

Републички хидрометеоролошки завод Србије
Кнеза Вишеслава 66
11000 Београд
Република Србија



ГОДИШЊИ БИЛТЕН ЗА СРБИЈУ

2025. година

Београд, 23. јануар 2026. 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

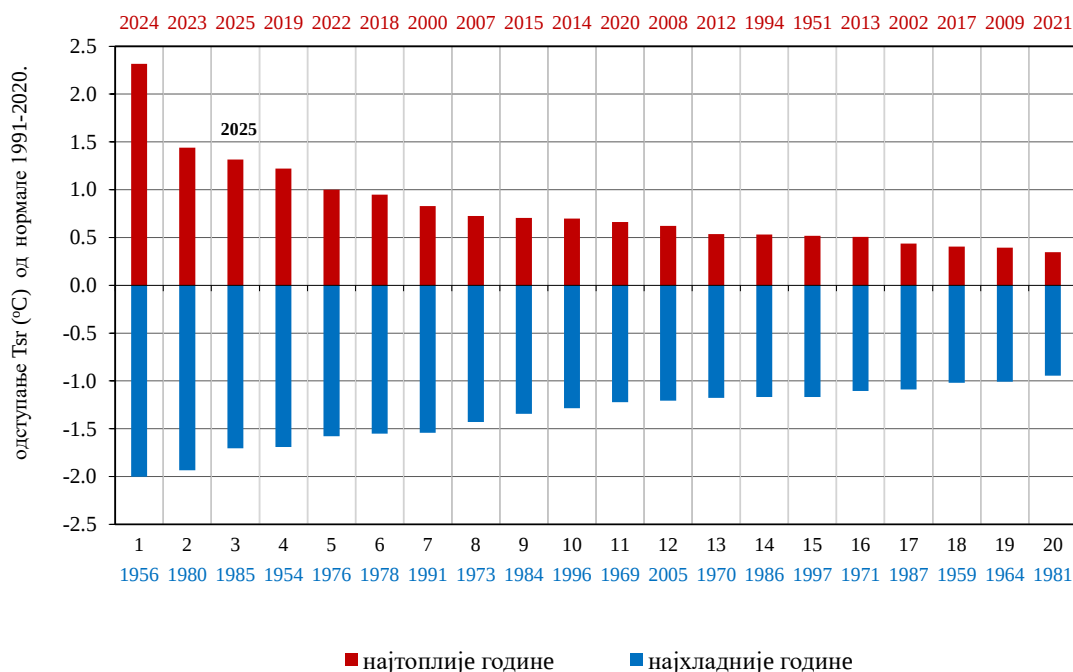
Температура ваздуха	2
Падавине	6
Топлотни таласи и таласи хладноће	8
Месечни и сезонски преглед климатских карактеристика и рекордних вредности температуре и падавина забележених у 2025. години	9
Прилог	17

- ❖ 2025. година – трећа најтоплија у Србији од 1951. са одступањем средње годишње температуре ваздуха од $+1,3^{\circ}\text{C}$ у односу на просек 1990-2020. године; на већини метеоролошких станица међу четири најтоплије године; у Београду четврта најтоплија од 1888. са одступањем од $+1,5^{\circ}\text{C}$
- ❖ Превазиђен апсолутни дневни максимум температуре ваздуха 26. јула у Крушевцу (44°C) и Банатском Карловцу (42°C)
- ❖ Број тропских дана знатно изнад просека и број тропских ноћи изнад просека
- ❖ Број мразних дана, ледених дана и дана са јаким мразом знатно испод просека
- ❖ Рекордно мали број од само 92 мразна дана на Црном Врху
- ❖ 2025. година – 20. најсушнија у Србији од 1951. године
- ❖ Екстремно мали број дана са снежним покривачем у целој Србији; апсолутни минимум број дана са снежним покривачем на Црном Врху, Лозници, Банатском Карловцу и Палићу
- ❖ Апсолутни минимум висине снежног покривача у Банатском Карловцу и Великом Градишту

Температура ваздуха

На територији Србије, 2025. је трећа најтоплија година, са средњом годишњом температуром ваздуха од $12,4^{\circ}\text{C}$, (Слика 1) у периоду од 1951. године до данас, а у Београду са $14,7^{\circ}\text{C}$ је четврта најтоплија од почетка мерења 1888. године (Прилог, Слика 1). На већини метеоролошких станица 2025. је међу четири најтоплије године (Табела 1).

Редослед најтоплијих и најхладнијих година у Србији за период 1951-2025.



Слика 1. Редослед најтоплијих и најхладнијих година у Србији за период 1951-2025.

Средња годишња температура ваздуха је била у интервалу од 11,2°C у Пожеги до 14,7°C у Београду, а у планинским пределима од 5,7°C на Копаонику (Прилог, Слика 4) до 9,5°C на Златибору. Одступање средње годишње температуре ваздуха од у односу на референтни период 1991-2020. је било у интервалу од +1,0°C у Зајечару и Сремској Митровици до +1,6°C у Ћуприји и на Црном Врху (Прилог, Слика 5), док је **на нивоу Србије одступање било +1,3°C**. Према расподели перцентила¹ 2025. је била у категорији екстремно топло у скоро целој Србији (Прилог, Слика 11).

Табела 1. Ранг 2025. са средњом температуром ваздуха, просеком и одступањем од нормале 1991-2020.

СТаница	историјски период	Tsr (°C) 2025. година	нормала за годину 1991-2020	одступање од нормале (°C)	редни бр. 2025. год. (опседајући низ Tsr)
ПАЛИЋ	1945-2024	12.9	11.8	1.1	6
СОМБОР	1942-2024	12.8	11.7	1.1	6
НОВИ САД	1948-2024	13.5	11.9	1.5	3
ЗРЕЊАНИН	1946-2024	13.3	12.1	1.2	6
КИКИНДА	1948-2024	13.3	11.9	1.4	3
Б.КАРЛОВАЦ	1986-2024	13.2	12.0	1.3	3
ЛОЗНИЦА	1952-2024	13.4	12.2	1.2	4
С.МИТРОВИЦА	1925-2024	12.8	11.8	1.0	7
ВАЉЕВО	1927-2024	13.3	12.0	1.3	4
БЕОГРАД	1888-2024	14.7	13.2	1.5	4
КРАГУЈЕВАЦ	1925-2024	13.5	12.1	1.4	3
С.ПАЛАНКА	1939-2024	13.4	12.1	1.3	2
В.ГРАДИШТЕ	1926-2024	13.1	11.8	1.3	3
Ц.ВРХ	1967-2024	8.8	7.2	1.6	2
НЕГОТИН	1928-2024	13.8	12.4	1.3	5
ЗЛАТИБОР	1951-2024	9.5	8.3	1.2	3
С.ЈЕНИЦА	1947-2024	8.6	7.2	1.4	2
ПОЖЕГА	1952-2024	11.2	10.1	1.1	3
КРАЉЕВО	1927-2024	13.2	11.9	1.3	3
КОПАОНИК***	1950-2024	5.7	4.1	1.5	2
КУРШУМЛИЈА	1952-2024	12.3	10.8	1.5	2
КРУШЕВАЦ	1930-2024	13.3	11.9	1.4	2
ЋУПРИЈА	1948-2024	13.3	11.7	1.6	3
НИШ	1925-2024	13.8	12.4	1.4	2
ЛЕСКОВАЦ	1948-2024	12.7	11.6	1.2	4
ЗАЈЕЧАР	1930-2024	12.3	11.4	1.0	5
ДИМИТРОВГРАД	1945-2024	11.9	10.4	1.5	3
ВРАЊЕ	1926-2024	12.8	11.6	1.2	4

Највиша дневна температура ваздуха у току 2025. године измерена је 26. јула у Крушевцу и износила је **44,0°C**, чиме је **превазиђен досадашњи апсолутни дневни максимум температуре ваздуха** од 43,7°C који је измерен 24. јула 2007. Истог дана је са измерених **42,0°C** превазиђен **апсолутни дневни максимум температуре ваздуха у Банатском Карловцу** (претходно 41,6°C од 26. јула 2007). **Број тропских дана² је био знатно изнад просека у већем делу Србије**. Највећи број од 89 тропских дана је забележен у Ћуприји и Лесковцу. У већем делу Србије је регистровано од 54 до 85 тропских дана, што је за 19 до 38 изнад нормале 1991-2020, у планинским пределима до 16 тропских дана (на Златибору), 9 изнад просека. У Београду је забележен 71 тропски дан, 26 дана више од просека.

¹ n-ти перцентил неке величине је она вредност посматране величине испод које се налази n процената података претходно поређаних у растући низ

² Тропски дан је по дефиницији дан са максималном дневном температуром ваздуха 30°C и више



Слика 2. Тренд одступања средње годишње температуре ваздуха у Србији за период 1951-2025.

Забележен број тропских ноћи³ је био изнад просека у већем делу Србије. Највише број, 45 тропских ноћи, је регистрован у Београду, 19 изнад просека. У Димитровграду, Куршумлији, Сјеници и на Копаонику нису регистроване тропске ноћи.

Најнижа дневна температура ваздуха од $-21,7^{\circ}\text{C}$ је измерена у Сјеници 20. фебруара. **Број дана са јаким мразом⁴ је био испод просека у целој Србији,** у планинским пределима од четири дана на Златибору до 20 дана на Копаонику (14 дана испод просека), у осталим крајевима до седам дана у Зајечару (три дана испод просека). У Београду, Сомбору, Новом Саду, Кикинди, Банатском Карловцу, Лозници, Ваљеву, Краљеву и на Палићу није забележен ни један дан са јаким мразом.

Број ледених дана⁵ је био у интервалу од једног у Неготину до девет у Зрењанину, Новом Саду и Сремској Митровици. На планинама, од 14 у Сјеници до 37 ледених дана на Копаонику. **Број ледених дана знатно испод просечних вредности у целој Србији, од седам дана мање у Сремској Митровици и Смедеревској Паланци до 29 ледених дана мање на Копаонику.**

Број мразних дана⁶ је био у интервалу од 41 у Београду до 92 у Зајечару, у планинама од 92 на Црном Врху до 133 на Копаонику. **Број мразних дана је био испод просека у целој Србији,** од два дана мање у Врању до 30 мразних дана мање на Копаонику. **Рекордно мали број од само 92 мразна дана на Црном Врху,** чиме је превазиђен претходни минимум од 94 мразна дана из 2014. године.

