

**Republički hidrometeorološki zavod Srbije**

Kneza Višeslava 66

11000 Beograd

Republika Srbija



# **MESEČNI BILTEN ZA SRBIJU**

## **DECEMBAR 2024. godine**

Beograd, 4. januar 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](mailto:office@hidmet.gov.rs)

## **SADRŽAJ**

TEMPERATURA VAZDUHA.....	1
Srednja mesečna temperatura vazduha .....	1
Maksimalna temperatura vazduha.....	4
Minimalna temperatura vazduha.....	5
PADAVINE .....	7
OBLAČNOST, VEDRI I TMURNI DANI.....	11
TRAJANjE SIJANjA SUNCA (OSUNČAVANjE) .....	13
PREGLED SINOPTIČKE SITUACIJE* .....	14
PRILOZI.....	15
Rangovi najkišnjeg decembra .....	15
Srednja temperatura vazduha .....	19
Maksimalna temperatura vazduha.....	23
Minimalna temperatura vazduha.....	27
Padavine .....	31

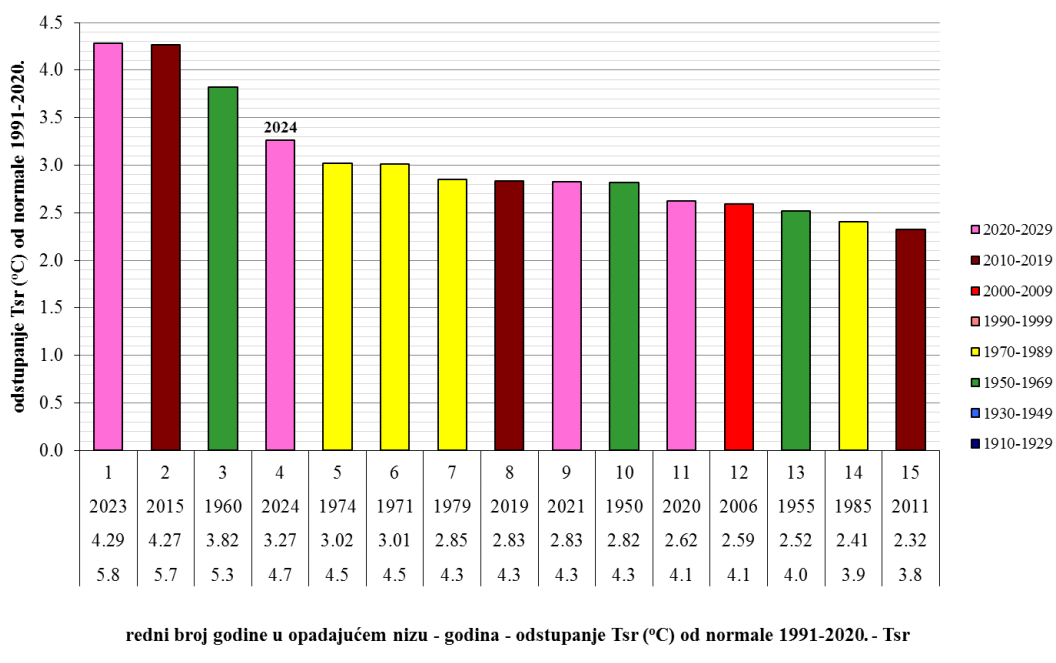
- ❖ *Topao decembar u većem delu Srbije i sedmi najkišniji*
- ❖ *Četvrti najtoplji decembar u Negotinu*
- ❖ *Drugi najkišniji decembar u Zaječaru, Kraljevu i Kruševcu, četvrti najkišniji na Crnom Vrhu, peti u Loznicama i na Zlatiboru, a šesti u Kragujevcu*

## TEMPERATURA VAZDUHA

### Srednja mesečna temperatura vazduha

Topao decembar u većem delu zemlje, na severu i zapadu prosečno topao. U Negotinu **četvrti najtoplji**, u periodu od 1927. do 2024. godine (*Slika 1*).

Odstupanje srednje decembarske temperature vazduha od proseka 1991-2020.  
GMS Negotin - period 1927-2024.



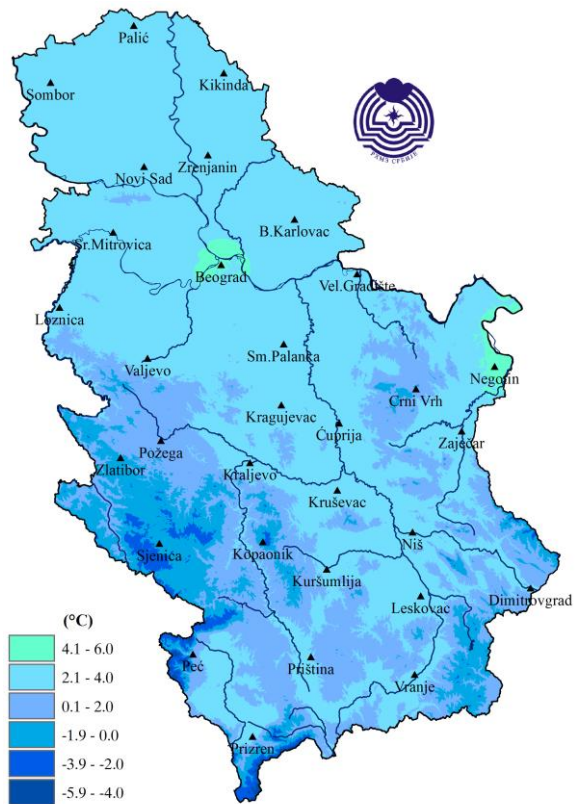
Slika 1. Rang najtoplijeg decembra u Negotinu za period 1927-2024. godine

Srednja temperatura vazduha u Srbiji je bila u intervalu od 1,6 °C u Požegi do 4,7 °C u Negotinu, u Beogradu je iznosila 4,2 °C, dok je u planinskim predelima bila od -2,3 °C na Kopaoniku do -0,5 °C na Zlatiboru i Crnom Vrhu (*Slika 2*).

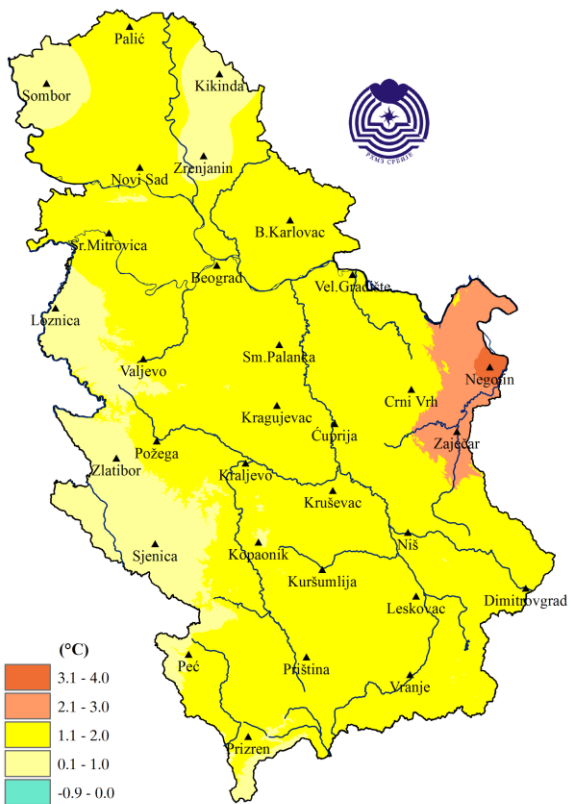
Odstupanje srednje mesečne temperature vazduha od normale<sup>1</sup> za referentni period 1991–2020. bilo je od +0,4 °C u Sjenici i na Zlatiboru do +3,3 °C u Negotinu (*Slika 3*).

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

Srednja temperatura vazduha, prema metodi percentila<sup>2</sup>, tokom decembra je bila u kategorijama normalno i toplo u većem delu zemlje, dok je veoma toplo bilo u Negotinu i Zaječaru (*Slika 4*).

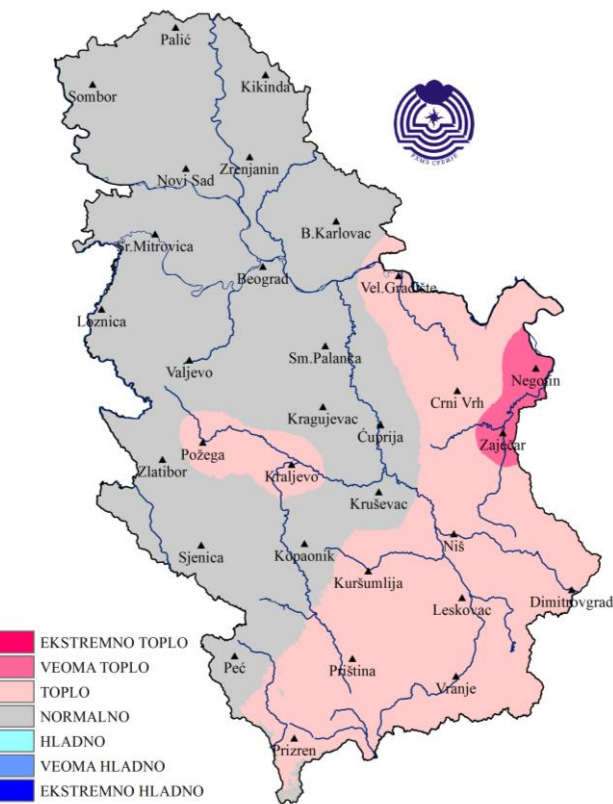


Slika 2. Prostorna raspodela srednje mesečne temperature u (°C)



