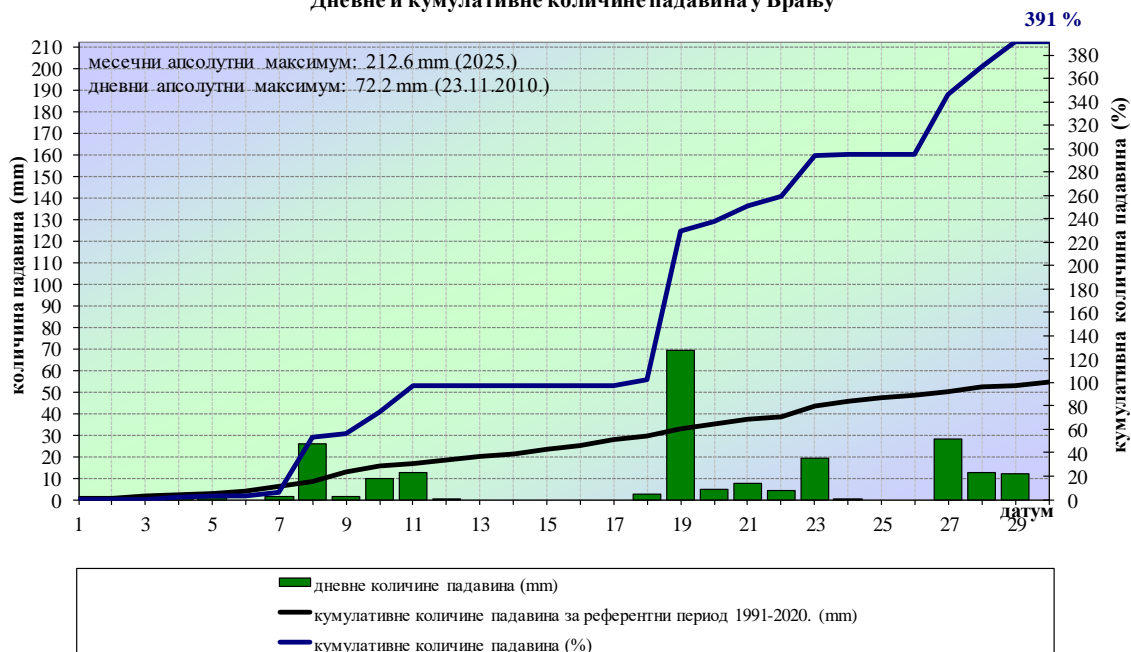
Прилог 37. Дневне и кумулативне количине падавина на Златибору

Дневне и кумулативна количина падавина у Нишу



Прилог 38. Дневне и кумулативне количине падавина у Нишу

Дневне и кумулативне количине падавина у Врању



Прилог 39. Дневне и кумулативне количине падавина у Врању