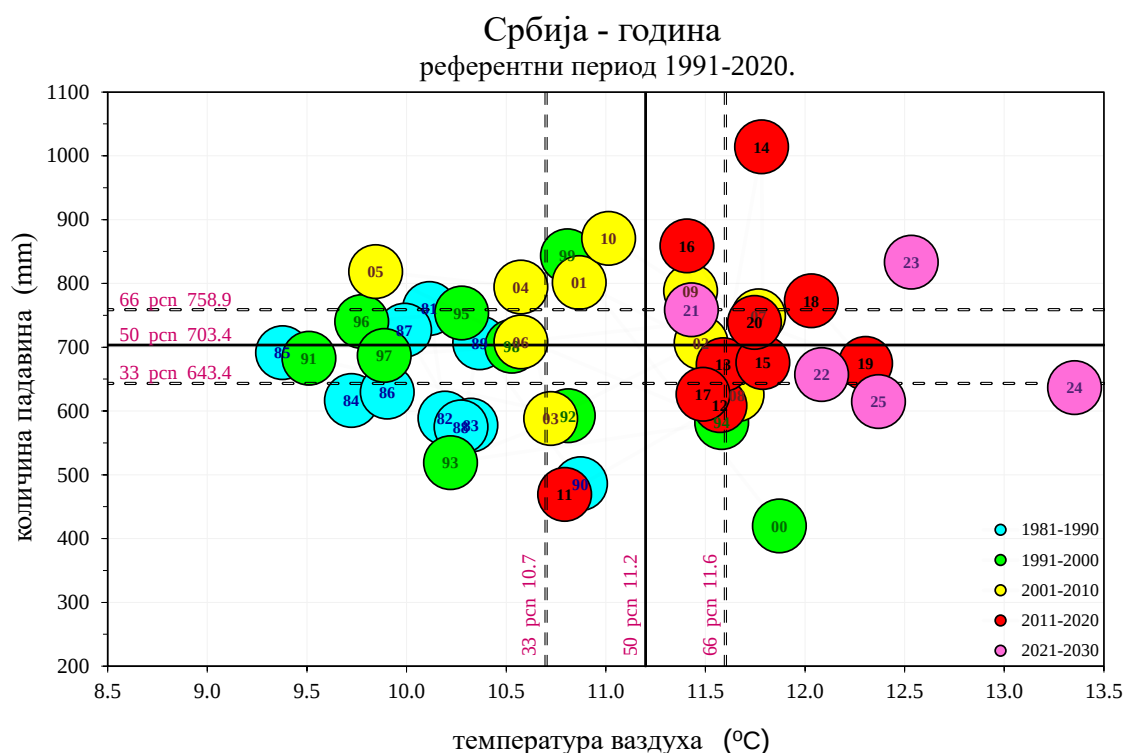
³ Тропска ноћ је по дефиницији дан са минималном дневном температуром ваздуха 20°C и више

⁴ Дан са јаким мразом је дан са минималном дневном температуром ваздуха нижом од -10°C

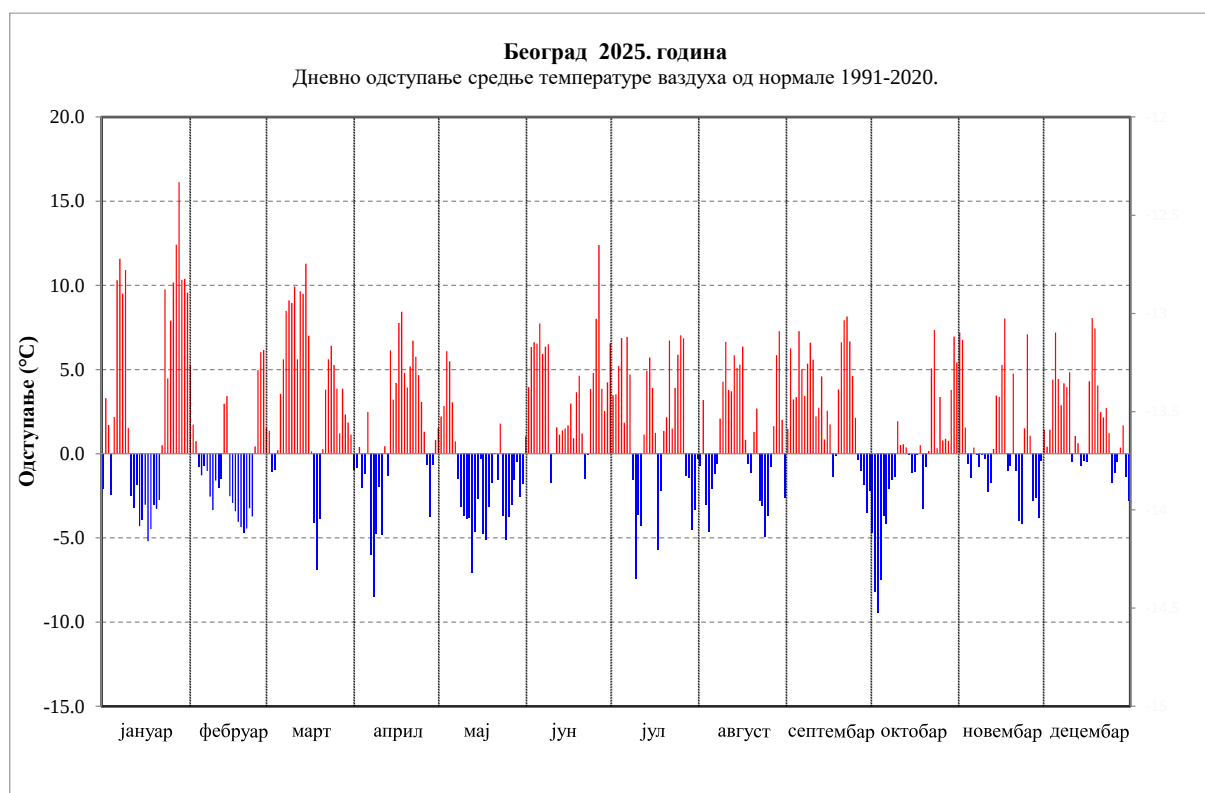
⁵ Ледени дан је по дефиницији дан са максималном дневном температуром ваздуха нижом од 0°C

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

На слици 3 ја приказана расподела годишњих количина падавина и средњих температура ваздуха и њихови припадајући терцили у Србији за период 1981-2025. године. По годишњој количини падавина 2025. је била испод границе доњег терцила а према средњој годишњој температури ваздуха знатно изнад горњег терцила.



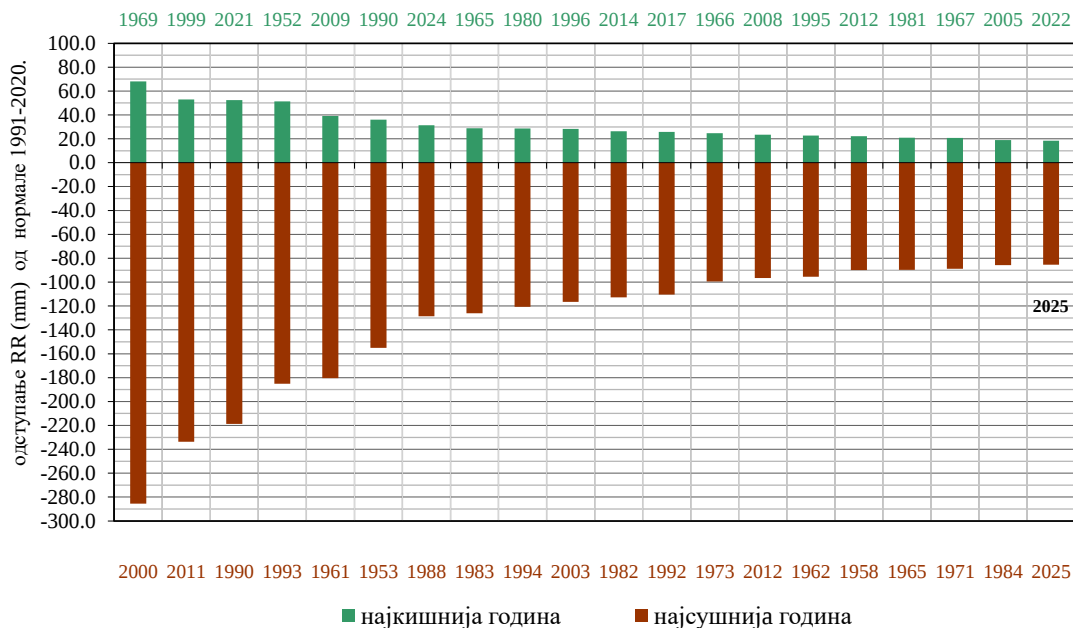
Слика 3. Количина падавина и средња температура ваздуха и њихови припадајући терцили у Србији за период 1981-2024. у односу на нормалу 1991-2020.



Слика 4. Дневно одступање средње температуре ваздуха за Београд у односу на нормалу 1991-2020.

Падавине

Година 2025. је била 20. Најсушнија у Србији од 1951. године (Слика 5). Годишње количине падавина су биле у интервалу од 408,1 mm у Кикинди (Прилог, Слика 7) до 784,9 mm у Димитровграду, на планинама од 716,5 mm у Сјеници до 949,2 mm на Копаонику. Проценат количине падавина у односу на нормалу 1991-2020. био је у интервалу од 67% у Банатском Карловцу до 118% у Димитровграду (Прилог, Слика 8).



Слика 5. Редослед најкишнијих и најсушнијих година у Србији за период 1951-2025.

Годишња количина падавина је била у границама просечних вредности у већем делу западне, централне и јужне Србије, у категорији сушно у северним, источним и појединим деловима западне и централне Србје, у категорији веома сушно у Кикинди, Новом Саду, Банатском Карловцу и Београду, а у категорији кишно у Лесковцу, Димитровграду и Врању (Прилог, Слика 14).

Највећа дневна количина падавина од 69,2 mm је измерена у Врању 19. септембра.

Број кишних дана, са количином падавина од 0,1 mm и више, је би у интервалу од 106 на Палићу до 138 у Ћуприји, у вишим пределима од 139 на Црном Врху до 155 кишних дана на Копаонику.

Број дана са са количином падавина од 20 mm и више је регистрован у интервалу од ниједног дана у Кикинди, до 10 у Лозници и Димитровграду, у планинама од четири у Сјеници до 11 на Црном Врху.

Екстремно мали број дана са снежним покривачем у целој Србији, од ниједног дана на Палићу до 20 дана у Куршумлији, а у вишим пределима од 52 у Сјеници до 133 дана на Копаонику. Одступање броја дана са снежним покривачем је било у интервалу од 23 дана испод просека у Куршумлији до 58 дана испод просека на Црном Врху. **Апсолутни минимум броја дана са снежним покривачем на Црном Врху (55 дана**, претходно 74 дана у 2023. и 2024. години), **Лозници (шест дана**, претходно осам дана у 1974, 1989. и 2020. години), **Банатском Карловцу (један дан**, претходно три дана у 2022. години) **и Палићу (ни један дан**, претходно два дана у 1949. и 2024. години). Највећа висина снежног покривача од 59 cm забележена је 4. октобра на Копаонику. У нижим пределима, највећа висина снежног покривача од 13 cm регистрована је у Куршумлији 17. фебруара. **Апсолутно најнижа висина снежног покривача од 1 cm измерена је у Банатском Карловцу 26. децембра и Великом Градишту 22. јануара.**



Слика 6. Просечна месечна количина падавина на Главним метеоролошким станицама у Србији

Топлотни таласи и таласи хладноће

Током зиме 2024/2025. забележена су три топлотна таласа⁷. Први талас је забележен у Неготину и Зајечару од 30. децембра до 3. јануара, други је био у Кикинди, Београду и Нишу од 6. до 10. јануара, док је трећи регистрован у целој Србији осим у Лозници и Врању и у већини крајева је трајао од 25. до 31. јануара. У Димитровграду су забележена два таласа хладноће⁸ од 8. до 12. фебруара, а затим од 19. до 23. фебруара, када је талас хладноће регистрован и у Зајечару.

У току пролећа је забележен један топлотни талас у целој Србији, осим у Лозници, а трајао је од средине прве до средине друге декаде марта на већини станица. Најдужи талас је трајао 12 дана, од 5. до 16. марта, на Црном Врху, у Врању и Димитровграду. Регистрована су два таласа хладноће. Први талас хладноће је од 6. до 11. априла забележен у Врању, док је од 7. до 11. априла регистрован у Зрењанину, Великом Градишту, Смедеревској Паланци, Банатском Карловцу и Зајечару. Други је средином маја забележен у већем делу Србије. Најдужи талас хладноће је трајао седам дана у Сремској Митровици од 9. до 15. маја и у Врању од 14. до 20. маја.

Током лета је забележено пет топлотних таласа први од 2. до 8. јуна у целој Србији изузев на Палићу, други и трећи у периоду од 23. јуна до 8. јула у појединим деловима централне, источне и јужне Србије, четврти од 20. до 27. јула на истоку, југу и деловима централне Србије и пети у периоду од 8. до 16. августа у појединим деловима централне и јужне Србије. Два таласа хладноће су регистрована од 12. до 16. јуна у Великом Градишту и Ћуприји, као и од 23. до 29. августа у Зајечару.

У току јесени забележена су два топлотна таласа. Први талас је регистрован од 2. до 9. септембра у Кикинди и Неготину, затим од 5. до 9. септембра у Великом Градишту и Пожеги, као и од 5. до 10. септембра у Ћуприји, Лесковцу и Врању. Други је забележен у већем делу земље у периоду од 19. до 24. септембра. Топлотни талас је регистрован још у периоду од 29. октобра до 3. новембра у Новом Саду и Великом Градишту, као и од 13. до 18. новембра на Црном Врху.