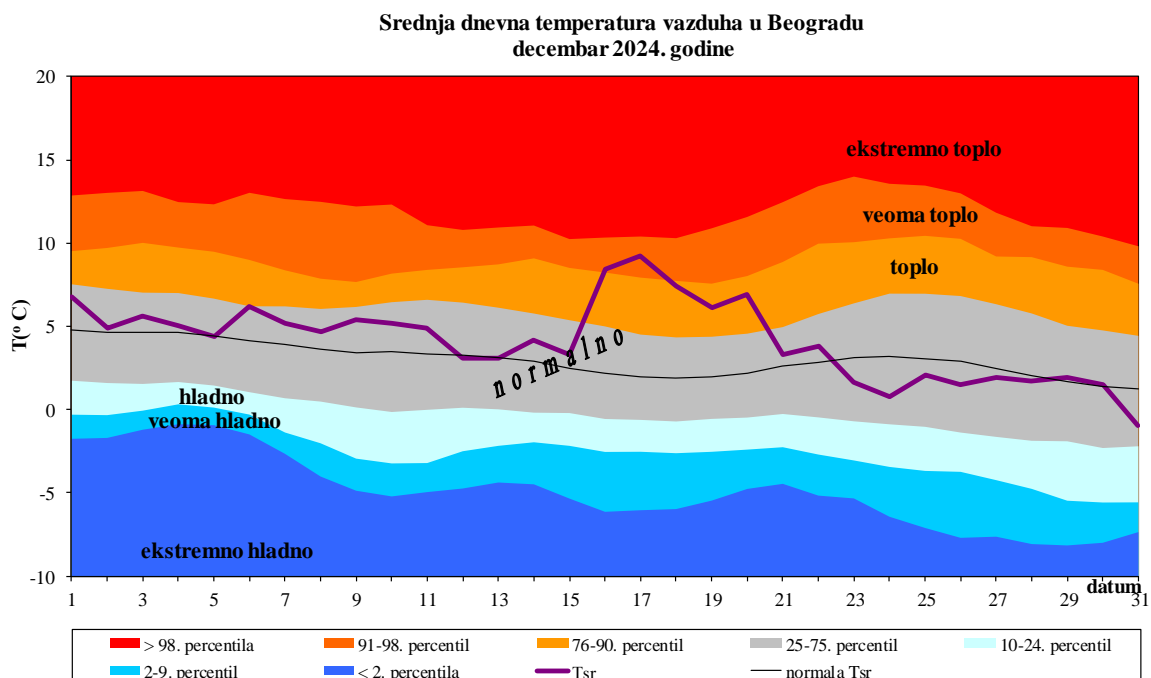
Slika 3. Prostorna raspodela odstupanja srednje mesečne temperature u (°C) od normale za referentni period 1991–2020.

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



Slika 4. 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 decembra, a sredinom meseca je bila u kategorijama toplo i veoma toplo (Slika 5). Dnevni hod srednje dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili za stanice Sombor, Novi Sad, Ložnica, Negotin, Kragujevac, Zlatibor, Niš i Vranje nalazi se u [prilogu](#).



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

## Maksimalna temperatura vazduha

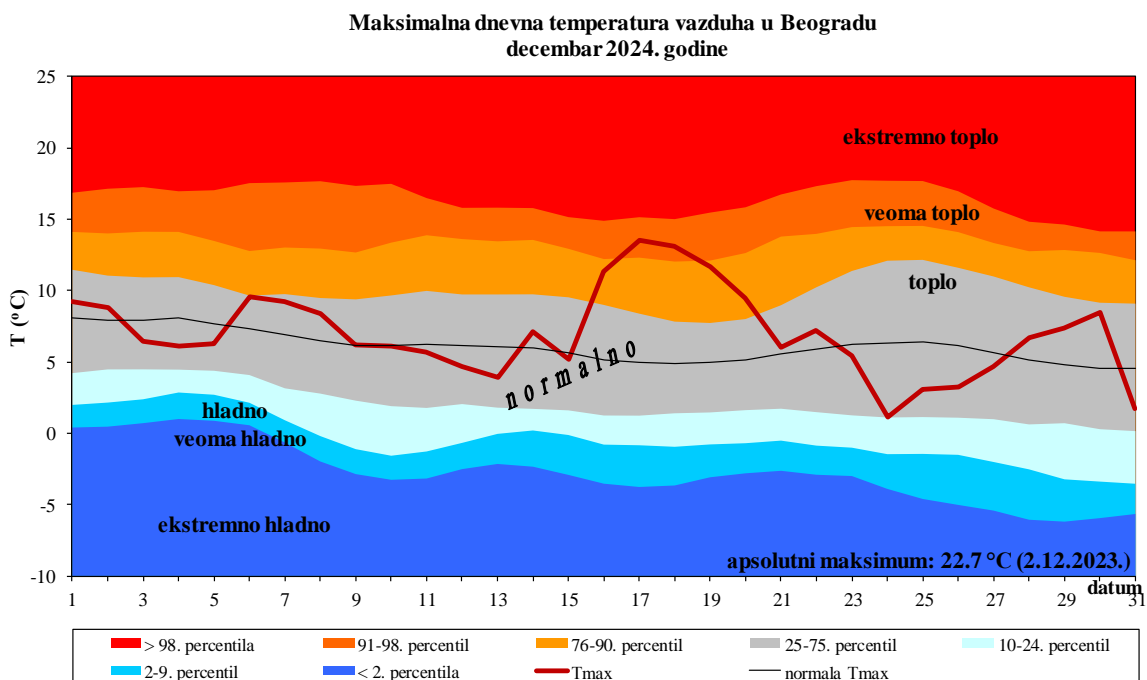
Srednja maksimalna temperatura vazduha tokom decembra je bila u intervalu od 4,8 °C u Požegi do 7,9 °C u Negotinu i Zaječaru, dok je u Beogradu iznosila 7,0 °C. U planinskim krajevima je srednja maksimalna decembarska temperatura vazduha bila od 0,9 °C na Kopaoniku do 2,6 °C u Sjenici.

Prema metodi percentila srednja mesečna maksimalna temperatura vazduha je bila u kategoriji normalno u većem delu zemlje, toplo je bilo u Banatskom Karlovcu, Leskovcu, Zaječaru i Vranju, dok je veoma toplo bilo u Negotinu.

Najviša maksimalna dnevna temperatura vazduha u Srbiji je iznosila 19,3 °C, a zabeležena je 17. decembra u Zaječaru. U Beogradu je istog dana izmerena najviša temperatura vazduha od 13,5 °C.

Ledeni dani<sup>3</sup> su zabeleženi u planinskim krajevima, na severu i delu zapadne Srbije. Jedan ledeni dan je registrovan u Banatskom Karlovcu, Sremskoj Mitrovici i Požegi, dva u Somboru, Novom Sadu i Zrenjaninu, tri na Paliću, a četiri u Kikindi. U planinskim predelima zabeležena su četiri ledene dana u Sjenici, sedam na Zlatiboru, 11 na Crnom Vrhu, a 16 na Kopaoniku. Zabeleženi broj ledenih dana je za dva do šest dana manji od decembarskog proseka.

Dnevni hod maksimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Beogradu, tokom decembra 2024. godine, prikazan je na slici 6, dok se za stанице Sombor, Novi Sad, Loznica, Negotin, Kragujevac, Zlatibor, Niš i Vranje nalazi u [prilogu](#).



Slika 6. Dnevni hod maksimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Beogradu

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

## Minimalna temperatura vazduha

Srednja minimalna temperatura vazduha je tokom decembra bila u intervalu od -0,4 °C u Vranju i Požegi do 2,0 °C u Negotinu, dok je u Beogradu iznosila 1,6 °C. U planinskim predelima je srednja minimalna temperatura vazduha bila u intervalu od -4,8 °C na Kopaoniku do -2,4 °C na Crnom Vrhu.

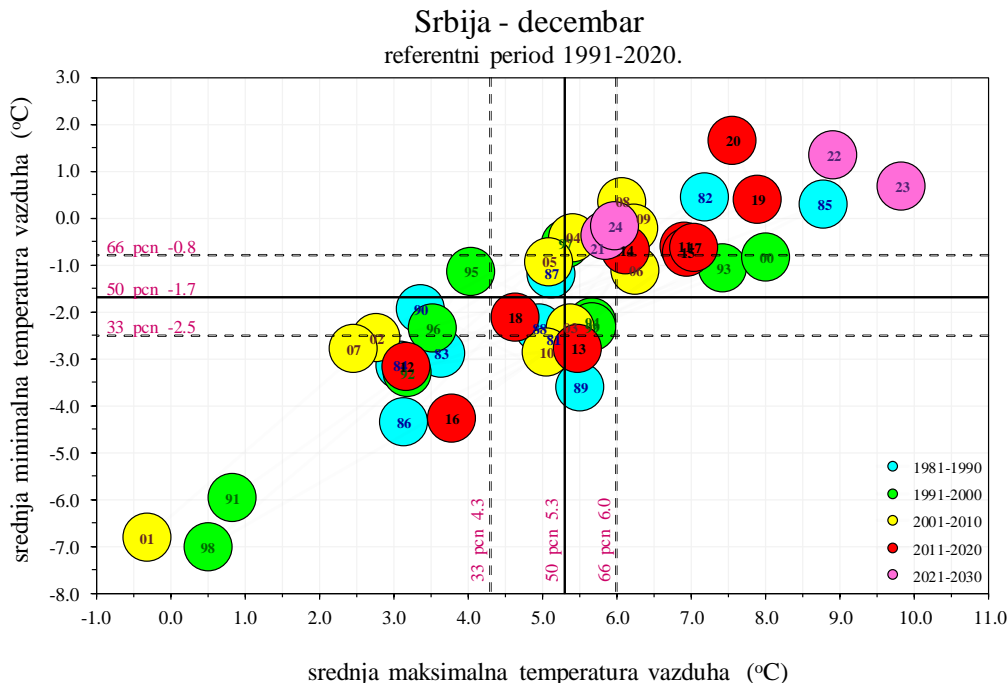
Prema metodi percentila srednja mesečna minimalna temperatura vazduha je u većem delu zemlje bila u kategorijama normalno i toplo, veoma toplo je bilo u Požegi, Kuršumliji, Kruševcu, Nišu, Zaječaru i Dimitrovgradu, a ekstremno toplo u Negotinu.

Najniža dnevna temperatura vazduha od -13,6 °C zabeležena je 31. decembra u Sjenici. U nižim predelima najniža dnevna temperatura vazduha od -7,3 °C je registrovana istog dana u Dimitrovgradu, dok je u Beogradu takođe 31. decembra izmerena najniža mesečna temperatura vazduha od -4,0 °C.

Mrazni dani<sup>4</sup> su bili u intervalu od sedam u Beogradu do 16 dana u Ćupriji i Vranju. U planinskim krajevima mrazni dani su bili u intervalu od 27 na Zlatiboru i Crnom Vrhu do 31 na Kopaoniku. Registrovani broj mraznih dana je u većem delu zemlje za četiri do devet dana manji od decembarskog proseka.

U Sjenici je zabeleženo pet dana sa jakim mrazom<sup>5</sup>, a na Kopaoniku jedan dan.

