

Republički hidrometeorološki zavod Srbije

Kneza Višeslava 66

11000 Beograd

Republika Srbija



MESEČNI BILTEN ZA SRBIJU

FEBRUAR 2025. godine

Beograd, 5. mart 2025. godine

Odeljenje za monitoring klime i klimatske prognoze
Sektor Nacionalnog centra za klimatske promene, razvoj klimatskih modela i ocenu rizika
elementarnih nepogoda
web: <http://www.hidmet.gov.rs>
mail: office@hidmet.gov.rs

SADRŽAJ

TEMPERATURA VAZDUHA.....	1
Srednja mesečna temperatura vazduha	1
Maksimalna temperatura vazduha.....	3
Minimalna temperatura vazduha.....	4
PADAVINE	6
OBLAČNOST, VEDRI I TMURNI DANI.....	11
TRAJANjE SIJANjA SUNCA (OSUNČAVANjE)	13
PREGLED SINOPTIČKE SITUACIJE*	14
PRILOZI.....	15
Rangovi najsušnjeg februara	15
Srednja temperatura vazduha	20
Maksimalna temperatura vazduha.....	24
Minimalna temperatura vazduha.....	28
Padavine	32

- ❖ *Sedmi najsušniji i prosečno topao februar u Srbiji*
- ❖ *Dva talasa hladnoće u Dimitrovgradu i jedan u Zaječaru*
- ❖ *Treći najsušniji februar u Kraljevu i na Crnom Vrhu, četvrti u Negotinu*

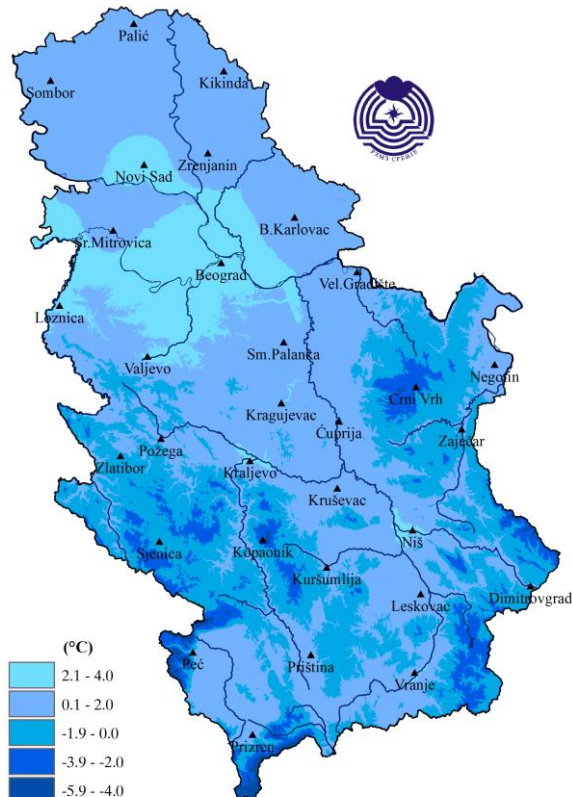
TEMPERATURA VAZDUHA

Srednja mesečna temperatura vazduha

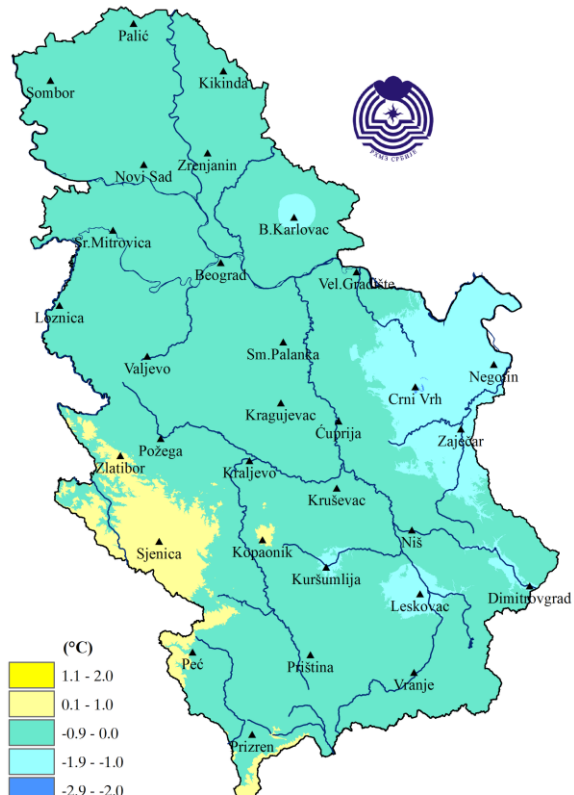
Srednja temperatura vazduha u Srbiji je bila u granicama prosečnih vrednosti u intervalu od 0,1 °C u Zaječaru do 3,3 °C u Beogradu, dok je u planinskim predelima bila od -4,1 °C na Crnom Vrhu i Kopaoniku do -0,6 °C na Zlatiboru (*Slika 1*).

Odstupanje srednje mesečne temperature vazduha od normale¹ za referentni period 1991–2020. bilo je od -1,8 °C na Crnom Vrhu do +0,6 °C u Sjenici (*Slika 2*).

Srednja temperatura vazduha, prema metodi percentila², tokom februara je bila u kategoriji normalno u većem delu zemlje, dok je hladno bilo na Crnom Vrhu (*Slika 3*).



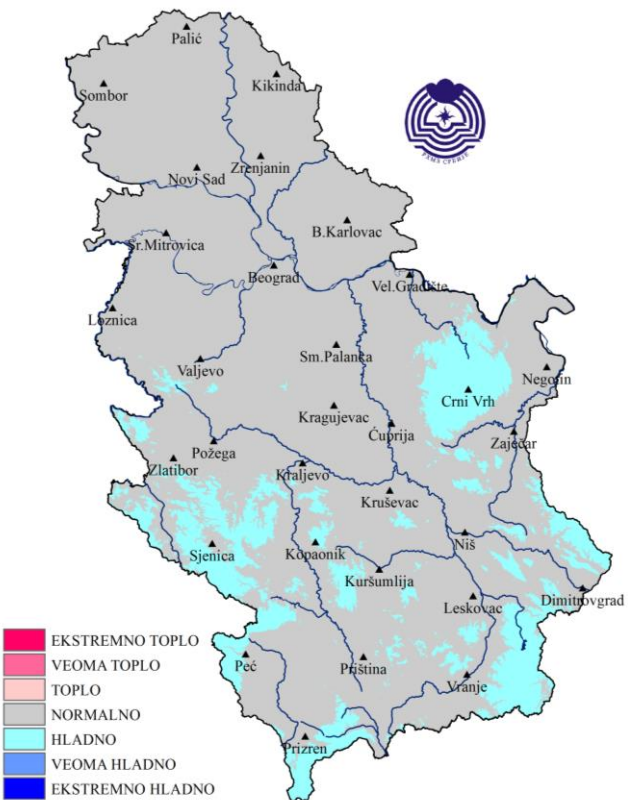
Slika 1. Prostorna raspodela srednje mesečne temperature u (°C)



Slika 2. Prostorna raspodela odstupanja srednje mesečne temperature u (°C) od normale za referentni period 1991–2020.

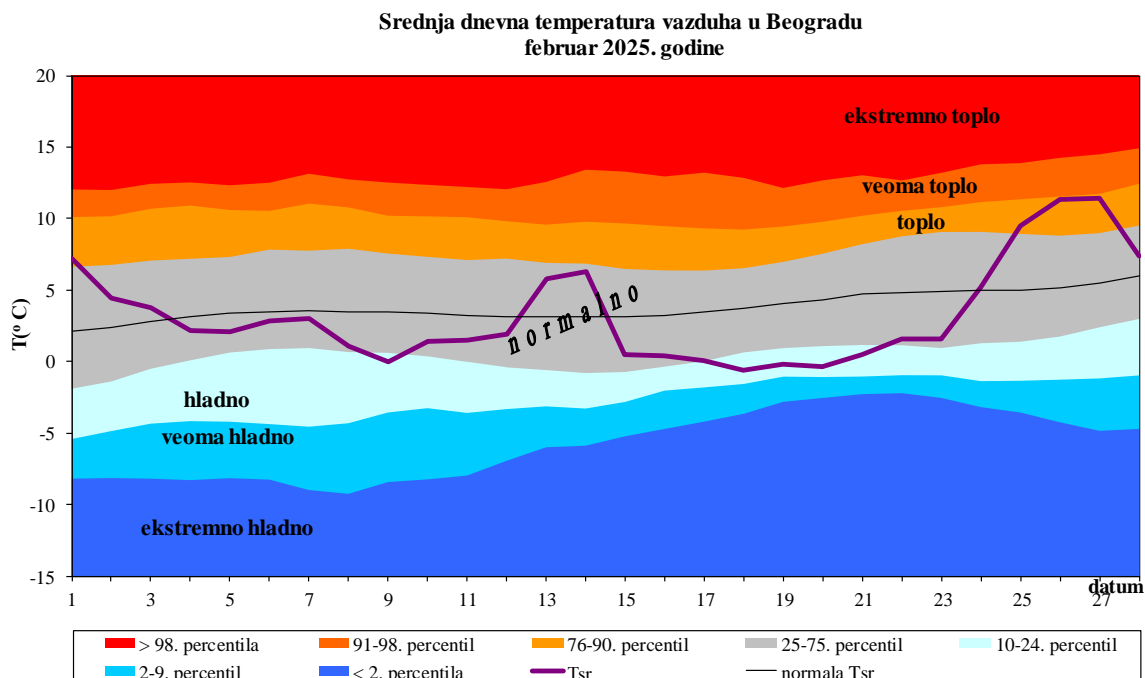
¹ Pod pojmom **normala** podrazumeva se **klimatološka standardna normala**, tj. srednja vrednost klimatskog elementa izračunata za period od 1. januara 1991. do 31. decembra 2020.

² **n**-ti percentil neke veličine je ona vrednost posmatrane veličine ispod koje se nalazi n procenata podataka prethodno poređanih u rastući niz



Slika 3. Prostorna raspodela srednje mesečne temperature određene metodom percentila

Srednja dnevna temperatura vazduha u Beogradu je, prema metodi percentila, bila u kategoriji normalno tokom većeg dela meseca, krajem druge i početkom treće dekade bila je u kategoriji hladno, a krajem meseca u kategoriji toplo (*Slika 4*). Dnevni hod srednje dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili za stanice Sombor, Novi Sad, Loznica, Negotin, Kragujevac, Zlatibor, Niš i Vranje nalazi se u [prilogu](#).



Slika 4. Dnevni hod srednje dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Beogradu

Maksimalna temperatura vazduha

Srednja maksimalna temperatura vazduha tokom februara je bila u intervalu od 5,5 °C u Negotinu do 7,9 °C u Beogradu. U planinskim krajevima je srednja maksimalna februarska temperatura vazduha bila od -0,3 °C na Crnom Vrhu do 5,3 °C u Sjenici.

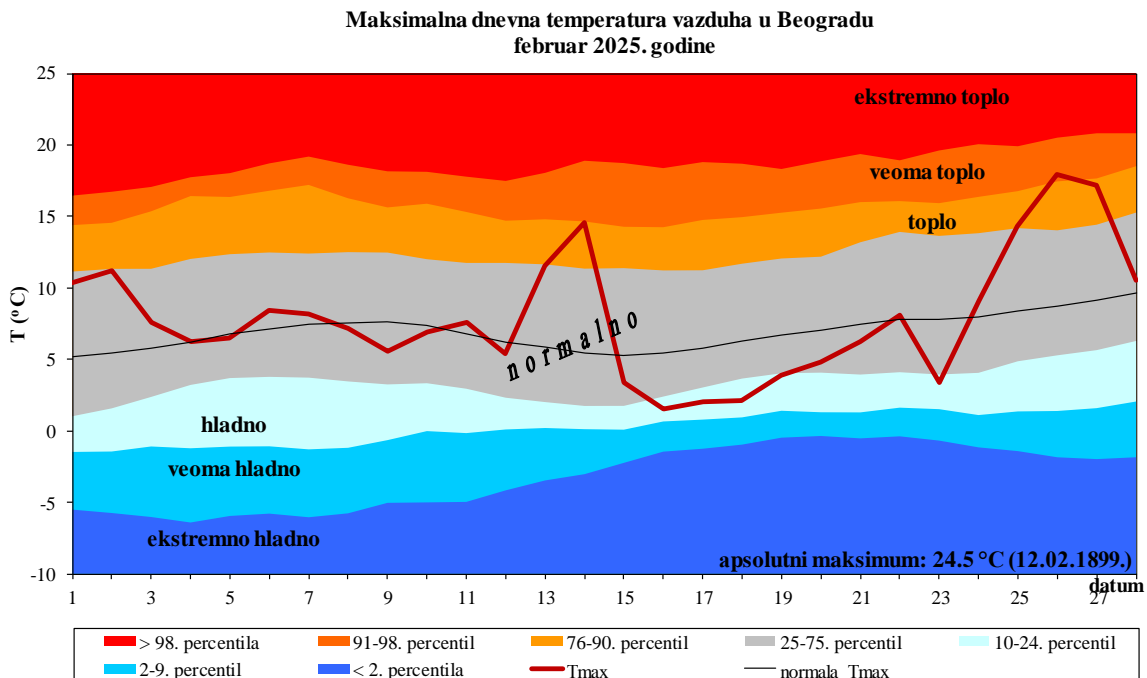
Prema metodi percentila srednja mesečna maksimalna temperatura vazduha je bila u kategoriji normalno.

Najviša maksimalna dnevna temperatura vazduha u Srbiji je iznosila 18,3 °C, a zabeležena je 27. februara u Valjevu. U Beogradu je 26. februara izmerena najviša temperatura vazduha od 17,9 °C.

Najveći broj ledenih dana³ je zabeležen na Crnom Vrhu i isnosio je 15 dana, na Kopaoniku ih je bilo 13, na Zlatiboru pet, dva u Sjenici, Zaječaru i Dimitrovgradu, a jedan u Negotinu, Požegi i Kuršumlji. Zabeleženi broj ledenih dana je u većem delu zemlje za dva do tri dana manji od februarskog proseka.

Toplotni talas⁴ koji je počeo u januaru na nekoliko stanica se nastavio do 1. februara: u Dimitrovgradu od 26. januara do 1. februara, u Požegi, Zaječaru i na Crnom Vrhu od 27. januara do 1. februara, a u Negotinu od 28. januara do 1. februara.

Dnevni hod maksimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Beogradu, tokom februara 2025. godine, prikazan je na slici 5, dok se za stanice Sombor, Novi Sad, Loznica, Negotin, Kragujevac, Zlatibor, Niš i Vranje nalazi u [prilogu](#).



Slika 5. Dnevni hod maksimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Beogradu

³ Ledeni dan je po definiciji dan sa maksimalnom dnevnom temperaturom vazduha nižom od 0 °C

⁴ Toplotni talas je po definiciji kontinuirani niz od pet i više dana kada je maksimalna dnevna temperatura vazduha u kategorijama veoma toplo i ekstremno toplo

Minimalna temperatura vazduha

Srednja minimalna temperatura vazduha je tokom februara bila u intervalu od -4,9 °C u Zaječaru do 0,0 °C u Beogradu. U planinskim predelima je srednja minimalna temperatura vazduha bila u intervalu od -7,0 °C na Kopaoniku do -3,5 °C na Zlatiboru.

Prema metodi percentila srednja mesečna minimalna temperatura vazduha je bila u kategorijama normalno i hladno.

Najniža minimalna dnevna temperatura vazduha od -21,7 °C zabeležena je 20. februara u Sjenici. U nižim predelima najniža dnevna temperatura vazduha od -15,5 °C je registrovana 20. februara u Dimitrovgradu, dok je u Beogradu istog dana izmerena najniža mesečna temperatura vazduha od -5,4 °C.

Mrazni dani⁵ su bili u intervalu od 16 u Nišu do 25 dana u Zaječaru. U planinskim krajevima mrazni dani su bili u intervalu od 18 na Zlatiboru do 27 na Crnom Vrhu. Registrovani broj mraznih dana je u većem delu zemlje do pet dana veći od februarskog proseka.

Na Crnom Vrhu je zabeleženo devet dana sa jakim mrazom⁶, u Sjenici ih je bilo osam, na Kopaoniku sedam, u Zaječaru i Dimitrovgradu šest, u Kuršumliji pet, na Zlatiboru, u Negotinu, Požegi, Leskovcu i Vranju tri, u Zrenjaninu, Smederevskoj Palanci, Velikom Gradištu i Ćupriji dva, dok je jedan dan sa jakim mrazom registrovan u Sremskoj Mitrovici, Kragujevcu, Kruševcu i Nišu. Zabeleženi broj dana sa jakim mrazom je u većini mesta oko februarskog proseka.

U Dimitrovgradu su zabeležena dva talasa hladnoće⁷ od 8. do 12. februara, a zatim od 19. do 23. februara, kada je talas hladnoće registrovan i u Zaječaru.

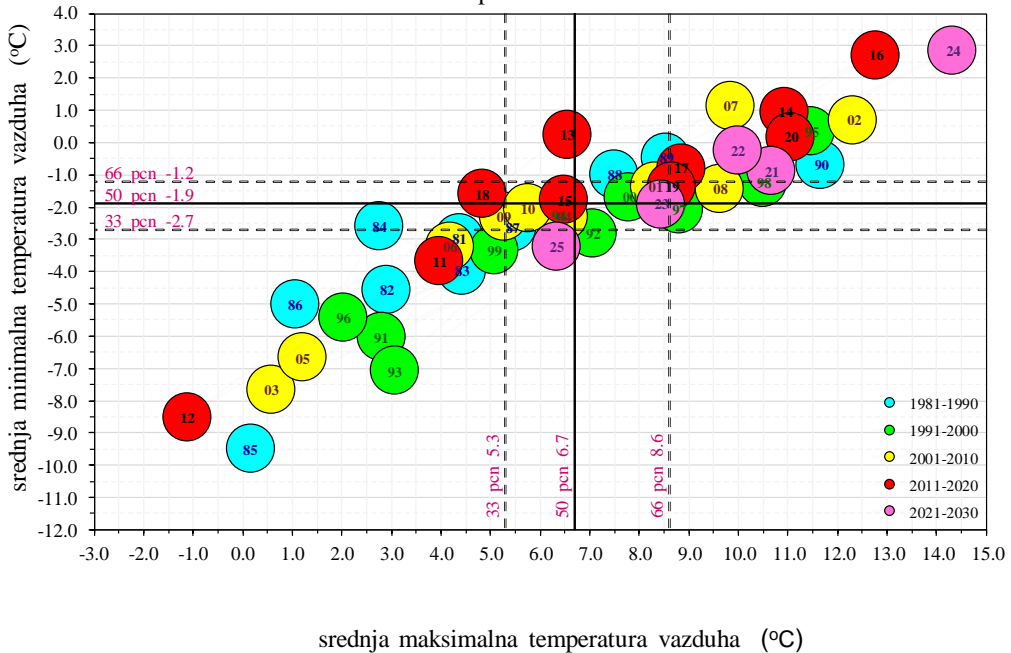
Na slici 6 prikazana je ocena minimalne i maksimalne temperature vazduha u Srbiji za februar prema raspodeli tercila u odnosu na referentni period 1991-2020. Može se uočiti da je srednja maksimalna temperatura vazduha u granicama proseka, a srednja minimalna temperatura vazduha malo ispod granice donjeg tercila.