⁷ Топлотни талас је по дефиницији континуирани низ од пет и више дана када је максимална дневна температура ваздуха у домену веома топло и екстремно топло

⁸ Талас хладноће је по дефиницији континуирани низ од пет и више дана када је минимална дневна температура ваздуха у домену веома хладно и екстремно хладно

Месечни и сезонски преглед климатских карактеристика и рекордних вредности температуре и падавина забележених у 2025. години

Јануар – Четврти најтоплији и десети најсушнији јануар у Србији у периоду од 1951. Други најтоплији јануар на Црном Врху, Копаонику и у Куршумлији. На 10 станица је превазиђен апсолутни максимум дневне температуре ваздуха за јануар (Табела 2). Рекордно мали број мразних дана за јануар, од почетка мерења забележен на Црном Врху (16 дана) и Копаонику (22 дана). Регистрована су три топлотна таласа. Други најсушнији јануар на Црном Врху (12,1 mm, 25% од нормале) и у Неготину (3,8 mm, 8% од нормале).

Табела 2. Превазиђени апсолутни максимуми температуре ваздуха током јануара

станица	2025		превазиђен Апс Тмах	датум Апс Тмах
	Тмах Јануар 2025	датум Тмах		
КРАГУЈЕВАЦ	21.8	28	20.6	31. I 2002.
С.ПАЛАНКА	21.8	28	20.6	31/21. I 2002/2007.
С.МИТРОВИЦА	19.9	28	18.8	31. I 1965.
В.ГРАДИШТЕ	18.8	8	17.8	18. I 2023.
ЗРЕЊАНИН	18.6	28	17.7	7. I 2001.
БЕОГРАД	21.4	28	20.7	7. I 2001.
КИКИНДА	17.7	28	17.1	29. I 2002.
ЋУПРИЈА	20.7	28	20.6	31. I 2002.
КРАЉЕВО	20.1	28	20.0	19. I 2007.
НОВИ САД	18.9	28	18.8	18. I 2014.

Фебруар – Седми најсушнији и просечно топао фебруар у Србији. Два таласа хладноће у Димитровграду и један у Зајечару. Трећи најсушнији фебруар у Краљеву и на Црном Врху, четврти у Неготину (Табела 3).

Табела 3. Ранг фебруара 2025. са количином падавина, просеком и процентом од нормале 1991-2020.

СТАНИЦА	историјски период	ΣRR за фебруар 2025.год	нормала за фебруар 1991-2020	проценат (%) од нормале	редни бр. 2025.год. (пастући низ RR)
ЦРНИ ВРХ	1967-2024	8.2	46.6	18	3
КРАЉЕВО	1926-2024	10.2	47.0	22	3
НЕГОТИН	1941-2024	4.3	46.7	9	4
КРАГУЈЕВАЦ	1925-2024	10.0	40.2	25	5
ЋУПРИЈА	1926-2024	11.0	47.8	23	5
ЗАЈЕЧАР	1925-2024	5.7	40.4	14	6
В.ГРАДИШТЕ	1926-2024	6.4	41.6	15	6
ВРАЊЕ	1926-2024	7.1	41.0	17	6
ЛОЗНИЦА	1925-2024	12.6	54.5	23	6
ЗЛАТИБОР	1950-2024	21.8	71.2	31	7

Март – Трећи најтоплији и девети најсушнији март у Србији у периоду од 1951. Најтоплији март на Црном Врху, други најтоплији у Димитровграду, Ћуприји, Лесковцу и на Копаонику. Рекордна средња максимална температура ваздуха (Табела 4) највиша на Црном Врху, у Ћуприји и Димитровграду. Тропски дан забележен по други пут у историји у Крушевцу. Топлотни талас забележен на свим станицама осим у Лозници. На

Црном Врху забележена највиша средња минимална температура ваздуха од када се врше мерења (2.7°C). Рекордно мали број мразних дана на Црном Врху (осам дана) и Копаонику (12 дана). Најкишнији март на Црном Врху (107,4 mm, 204% од нормале). Апсолутни дневни мартовски максимум количине падавина на Копаонику (47,9 mm).

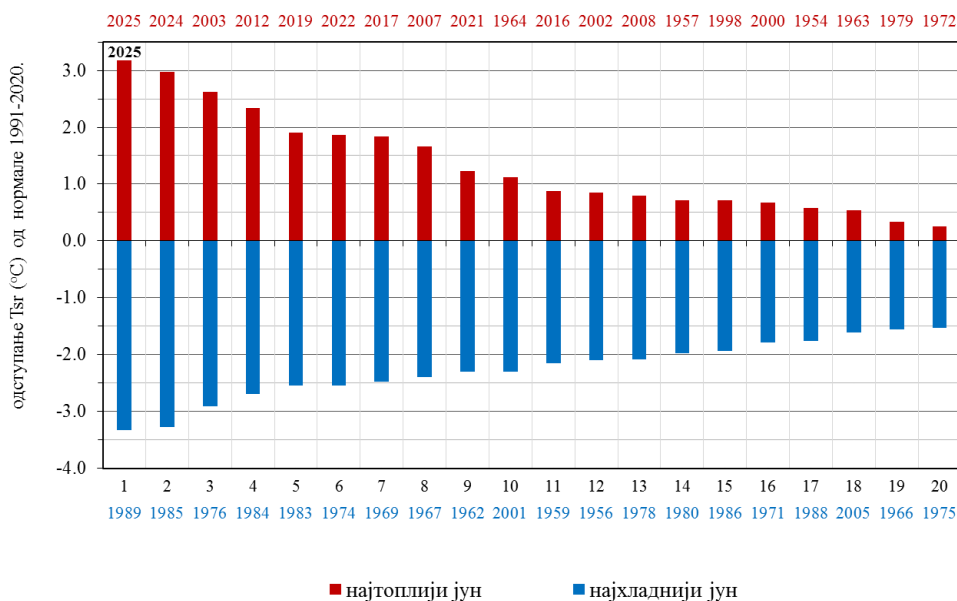
Табела 4. Превазиђена мартовска средња максимална температура ваздуха

ГМС станица	Термах Март 2025	преваз.макс Термах цео низ	година.макс Термах
ЋУПРИЈА	17.9	17.6	2001
ДИМИТРОВГРАД	17.4	16.9	1947
ЦРНИ ВРХ	10.8	10.3	1990

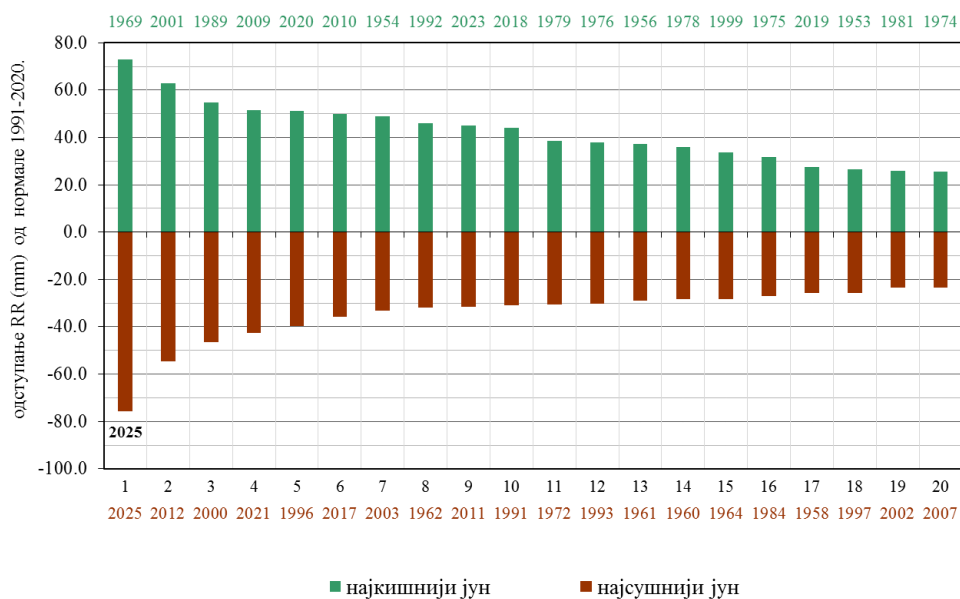
Април – Топао и просечно кишан април у већем делу Србије. Најкишнији април у Зрењанину (124 mm, 302% од нормале) и трећи најкишнији у Ваљеву (132,2 mm, 222% од нормале). Трећи најсушнији април у Кикинди (9,6 mm, 23% од нормале). Апсолутни дневни максимум количине падавина за април превазиђен је у Зрењанину (43,7 mm).

Мај – Хладан и просечно кишан мај у већем делу Србије. Шести најхладнији мај у Банатском Карловцу. Талас хладноће средином маја у већем делу Србије је трајао до седам дана. Шести најсушнији мај у Пожеги (35 mm, 43% од нормале).

Јун – Најтоплији (Слика 7) и најсушнији (Слика 8) јун у Србији од 1951. Апсолутни дневни максимум температуре ваздуха за јун превазиђен 26. јуна на осам станица у Србији, док је у Сјеници изједначен претходни рекорд из јуна 2024. Рекордан број летњих и тропских дана на већем броју станица (Табела 5). Рекордан број дана са максималном температуром вишом од 35°C у Неготину, Нишу и Ћуприји. Два топлотна таласа почетком и средином месеца. На осам станица нису регистроване падавине. Рекордно мали број дана са падавинама у већем делу Србије. Рекордан број часова осунчавања у већем делу Србије.



Слика 7. Редослед најтоплијег и најхладнијег јуна у Србији за период 1951-2025.



Слика 8. Редослед најкишњијег и најсушнијег јуна у Србији за период 1951-2025.

Табела 5. Превaziђени максимални бројеви летњих и тропских дана за јун

ГМС станица	број летњих дана Јун 2025	превазиђени максимум броја летњих дана	година максимума летњих дана	број тропских дана Јун 2025	превазиђени максимум броја тропских дана	година максимума тропских дана
СОМБОР	29	-	-	18	изј.	2003
КИКИНДА	29	-	-	19	17	2024
Б.КАРЛОВАЦ	30	изј.	2022	17	-	-
ВАЉЕВО	30	28	2003/2022/2024	15	-	-
БЕОГРАД	30	29	2022	17	-	-
КРАГУЈЕВАЦ	30	29	2024	17	-	-
С.ПАЛАНКА	30	28	2003/2022/2024	17	-	-
В.ГРАДИШТЕ	30	изј.	2022	25	20	2003/2022
ЦРНИ ВРХ	16	14	2024	2	изј.	2000
НЕГОТИН	30	изј.	1927/2022	25	-	-
СЈЕНИЦА	19	18	2024	2	-	-
ПОЖЕГА	29	28	2003	14	изј.	2012/2019
КРАЉЕВО	30	28	2003/2024	20	17	2024
КУРШУМЛИЈА	30	29	2024	16	-	-
КРУШЕВАЦ	30	29	2022/2024	20	19	2003/2012/2024
ЋУПРИЈА	30	изј.	2024	27	21	2003
НИШ	30	29	2012/2022/2024	21	изј.	2003
ЛЕСКОВАЦ	30	29	2012/2024	24	21	2024
ЗАЈЕЧАР	30	изј.	2024	22	21	2024
ДИМИТРОВГРАД	30	29	2024	18	-	-
ВРАЊЕ	30	29	2024	18	-	-

Јул – Пети најтоплији и просечно кишан јул у Србији. Апсолутни дневни максимум температуре ваздуха превазиђен 26. јула у Крушевцу (44°C) и Банатском карловцу (42°C), а у Сјеници (34,9°C) је истог дана превазиђен јулски максимум. Рекордан број дана са максималном температуром ваздуха од 35°C и вишом у Врању и Димитровграду. Два топлотна таласа почетком и средином месеца.

Август – Просечно топао и просечно кишан август у Србији. Шести најтоплији август у Нишу. Топлотни талас средином месеца на шест станица. Рекордно ниска минимална дневна температура ваздуха за август у Зајечару (4,1°C) и Сремској Митровици (5,5°C). Превазиђен максималан број дана са падавинама од 50 mm и више у Димитровграду (два дана).