Na slici 7 prikazana je ocena minimalne i maksimalne temperature vazduha u Srbiji za decembar prema raspodeli tercila u odnosu na referentni period 1991-2020. Može se uočiti da je srednja minimalna temperatura vazduha iznad granice gornjeg tercila, a srednja maksimalna temperatura vazduha na granici gornjeg tercila.

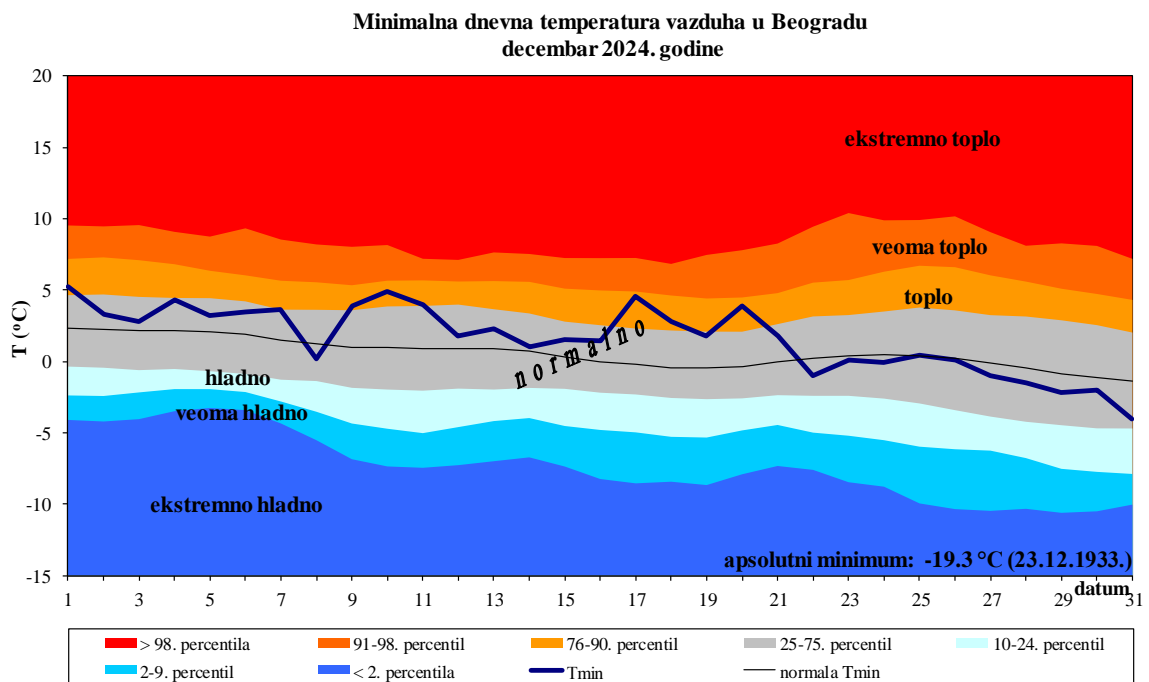


Slika 7. Srednja mesečna minimalna i maksimalna temperatura vazduha i njihovi pripadajući tercili u Srbiji u odnosu na referentni period 1991-2020

<sup>4</sup> Mrazni dan je po definiciji dan sa minimalnom dnevnom temperaturom vazduha nižom od 0 °C

<sup>5</sup> Dan sa jakim mrazom je po definiciji dan sa minimalnom dnevnom temperaturom vazduha od -10 °C i nižom

Dnevni hod minimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Beogradu, tokom decembra 2024. godine, prikazan je na slici 8, dok se za stanice Sombor, Novi Sad, Loznica, Negotin, Kragujevac, Zlatibor, Niš i Vranje nalazi u [prilogu](#).

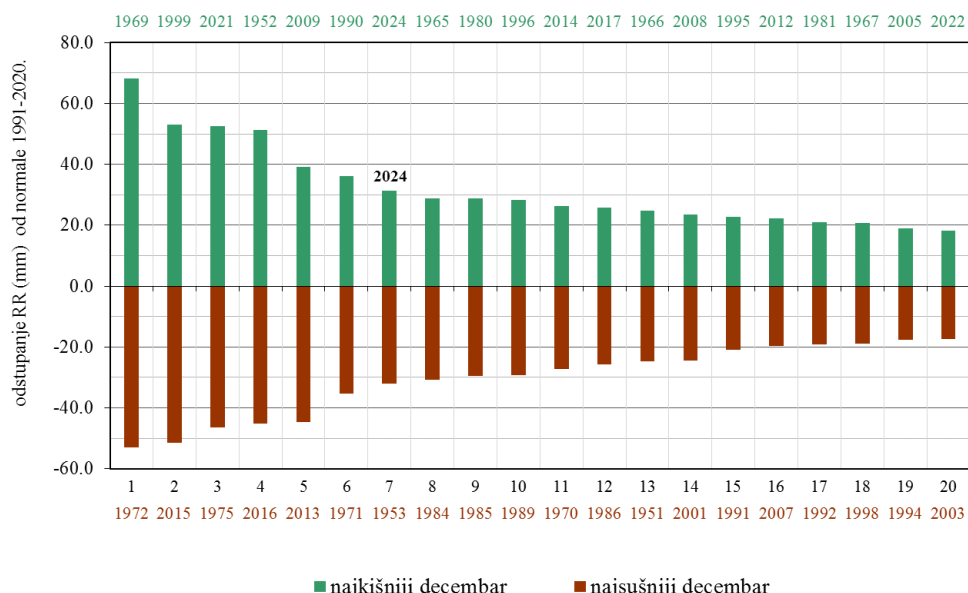


Slika 8. Dnevni hod minimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Beogradu

## PADAVINE

**Sedmi najkišniji** decembar u Srbiji od 1951. godine (*Slika 9*). Decembar 2024. godine je bio **drugi najkišniji** u Zaječaru, Kraljevu i Kruševcu, četvrti najkišniji je bio na Crnom Vrhu, dok je peti bio u Loznicici i na Zlatiboru, a šesti u Kragujevcu. U [prilogu](#) se nalaze grafici na kojima je prikazano 15 najkišnjih godina od kada se vrše merenja na ovim stanicama.

Redosled najkišnjeg i najsušnjeg decembra u Srbiji za period 1951-2024.

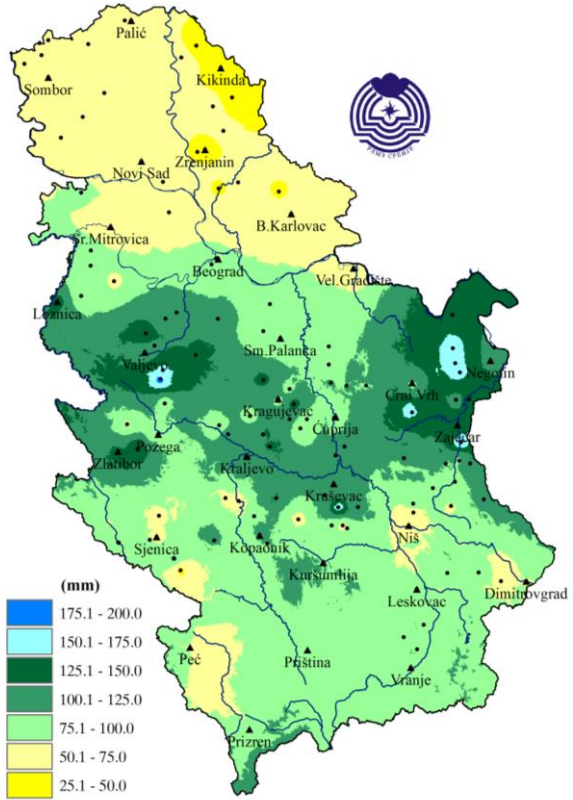


Slika 9. Redosled najkišnjeg i najsušnjeg decembra u Srbiji za period 1951-2024. godine

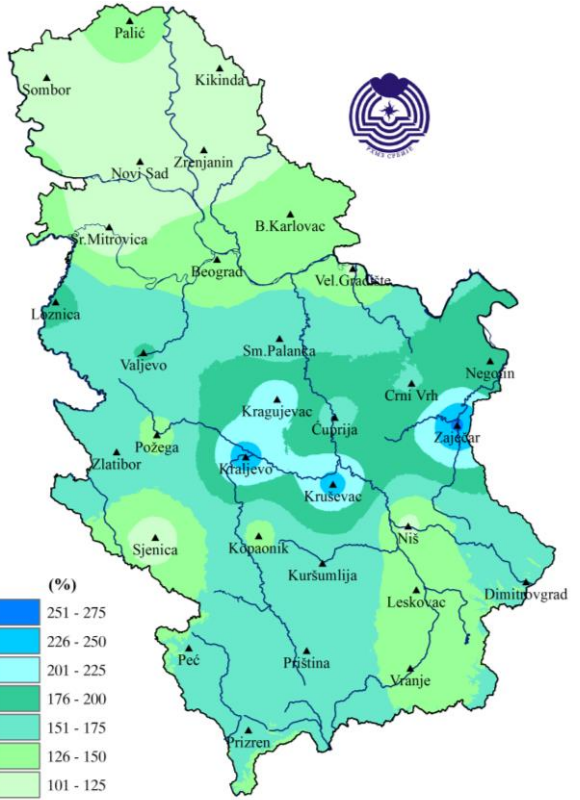
Zabeležena količina padavina je bila u intervalu od 47,2 mm u Kikindi do 138,2 mm u Zaječaru, dok je u Beogradu registrovano 71,8 mm (*Slika 10*).

Ukupna količina padavina je u odnosu na normalu za referentni period 1991-2020. bila od 102% u Zrenjaninu do 253% u Zaječaru (*Slika 11*).