⁵ Mrazni dan je po definiciji dan sa minimalnom dnevnom temperaturom vazduha nižom od 0 °C

⁶ Dan sa jakim mrazom je po definiciji dan sa minimalnom dnevnom temperaturom vazduha od -10 °C i nižom

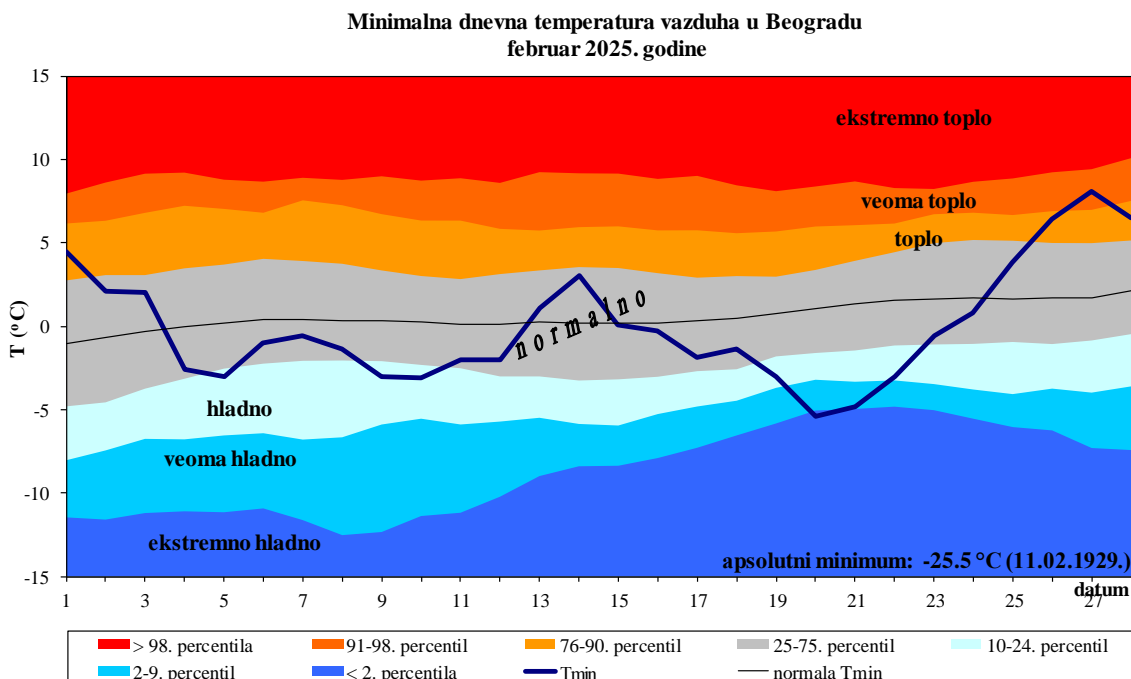
⁷ Talas hladnoće je po definiciji kontinuirani niz od pet i više dana kada je minimalna dnevna temperatura vazduha u kategorijama veoma hladno i ekstremno hladno

Srbija - februar
referentni period 1991-2020.



Slika 6. Srednja mesečna minimalna i maksimalna temperatura vazduha i njihovi pripadajući tercili u Srbiji u odnosu na referentni period 1991-2020

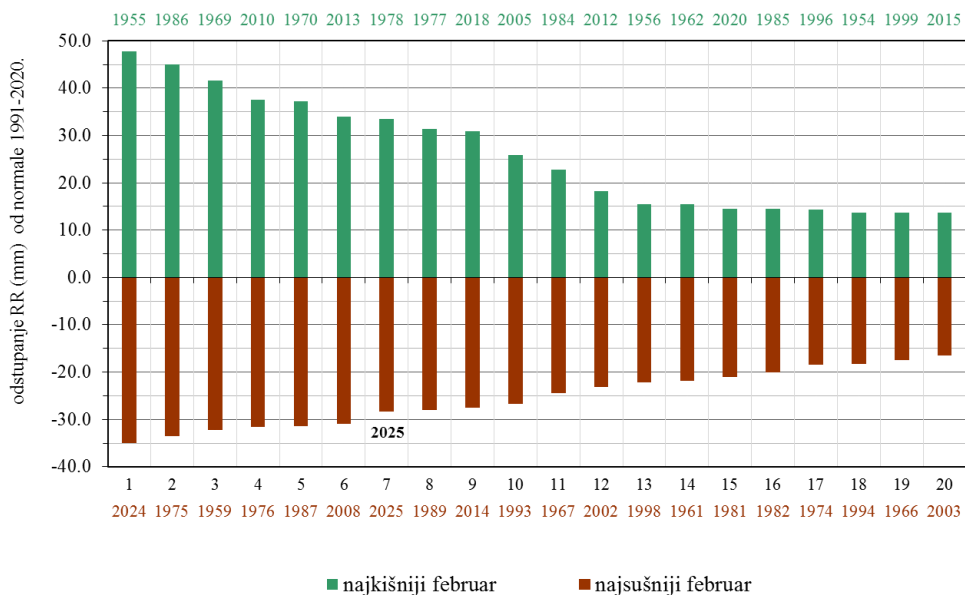
Dnevni hod minimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Beogradu, tokom februara 2025. godine, prikazan je na slici 7, dok se za stanice Sombor, Novi Sad, Loznica, Negotin, Kragujevac, Zlatibor, Niš i Vranje nalazi u [prilogu](#).



Slika 7. Dnevni hod minimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Beogradu

PADAVINE

Sedmi najsušniji februar u Srbiji od 1951. godine (*Slika 8*). Februar 2025. godine je bio **treći najsušniji** u Kraljevu i na Crnom Vrhу, dok je **četvrti najsušniji** bio u Negotinu od početka merenja na ovim stanicama (*Tabela 1*). U [prilogu](#) se nalaze grafici na kojima je prikazano 15 najsušnjih godina od kada se vrše merenja za stanice: Crni Vrh, Kraljevo, Negotin, Kragujevac, Ćuprija, Zaječar, Veliko Gradište, Vranje, Loznica i Zlatibor.



Slika 8. Redosled najkišnjeg i najsušnjeg februara u Srbiji za period 1951-2025. godine

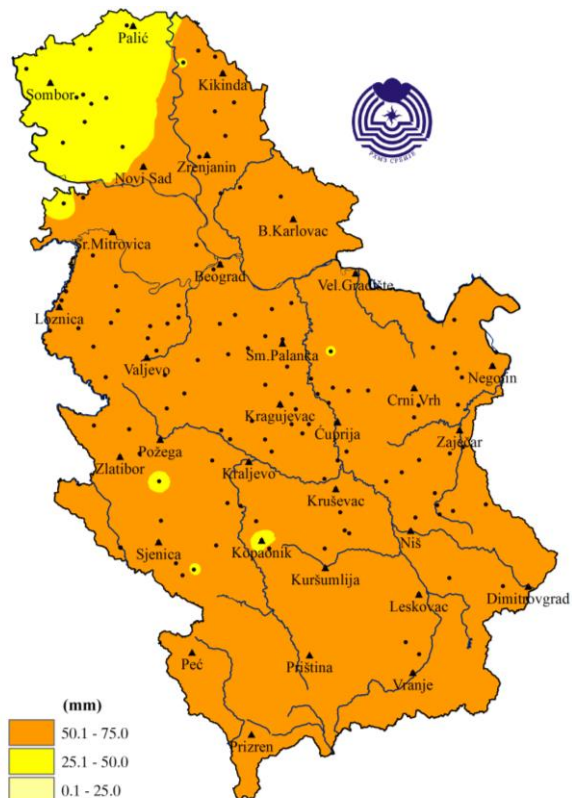
Tabela 1. Rang februara 2025. godine sa količinom padavina, prosekom i procentom od normale 1991-2020.

STANICA	istorijski period	ΣRR za februar 2025.god.	normala za februar 1991-2020	procenat (%) od normale	redni broj 2025.god. (rastući niz RR)
CRNI VRH	1967-2024	8.2	46.6	18	3
KRALJEVO	1926-2024	10.2	47.0	22	3
NEGOTIN	1941-2024	4.3	46.7	9	4
KRAGUJEVAC	1925-2024	10.0	40.2	25	5
ĆUPRIJA	1926-2024	11.0	47.8	23	5
ZAJEČAR	1925-2024	5.7	40.4	14	6
V.GRADIŠTE	1926-2024	6.4	41.6	15	6
VRANJE	1926-2024	7.1	41.0	17	6
LOZNICA	1925-2024	12.6	54.5	23	6
ZLATIBOR	1950-2024	21.8	71.2	31	7

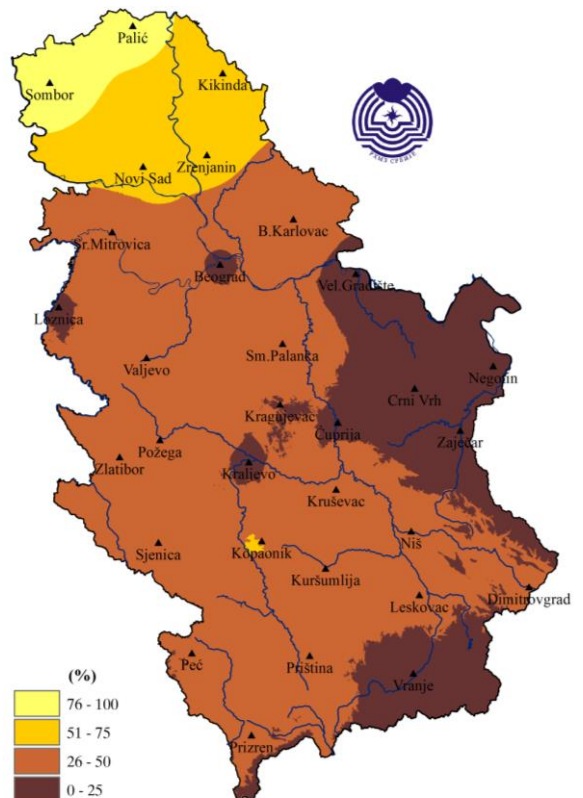
Zabeležena količina padavina tokom februara u Srbiji je bila u intervalu od 4,3 mm u Negotinu do 37,2 mm u Somboru, dok je u Beogradu registrovano 9,6 mm (*Slika 9*).

Ukupna količina padavina je u odnosu na normalu za referentni period 1991-2020. bila od 9% u Negotinu do 99% u Somboru (*Slika 10*).

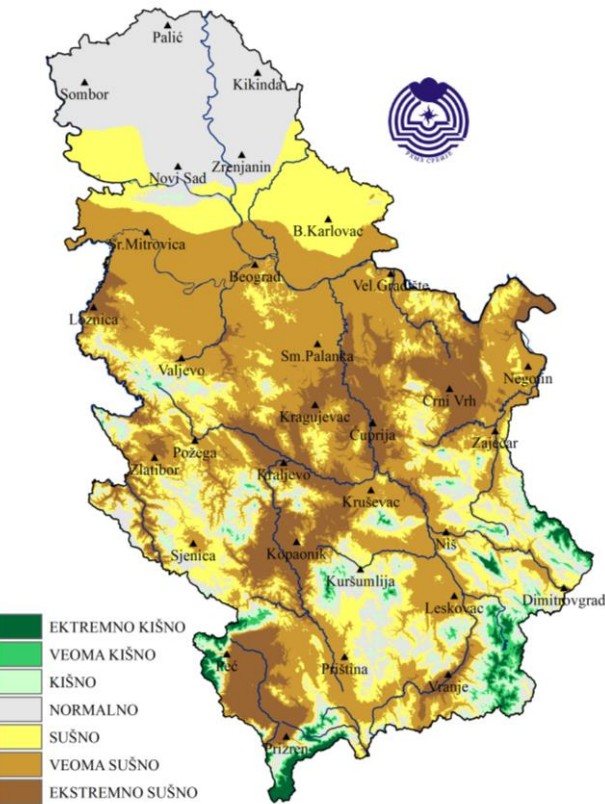
Prema metodi percentila količina padavina je u većem delu Srbije bila u kategoriji veoma sušno, ekstremno sušno je bilo u Loznicu, Kragujevcu, Kraljevu, Cupriji, Vranju i na Crnom Vrhu, sušno je bilo u Bnatskom Kralovcu i Kuršumliji, a normalno na Paliću, u Somboru, Novom Sadu, Zrenjaninu i Kikindi (*Slika 11*).



Slika 9. Prostorna raspodela mesečne količine padavina u milimetrima na osnovu podataka sa 28 Glavnih, 24 klimatoloških i 95 padavinskih meteoroloških stanica



Slika 10. Prostorna raspodela mesečne količine padavina u procentima od normale za referentni period 1991–2020.



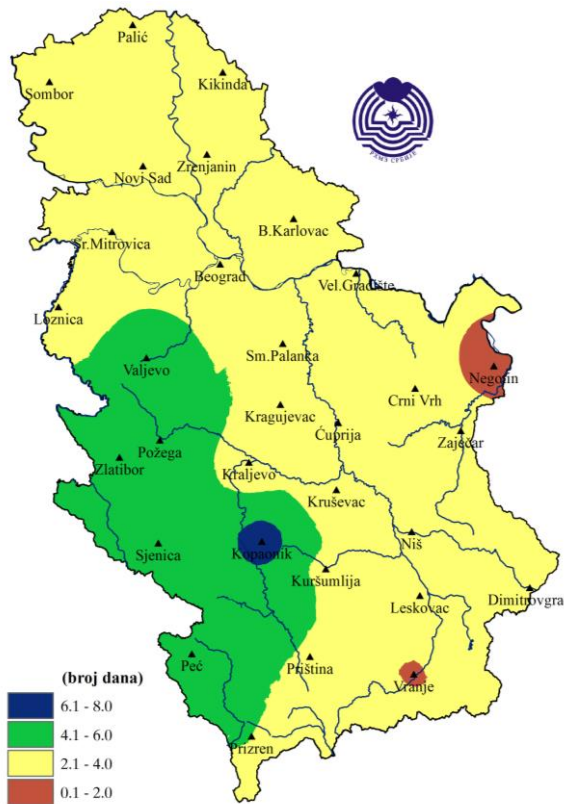
Slika 11. Mesečna količina padavina određena metodom percentila

Najveća dnevna količina padavina registrovana je u Somboru 15. februara i iznosila je 15,8 mm. U Beogradu je istog dana izmerena najveća dnevna količina padavina koja je iznosila 4,6 mm.

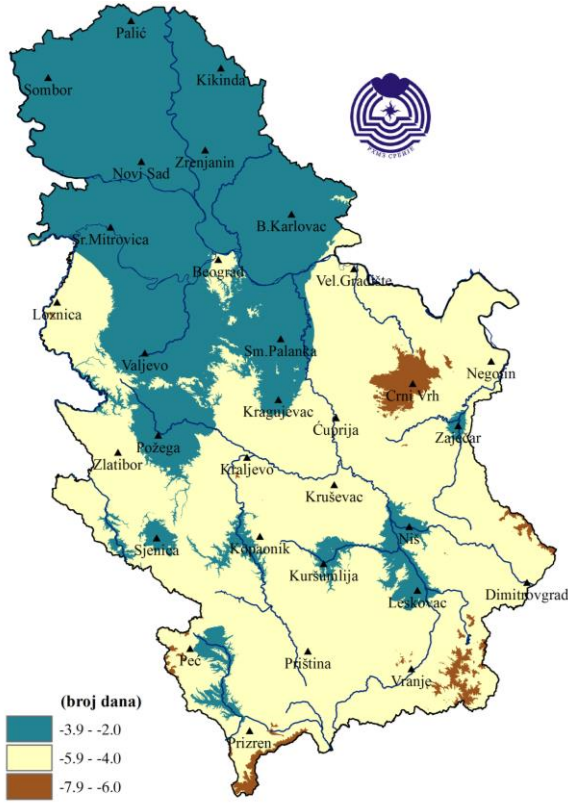
Broj dana sa padavinama je tokom februara bio u intervalu od četiri na Paliću i u Somboru do 12 na Kopaoniku (*Slika 12*). Zabeleženi broj dana sa padavinama je u većem delu Srbije za četiri do sedam dana manji od februarskog proseka (*Slika 13*).

Snežni pokrivač je zabeležen u većem delu Srbije, osim na Paliću, u Banatskom Karlovcu i Sremskoj Mitrovici. Najveća visina snežnog pokrivača je izmerena 19. februara na Kopaoniku i iznosila je 42 cm, dok je u nižim predelima najviši snežni pokrivač od 13 cm izmeren u Kuršumlji 17. februara.

Broj dana sa snežnim pokrivačem u planinskim krajevima je iznosio 10 dana na Zlatiboru i u Sjenici, 12 dana na Crnom Vrhu, a 28 dana na Kopaoniku, dok je u nižim predelima najveći broj dana sa snežnim pokrivačem je iznosio šest dana u Kuršumlji i Dimitrovgradu. Zabeleženi broj dana sa snežnim pokrivačem je u većini mesta za šest do osam dana manji od proseka za februar.

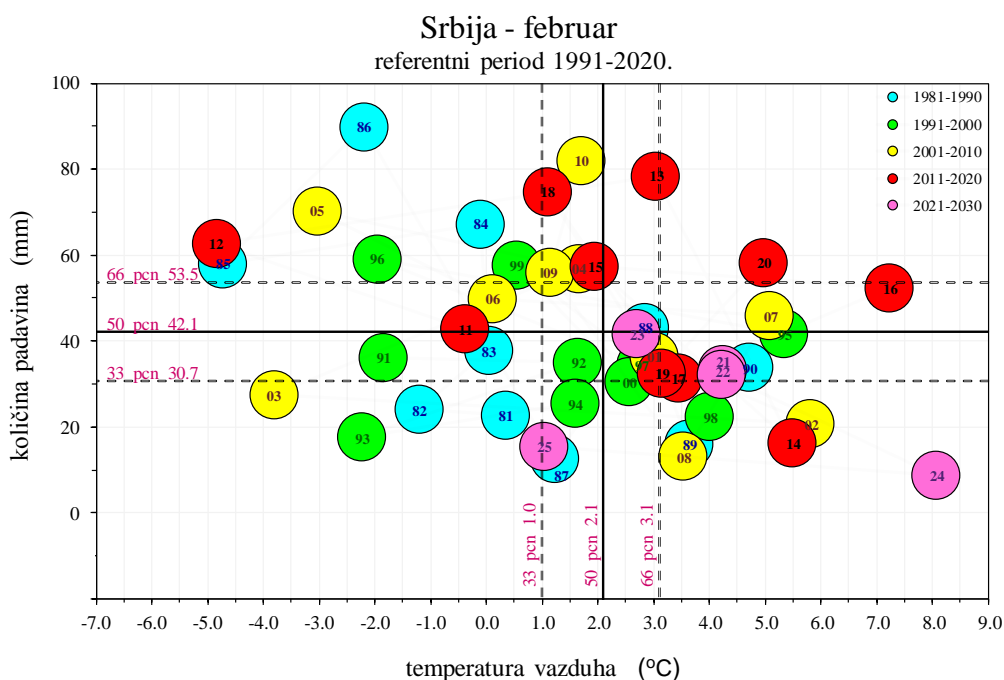


Slika 12. Prostorna raspodela broja dana sa padavinama



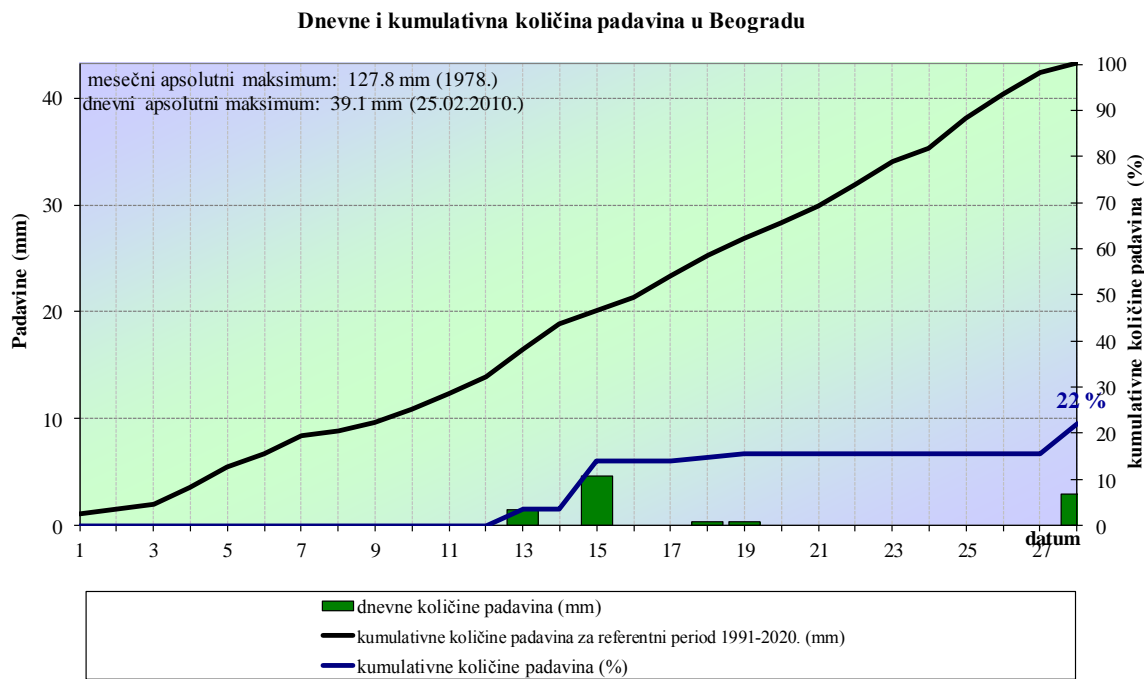
Slika 13. Prostorna raspodela odstupanja broja dana sa padavinama

Na slici 14 prikazana je ocena temperature vazduha i količine padavina u Srbiji za februar prema raspodeli tercila u odnosu na referentni period 1991-2020. Može se uočiti da je februar 2025. godine sa temperaturom vazduha na granici donjeg tercila i količinom padavina ispod granice donjeg tercila.