Септембар – Шести најтоплији и просечно кишан септембар у Србији. Најтоплији септембар у Кикинди и Банатском Карловцу од почетка мерења на овим станицама. Рекордан број тропских дана (Табела 6) у Новом Саду, Зрењанину, Кикинди, Банатском Карловцу, Куршумлији, Крушевцу и Лесковцу. Забележена два топлотна таласа. Шести најкишнији септембар у Крагујевцу. Апсолутни дневни максимум количине падавина превазиђен 4. септембра у Крагујевцу са 59,4 mm, чиме је први пут у историји мерења забележен дан са падавинама од 50 mm и већим у Крагујевцу.

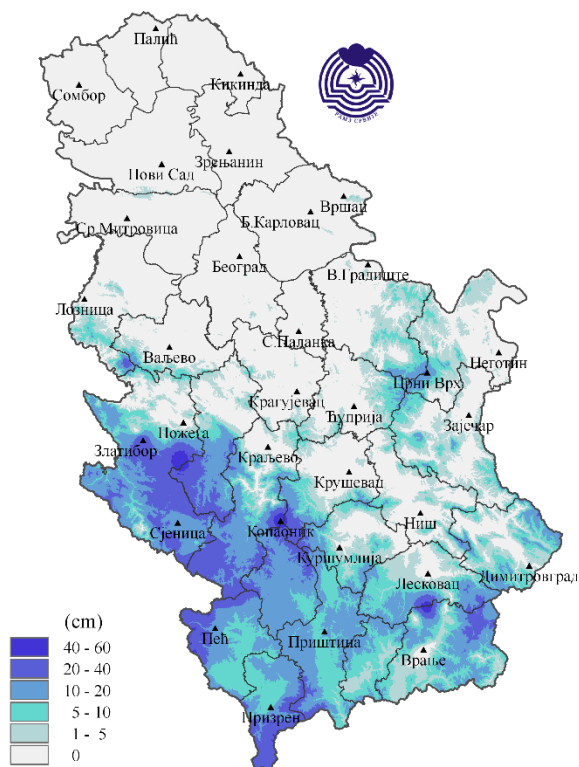
Табела 6. Превазиђени максимуми броја тропских дана у септембру

ГМС станица	број тропских дана Септембар 2025	превазиђени максимум тропских дана	година максимума тропских дана
ЛЕСКОВАЦ	18	17	2011
КРУШЕВАЦ	16	14	1932/1946/2011/2012
КУРШУМЛИЈА	15	14	1994
НОВИ САД	15	14	2023
ЗРЕЊАНИН	14	12	1994/2012
Б.КАРЛОВАЦ	14	12	1994
КИКИНДА	13	10	1994/2011/2020

Октобар – Пети најкишнији октобар у Србији и просечно топао у већем делу Србије. Најкишнији октобар у Крушевцу, Лесковцу, Димитровграду, Крагујевцу и на Копаонику (Табела 7). Апсолутни дневни максимум количине падавина за октобар превазиђен 3. октобра у Крушевцу (68,6 mm), Куршумлији (56,6 mm) и Зајечару (49,9 mm). Рекордна висина снежног покривача (Слика 9) на Копаонику (59 cm) и Златибору (35 cm). Најраније забележен снежни покривач (3. октобра) у Куршумлији, Димитровграду, Врању и на Црном Врху.

Табела 7. Ранг октобра 2025. са количином падавина, просеком и процентом од нормале 1991-2020.

СТаница	историјски период	ΣRR за октобар 2025.год	нормала за октобар 1991-2020	проценат (%) од нормале	редни бр. 2025.год. (опадајући низ RR)
КРУШЕВАЦ	1925-2024	179.7	55.4	324	1
ЛЕСКОВАЦ	1925-2024	183.2	60.7	302	1
ДИМИТРОВГРАД	1926-2024	161.1	59.6	270	1
КОПАОНИК	1949-2024	192.9	82.0	235	1
КРАГУЈЕВАЦ	1925-2024	127.4	54.2	235	1
КУРШУМЛИЈА	1925-2024	167.2	57.1	293	2
НИШ	1925-2024	131.9	55.8	236	2
ЂУПРИЈА	1926-2024	111.3	57.4	194	3
ЗЛАТИБОР	1950-2024	152.7	81.4	187	4
ВРАЊЕ	1926-2024	131.9	60.2	219	6
НЕГОТИН	1941-2024	120.5	57.2	211	7
ЗАЈЕЧАР	1925-2024	109.4	53.5	204	7
С.ПАЛАНКА	1926-2024	110.4	57.3	193	9
В.ГРАДИШТЕ	1926-2024	103.5	54.3	191	10
КРАЉЕВО	1926-2024	109.7	62.9	174	10



Слика 9. Висина снежног покривача (у cm) у Србији у 8 часова 4. октобра 2025.

Новембар – Пети најкишњији и просечно топао новембар у Србији. Најкишњији новембар у Лесковцу (243,1 mm, 438% од нормале) и Врању (212,6 mm, 391% од нормале) од почетка мерења на овим станицама. Топлотни талас је забележен почетком месеца у Новом Саду и Великом Градишту, а средином месеца на Црном Врху.

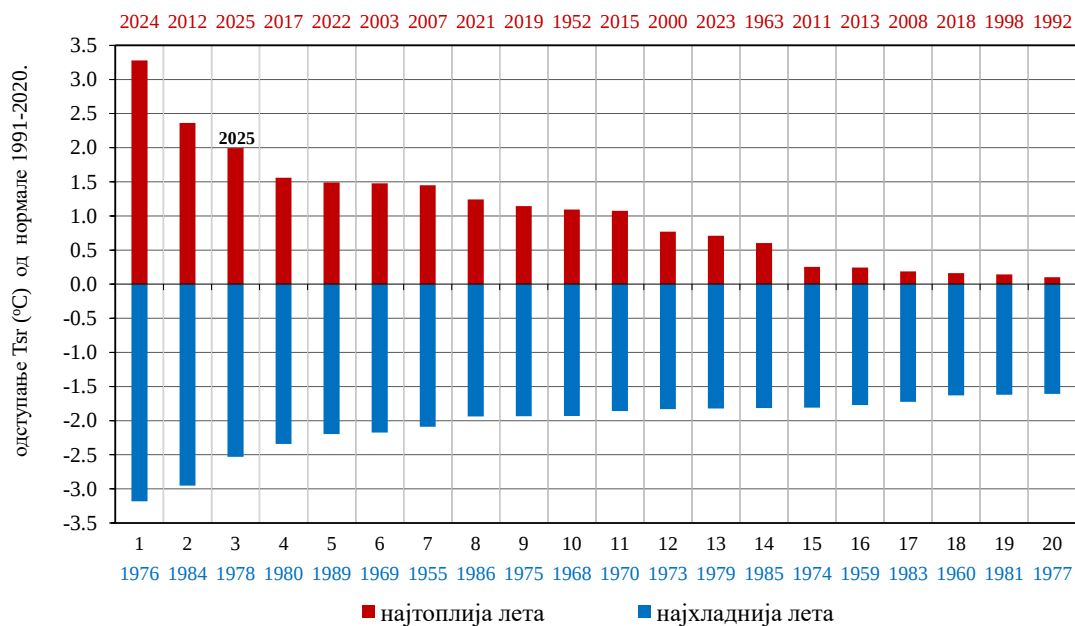
Децембар – Осми најсушнији и топао децембар у већем делу Србије.

Пролеће 2025. – Осмо најтоплије и деветнаесто најкишније пролеће у Србији од 1951. Један топлотни талас и два таласа хладноће. Пето најкишније пролеће у Зрењанину, Ваљеву и на Златибору (Табела 8). Рекордно мали број дана са снежним покривачем на Црном Врху, само четири дана.

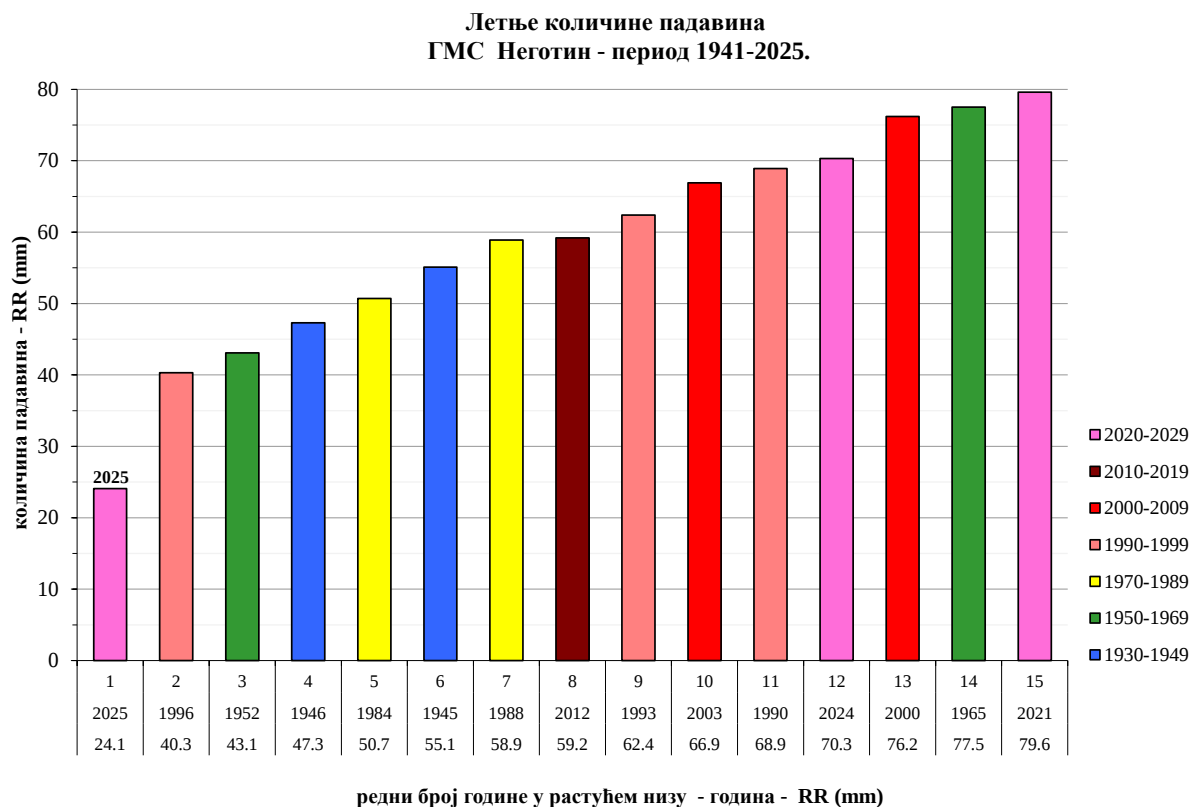
Табела 8. Ранг пролећа 2025. са количином падавина, просеком и процентом од нормале 1991-2020.