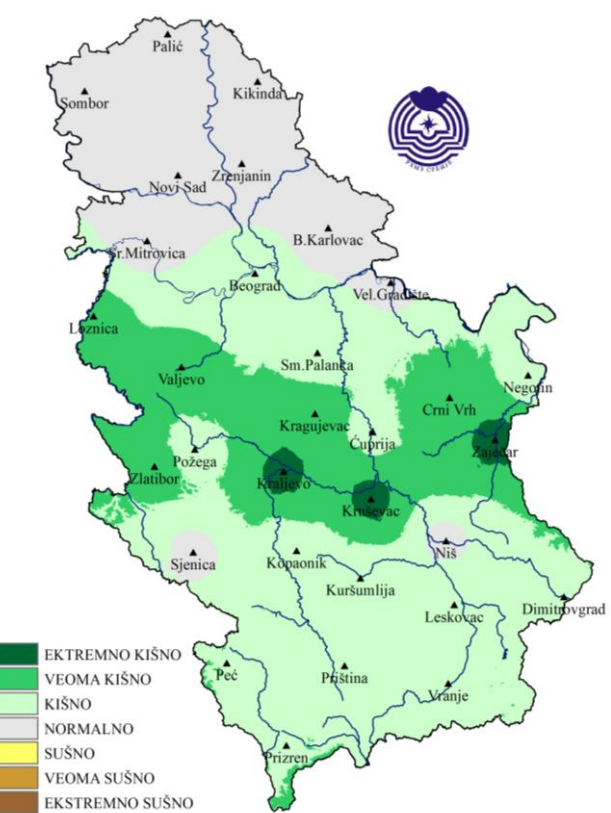
Prema metodi percentila količina padavina je u većem delu zemlje bila u kategoriji kišno i veoma kišno, na severu je bilo normalno dok je ekstremno kišno bilo u Kraljevu, Kruševcu i Zaječaru (*Slika 12*).



Slika 10. Prostorna raspodela mesečne količine padavina u milimetrima na osnovu podataka sa 28 Glavnih, 24 klimatoloških i 78 padavinskih meteoroloških stanica



Slika 11. Prostorna raspodela mesečne količine padavina u procentima od normale za referentni period 1991–2020.



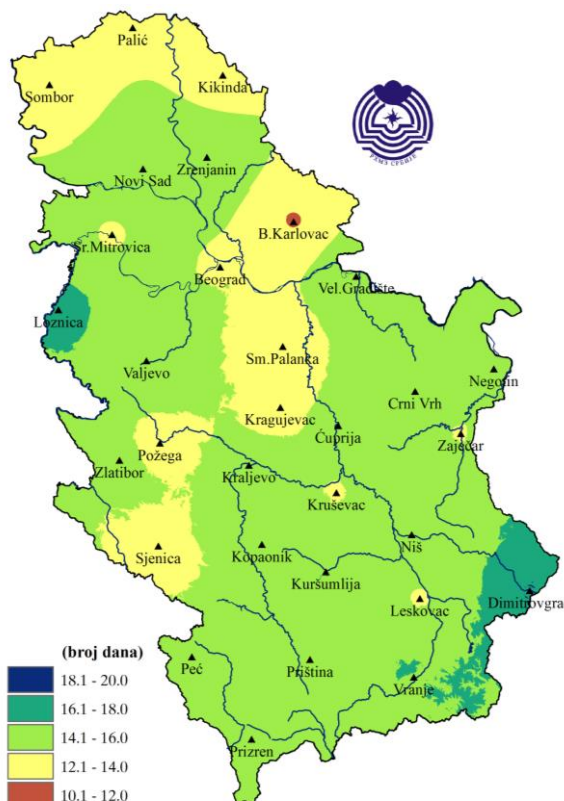
Slika 12. Mesečna količina padavina određena metodom percentila

Najveća dnevna količina padavina registrovana je na Zlatiboru 1. decembra i iznosila je 40,3 mm. U Beogradu je 24. decembra izmerena najveća dnevna količina padavina koja je iznosila 29,8 mm.

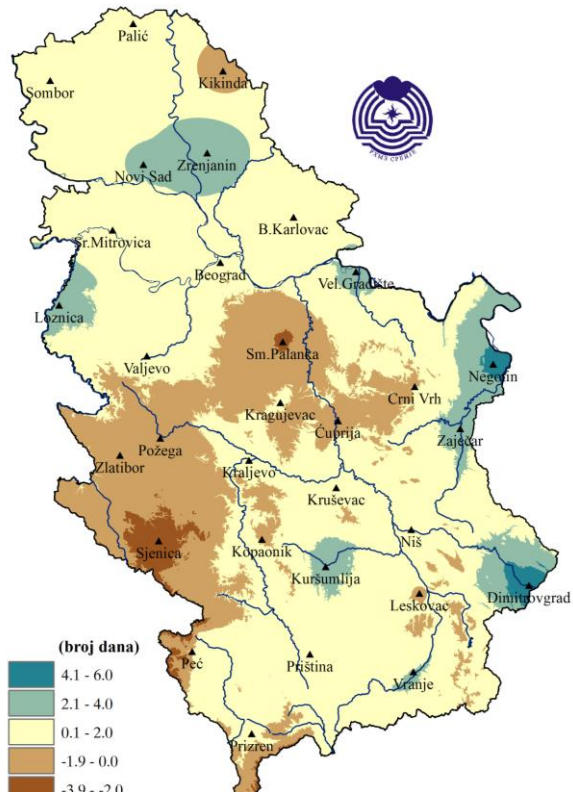
Broj dana sa padavinama je tokom decembra bio u intervalu od 12 u Banatskom Karlovcu do 18 u Dimitrovgradu (*Slika 13*). Zabeleženi broj dana sa padavinama je u većem delu Srbije oko decembarskog proseka (*Slika 14*).

Snežni pokrivač je zabeležen u većem delu Srbije, osim na Paliću, u Kikindi, Sremskoj Mitrovici, Velikom Gradištu i Negotinu. Najveća visina snežnog pokrivača je izmerena 26. decembra na Crnom Vruhu i iznosila je 63 cm, dok je u nižim predelima najviši snežni pokrivač od 21 cm izmeren u Loznicu 24. decembra.

U planinskim krajevima je čitav decembar bio sa snežnim pokrivačem. Najveći broj dana sa snežnim pokrivačem u nižim krajevima je iznosio devet dana u Loznicu i Požegi. Zabeleženi broj dana sa snežnim pokrivačem je u većini mesta do sedam dana manji od proseka za decembar.



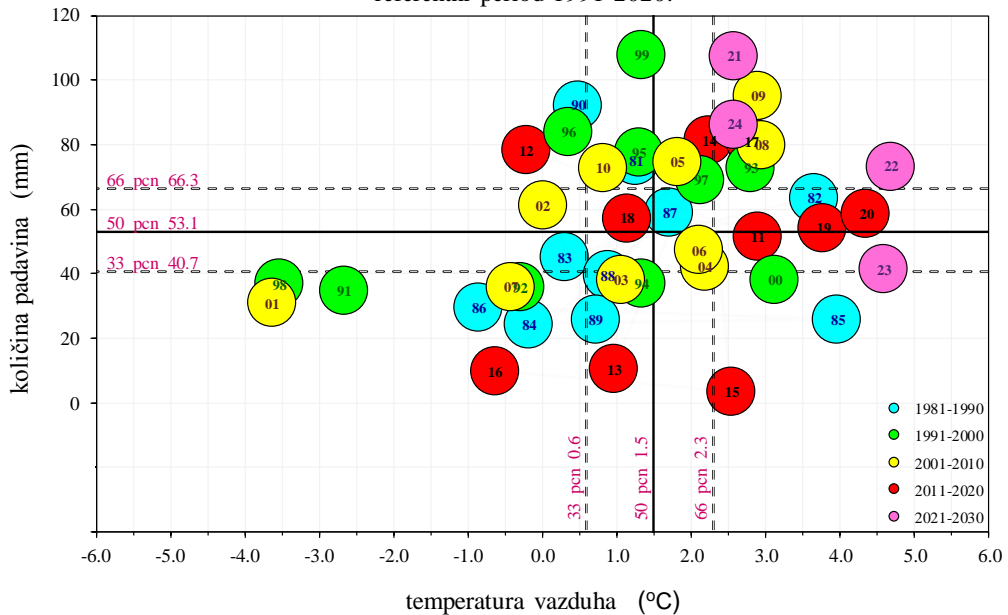
Slika 13. Prostorna raspodela broja dana sa padavinama



Slika 14. Prostorna raspodela odstupanja broja dana sa padavinama

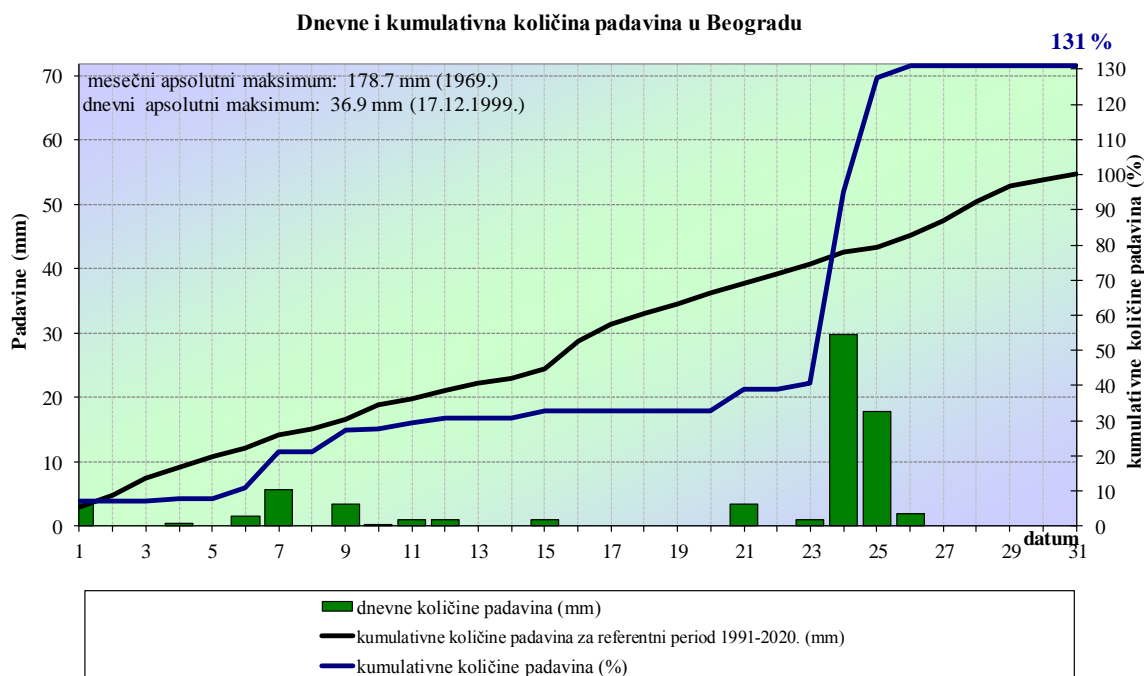
Na slici 15 prikazana je ocena temperature vazduha i količine padavina u Srbiji za decembar prema raspodeli tercila u odnosu na referentni period 1991-2020. Može se uočiti da je decembar 2024. godine sa temperaturom vazduha i količinom padavina iznad granice gornjeg tercila.