Slika 14. Srednja mesečna temperatura vazduha i količina padavina i njihovi pripadajući tercili u Srbiji u odnosu na referentni period 1991-2020.

Dnevne i kumulativne količine padavina sa normalama 1991-2020. za februar u Beogradu prikazane su na slici 15, dok se za stanice Sombor, Novi Sad, Loznica, Negotin, Kragujevac, Zlatibor, Niš i Vranje nalazi u [prilogu](#).



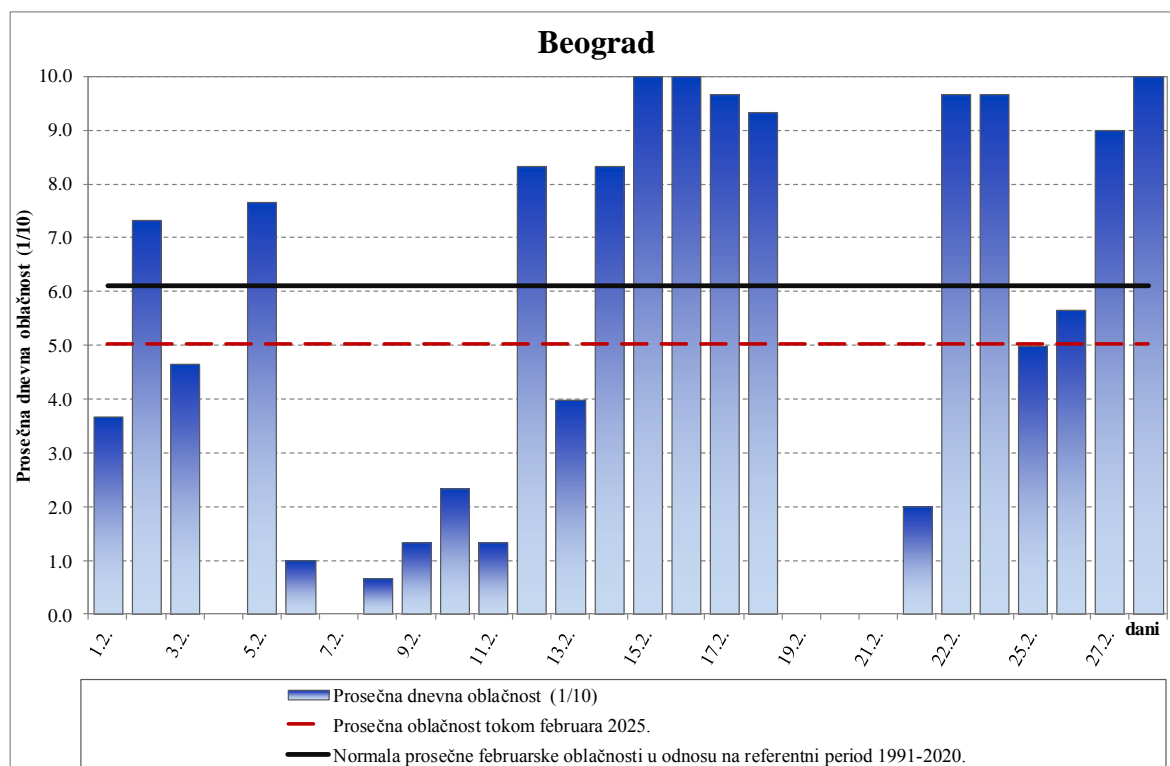
Slika 15. Dnevne i kumulativne količine padavina u Beogradu

OBLAČNOST, VEDRI I TMURNI DANI

Srednja februarska oblačnost u Srbiji je bila malo ispod prosečnih vrednosti, u intervalu od 4/10 do 6/10. Prosečna dnevna oblačnost tokom februara u Beogradu, Zaječaru i Velikom Gradištu predstavljena je na slikama 16, 17 i 18.

Vedri dani⁸ su zabeleženi u intervalu od četiri u Zaječaru do 10 u Banatskom Karlovcu, dok ih je u Beogradu bilo devet. Osmotreni broj vedrih dana je u većini mesta za dva do četiri dana veći od prosečnih vrednosti za februar.

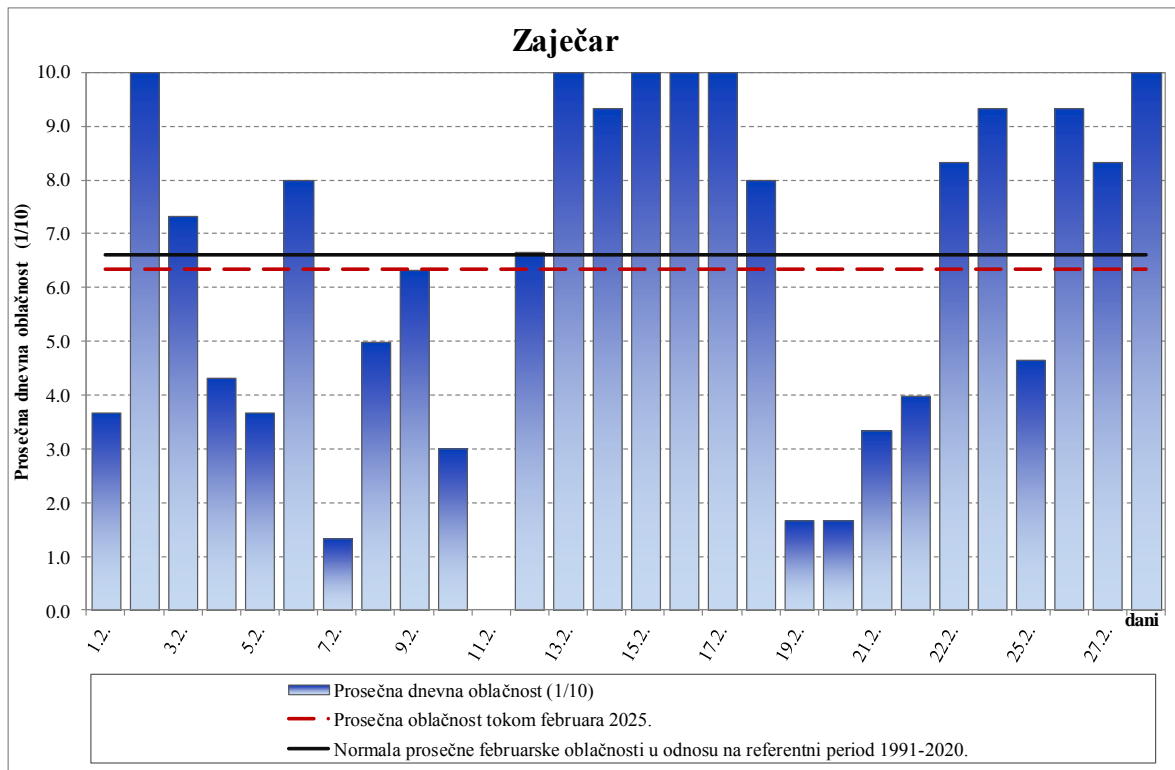
Tmurni dani⁹ su zabeleženi u intervalu od pet u Velikom Gradištu do 13 u Požegi, a u Beogradu ih je bilo 10. Broj tmurnih dana je u većem delu zemlje za jedan do četiri dana manji od februarskog proseka.



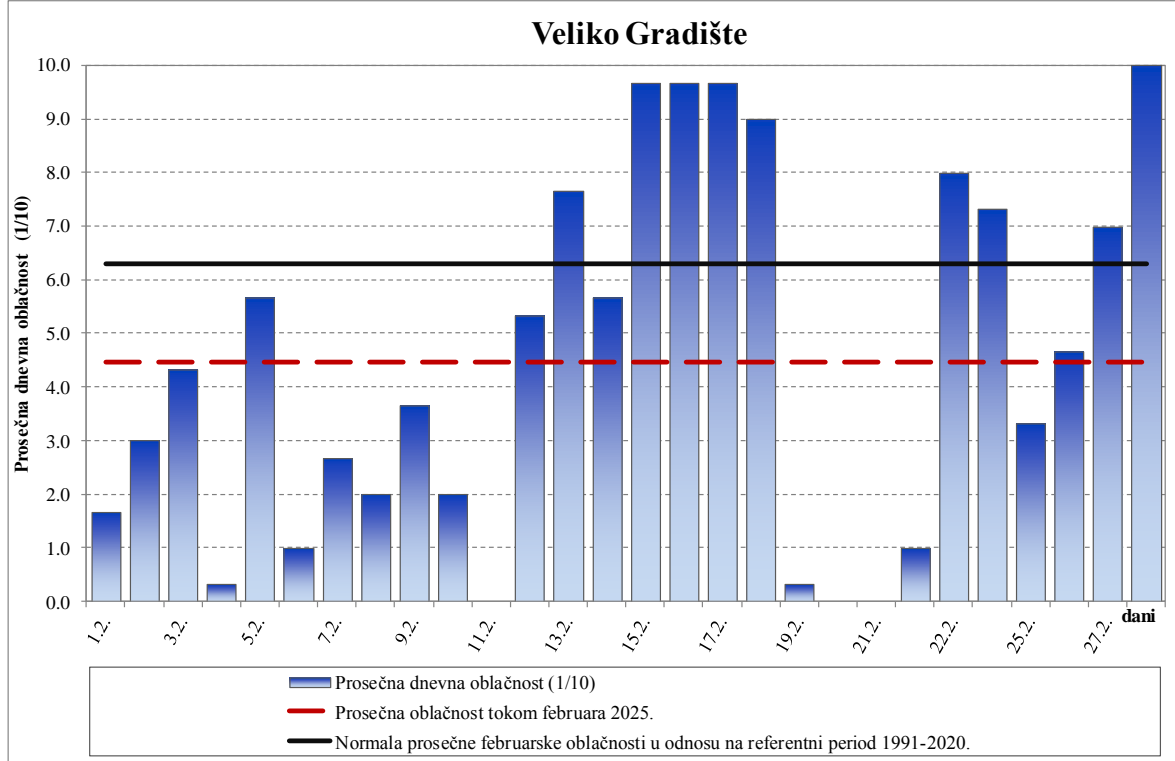
Slika 16. Prosečna dnevna oblačnost u Beogradu

⁸ Vedar dan je po definiciji dan sa oblačnošću manjom od 2/10

⁹ Tmuran dan je po definiciji dan sa oblačnošću većom od 8/10



Slika 17. Prosečna dnevna oblačnost u Zaječaru

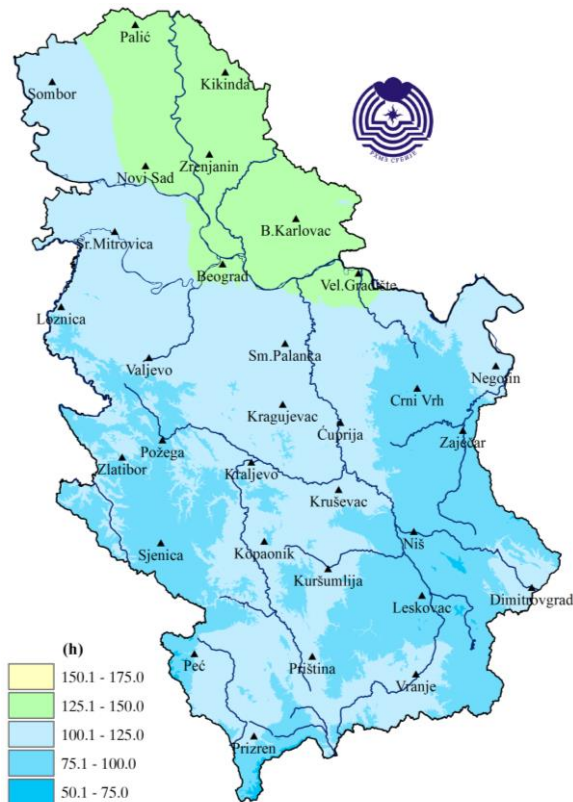


Slika 18. Prosečna dnevna oblačnost u Velikom Gradištu

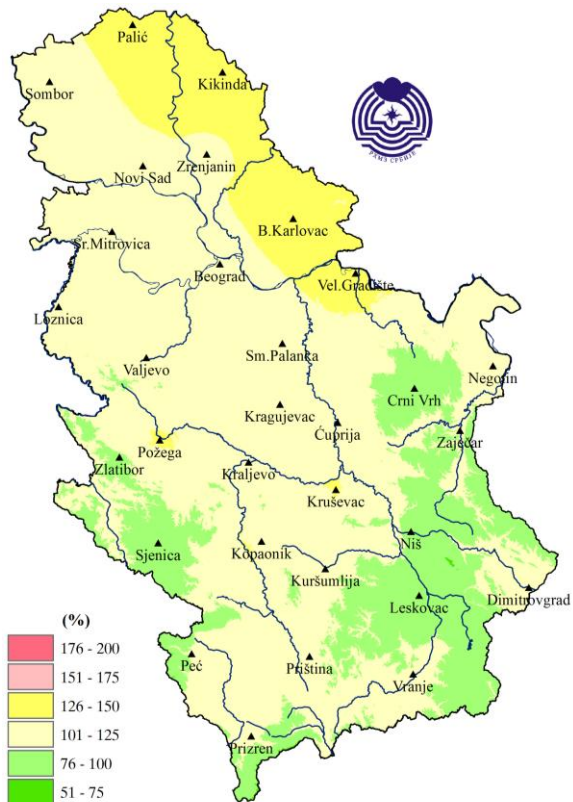
TRAJANJE SIJANJA SUNCA (OSUNČAVANJE)

Osunčavanje je tokom februara bilo u intervalu od 74,7 časova na Crnom Vrhu do 143,0 časova u Kikindi (*Slika 19*).

Trajanje sijanja sunca tokom februara je bilo od 80% na Crnom Vrhu do 143% u Velikom Gradištu u odnosu na normalu za referentni period 1991-2020. (*Slika 20*).



Slika 19. Osunčavanje u časovima



Slika 20. Osunčavanje u procentima od normale za referentni period 1991–2020.

***Napomena:** Klimatska analiza meteoroloških elemenata urađena je na osnovu preliminarnih podataka sa 28 Glavnih meteoroloških stanica

PREGLED SINOPTIČKE SITUACIJE*

Stabilno i pretežno suvo vreme veći deo meseca i uticaj anticiklona sa severa i istoka kontineta i umeren do jak jugoistočni vetar u kosavskom području; sredinom meseca ciklon iz Sredozemlja, a sa istoka hladna vazdušna masa; mestimično sneg i u nižim predelima formiranje snežnog pokrivača; krajem meseca greben sa juga i toplo, a zatim ciklon i talasi vlažnog vazduha iz Sredozemlja i mestimično kiša

Početkom meseca greben u polju geopotencija iz centralnog Sredozemlja, relativno toplo, promenljivo oblačno i uglavnom suvo vreme. Zatim, dalje popunjavanje ciklona sa severa i severoistoka kontinenta i hladna vazdušna masa i preko istoka Evrope i Karpata. Na zapadu i severu, a potom i u oblastima srednje Evrope i istoka uspostavljanje anticiklona, a u Sredozemlju polja niskog vazdušnog pritiska. Postepeno jačanje gradijenta u polju pritiska preko Karpata i Dinarida i u košavskom području umeren do jak jugoistočni vetar. Na istoku i severoistoku zemlje tmurno i hladnije.

Početkom druge dekade kratkotrajno uspostavljanje grebena u Sredozemlju i toplo. Potom, uticaji talasa vlažnog vazduha u sklopu ciklona iz zapadnog i centralnog Sredozemlja i hladne vazdušne mase sa severa i severoistoka; naoblačenje najpre sa kišom kao i zahlađenje sa snegom uz formiranje snežnog pokrivača, najpre na zapadu i severu, a potom i u celoj zemlji. Do kraja druge dekade održavalo se hladno vreme uz prestanak padavina i razvedravanje.

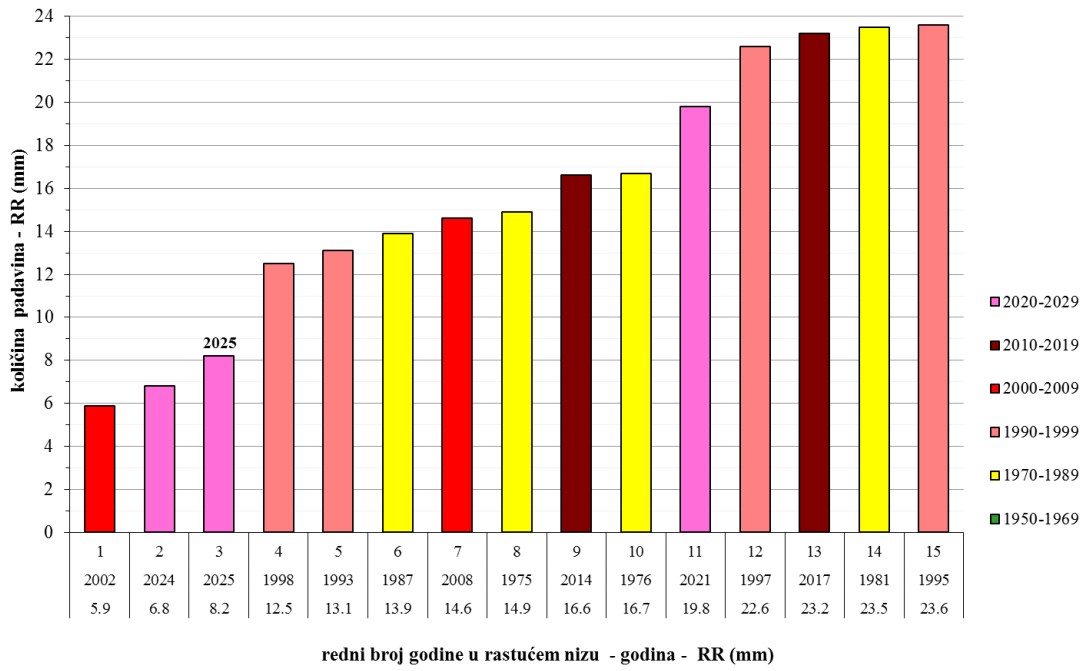
Do sredine treće dekade stabilno, suvo i postepeno toplije vreme. Anticiklon iznad većeg dela kontinenta i njegovo jačanje na istoku uz razvoj novog ciklona na zapadu i severozapadu, u zapadnom Sredozemlju i Đenovskom zalivu, uslovili su umeren do pojačan jugoistočni vetar u košavskom području, posebno na jugu Banata i u donjem Podunavlju. Sredinom dekade postepeno toplije i promenljivo, na zapadu i jugozapadu zemlje ponegde sa slabom kišom. Krajem meseca jače naoblačenje sa severozapada i zapada, uticaji ciklona i talasa vlažnog vazduha iz oblasti Jadrana i sa severozapada i mestimično kiša u svim krajevima uz pad temperature.