СТАНИЦА	историјски период	ΣRR за пролеће 2025.год	нормала за пролеће 1991-2020	процент (%) од нормале	редни бр. 2025.год. (опadaјући низ RR)
ЗРЕЊАНИН	1925-2024	237.9	137.4	173	5
ВАЉЕВО	1926-2024	323.5	210.7	154	5
ЗЛАТИБОР	1950-2024	350.0	268.1	131	5

СТАНИЦА	историјски период	ΣRR за пролеће 2025.год	нормала за пролеће 1991-2020	проценат (%) од нормале	редни бр. 2025.год. (опадајући низ RR)
ЗРЕЊАНИН	1925-2024	237.9	137.4	173	5
ВАЉЕВО	1926-2024	323.5	210.7	154	5
ЗЛАТИБОР	1950-2024	350.0	268.1	131	5

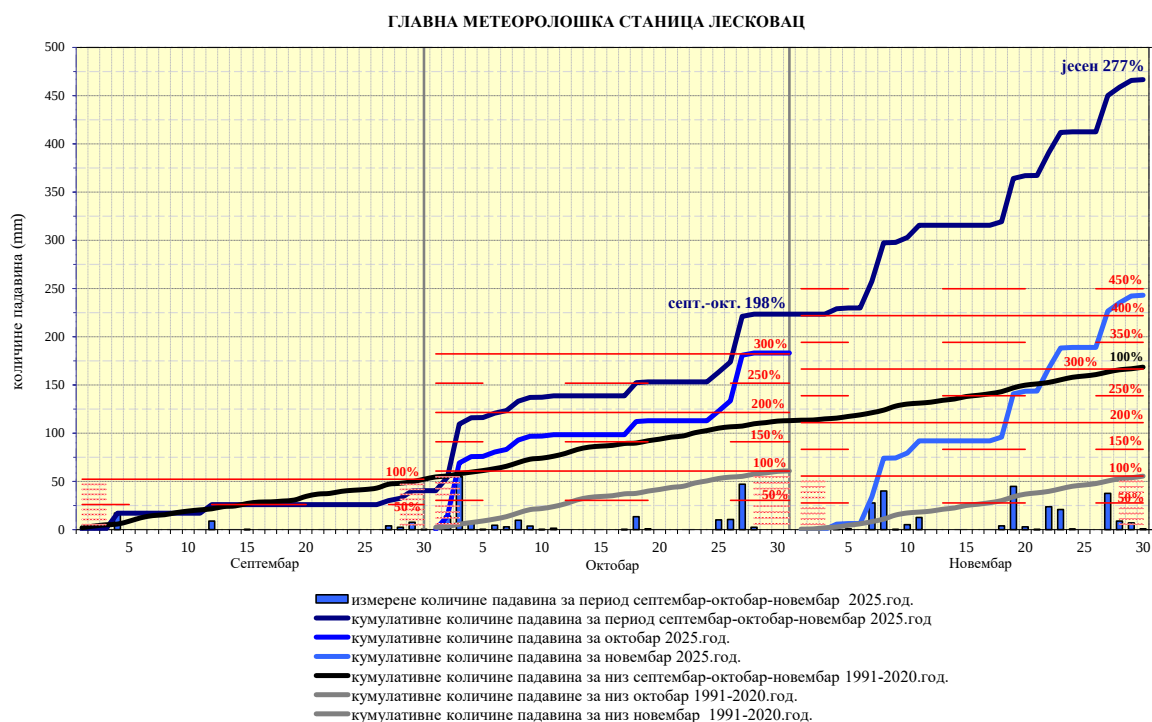


Слика 11. Редослед двадесет најтоплијих и најхладнијих лета у Србији за период 1951-2025.



Слика 12. Редослед најсушнијих лета у Неготину

Јесен 2025 – Четврта најкишнија и десета најтоплија јесен у Србији од 1951. Превaziђен је досасашњи максимални број тропских дана током јесени у Новом Саду (15 дана), Зрењанину (14 дана), Кикинди (13 дана), Банатском Краловцу (14 дана), а изједначен у Лесковцу (18 дана) и Куршумлији (15 дана). Најкишнија јесен у последњих 100 година у Лесковцу (466,6 mm, 277% од нормале, Слика 13), Врању (394,6 mm, 240% од нормале), Димитровграду (362 mm, 222% од нормале), Крагујевцу (332 mm, 218% од нормале) and Нишу (321 mm, 209% од нормале). Апсолутни максимум дневне количине падавина за јесен превaziђен у Крагујевцу 4. септембра са 59,4 mm. Превaziђен досасашњи минимум трајања сијања сунца током јесени сунца у Лесковцу (303,7 часова).



Слика 13. Кумулативна количина падавина за септембар, октобар, новембар и јесен у Лесковцу

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

Прилог

Табела 1.

ВРЕДНОСТИ СРЕДЊЕ МЕСЕЧНЕ И ГОДИШЊА ТЕМПЕРАТУРА ВАЗДУХА (°C) И ЊИХОВА ОЦЕНА МЕТОДОМ ПЕРЦЕНТИЛА У ОДНОСУ НА РЕФЕРЕНТНИ ПЕРИОД 1991-2020.ГОДИНА													
станица/месец	јануар	фебруар	март	април	мај	јун	јул	август	септембар	октобар	новембар	децембар	година
ПА.ЛИЋ	2.8	1.2	8.7	13.7	14.8	24.3	24.1	23.4	20.0	11.1	6.7	3.7	12.9
СОМБОР	2.8	1.4	8.7	13.9	15.4	23.6	23.4	22.8	19.7	11.4	6.7	3.7	12.8
НОВИ САД	3.6	2.1	9.7	13.8	15.6	24.4	24.1	23.8	20.6	12.1	7.7	3.8	13.5
ЗРЕЊАНИН	3.4	1.7	9.6	13.7	15.2	24.0	23.9	23.6	20.7	11.8	7.9	4.0	13.3
КИКИНДА	3.3	1.6	9.4	13.8	15.4	24.3	24.3	23.7	20.8	11.7	7.4	3.9	13.3
Б.КАРЛОВАЦ	3.7	1.4	9.6	13.4	15.3	24.0	23.7	23.1	20.6	11.6	8.0	4.3	13.2
ЛОЗНИЦА	4.2	2.4	10.2	14.2	15.6	23.9	23.9	22.5	19.8	12.2	7.9	4.0	13.4
С.МИТРОВИЦА	2.9	1.9	9.4	13.4	15.1	23.2	23.1	22.3	19.6	11.5	7.1	3.6	12.8
ВАЉЕВО	3.7	2.3	10.3	13.4	15.7	24.3	24.3	22.9	19.8	11.5	7.5	3.8	13.3
БЕОГРАД	5.2	3.3	11.8	14.7	16.6	25.7	25.4	24.9	21.6	13.0	8.9	5.0	14.7
КРАГУЈЕВАЦ	4.0	2.0	10.5	13.2	15.7	24.3	24.8	23.3	19.6	11.4	8.2	4.4	13.5
С.ПАЛАНКА	4.3	2.0	10.5	13.2	15.3	24.1	24.5	23.0	19.7	11.5	8.1	4.0	13.4
В.ГРАДИШТЕ	3.2	1.6	9.8	13.1	15.4	24.2	23.9	22.9	19.6	10.7	8.0	4.5	13.1
Ц.ВРХ	1.7	-4.1	5.9	7.5	10.2	19.5	20.0	19.0	14.9	6.2	4.3	0.4	8.8
НЕГОТИН	2.5	0.9	9.9	13.7	16.5	26.0	26.5	24.8	21.0	11.7	7.7	3.8	13.8
ЗЛАТИБОР	1.0	-0.6	6.5	8.6	11.2	19.8	20.1	19.0	15.8	7.4	4.6	0.7	9.5
СЈЕНИЦА	-0.2	-1.2	5.6	7.9	10.6	18.0	18.8	17.7	14.4	6.6	4.8	-0.2	8.6
ПОЖЕГА	1.0	0.5	8.6	11.7	14.3	21.5	22.0	20.4	17.5	9.4	5.7	1.7	11.2
КРАЉЕВО	3.0	2.1	10.8	13.0	15.7	24.2	24.9	23.5	19.5	10.7	7.5	3.5	13.2
КОПАОНИК	-1.0	-4.1	1.9	3.5	6.0	14.8	15.4	14.7	11.8	2.9	2.6	-0.5	5.7
КУРШУМЛИЈА	4.1	0.9	9.6	11.4	14.4	22.3	23.3	21.9	18.4	10.2	8.1	3.1	12.3
КРУШЕВАЦ	3.0	1.8	10.8	12.9	15.9	24.2	25.0	23.7	19.9	10.9	8.2	3.6	13.3
ЋУПРИЈА	3.7	1.8	10.3	12.7	15.5	24.5	25.0	23.7	19.8	11.0	8.0	3.9	13.3
НИШ	4.0	2.3	10.8	13.0	15.8	24.4	25.8	25.2	20.8	11.2	8.6	3.9	13.8
ЛЕСКОВАЦ	3.1	1.2	9.7	12.3	15.2	23.2	24.8	23.1	19.0	10.3	7.8	3.0	12.7
ЗАЈЕЧАР	2.8	0.1	8.9	11.9	14.9	23.2	24.3	22.2	18.8	10.2	7.3	3.0	12.3
ДИМИТРОВГРАД	3.0	0.4	9.5	10.6	14.0	21.8	23.7	21.1	17.7	9.6	8.0	3.4	11.9
ВРАЊЕ	1.9	2.0	9.9	11.8	14.6	23.1	25.2	23.5	19.7	10.2	8.2	3.3	12.8

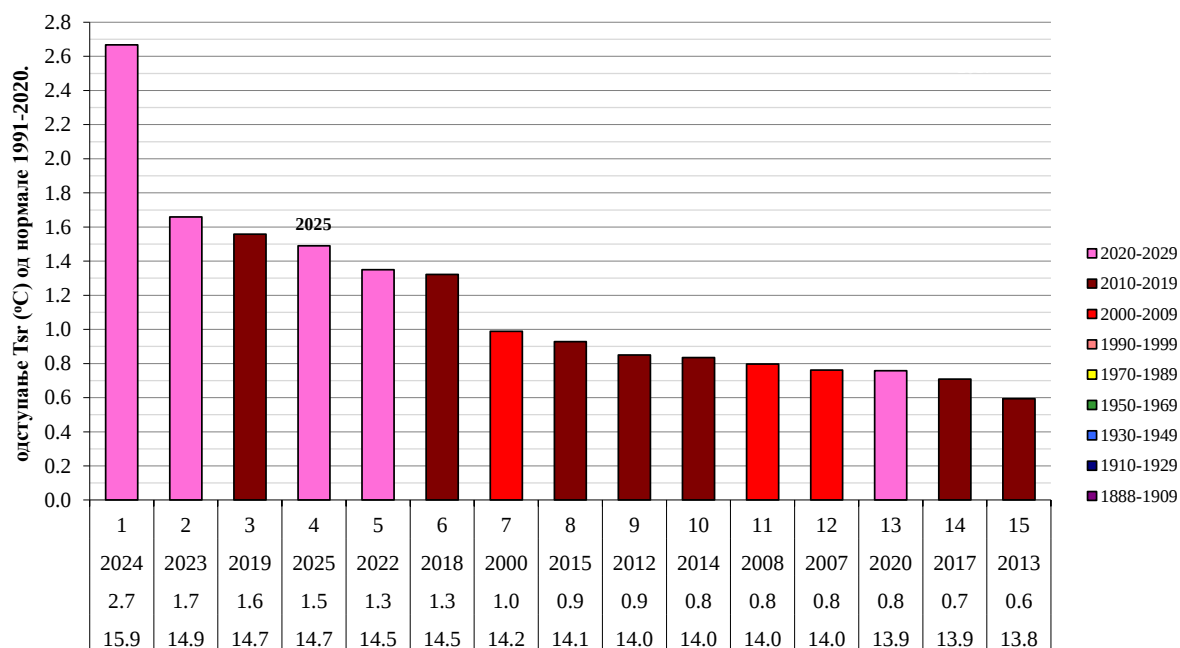
extremely cold	very cold	cold	normal	warm	very warm	extremely warm
----------------	-----------	------	--------	------	-----------	----------------

Табела 2.