Srbija - decembar  
referentni period 1991-2020.



Slika 15. 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 decembar u Beogradu prikazane su na slici 16, dok se za stanice Sombor, Novi Sad, Loznica, Negotin, Kragujevac, Zlatibor, Niš i Vranje nalazi u [prilogu](#).



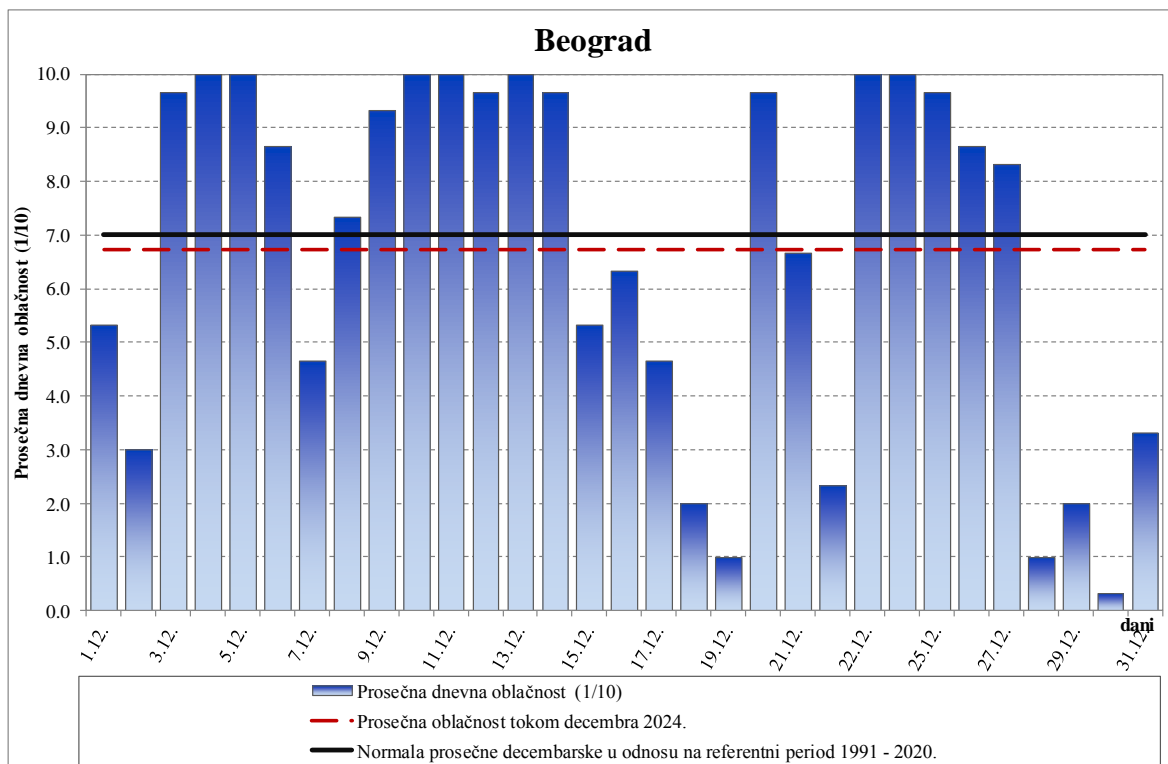
Slika 16. Dnevne i kumulativne količine padavina u Beogradu

## OBLAČNOST, VEDRI I TMURNI DANI

Srednja decembarska oblačnost u Srbiji je bila oko prosečnih vrednosti, u intervalu od 7/10 do 8/10. Prosečna dnevna oblačnost tokom decembra u Beogradu, Požegi i Negotinu predstavljena je na slikama 17, 18 i 19.

Najmanje vedrih dana<sup>6</sup> je bilo dva u Novom Sadu i Požegi dok ih je najviše zabeleženo osam u Nišu. U Beogradu su registrovana tri vedra dana. Osmotreni broj vedrih dana je u većini mesta oko prosečnih vrednosti za decembar.

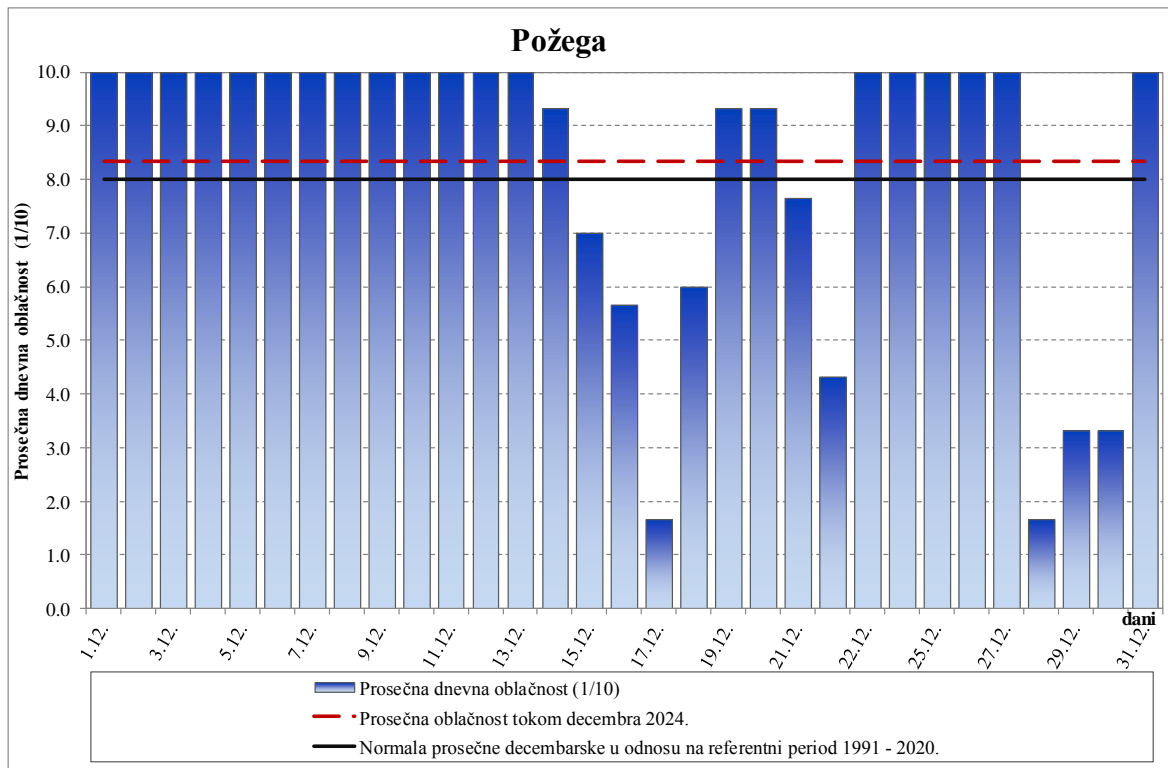
Tmurni dani<sup>7</sup> su zabeleženi u intervalu od 14 u Banatskom Karlovcu i Negotinu do 22 u Požegi, a u Beogradu ih je bilo 16. Broj tmurnih dana je u većem delu zemlje za jedan do tri dana veći od decembarskog proseka.



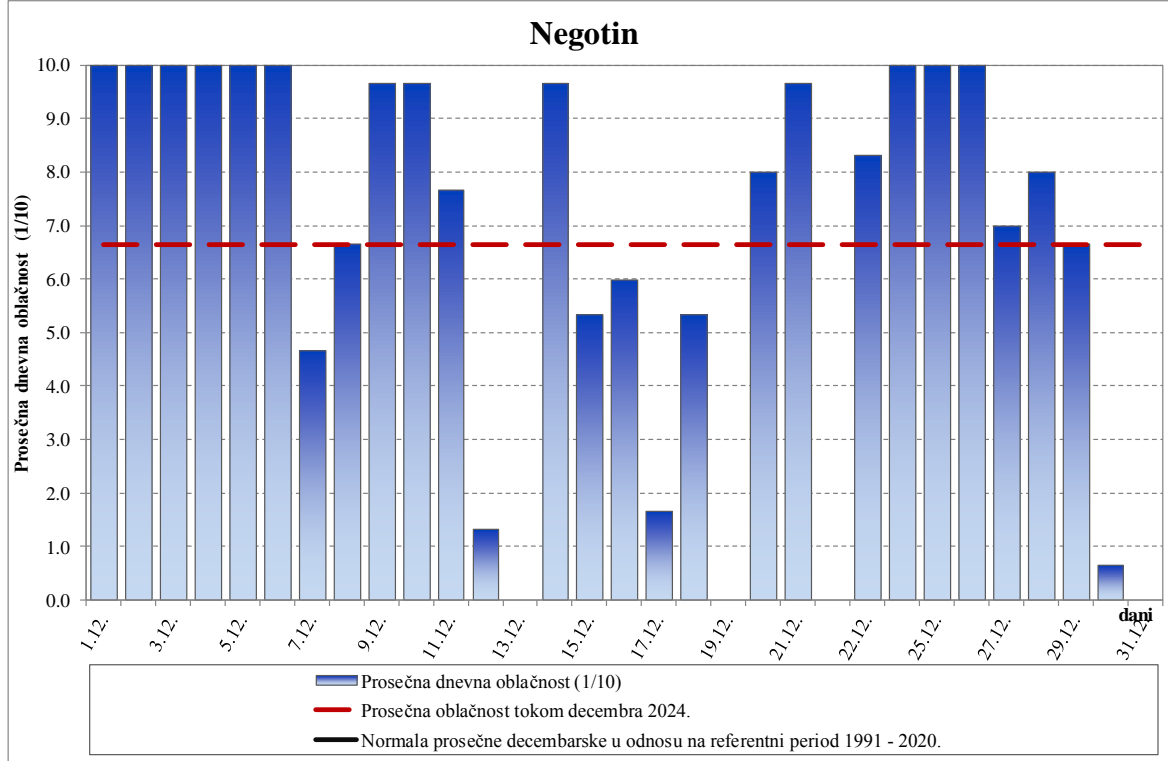
Slika 17. Prosečna dnevna oblačnost u Beogradu