* Nacionalni centar za hidrometeorološki sistem rane najave i upozorenja

PRILOZI

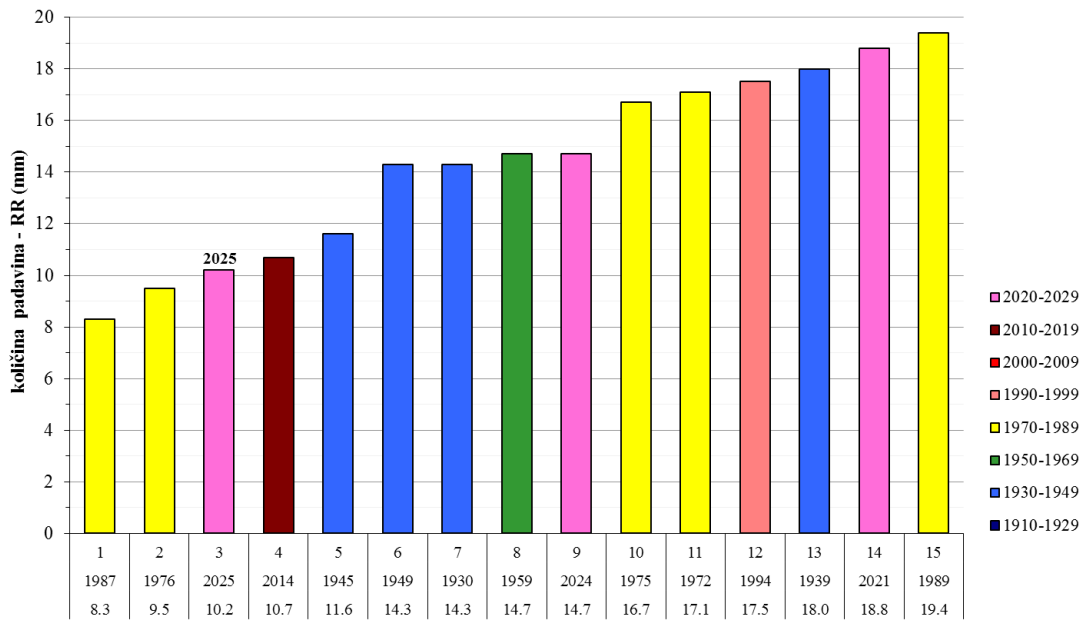
Rangovi najsušnjeg februara

Februarske količine padavina
GMS Crni Vrh - period 1967-2025.



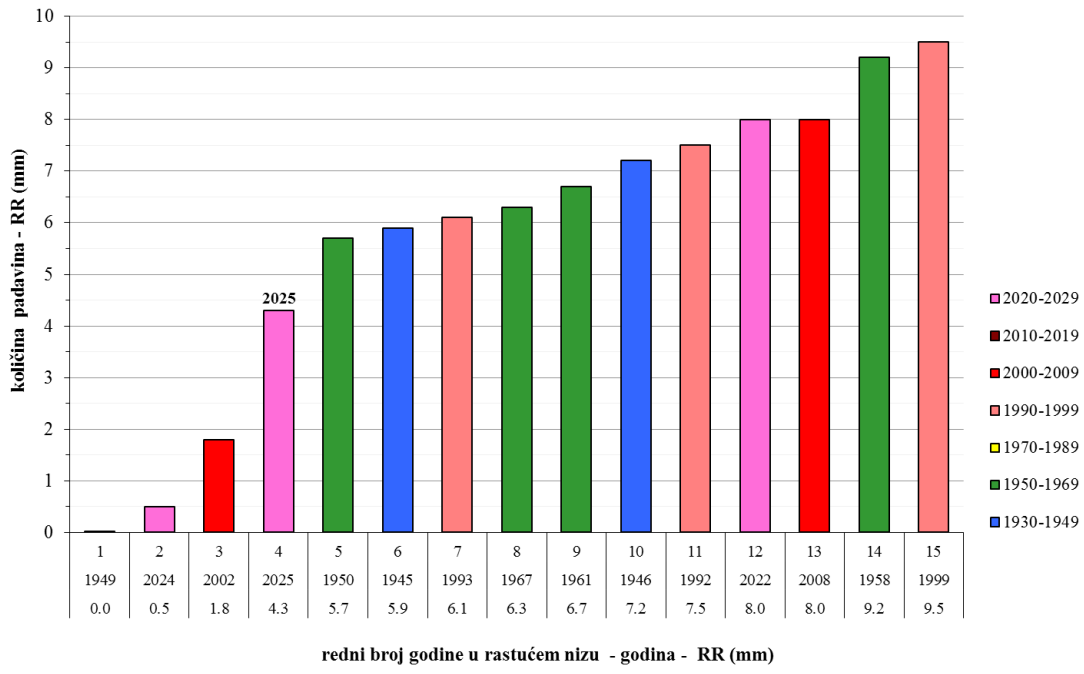
Prilog 1. Rang najsušnjeg februara na Crnom Vrhu

Februarske količine padavina
GMS Kraljevo - period 1926-2025.



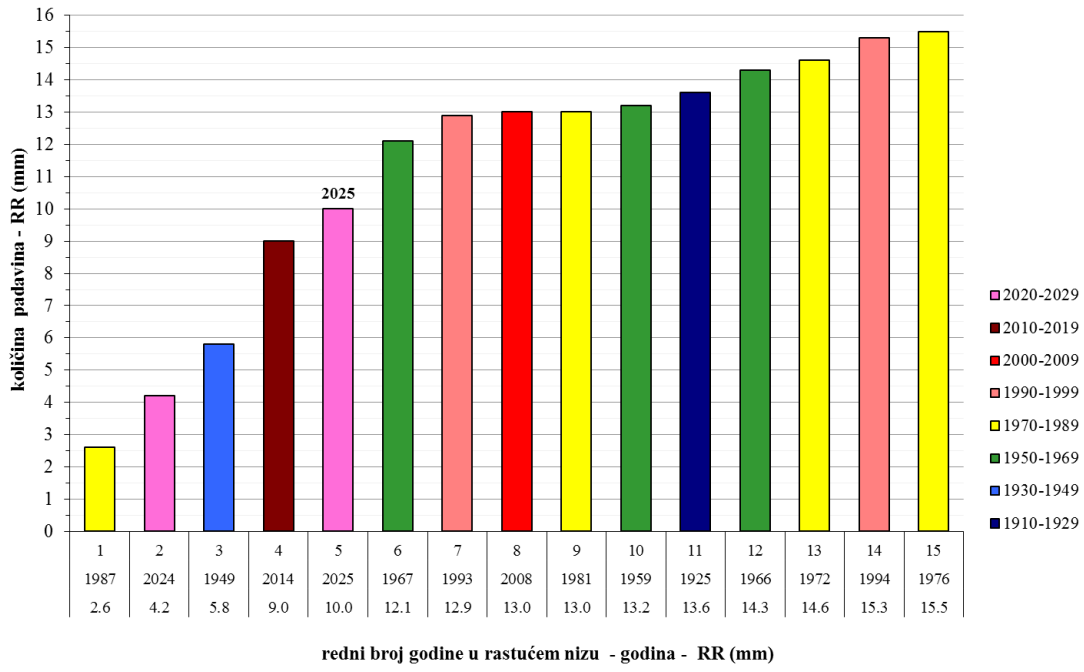
Prilog 2. Rang najsušnjeg februara u Kraljevu

**Februarske količine padavina
GMS Negotin - period 1941-2025.**



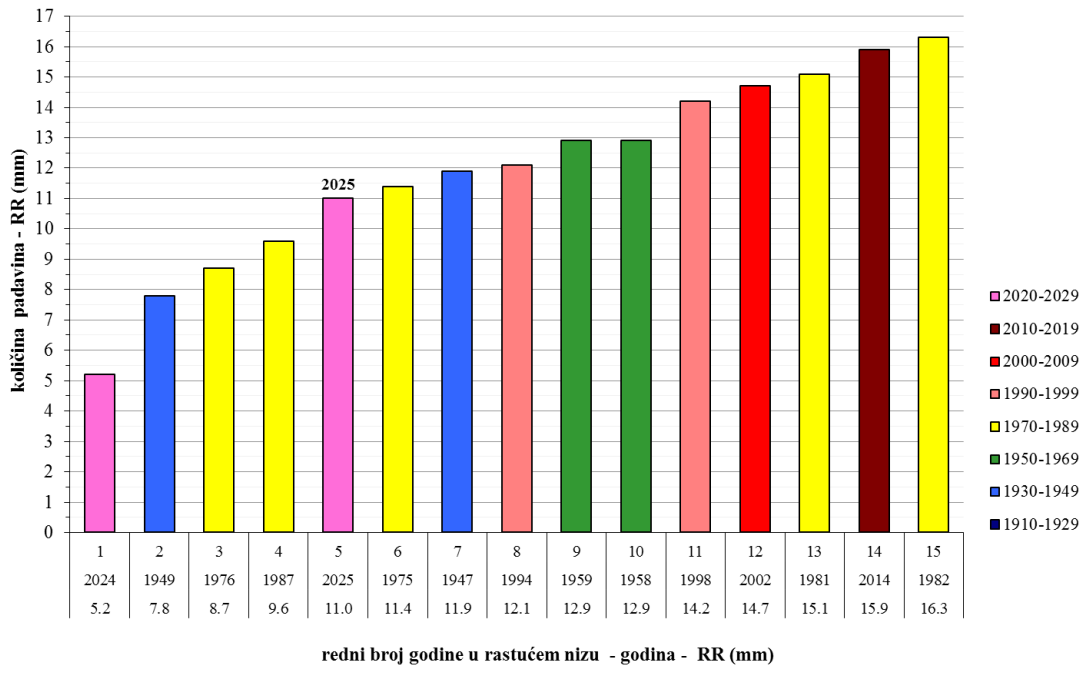
Prilog 3. Rang najsušnjeg februara u Negotinu

**Februarske količine padavina
GMS Kragujevac - period 1925-2025.**



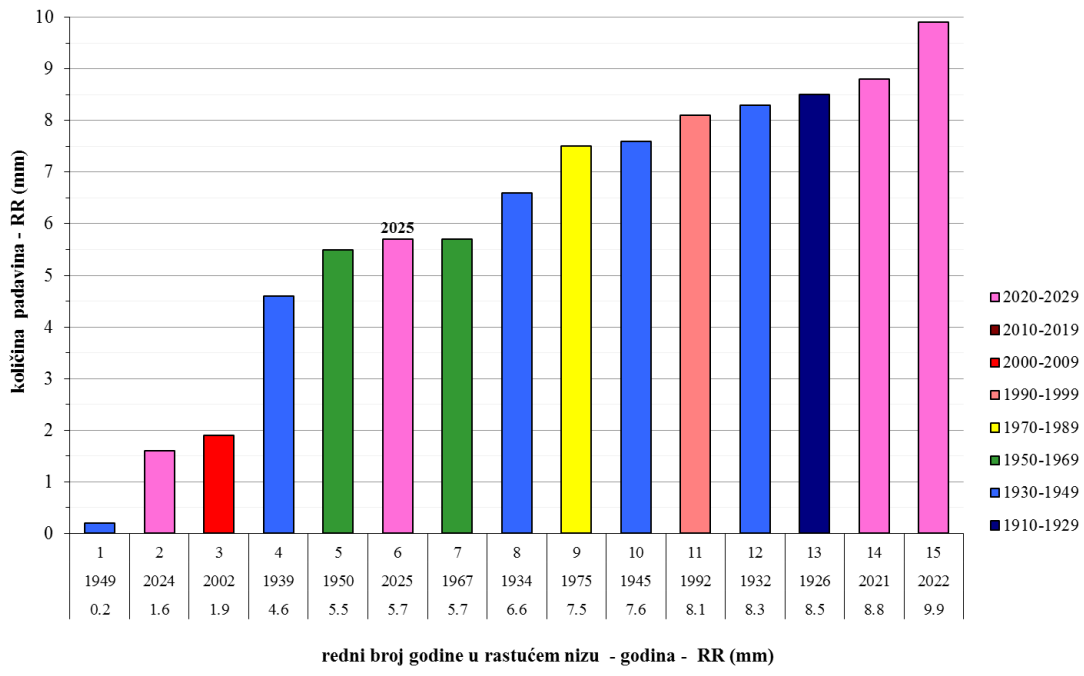
Prilog 4. Rang najsušnjeg februara u Kragujevcu

**Februarske količine padavina
GMS Ćuprija - period 1926-2025.**



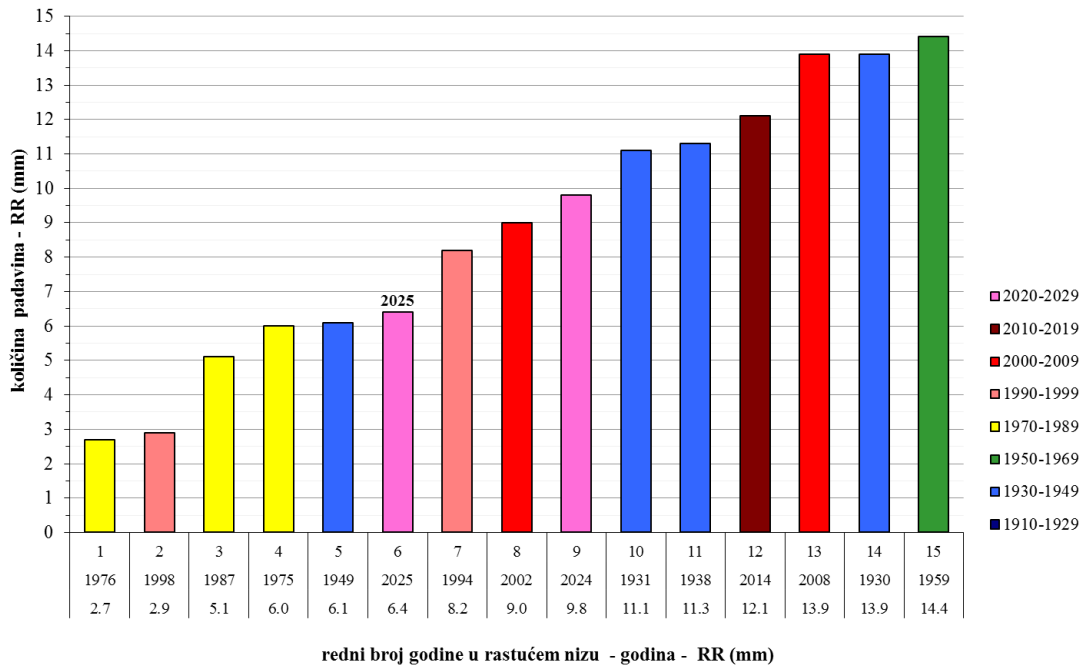
redni broj godine u rastućem nizu - godina - RR (mm)
Prilog 5. Rang najsušnijeg februara u Ćupriji

**Februarske količine padavina
GMS Zaječar - period 1925-2025.**



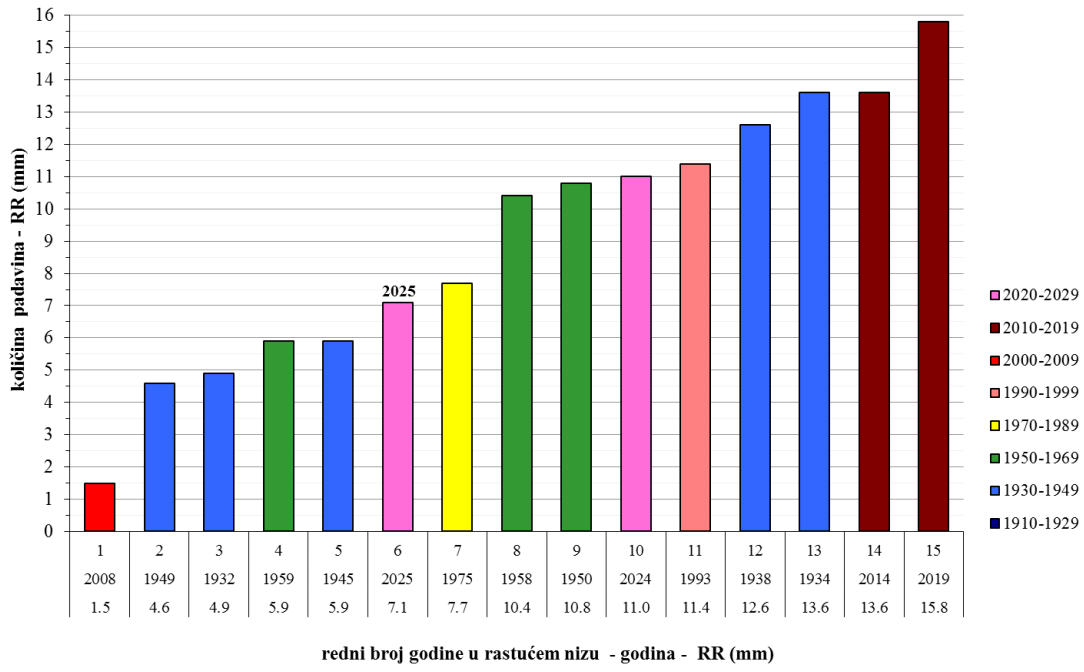
redni broj godine u rastućem nizu - godina - RR (mm)
Prilog 6. Rang najsušnijeg februara u Zaječaru

**Februarske količine padavina
GMS Veliko Gradište - period 1926-2025.**



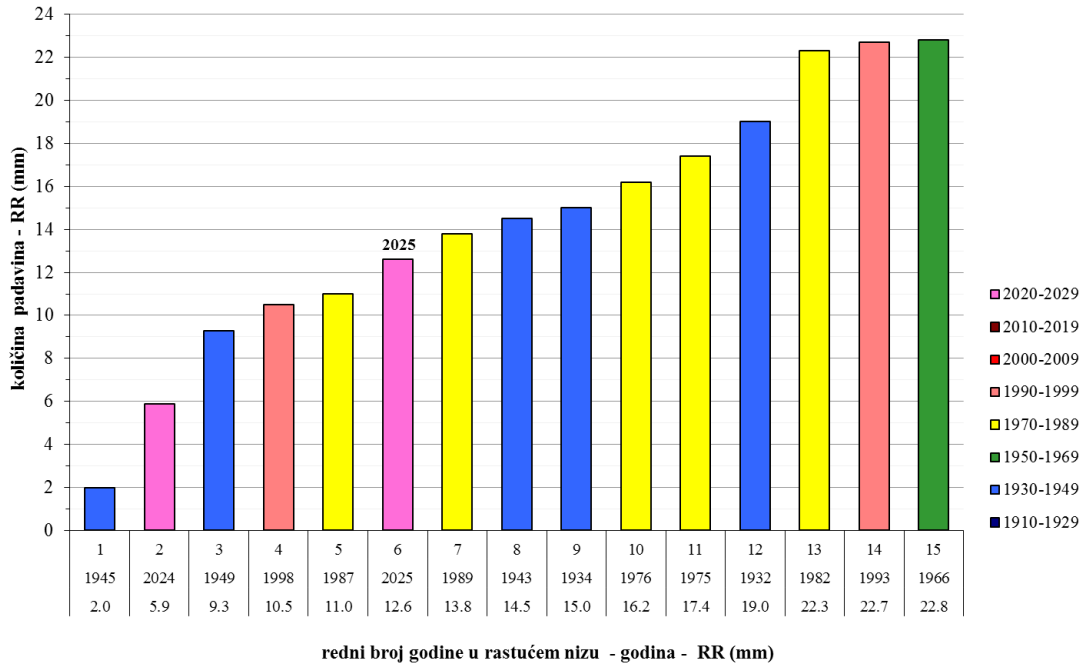
Prilog 7. Rang najsušnijeg februara u Velikom Gradištu

**Februarske količine padavina
GMS Vranje - period 1926-2025.**



Prilog 8. Rang najsušnijeg februara u Vranju

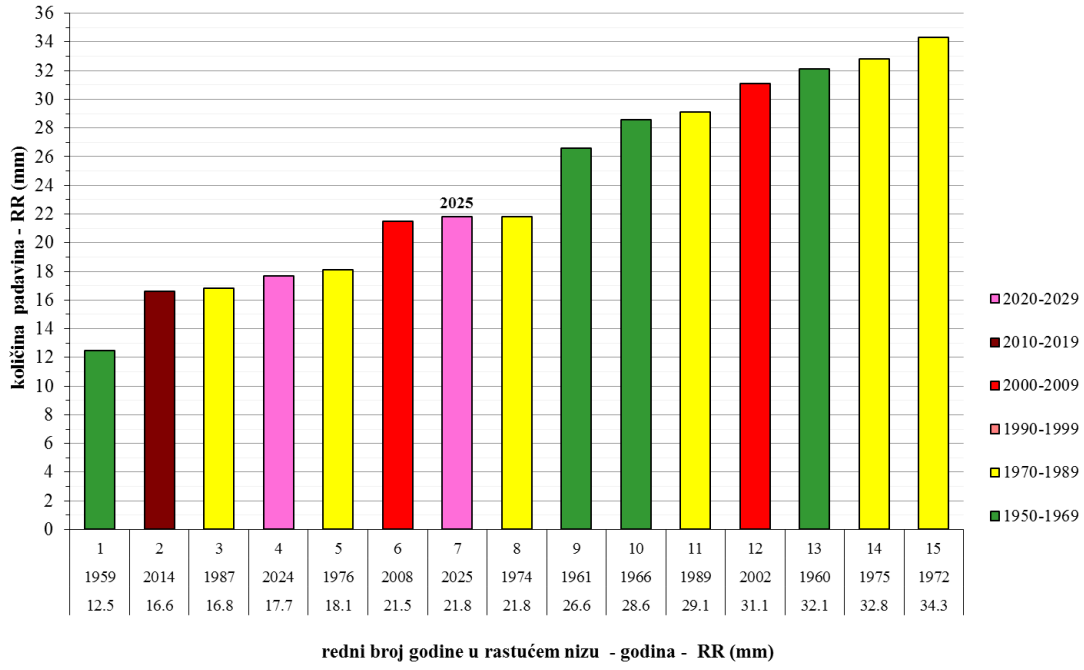
**Februarske količine padavina
GMS Loznica - period 1925-2025.**



redni broj godine u rastućem nizu - godina - RR (mm)