ВРЕДНОСТИ МЕСЕЧНИХ И ГОДИШЊЕ КОЛИЧИНЕ ПАДАВИНА (mm) И ЊИХОВА ОЦЕНА МЕТОДОМ ПЕРЦЕНТИЛА У ОДНОСУ НА РЕФЕРЕНТНИ ПЕРИОД 1991-2020.ГОДИНА													
станица/месец	јануар	фебруар	март	април	мај	јун	јул	август	септембар	октобар	новембар	децембар	година
ПА.ЛИЋ	16.6	32.7	83.3	48.6	69.4	1.2	34.9	57.8	15.5	30.9	42.9	13.4	447.4
СОМБОР	23.1	37.2	86.4	45.9	65.1	16.9	29.8	44.1	16.1	48.3	56.4	15.2	484.5
НОВИ САД	18.1	23.6	73.7	43.0	93.2	1.8	60.2	26.2	26.4	31.9	51.2	16.5	465.8
ЗРЕЊАНИН	21.5	18.3	53.1	124.0	57.8	0.7	59.7	8.9	18.9	30.8	43.4	19.1	459.2
КИКИНДА	27.8	19.6	75.2	9.6	70.9	7.7	37.3	26.6	34.9	27.7	50.5	16.9	408.1
Б.КАРЛОВАЦ	11.0	14.0	54.1	33.4	57.3	4.6	54.6	21.8	17.2	73.2	66.3	15.8	424.4
ЛОЗНИЦА	21.1	12.6	117.7	69.7	99.2	1.2	70.5	108.2	29.0	81.4	94.7	17.4	725.7
С.МИТРОВИЦА	12.9	11.8	57.5	74.3	70.8	1.0	43.6	22.6	73.3	47.0	57.8	8.6	482
ВАЉЕВО	18.3	19.8	102.9	132.2	84.6	0.0	64.1	37.6	53.1	114.1	75.6	17.6	723.7
БЕОГРАД	14.3	9.6	64.8	48.1	101.7	0.1	78.5	14.0	26.3	88.0	65.0	15.4	519
КРАГУЈЕВАЦ	12.1	10.0	106.2	37.1	31.8	0.0	52.2	39.4	106.9	127.4	97.7	19.1	642.3
С.ПАЛАНКА	17.4	15.8	83.4	61.3	90.6	0.1	77.8	42.1	53.8	110.4	92.6	25.3	674.5
В.ГРАДИШТЕ	22.8	6.4	60.9	29.0	63.9	0.1	95.6	32.5	54.6	103.5	98.8	11.6	579.8
Ц.ВРХ	12.1	8.2	107.4	84.6	50.3	0.2	42.6	38.1	62.4	100.5	148.3	78.2	733.6
НЕГОТИН	3.8	4.3	61.9	50.6	63.3	0.0	15.5	8.6	31.7	120.5	99.4	77.7	537.3
ЗЛАТИБОР	34.2	21.8	184.9	100.4	52.5	4.1	85.2	70.6	46.5	152.7	130.1	22.2	917.4
СЈЕНИЦА	52.1	15.6	89.4	56.7	54.7	45.2	64.1	39.1	58.8	99.4	121.9	13	716.5
ПОЖЕГА	18.8	17.6	113.2	76.6	30.6	0.0	73.8	35.4	63.1	83.7	104.9	25.1	647.2
КРАЉЕВО	26.7	10.2	82.7	78.3	33.3	0.0	48.5	57.2	94.5	109.7	104.4	22.7	672
КОПАОНИК	42.9	31.4	117.6	104.0	56.2	14.4	69.2	32.1	40.1	192.9	199.0	32.9	949.2
КУРШУМЛИЈА	15.9	17.6	40.7	31.2	38.2	0.0	41.8	17.3	51.4	167.2	131.8	29	582.6
КРУШЕВАЦ	21.4	14.0	50.0	41.1	45.4	12.1	52.4	33.0	31.9	179.7	113.0	14.1	609.5
ЋУПРИЈА	18.6	11.0	58.2	21.0	68.0	0.0	47.7	30.7	47.1	111.3	112.4	26.3	561.3
НИШ	14.1	12.3	40.7	32.4	50.8	4.1	15.6	20.7	40.6	131.9	148.5	13.5	525.9
ЛЕСКОВАЦ	16.6	15.0	49.0	40.0	68.2	0.0	21.0	53.0	40.3	183.2	243.1	19	750.4
ЗАЈЕЧАР	7.5	5.7	29.4	45.5	39.4	4.5	50.7	24.9	35.6	109.4	112.5	40.7	506.2
ДИМИТРОВГРАД	10.9	12.3	60.8	56.9	98.2	2.8	41.3	111.4	68.2	161.1	132.7	28.2	784.9
ВРАЊЕ	19.1	7.1	65.2	46.4	89.6	1.8	12.4	39.5	50.1	131.9	212.6	13	688.9

extremely dry	very dry	dry	normal	wet	very wet	extremely wet
---------------	----------	-----	--------	-----	----------	---------------

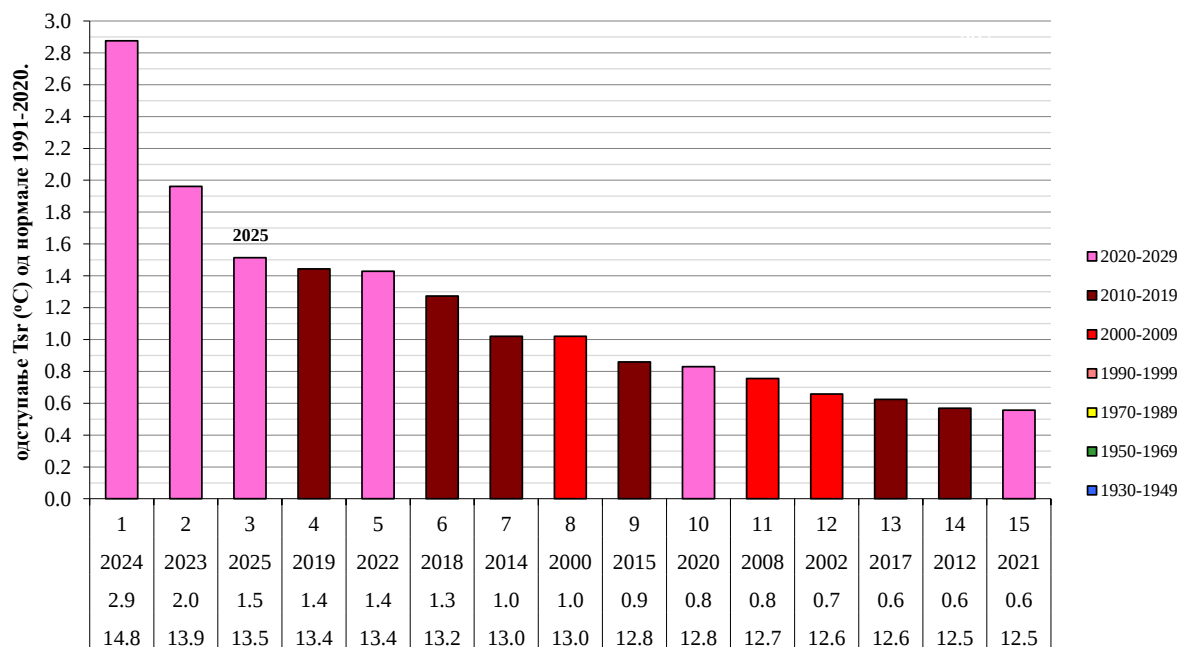
**Одступање средње годишње температуре ваздуха од просека 1991-2020.
ГМС Београд - период 1888-2025.**



редни број године у опадајућем низу - година - одступање Тсг (°C) од нормале 1991-2020. - Тсг

Слика 1. Редослед најтоплијих година у Београду

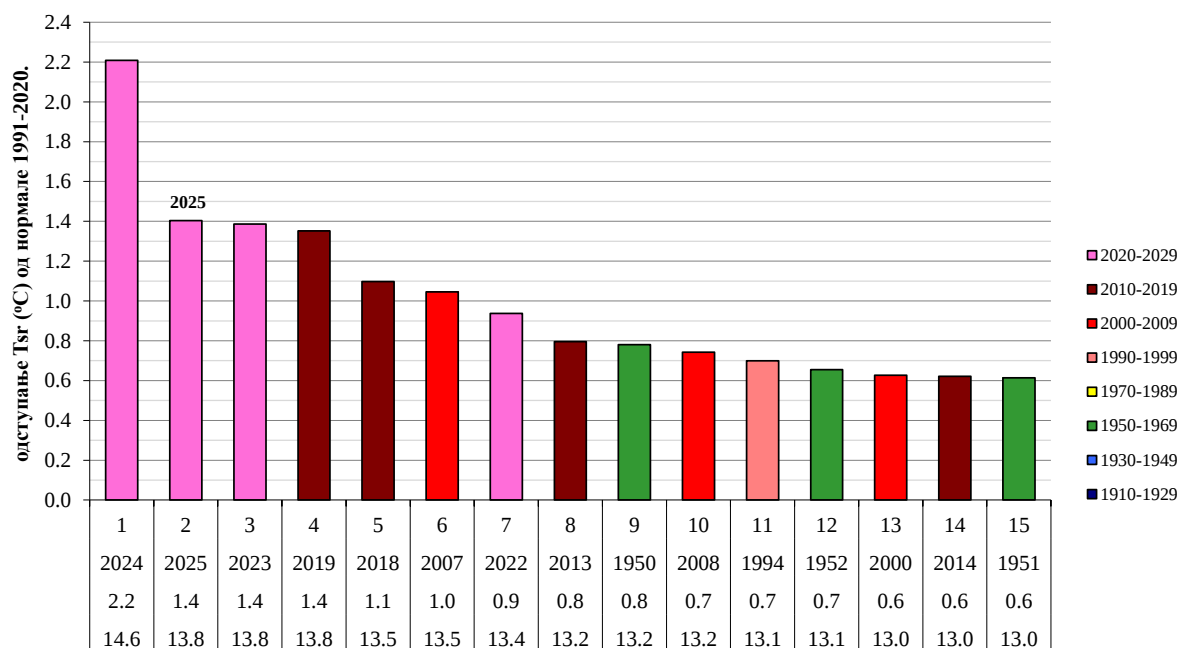
**Одступање средње годишње температуре ваздуха од просека 1991-2020.
ГМС Нови Сад - период 1948-2025.**



редни број године у опадајућем низу - година - одступање Тсг (°C) од нормале 1991-2020. - Тсг

Слика 2. Редослед најтоплијих година у Новом Саду

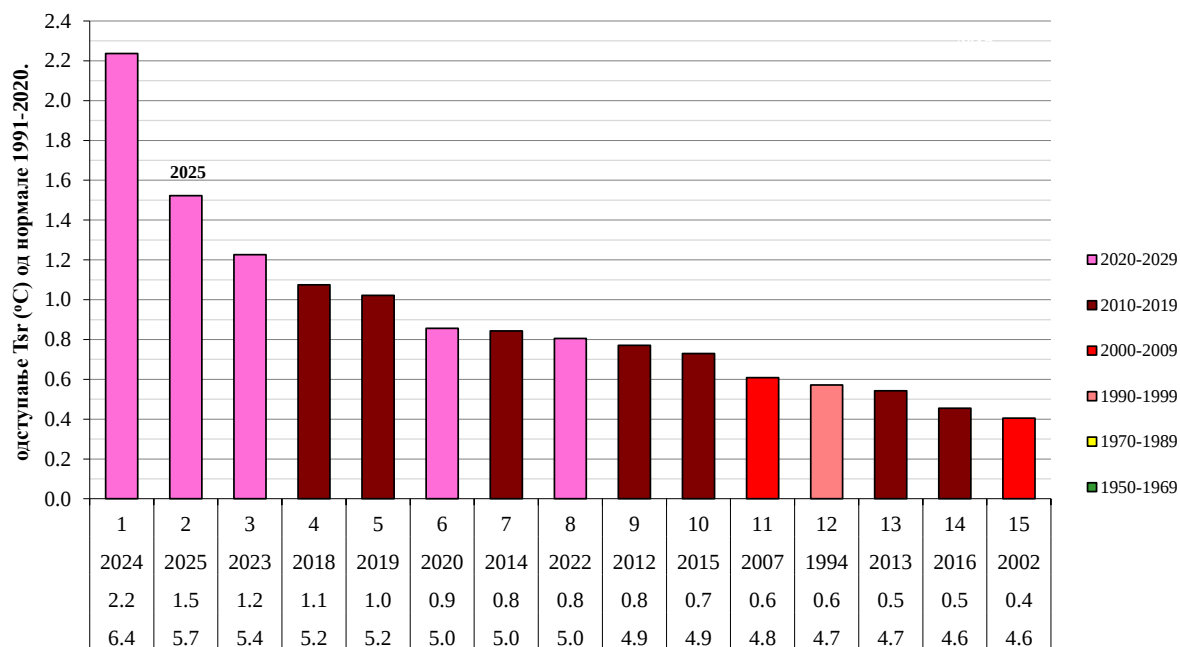
**Одступање средње годишње температуре ваздуха од просека 1991-2020.
ГМС Ниш - период 1925-2025.**



редни број године у опадајућем низу - година - одступање Tsr (°C) од нормале 1991-2020. - Tsr