<sup>6</sup> Vedar dan je po definiciji dan sa oblačnošću manjom od 2/10

<sup>7</sup> Tmuran dan je po definiciji dan sa oblačnošću većom od 8/10



Slika 18. Prosječna dnevna oblačnost u Požegi

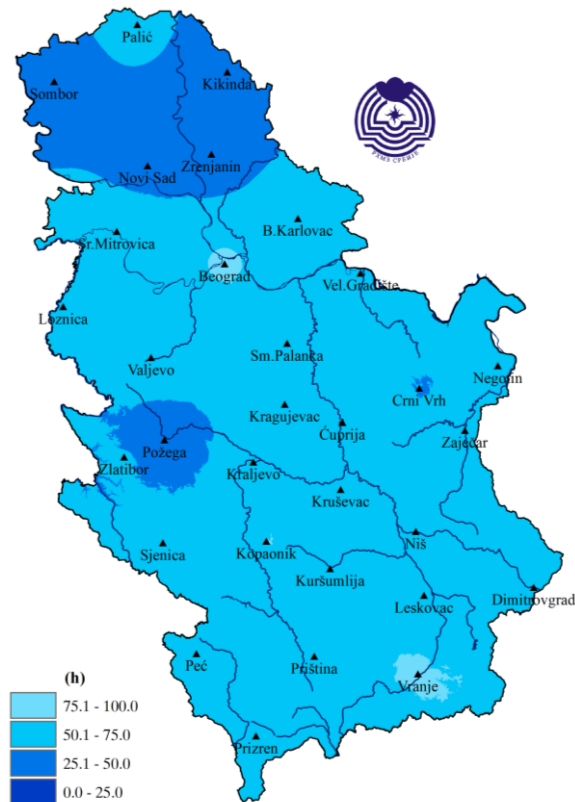


Slika 19. Prosječna dnevna oblačnost u Negotinu

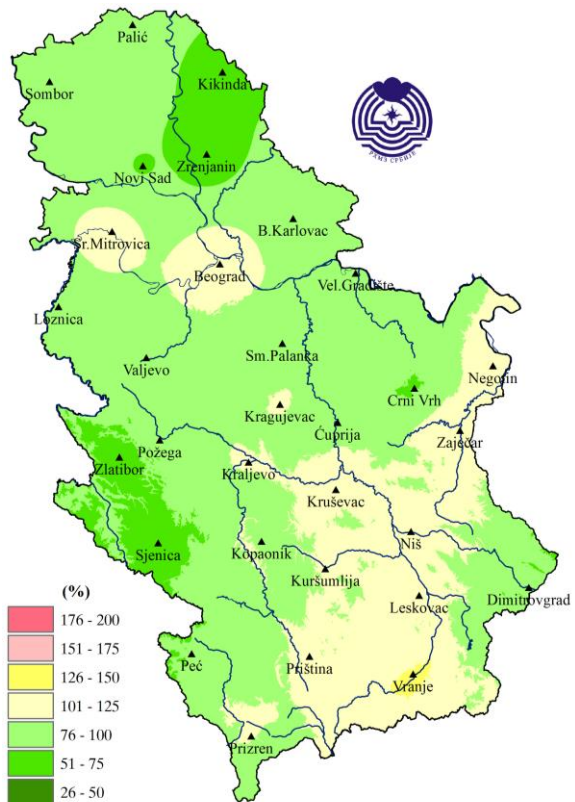
## TRAJANJE SIJANJA SUNCA (OSUNČAVANJE)

Osunčavanje je tokom decembra bilo u intervalu od 28,4 časova u Požegi do 79,7 časova u Beogradu (*Slika 20*).

Trajanje sijanja sunca tokom decembra je bilo od 60% u Zrenjaninu do 130% u Vranju u odnosu na normalu za referentni period 1991-2020. (*Slika 21*).



Slika 20. Osunčavanje u časovima



Slika 21. 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\*

*Česti prodori ciklona iz zapadnog Sredozemlja i severnog Jadrana i oscilacije u polju pritiska, putanjom ka jugoistoku, Levantu i Maloj Aziji; oblačno, mestimično sa kišom, ponegde i jakom. Kratkotrajni periodi uticaja grebena sa jugozapada kao i tople vazdušne mase sa juga; takođe, u toku treće dekade veoma izrazit prodor najpre sa jugozapada i maritimne vazdušne mase, a zatim i hladnog vazduha sa severa, duboka dolina i visinski ciklon; padavinsko vreme, zahlađenje i zadržavanje snega i u nižim predelima*

Početkom meseca stabilno vreme usled zadržavanja grebena sibirskog anticiklona. Zatim, do polovine meseca serija ciklona sa zapada, razvoji na Severnom moru i na severu kontinenta, kao i razvoji u zapadnom Sredozemlju, jačajući preko Jadrana, centralnog, južnog i jugoistočnog Balkana i talasi vlažnog vazduha uslovjavali su promenljivo oblačno vreme i relativno toplo, mestimično sa kišom. U zapadnim i severnim predelima kao i ponegde na jugozapadu, istoku u i Pomoravlju i jačeg intenziteta, na planinama sa snegom.

Do početka treće dekade greben sa jugozapada iz zapadnog Sredozemlja i suvo vreme, ponegde sa niskim oblacima ili maglom.

U toku treće dekade ciklon sa jugozapada i zapada, preko Jadrana ka Egejskom moru uz istovremenu advekciju hladne vazdušne mase sa severa i severozapada u sklopu doline, a zatim i depresije koja se premeštala ka jugoistoku i istoku preko našeg područja; naoblaćenje i zahlađenje sa kišom i snegom, uz zadržavanje i formiranje snežnog pokrivača u većem delu zemlje.

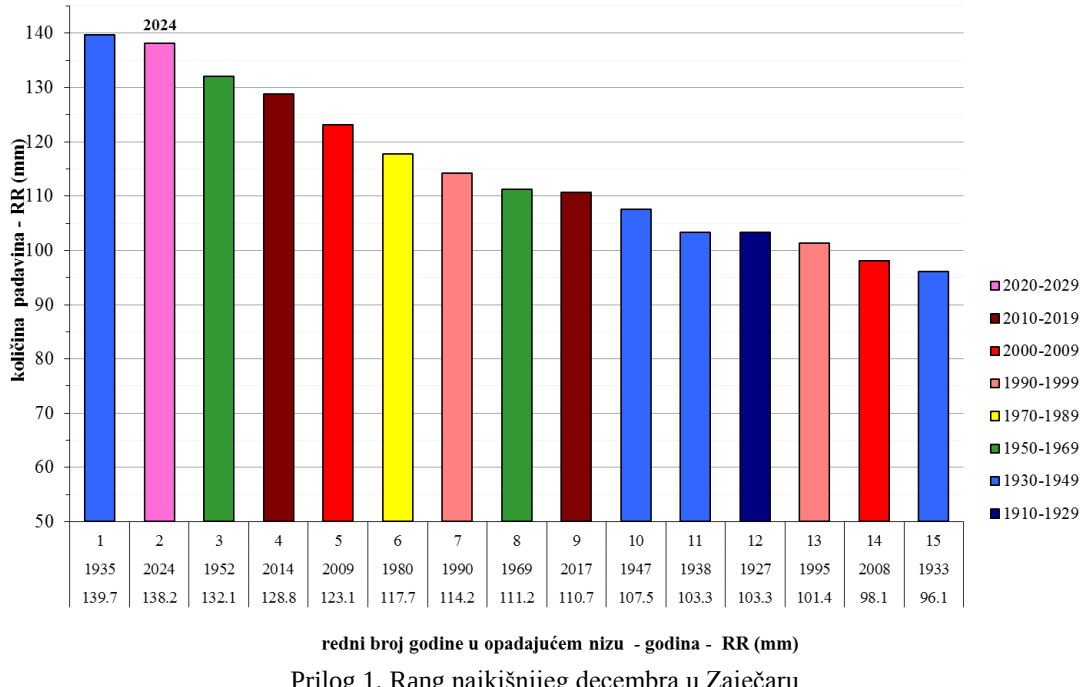
Krajem godine stabilizacija, porast pritiska i dominacija anticiklona preko većeg dela kontinenta sa Atlantika i zapadne Evrope sa centrom pretežno u centralnim predelima i u oblasti Panonske nizije. Na severu i u nizijama bilo je tmurno i maglovito, a na jugu i istoku zemlje kao i u planinskim predelima sa dosta sunčanih sati i toplije.

\* Nacionalni centar za hidrometeorološki sistem rane najave i upozorenja

## PRILOZI

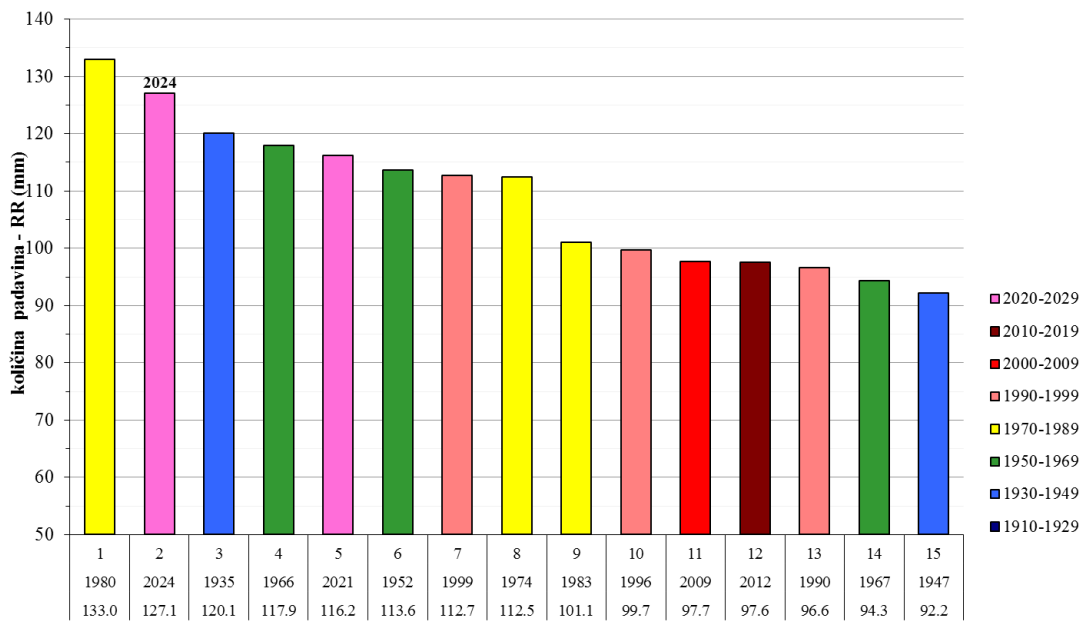
### Rangovi najkišnijeg decembra

Decembarske količine padavina  
GMS Zaječar - period 1925-2024.