Prilog 9. Rang najsušnijeg februara u Loznicici

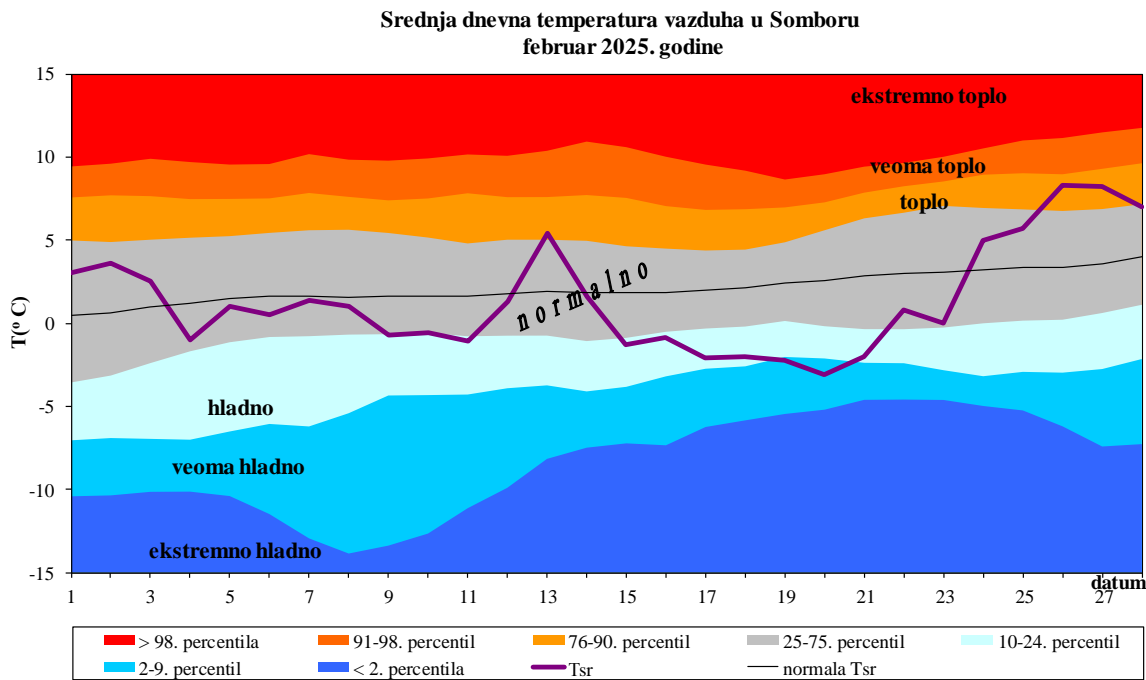
**Februarske količine padavina
GMS Zlatibor - period 1950-2025.**



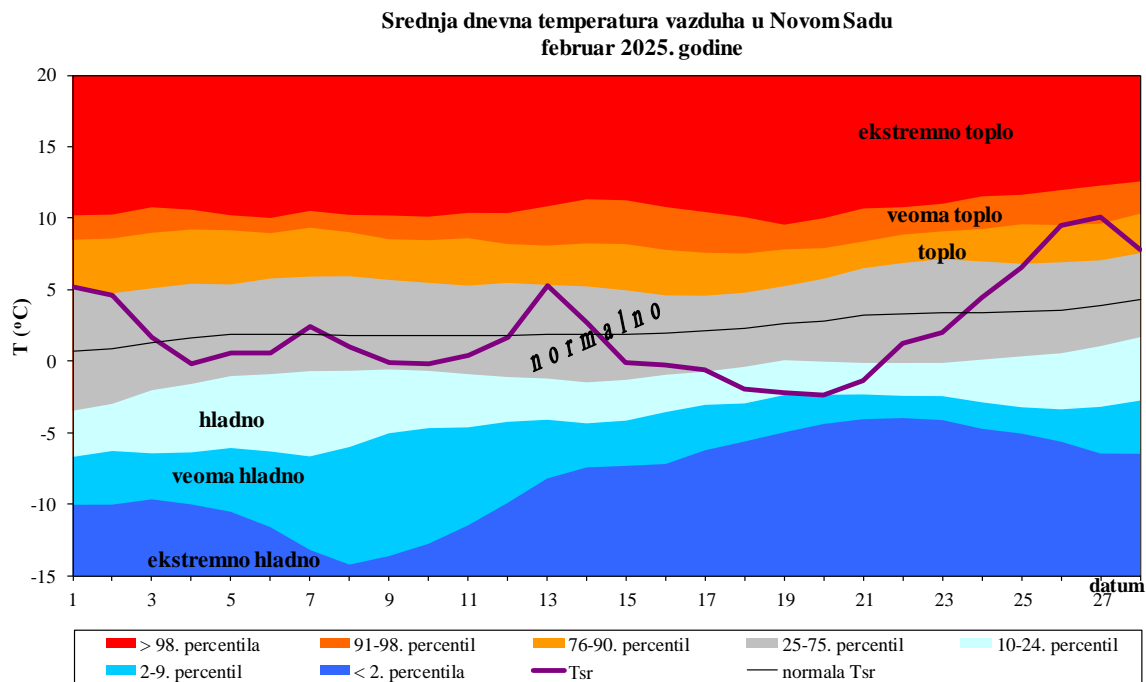
redni broj godine u rastućem nizu - godina - RR (mm)

Prilog 10. Rang najsušnijeg februara na Zlatiboru

Srednja temperatura vazduha

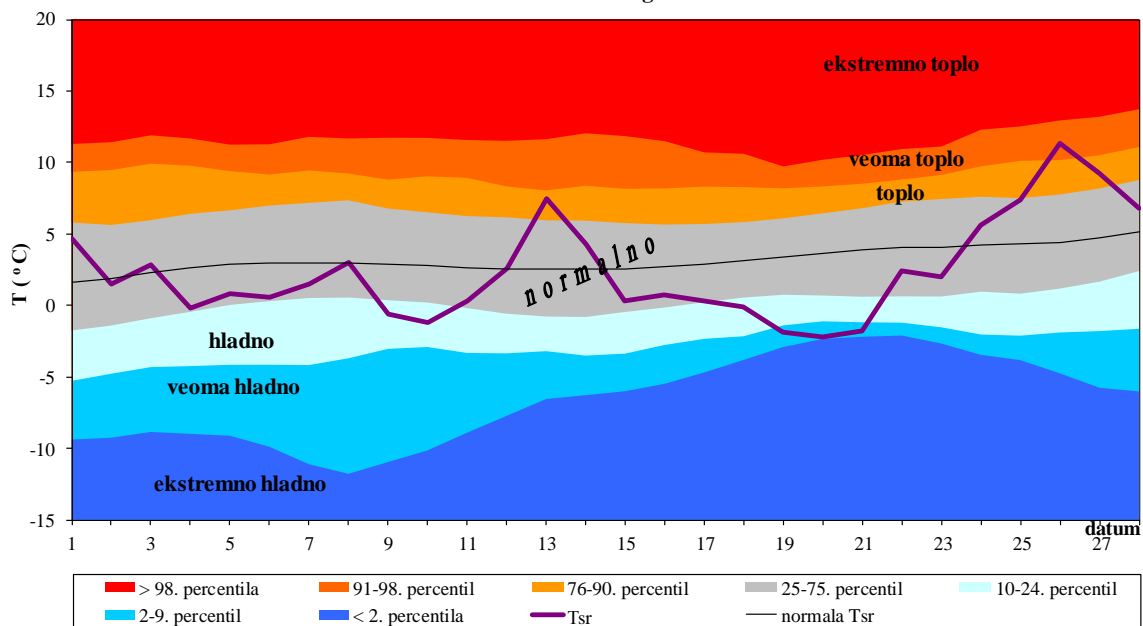


Prilog 11. Dnevni hod srednje dnevnog temperature vazduha i pripadajući percentili u Somboru



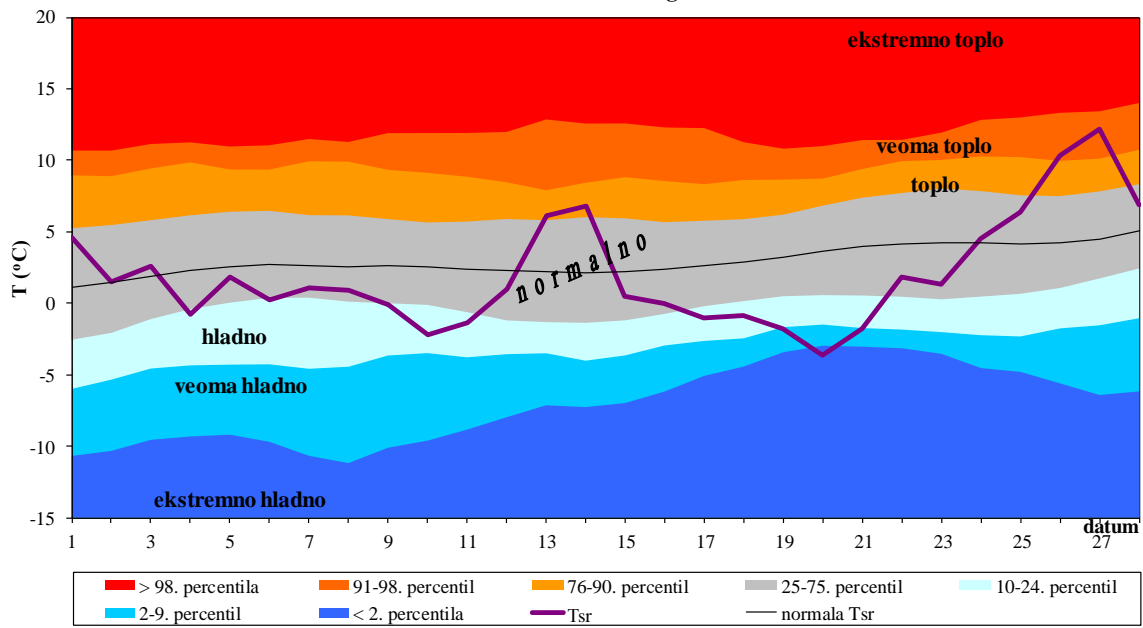
Prilog 12. Dnevni hod srednje dnevnog temperature vazduha i pripadajući percentili u Novom Sadu

**Srednja dnevna temperatura vazduha u Lozniči
februar 2025. godine**



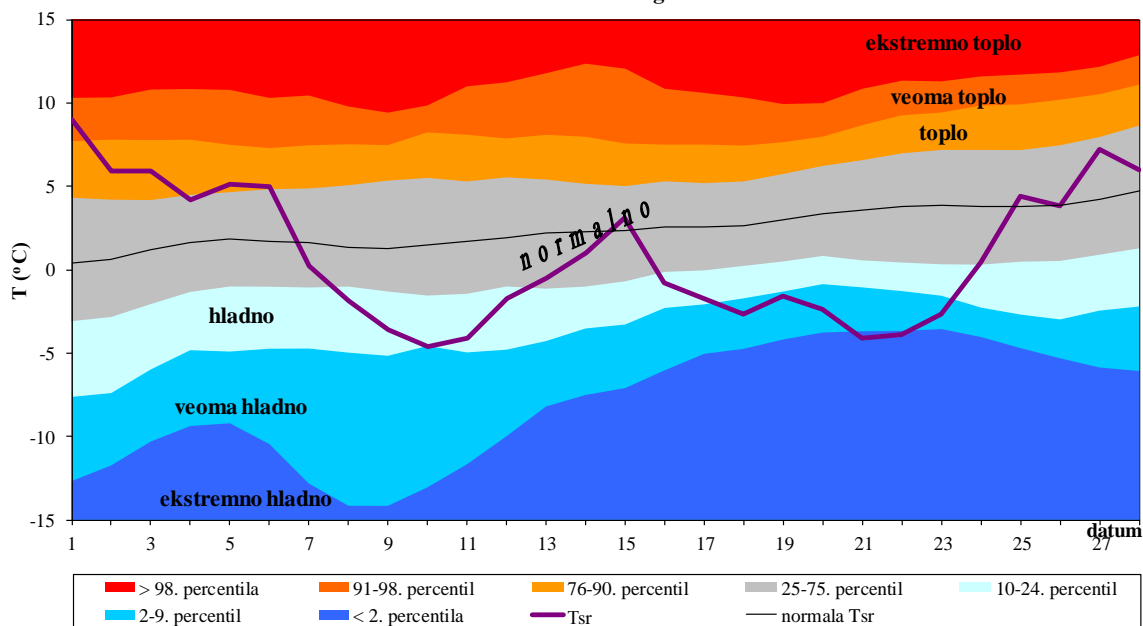
Prilog 13. Dnevni hod srednje dnevnih temperatura vazduha i pripadajući percentili u Lozniči

**Srednja dnevna temperatura vazduha u Kragujevcu
februar 2025. godine**



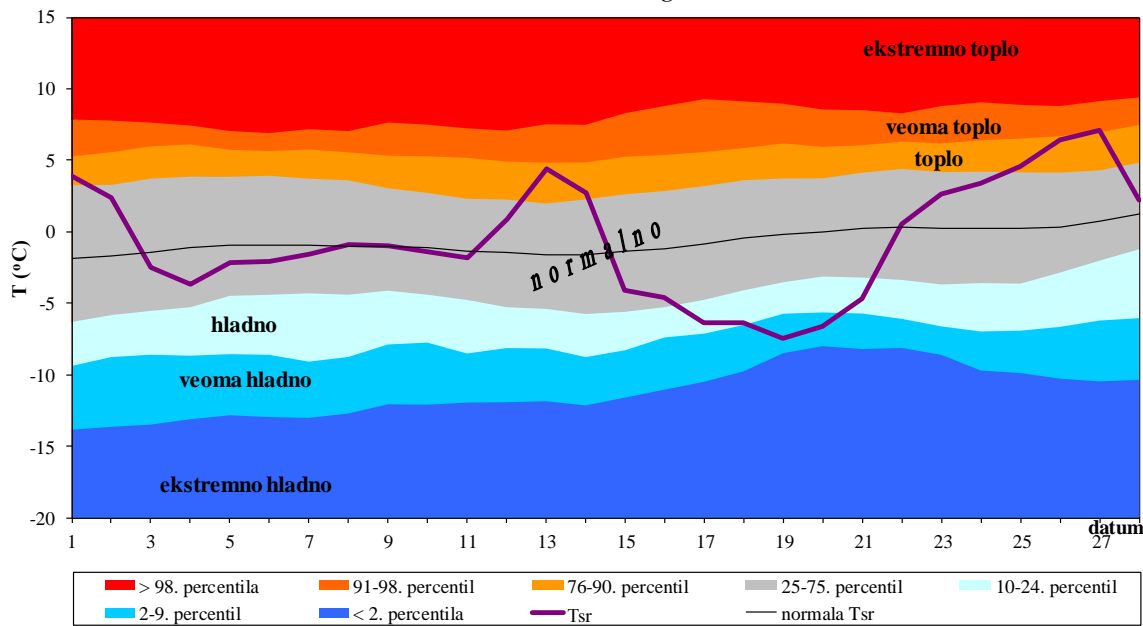
Prilog 14. Dnevni hod srednje dnevnih temperatura vazduha i pripadajući percentili u Kragujevcu

**Srednja dnevna temperatura vazduha u Negotinu
februar 2025. godine**



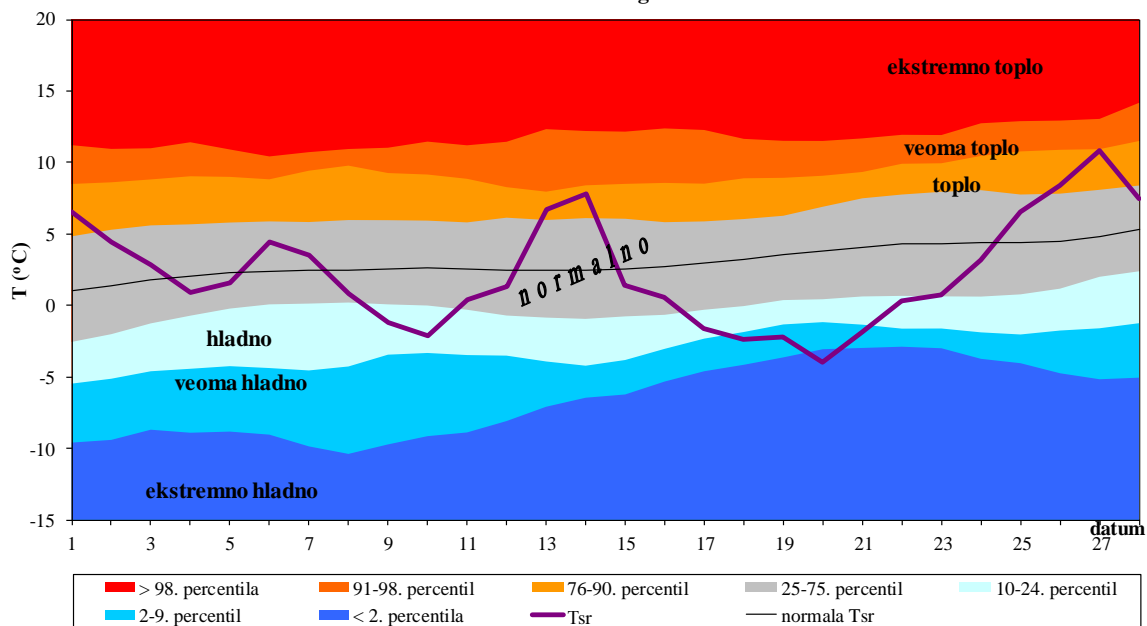
Prilog 15. Dnevni hod srednje dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Negotinu

**Srednja dnevna temperatura vazduha na Zlatiboru
februar 2025. godine**



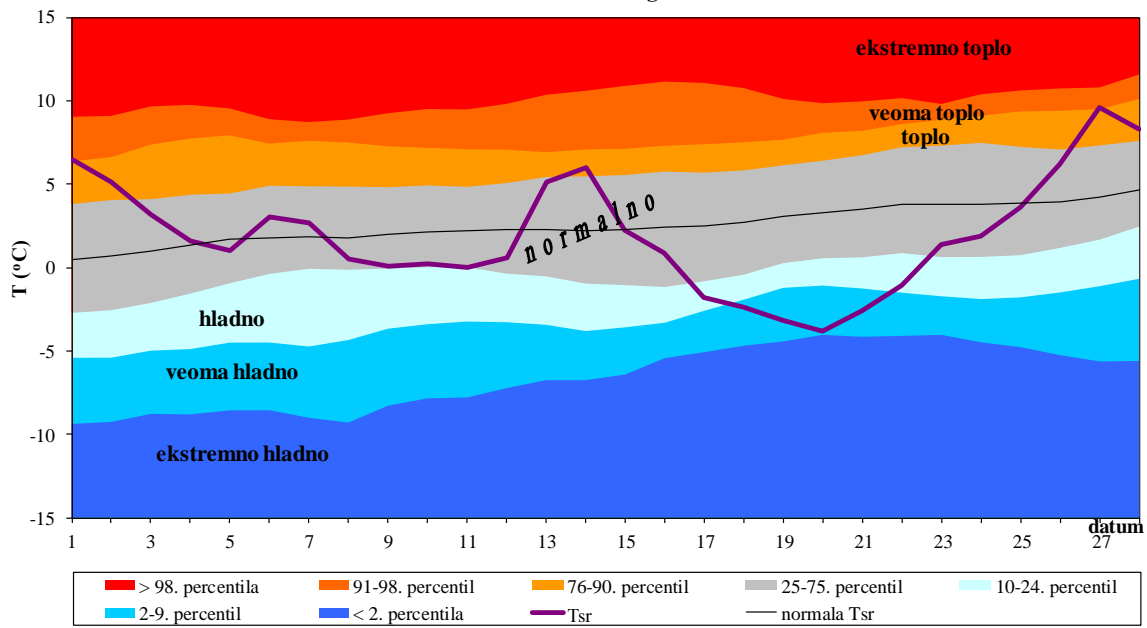
Prilog 16. Dnevni hod srednje dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili na Zlatiboru