Слика 3. Редослед најтоплијих година у Нишу

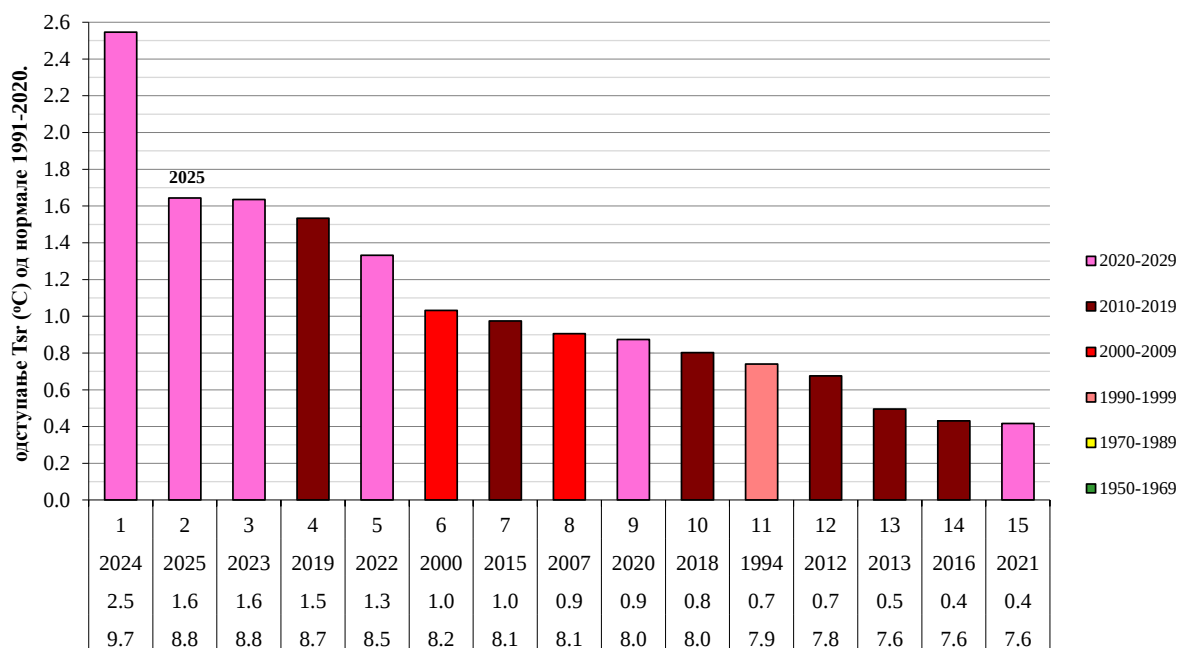
**Одступање средње годишње температуре ваздуха од просека 1991-2020.
ГМС Копаоник - период 1950-2025.**



редни број године у опадајућем низу - година - одступање Tsr (°C) од нормале 1991-2020. - Tsr

Слика 4. Редослед најтоплијих година на Копаонику

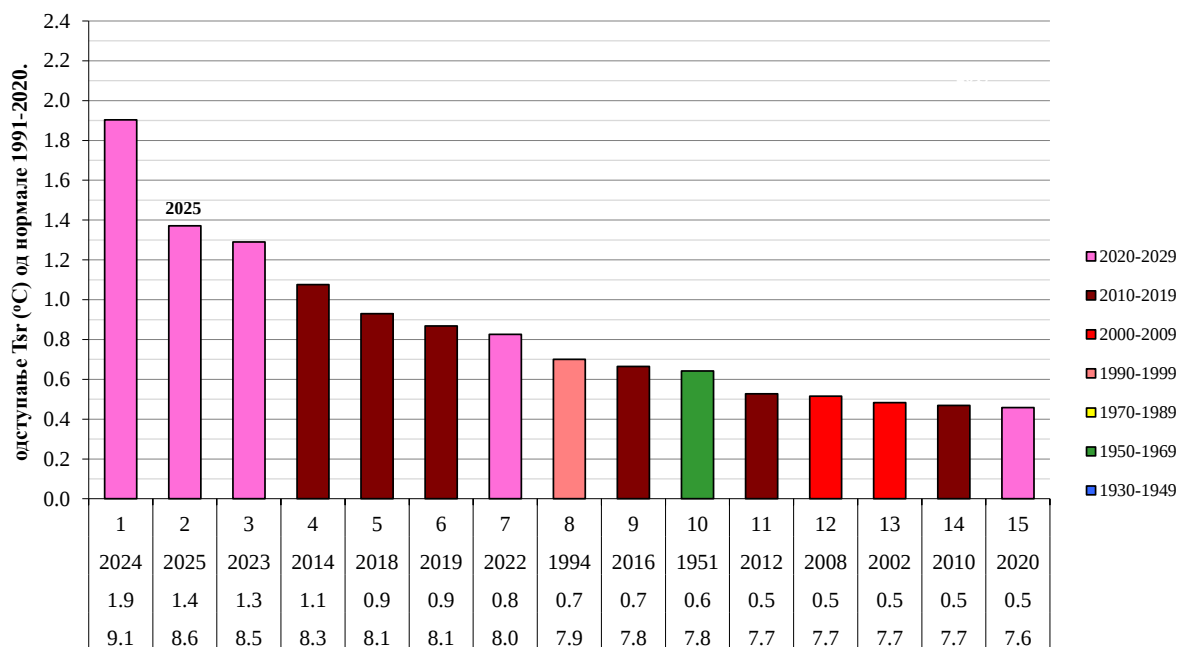
**Одступање средње годишње температуре ваздуха од просека 1991-2020.
ГМС Црни Врх - период 1952-2025.**



редни број године у опадајућем низу - година - одступање Tsr (°C) од нормале 1991-2020. - Tsr

Слика 5. Редослед најтоплијих година на Црном Врху

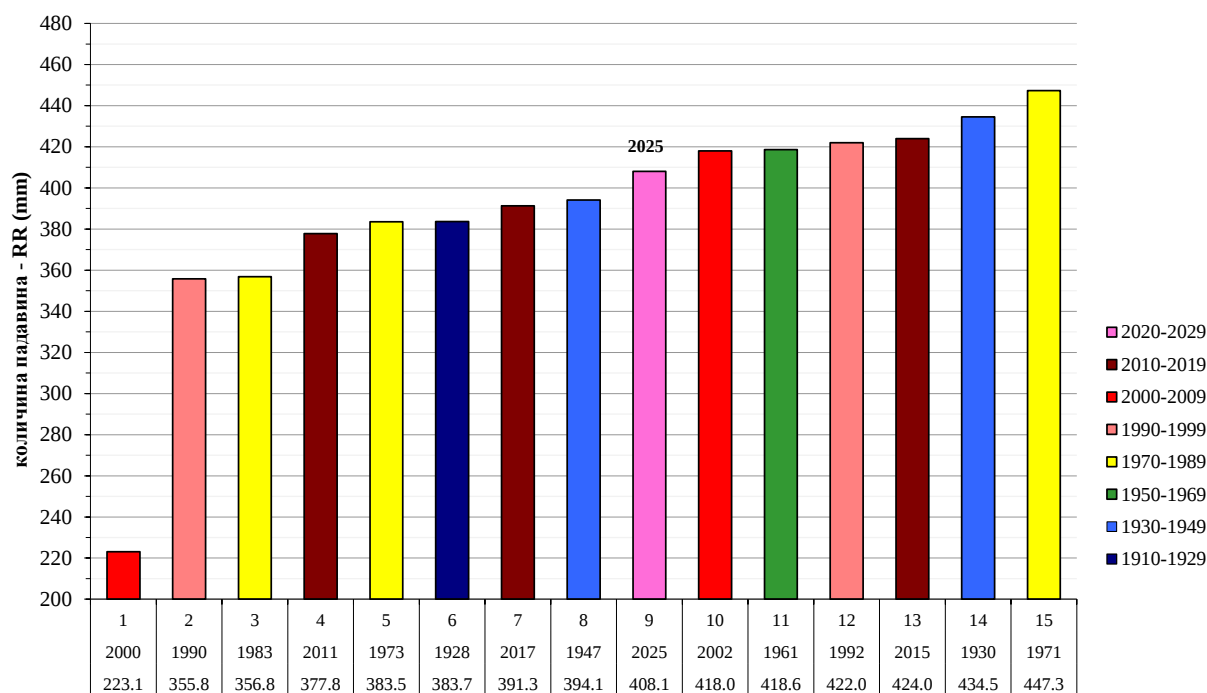
**Одступање средње годишње температуре ваздуха од просека 1991-2020.
ГМС Сјеница - период 1947-2025.**



редни број године у опадајућем низу - година - одступање Tsr (°C) од нормале 1991-2020. - Tsr

Слика 6. Редослед најтоплијих година у Сјеници

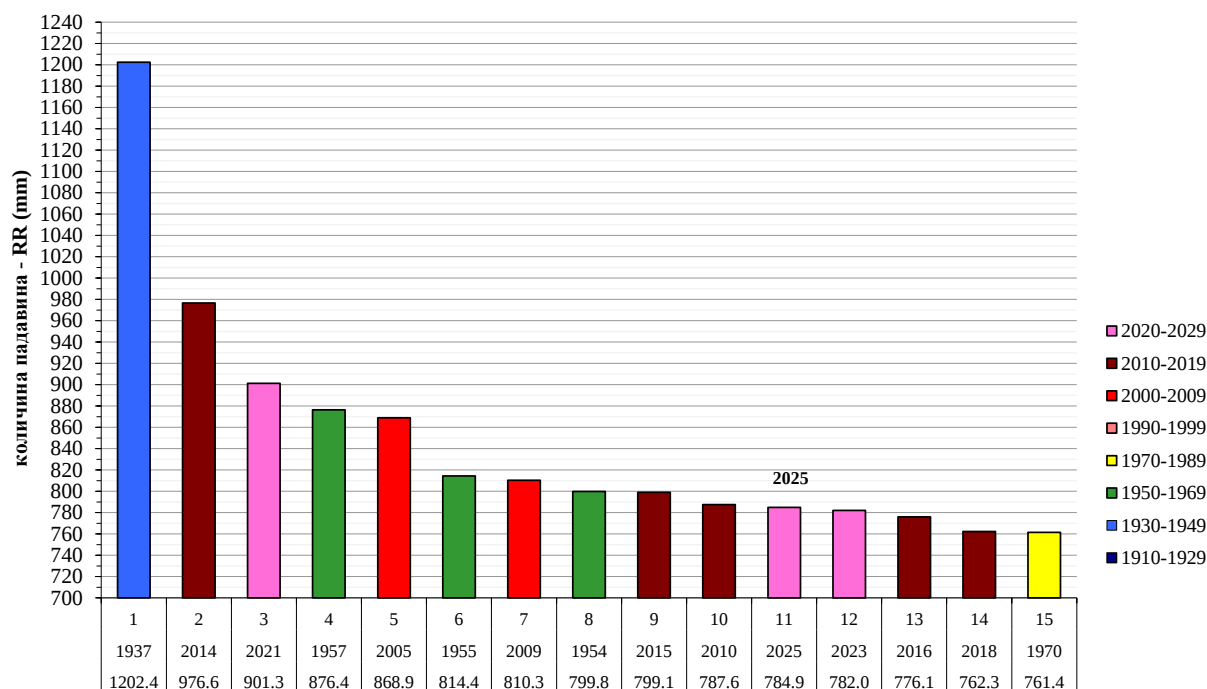
**Годишње количине падавина
ГМС Кикинда - период 1925-2025.**



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

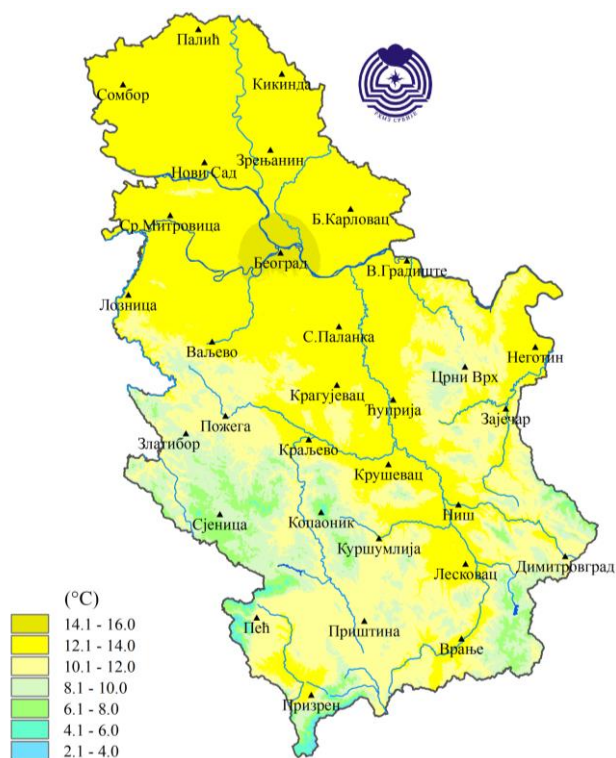
Слика 7. Редослед најсушнијих година у Кикинди