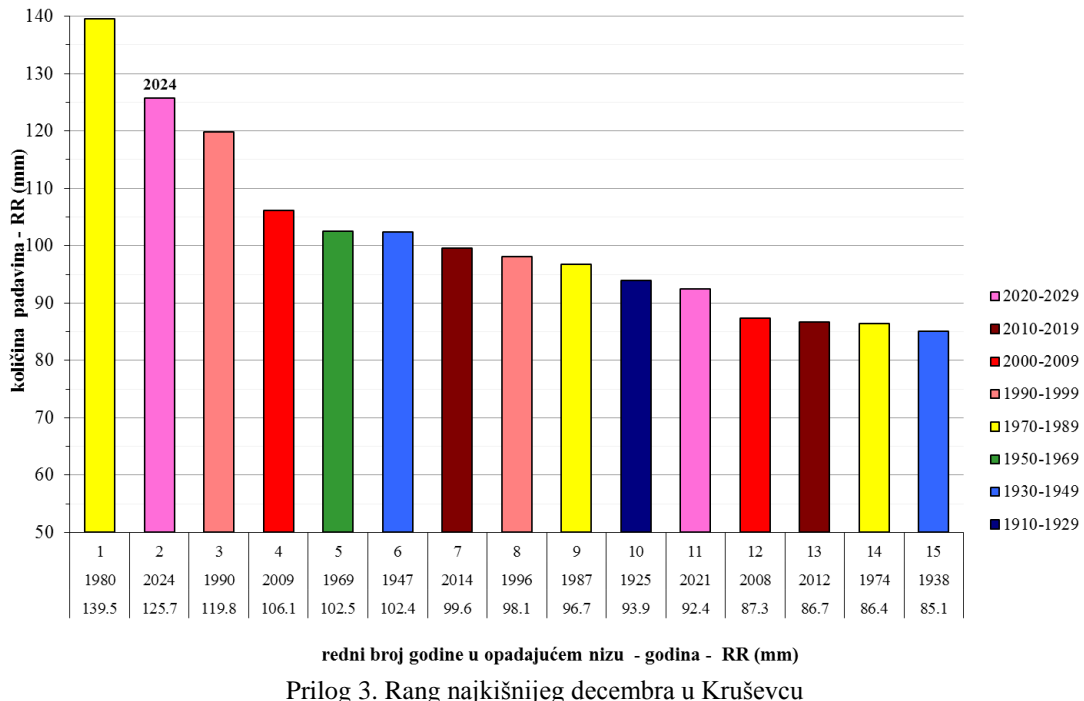
Prilog 1. Rang najkišnijeg decembra u Zaječaru

Decembarske količine padavina  
GMS Kraljevo - period 1926-2024.



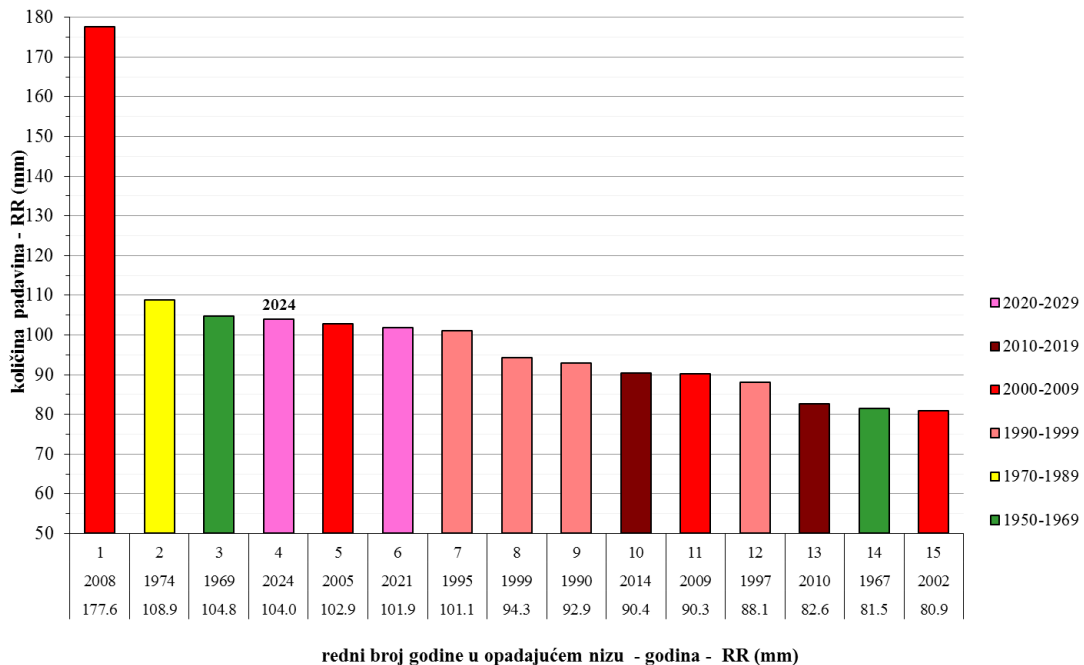
Prilog 2. Rang najkišnijeg decembra u Kraljevu

**Decembarske količine padavina  
GMS Kruševac - period 1925-2024.**



Prilog 3. Rang najkišnijeg decembra u Kruševcu

**Decembarske količine padavina  
GMS Crni Vrh - period 1966-2024.**



Prilog 4. Rang najkišnijeg decembra na Crnom Vrhu

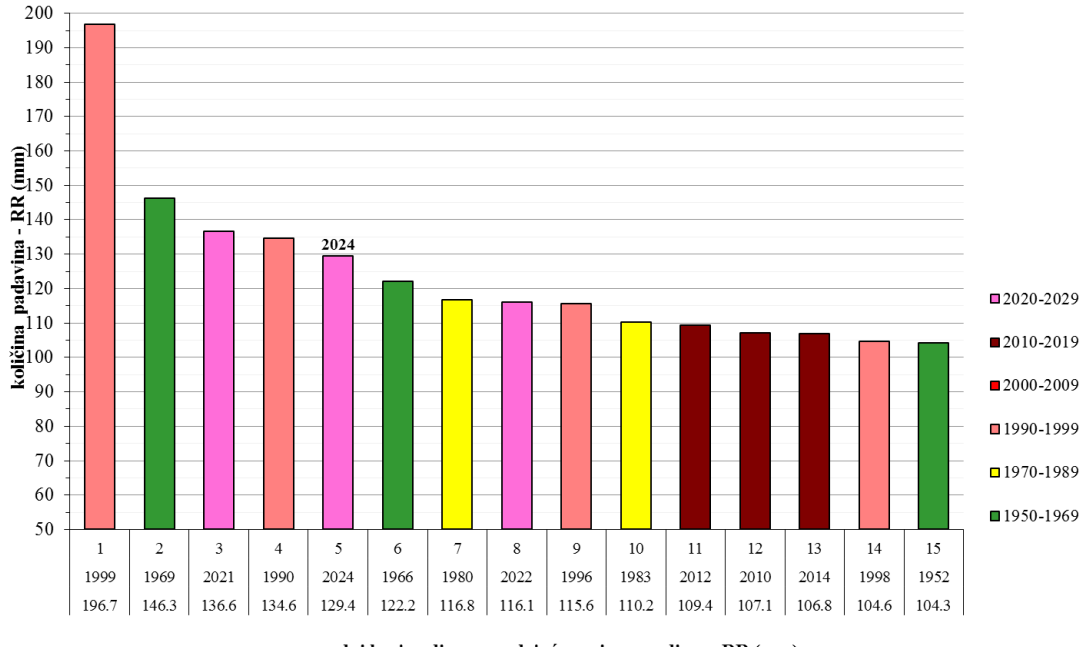
**Decembarske količine padavina  
GMS Loznica - period 1925-2024.**



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

Prilog 5. Rang najkišnjeg decembra u Loznicama

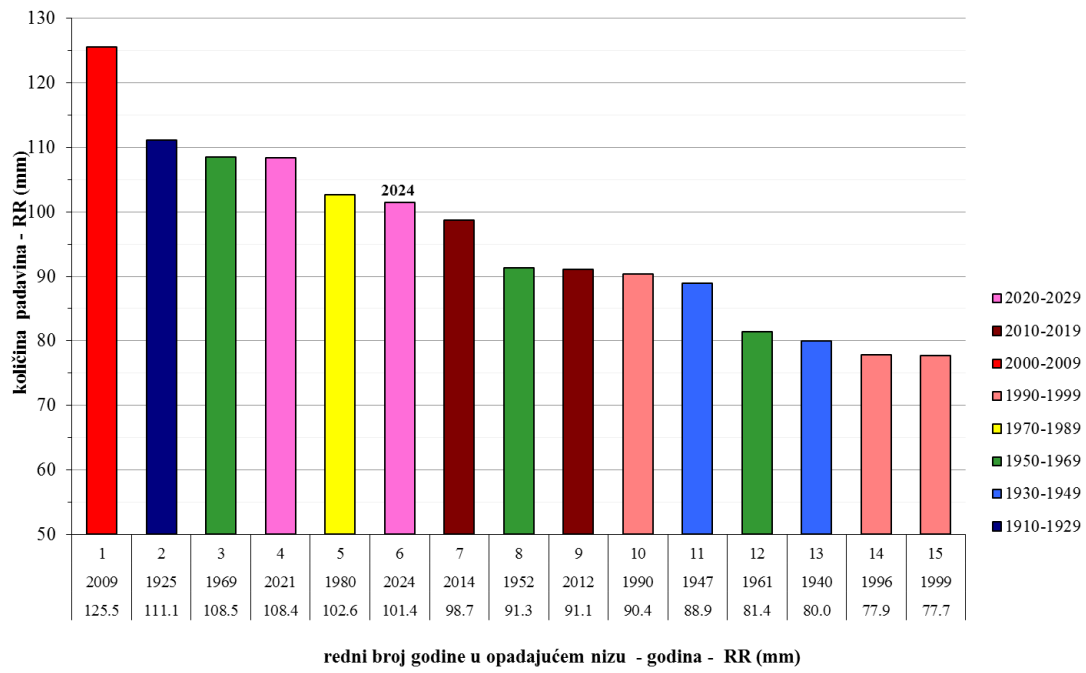
**Decembarske količine padavina  
GMS Zlatibor - period 1950-2024.**