**Srednja dnevna temperatura vazduha u Nišu
februar 2025. godine**



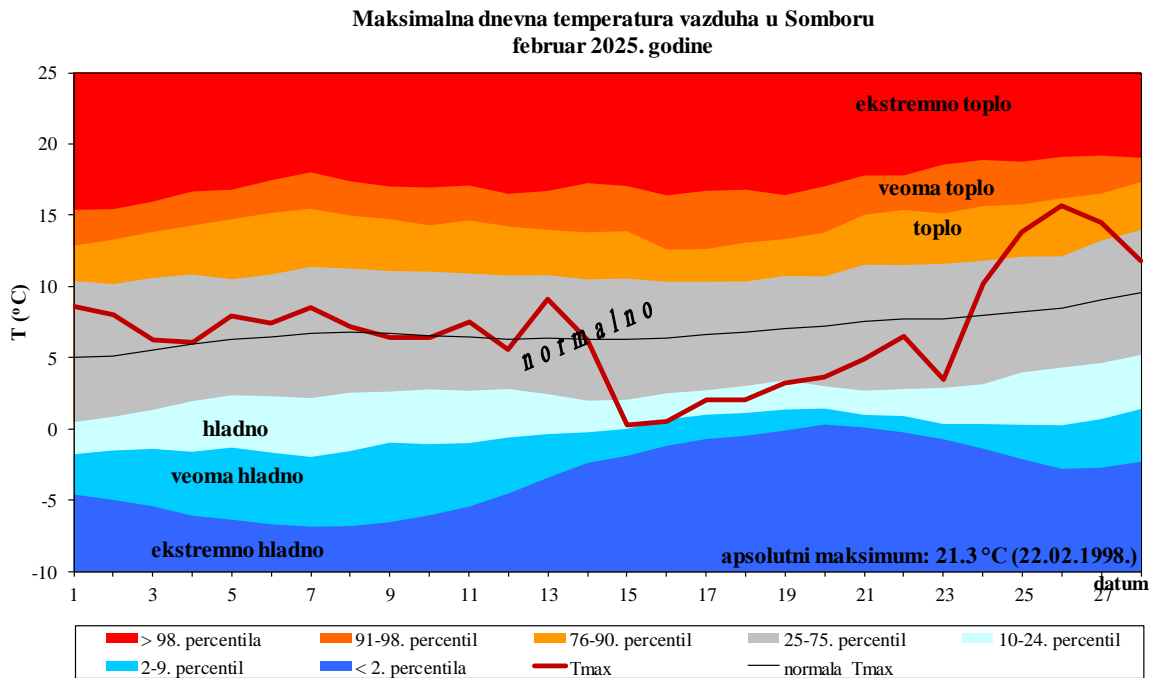
Prilog 17. Dnevni hod srednje dnevnog temperature vazduha i pripadajući percentili u Nišu

**Srednja dnevna temperatura vazduha u Vranju
februar 2025. godine**

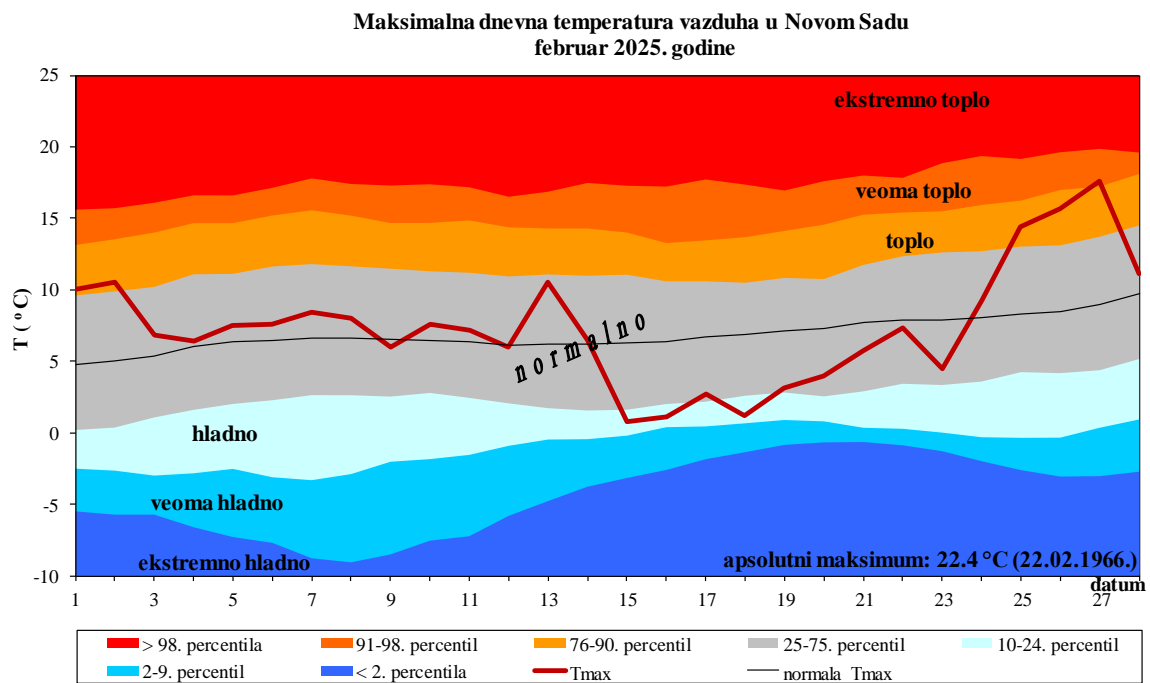


Prilog 18. Dnevni hod srednje dnevnog temperature vazduha i pripadajući percentili u Vranju

Maksimalna temperatura vazduha

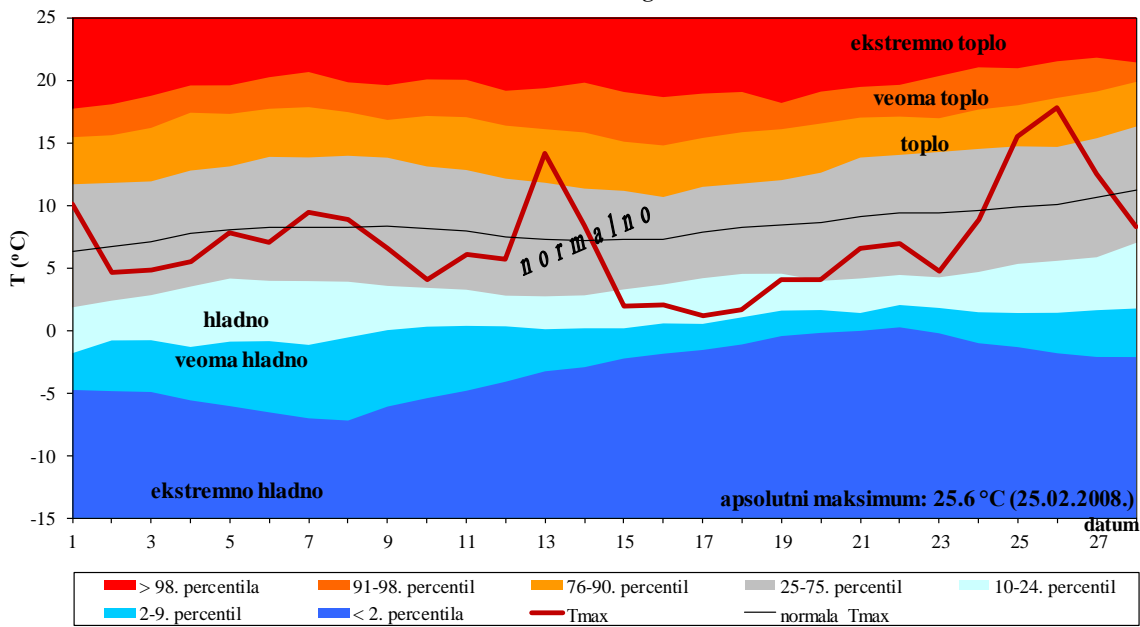


Prilog 19. Dnevni hod maksimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Somboru



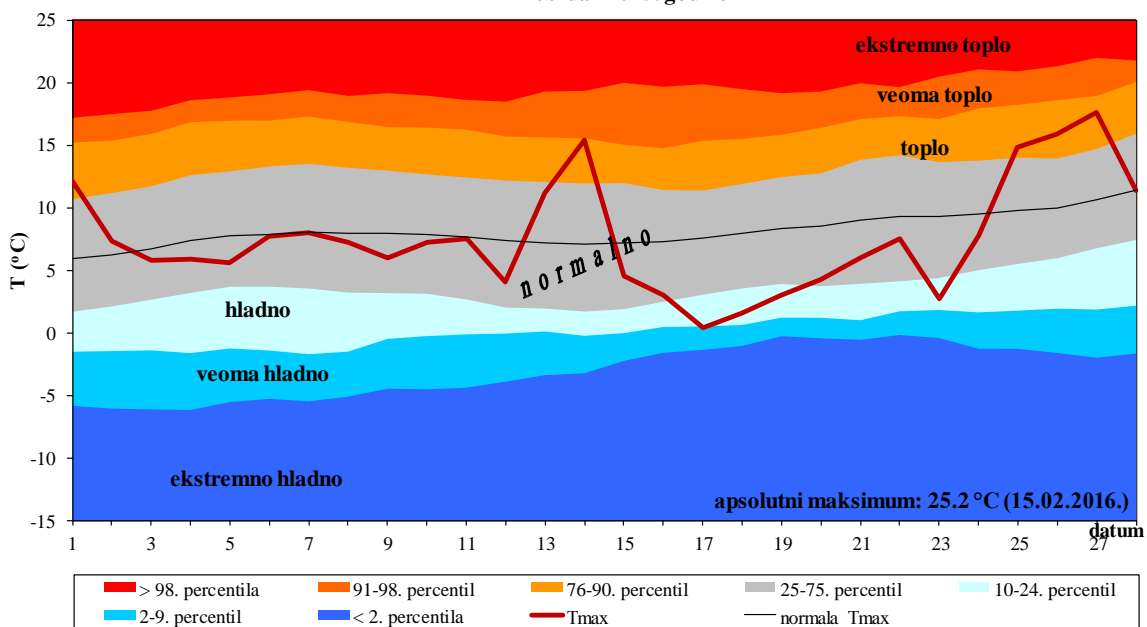
Prilog 20. Dnevni hod maksimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Novom Sadu

**Maksimalna dnevna temperatura vazduha u Lozniči
februar 2025. godine**



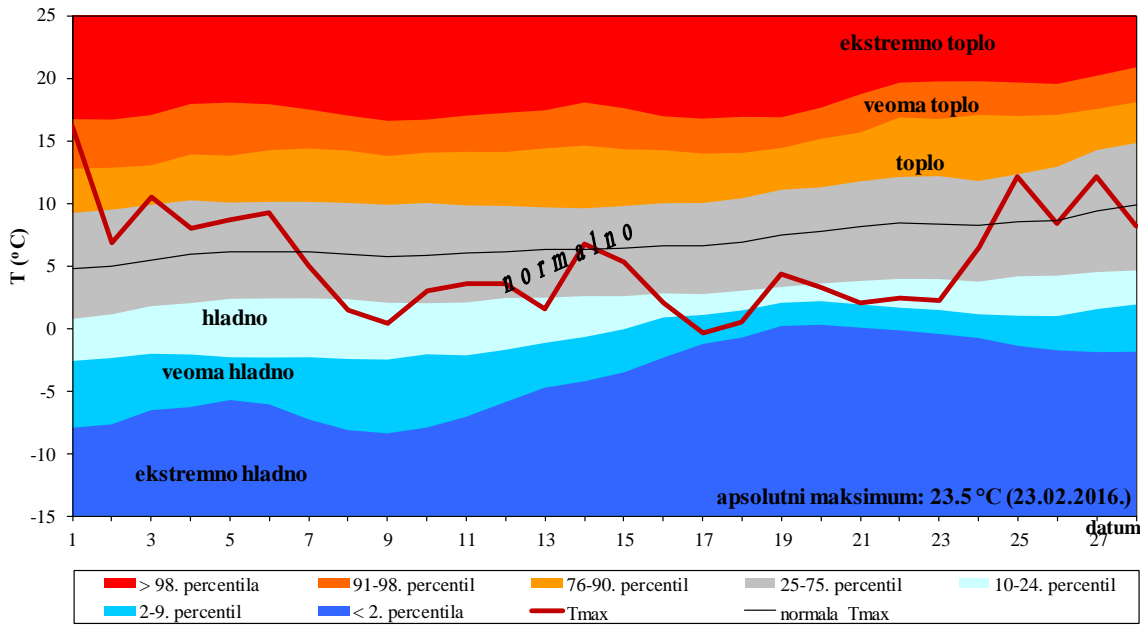
Prilog 21. Dnevni hod maksimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Lozniči

**Maksimalna dnevna temperatura vazduha u Kragujevcu
februar 2025. godine**



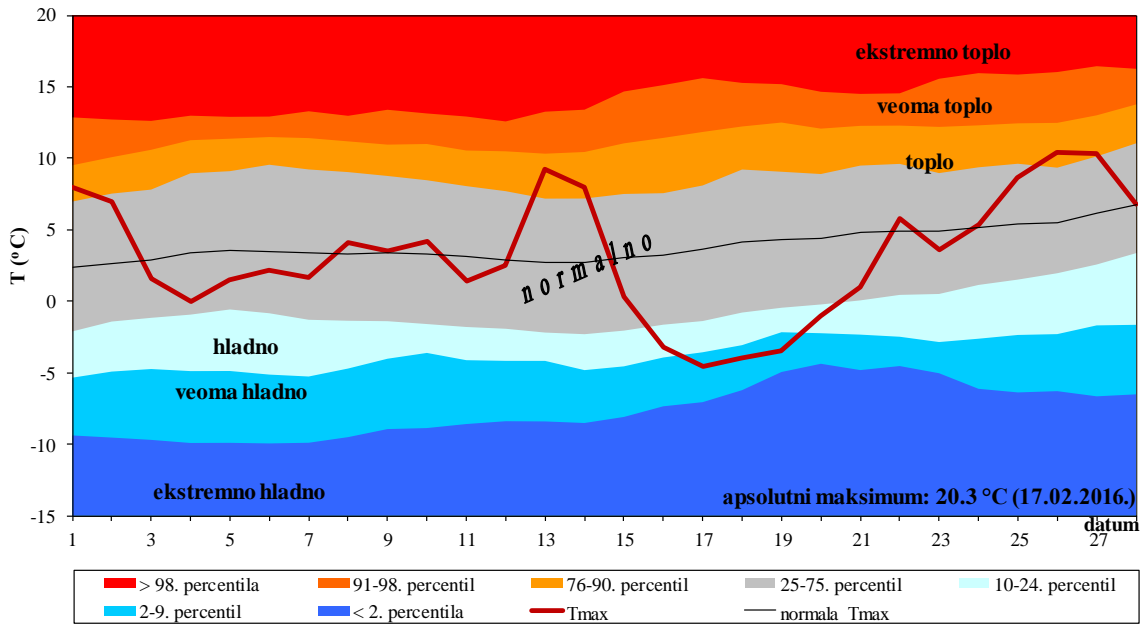
Prilog 22. Dnevni hod maksimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Kragujevcu

**Maksimalna dnevna temperatura vazduha u Negotinu
februar 2025. godine**



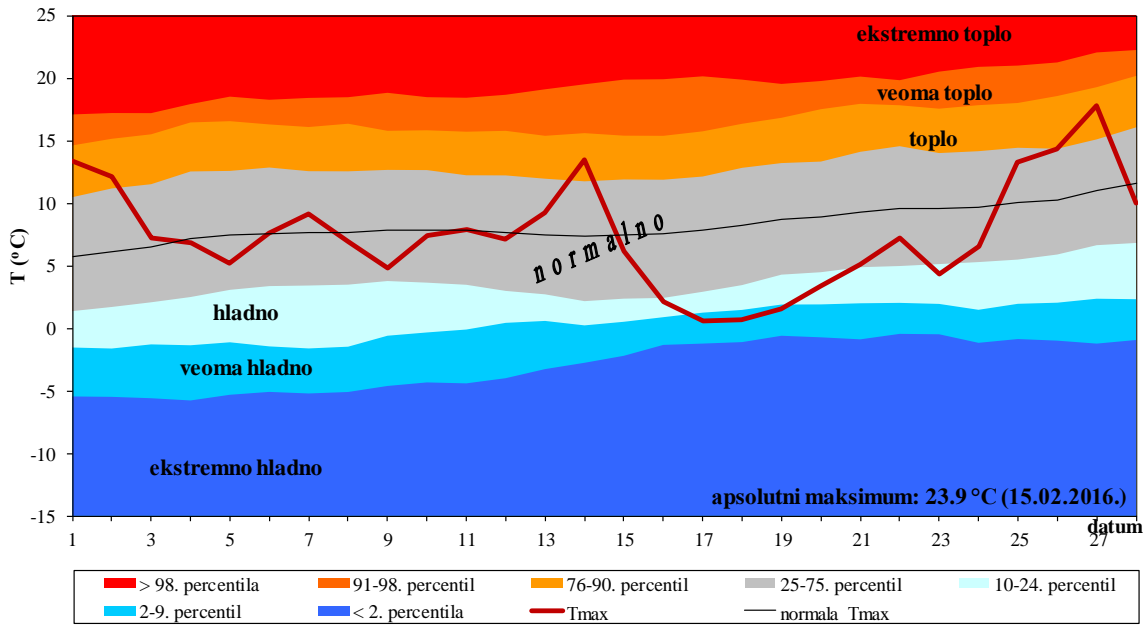
Prilog 23. Dnevni hod maksimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Negotinu

**Maksimalna dnevna temperatura vazduha na Zlatiboru
februar 2025. godine**



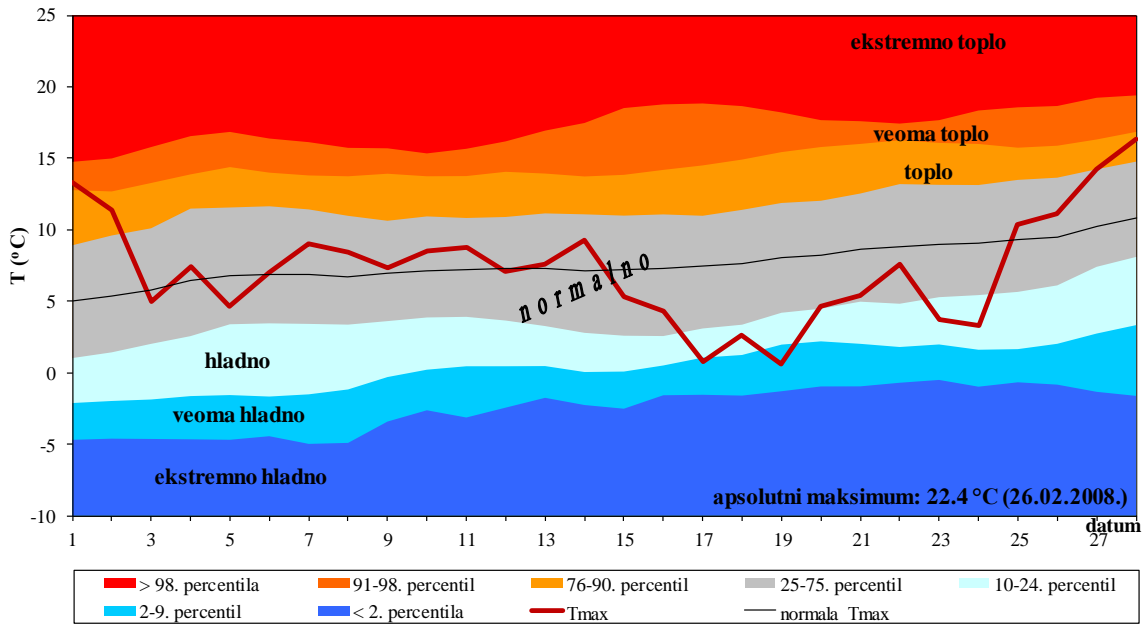
Prilog 24. Dnevni hod maksimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili na Zlatiboru