**Годишње количине падавина
ГМС Димитровград - период 1926-2025.**

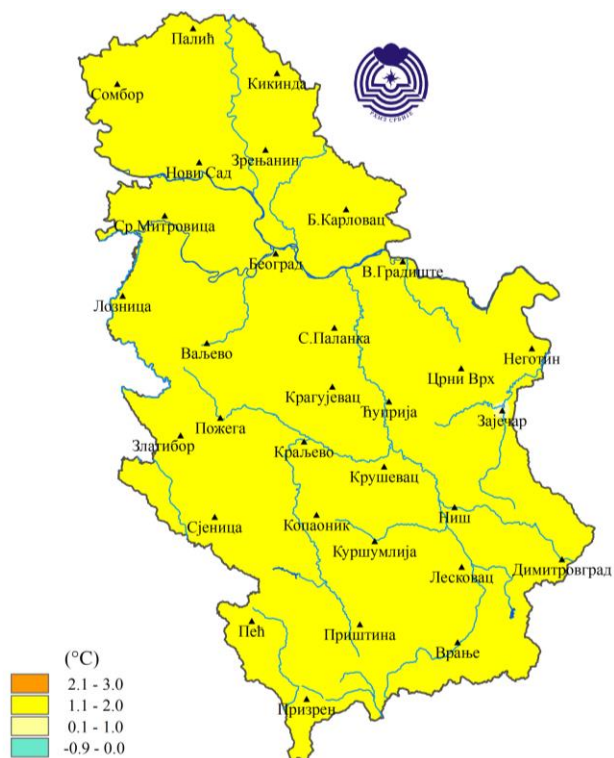


редни број године у растућем низу - година - RR (mm)

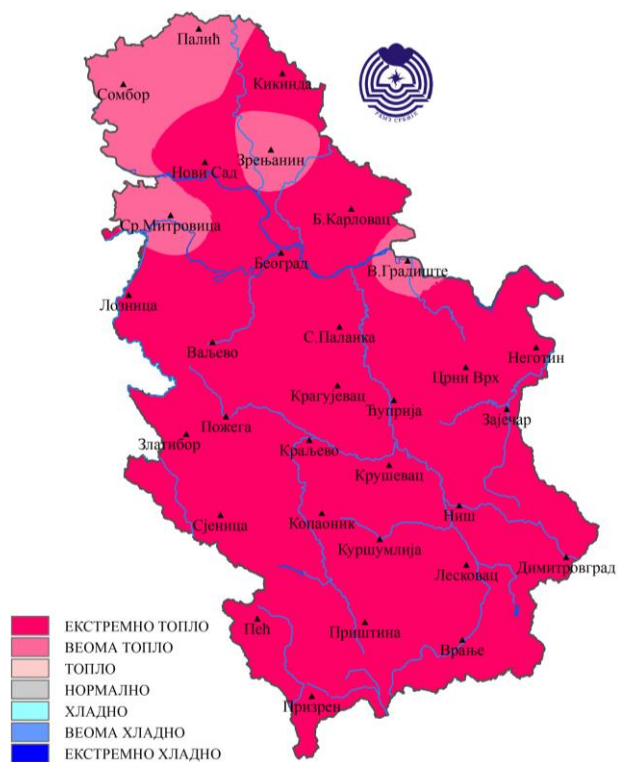
Слика 8. Редослед најкишнијих година у Димитровграду



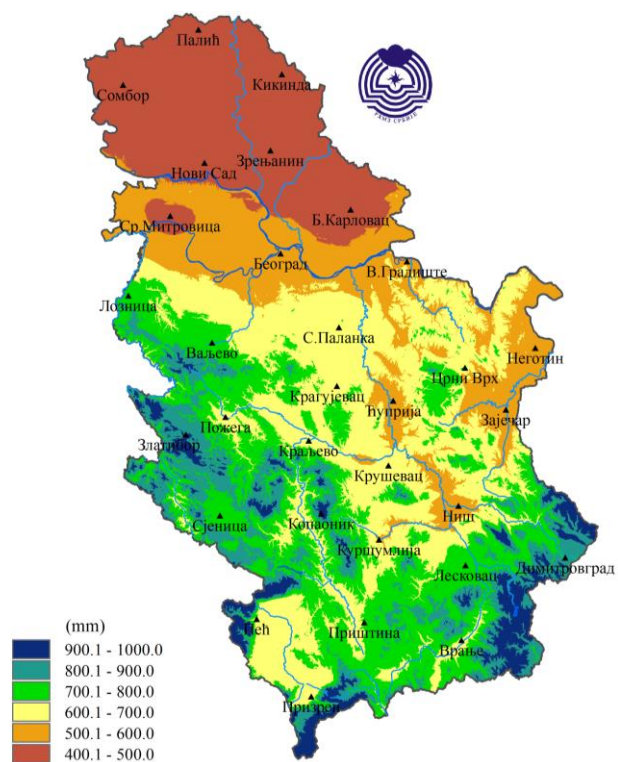
Слика 9. Просторна расподела средње годишње температуре ваздуха у (°C)



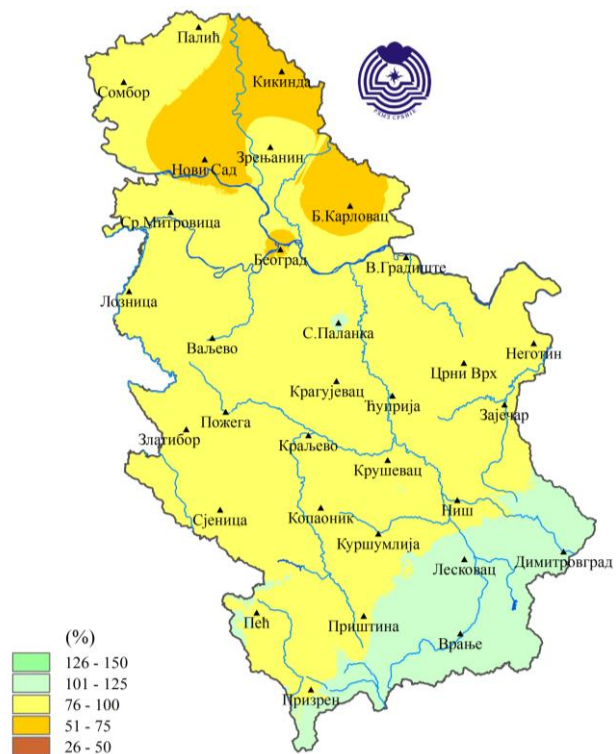
Слика 10. Просторна расподела одступања средње годишње температуре ваздуха од нормале за референтни период 1991-2020. у (°C)



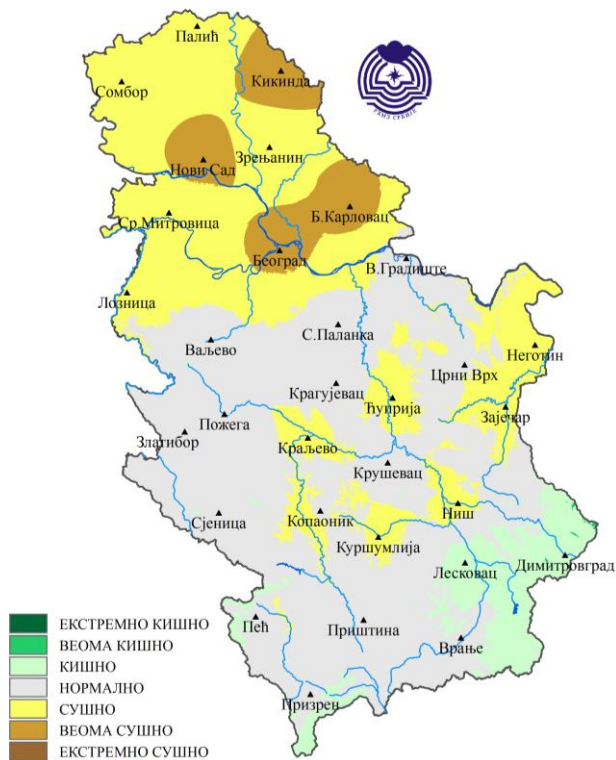
Слика 11. Просторна расподела средње годишње температуре ваздуха одређена методом перцентила



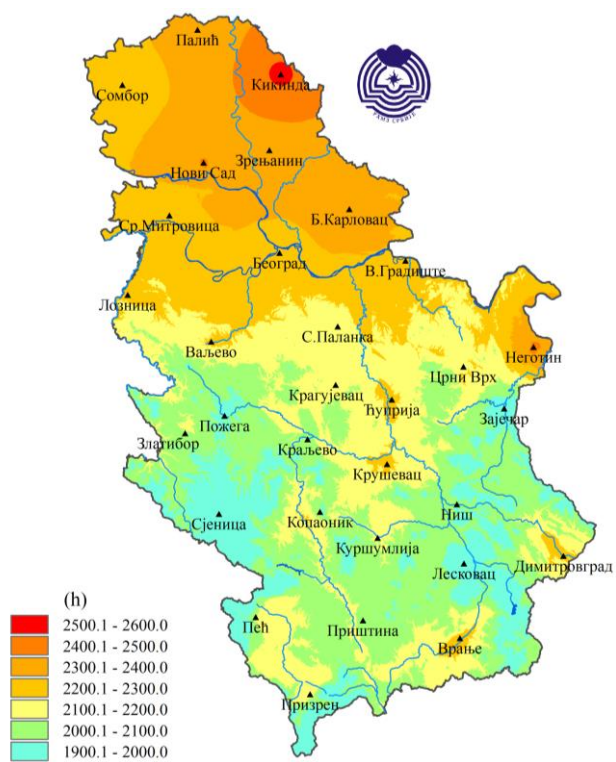
Слика 12. Просторна расподела укупне годишње количине падавина у mm



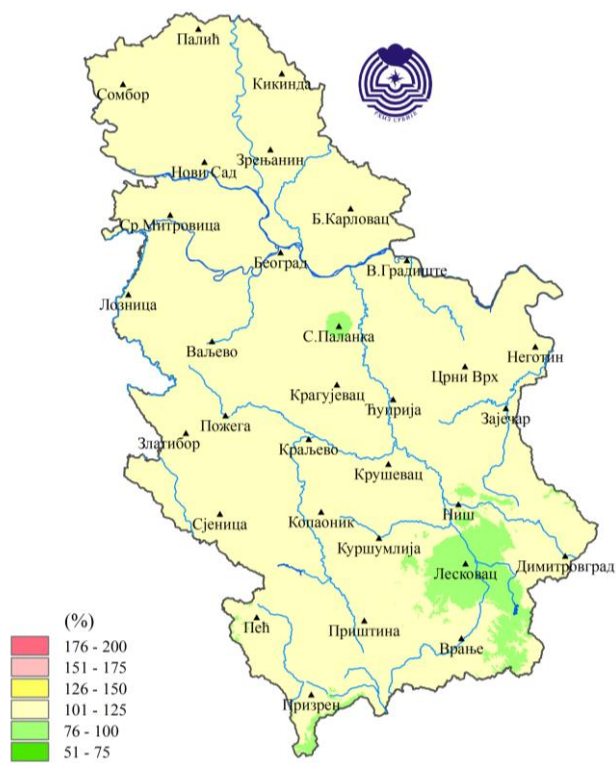
Слика 13. Просторна расподела укупне годишње количине падавина у процентима од нормале за референтни период 1991-2020.



Слика 14. Просторна расподела укупне годишње количине падавина одређена методом перцентила



Слика 15. Годишња сума осунчавања у часовима



Слика 16. Годишња сума осунчавања у процентима од нормале за референтни период 1991-2020.