**Maksimalna dnevna temperatura vazduha u Nišu
februar 2025. godine**



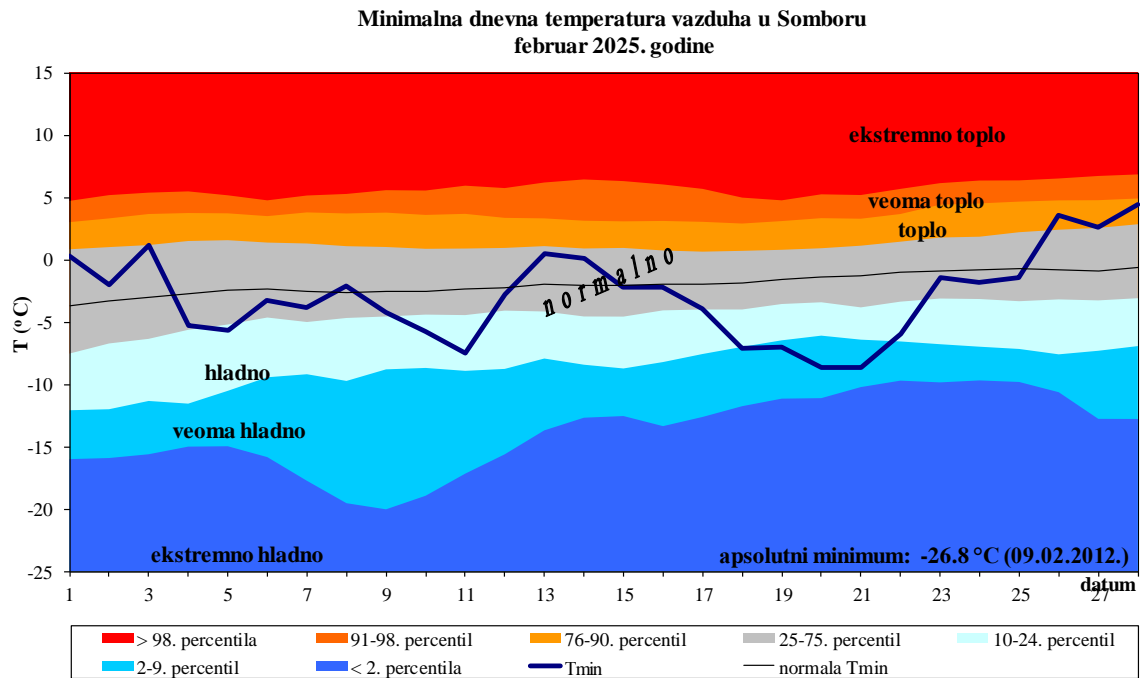
Prilog 25. Dnevni hod maksimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Nišu

**Maksimalna dnevna temperatura vazduha u Vranju
februar 2025. godine**

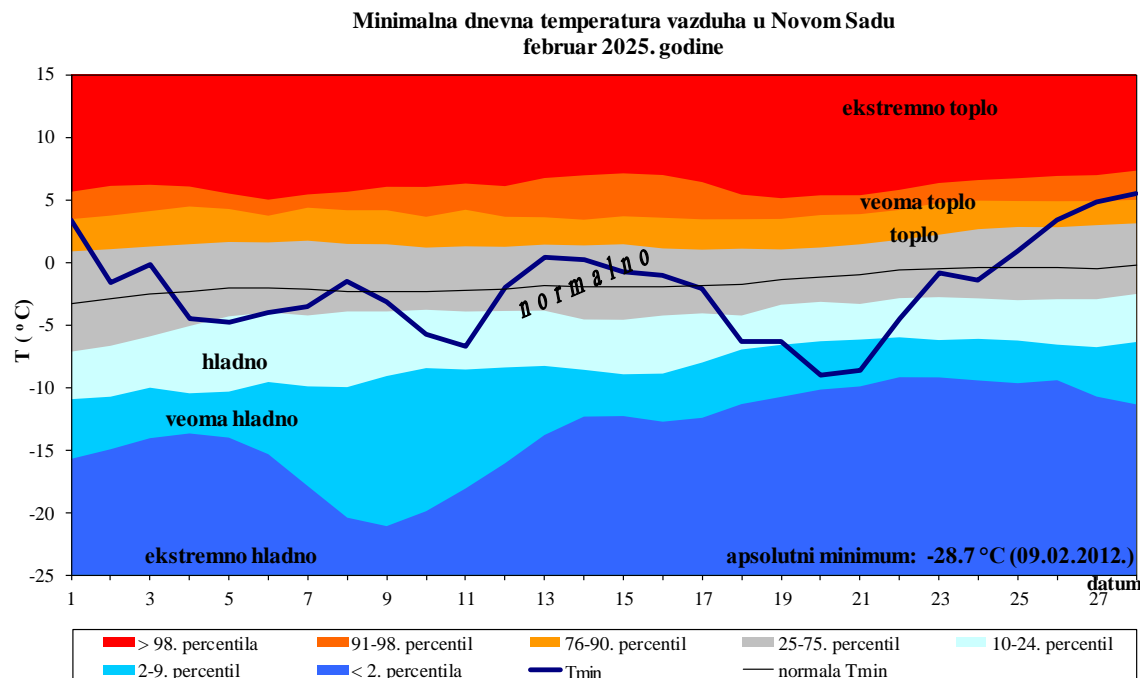


Prilog 26. Dnevni hod maksimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Vranju

Minimalna temperatura vazduha

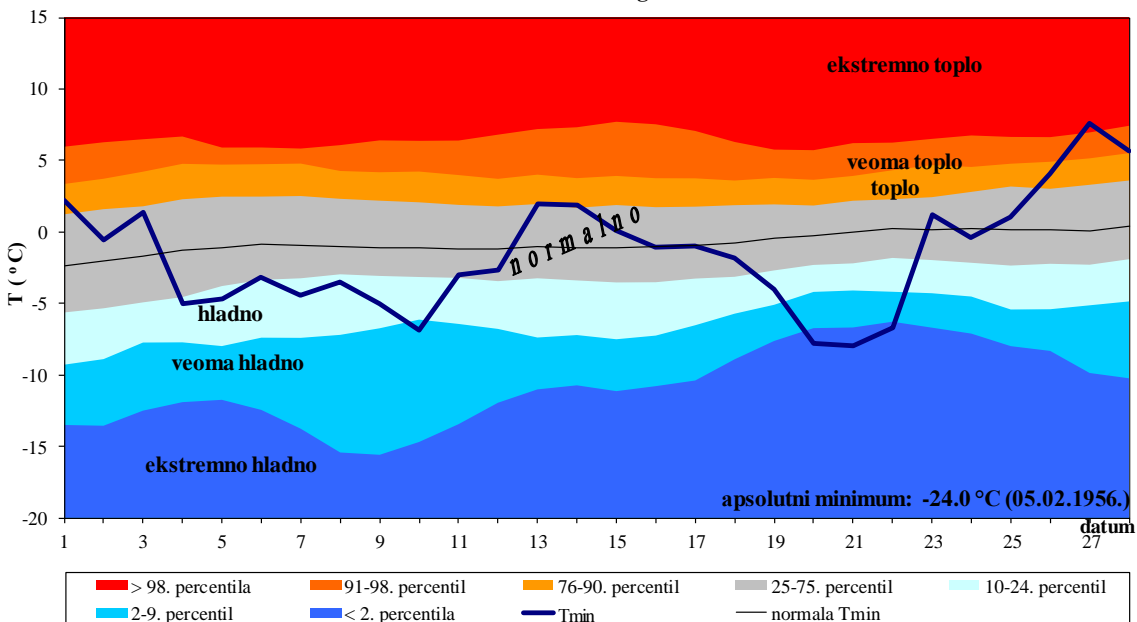


Prilog 27. Dnevni hod minimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Somboru



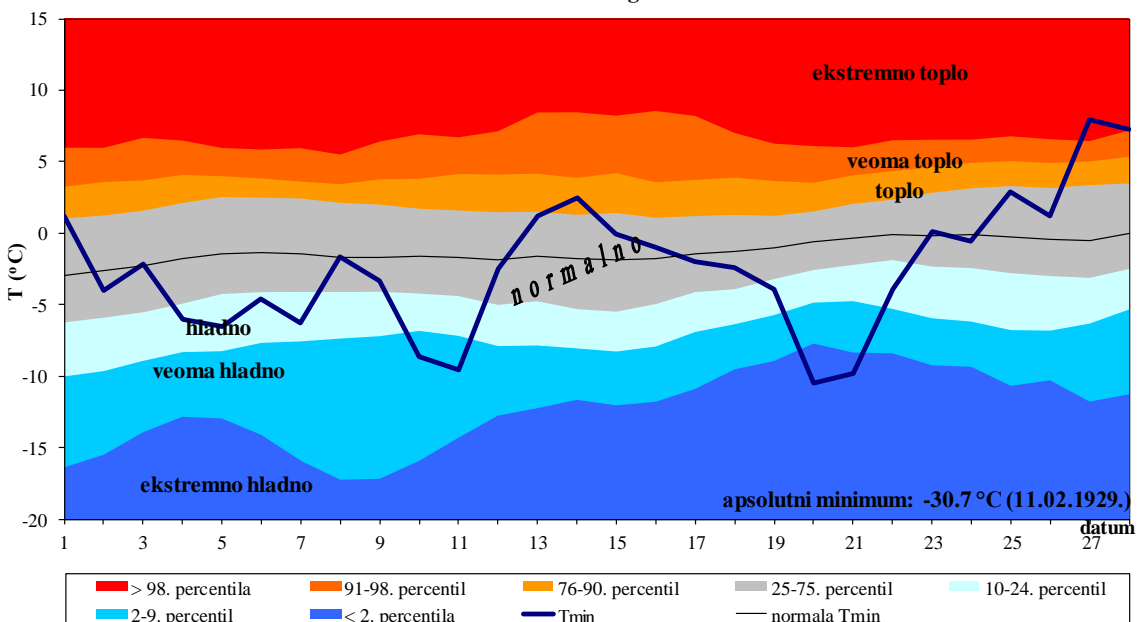
Prilog 28. Dnevni hod minimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Novom Sadu

**Minimalna dnevna temperatura vazduha u Lozniči
februar 2025. godine**



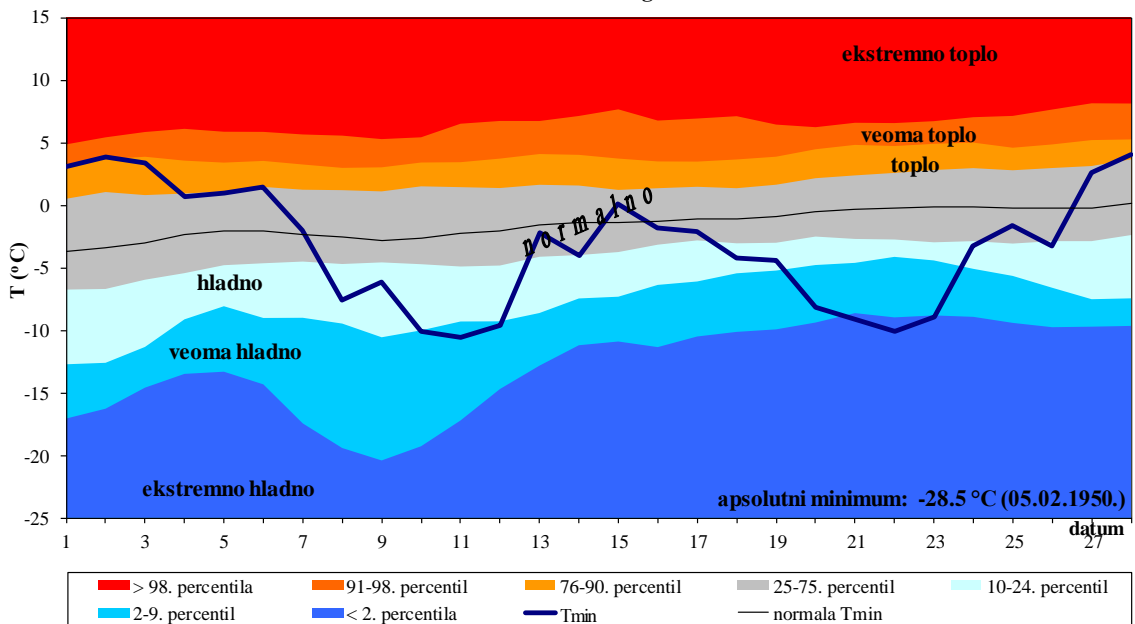
Prilog 29. Dnevni hod minimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Lozniči

**Minimalna dnevna temperatura vazduha u Kragujevcu
februar 2025. godine**



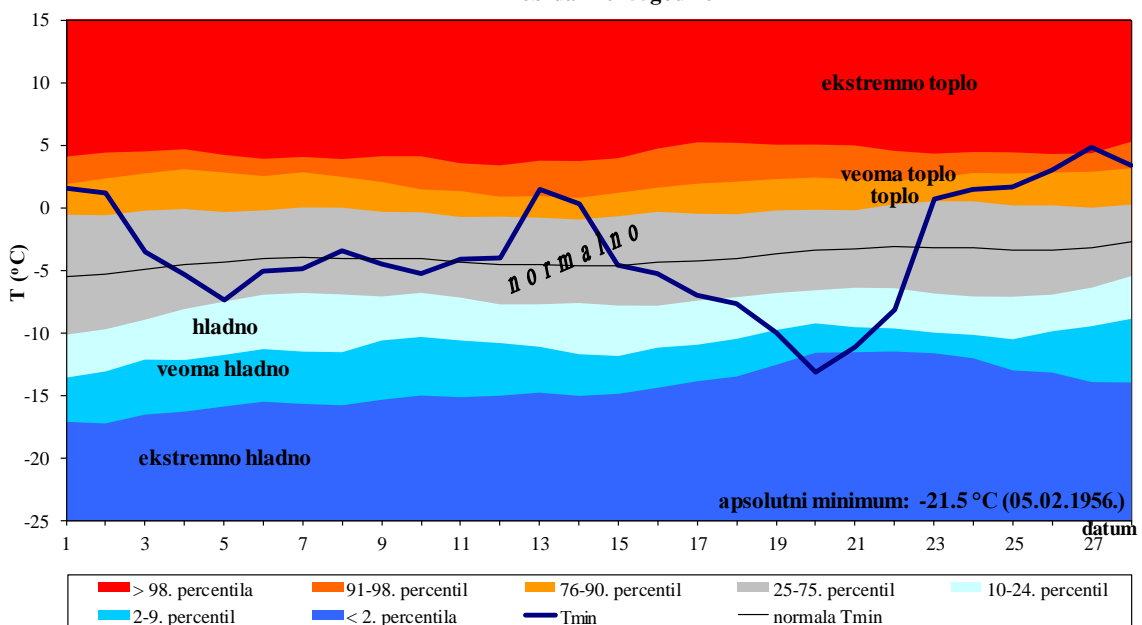
Prilog 30. Dnevni hod minimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Kragujevcu

**Minimalna dnevna temperatura vazduha u Negotinu
februar 2025. godine**

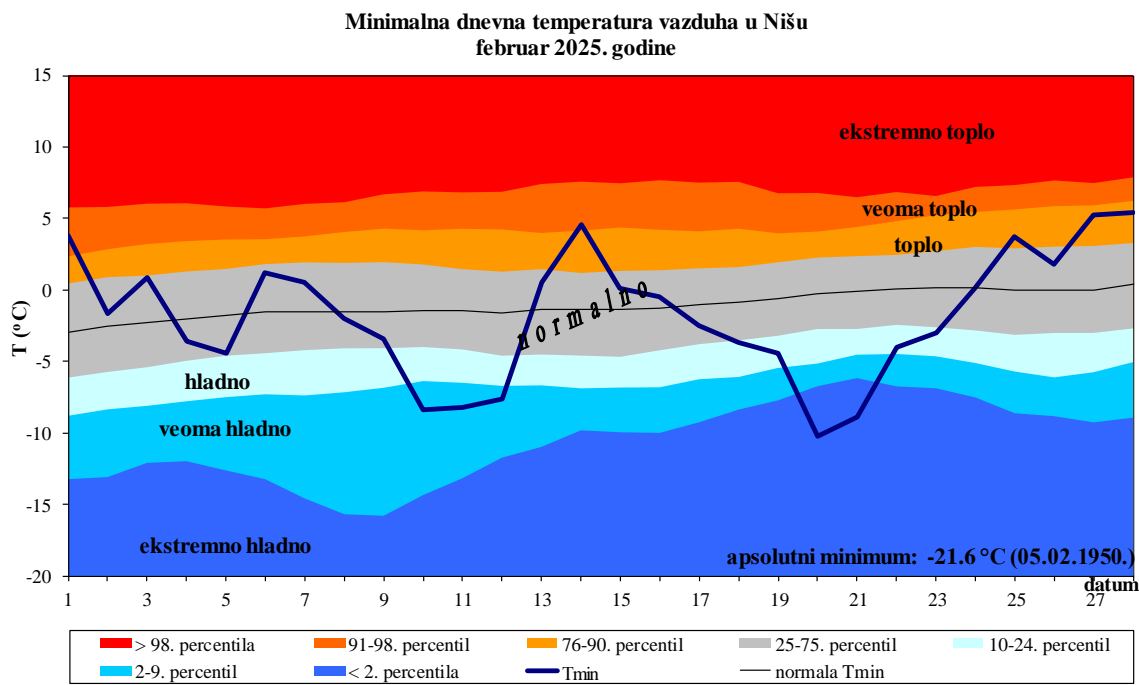


Prilog 31. Dnevni hod minimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Negotinu

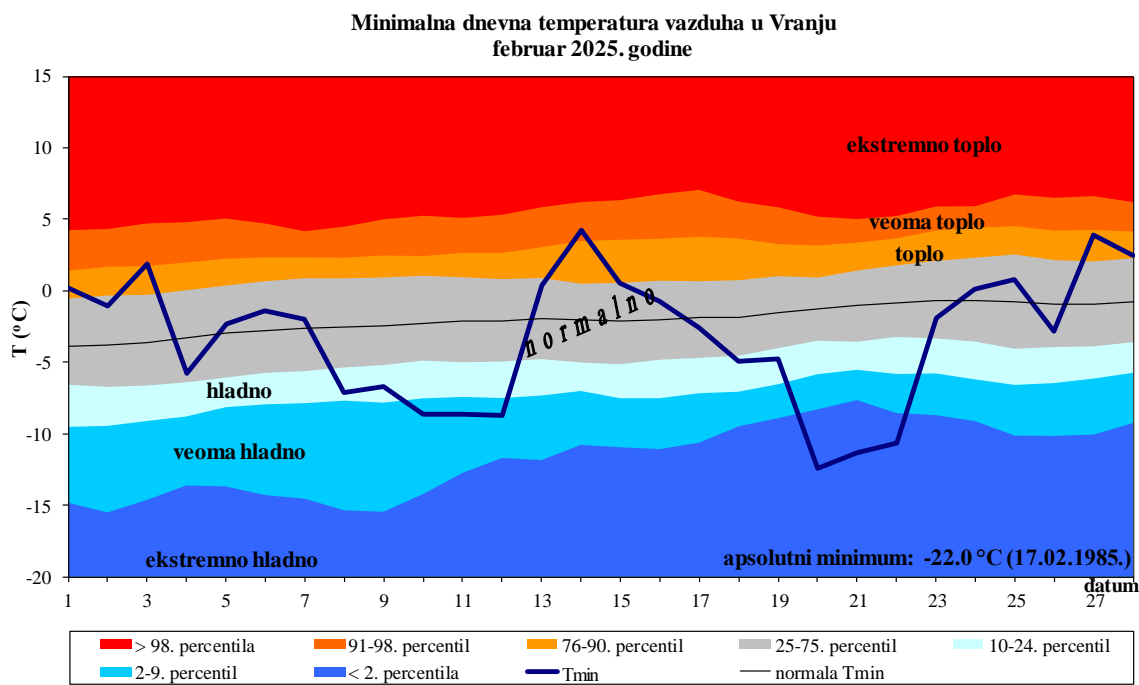
**Minimalna dnevna temperatura vazduha na Zlatiboru
februar 2025. godine**



Prilog 32. Dnevni hod minimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili na Zlatiboru

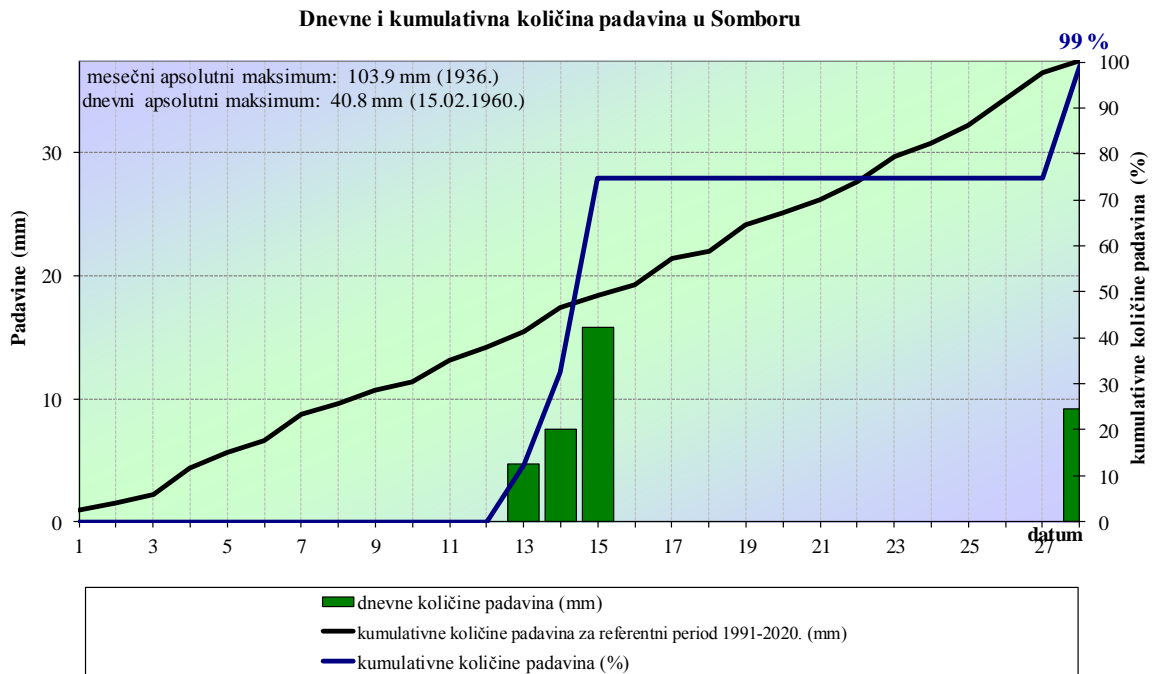


Prilog 33. Dnevni hod minimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Nišu

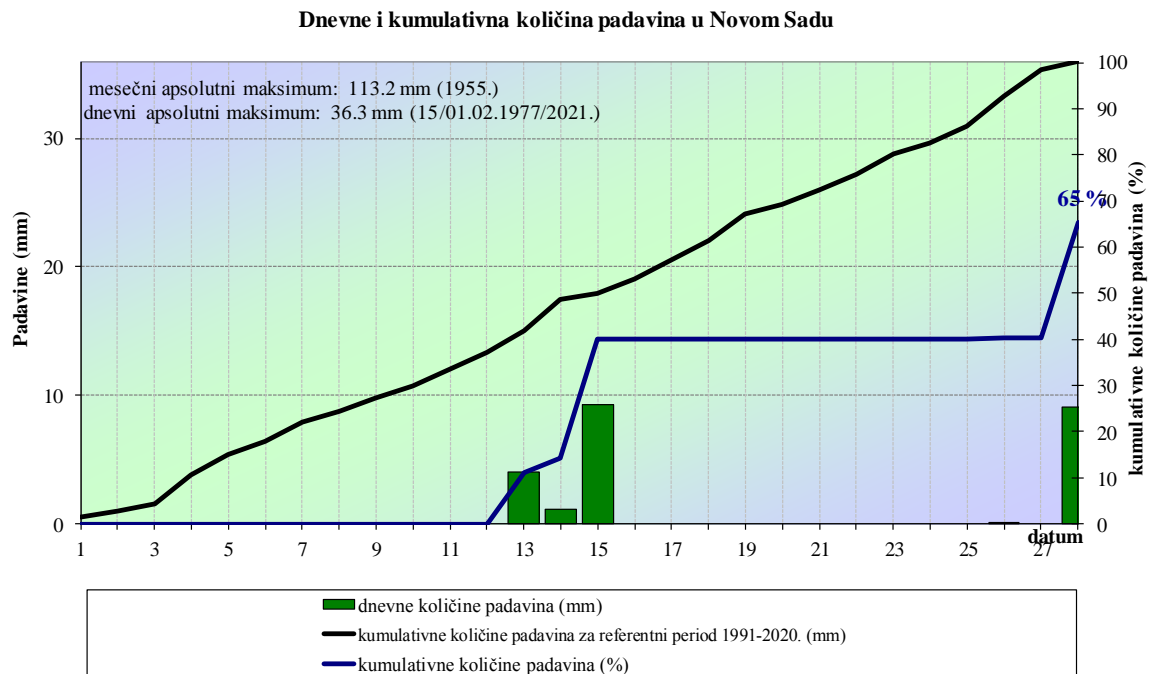


Prilog 34. Dnevni hod minimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Vranju

Padavine

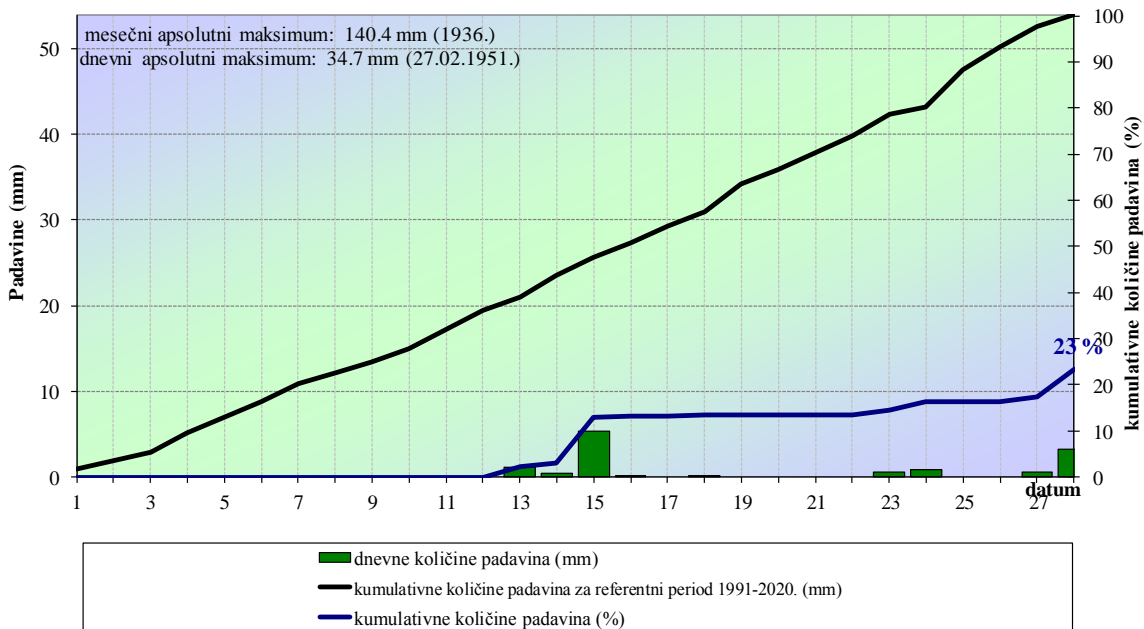


Prilog 35. Dnevne i kumulativne količine padavina u Somboru



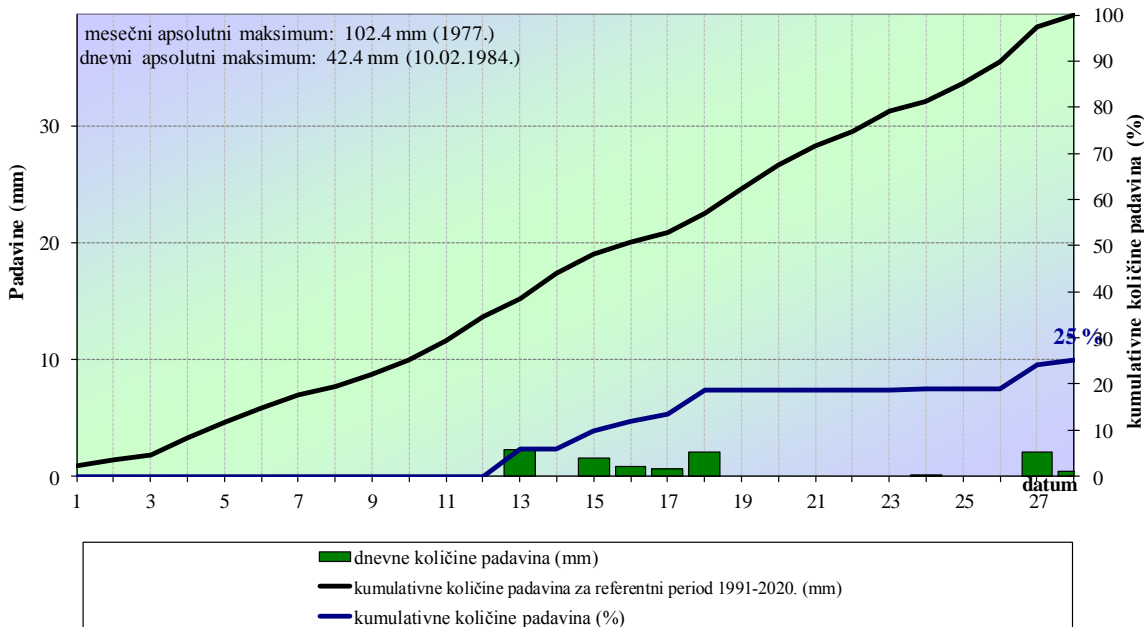
Prilog 36. Dnevne i kumulativne količine padavina u Novom Sadu

Dnevne i kumulativna količina padavina u Loznići



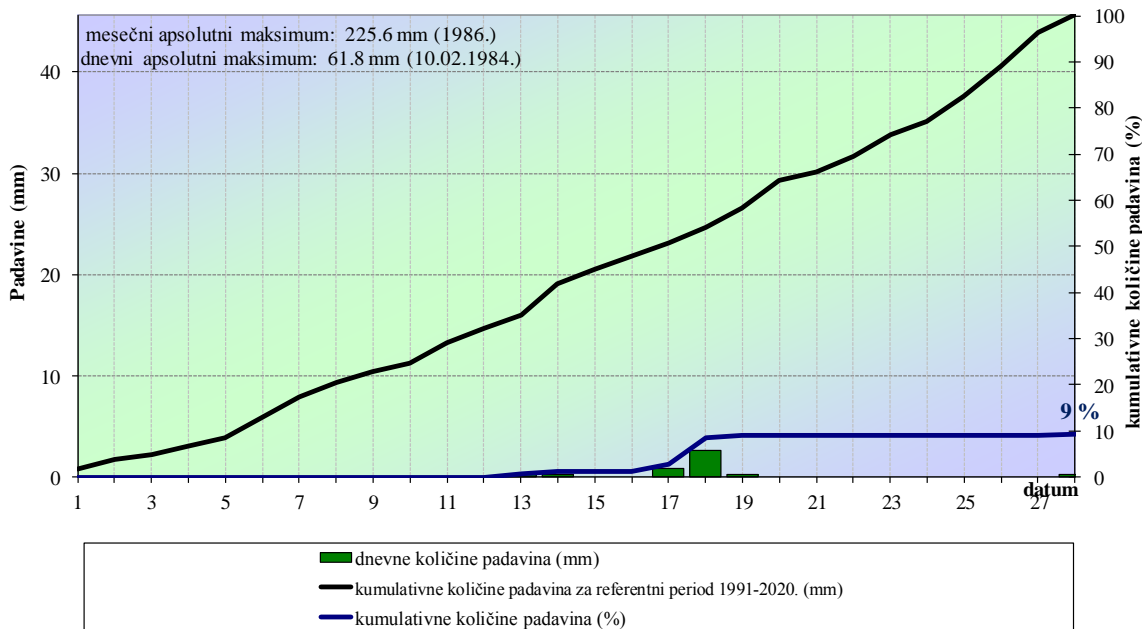
Prilog 37. Dnevne i kumulativne količine padavina u Loznići

Dnevne i kumulativna količina padavina u Kragujevcu



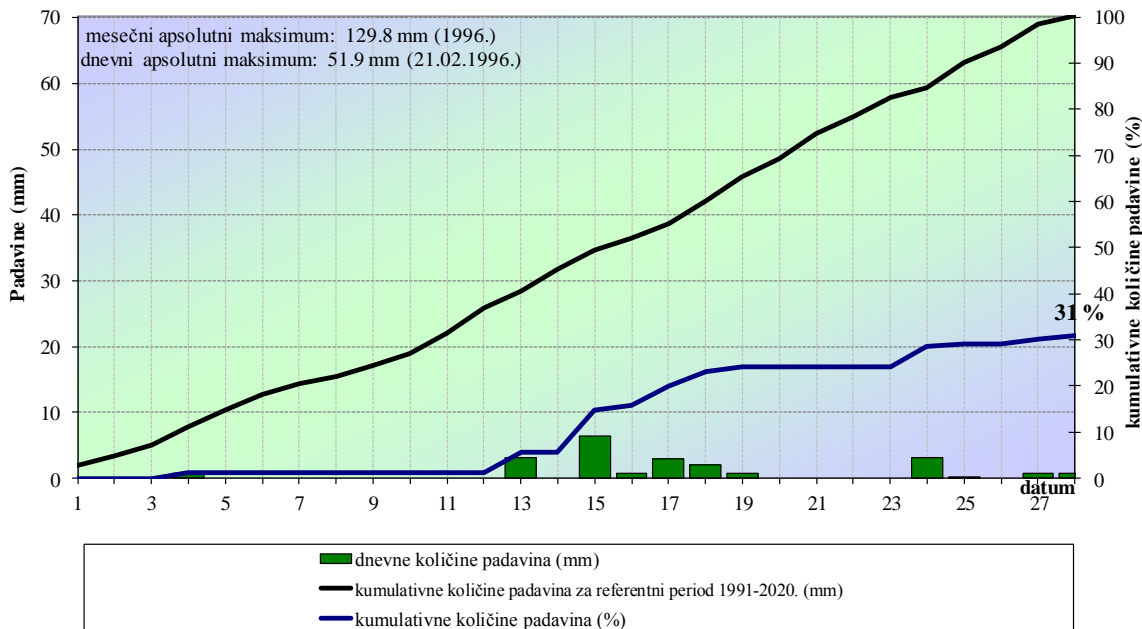
Prilog 38. Dnevne i kumulativne količine padavina u Kragujevcu

Dnevne i kumulativna količina padavina u Negotinu



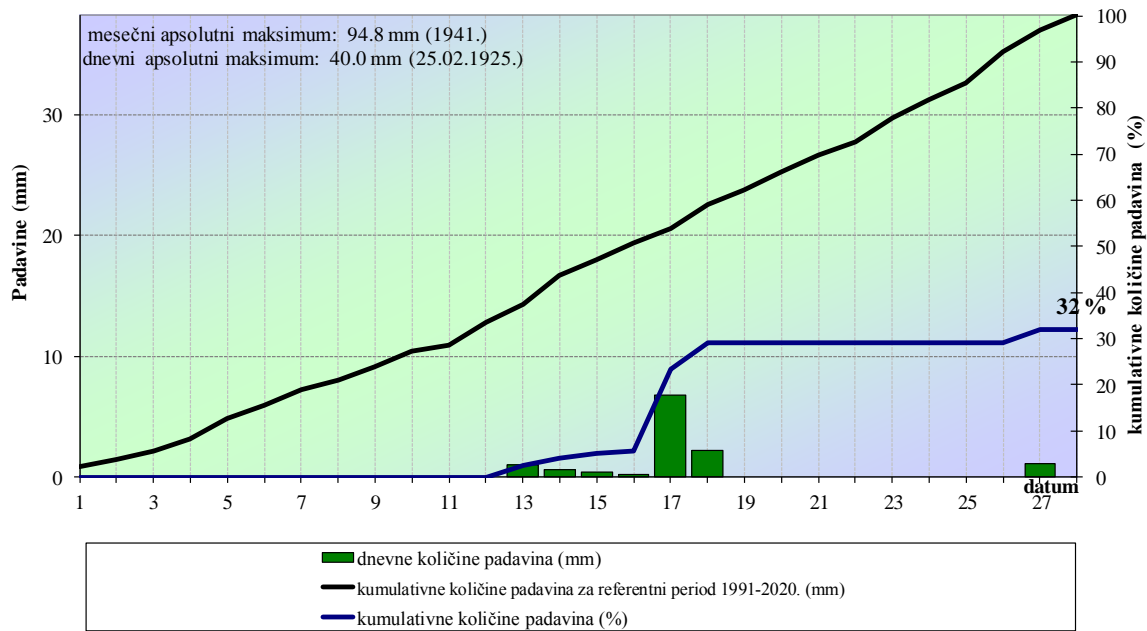
Prilog 39. Dnevne i kumulativne količine padavina u Negotinu

Dnevne i kumulativna količina padavina na Zlatiboru



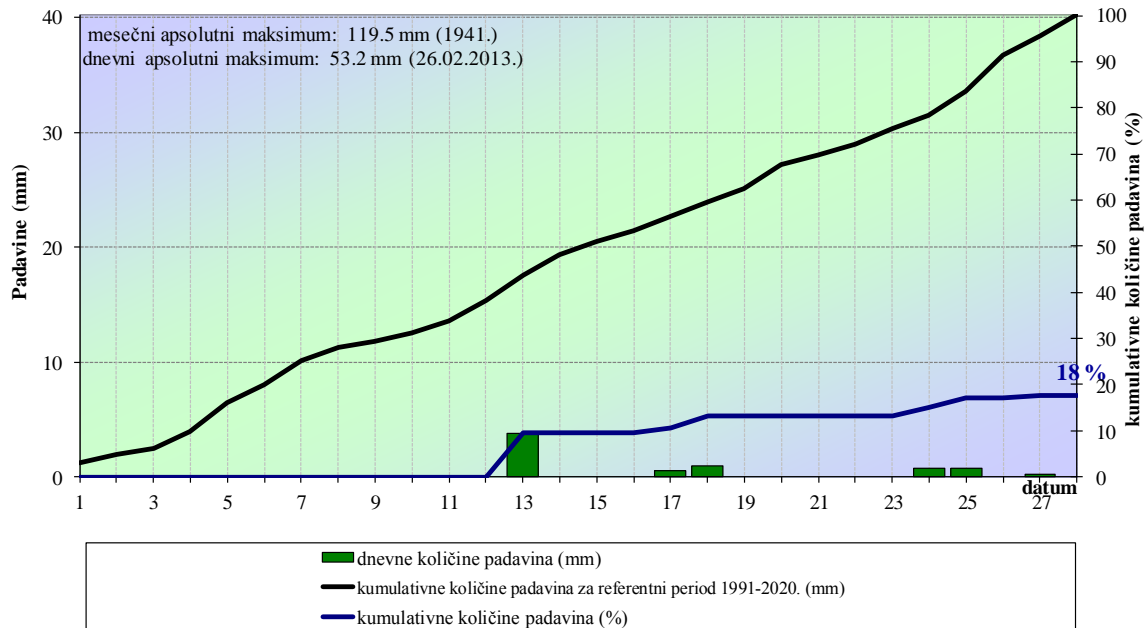
Prilog 40. Dnevne i kumulativne količine padavina na Zlatiboru

Dnevne i kumulativna količina padavina u Nišu



Prilog 41. Dnevne i kumulativne količine padavina u Nišu

Dnevne i kumulativna količina padavina u Vranju



Prilog 42. Dnevne i kumulativne količine padavina u Vranju