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

Prilog 6. Rang najkišnjeg decembra na Zlatiboru

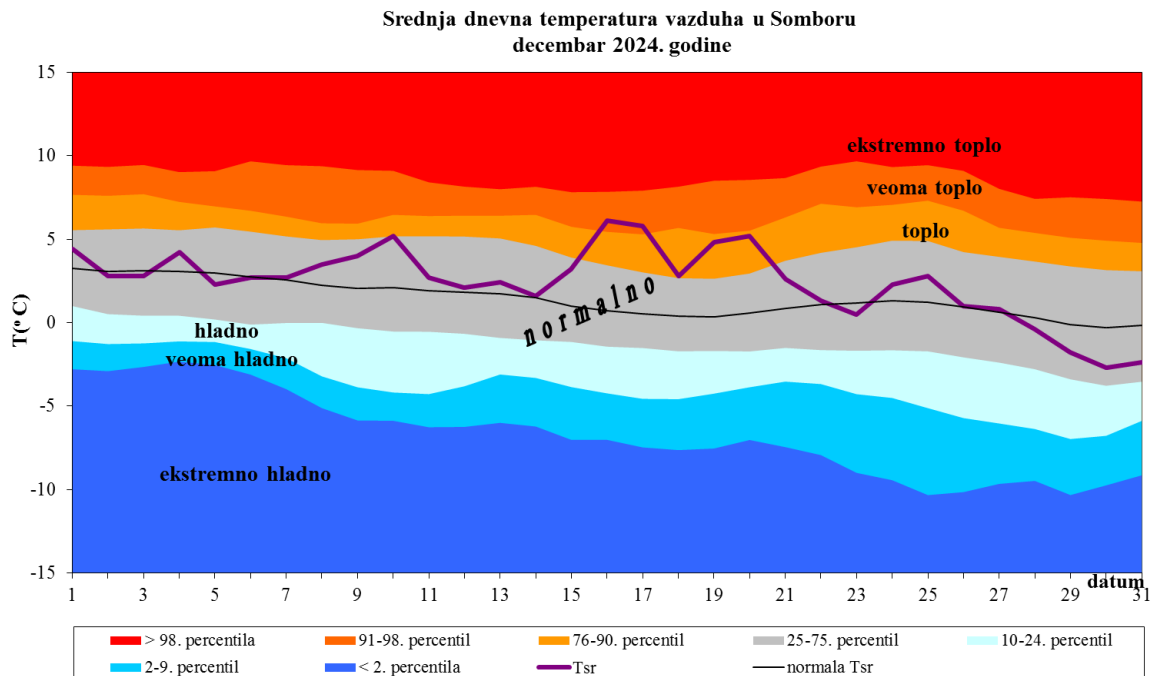
**Decembarske količine padavina  
GMS Kragujevac - period 1925-2024.**



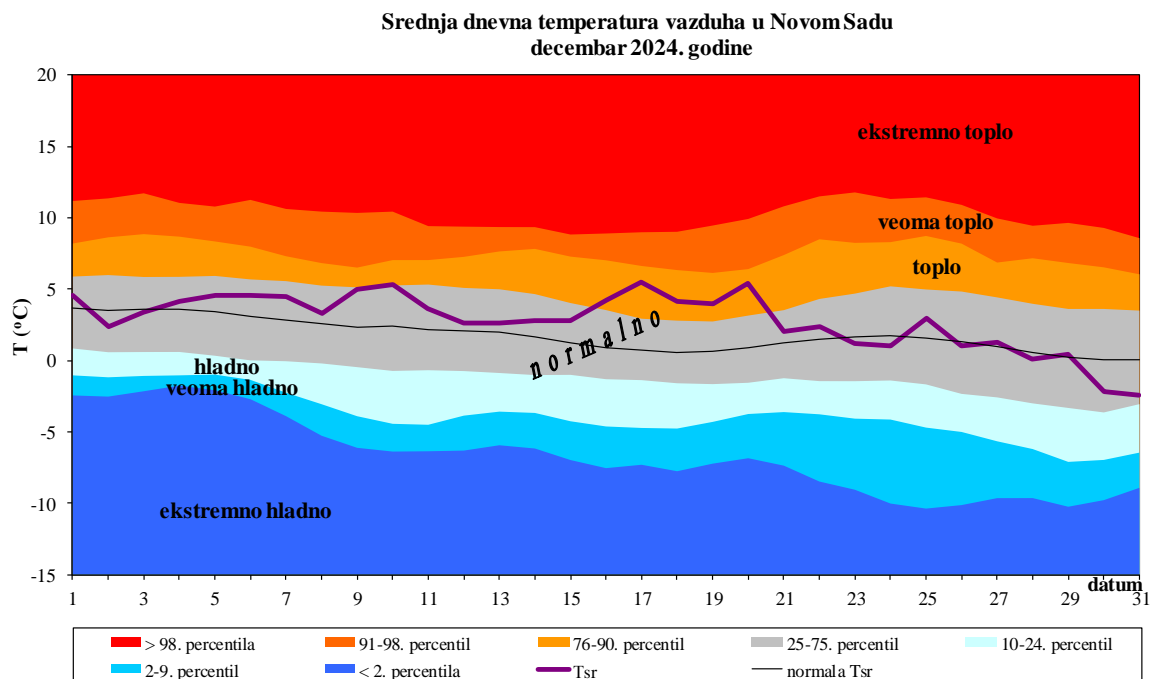
redni broj godine u opadajućem nizu - godina - RR (mm)

Prilog 7. Rang najkišnijeg decembra u Kragujevcu

## Srednja temperatura vazduha

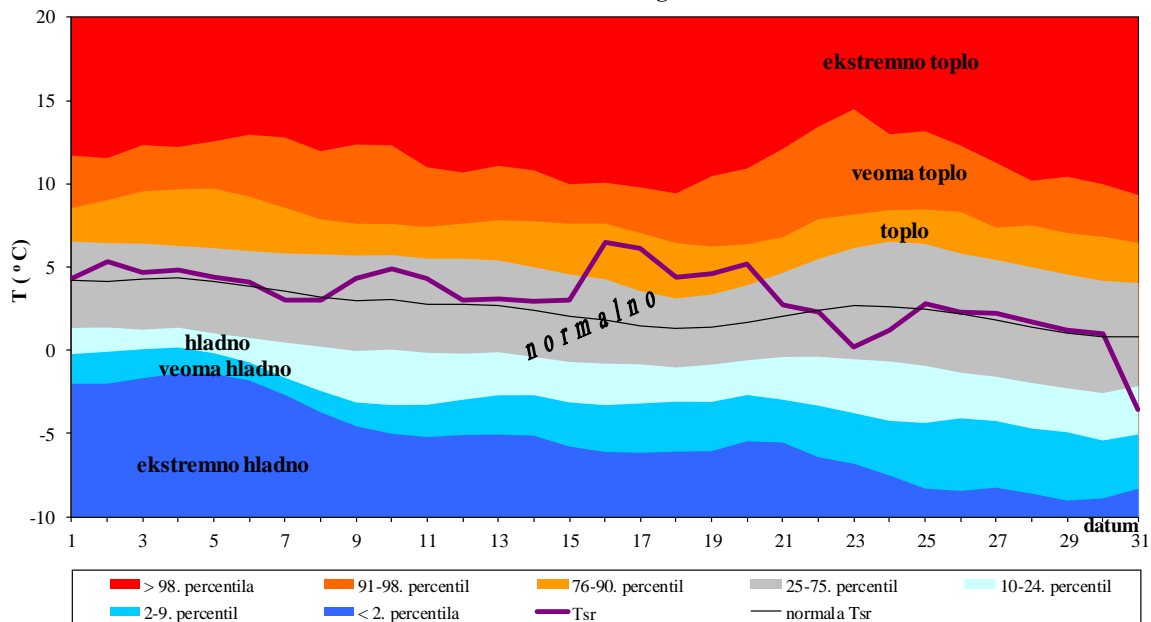


Prilog 8. Dnevni hod srednje dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Somboru



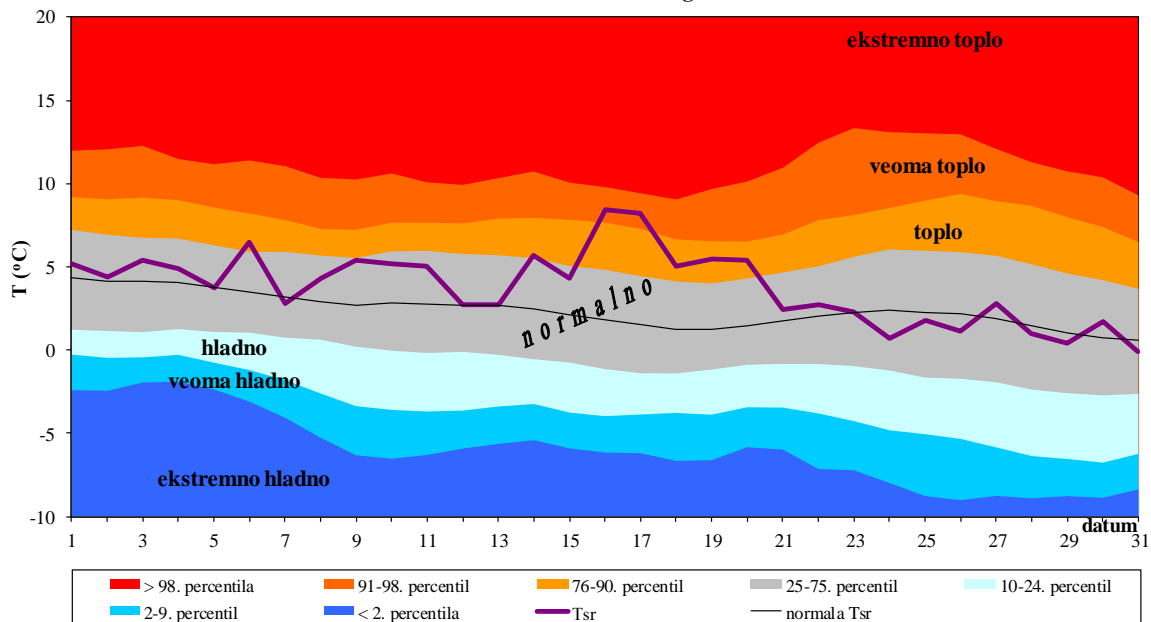
Prilog 9. Dnevni hod srednje dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Novom Sadu

**Srednja dnevna temperatura vazduha u Lozniči  
decembar 2024. godine**



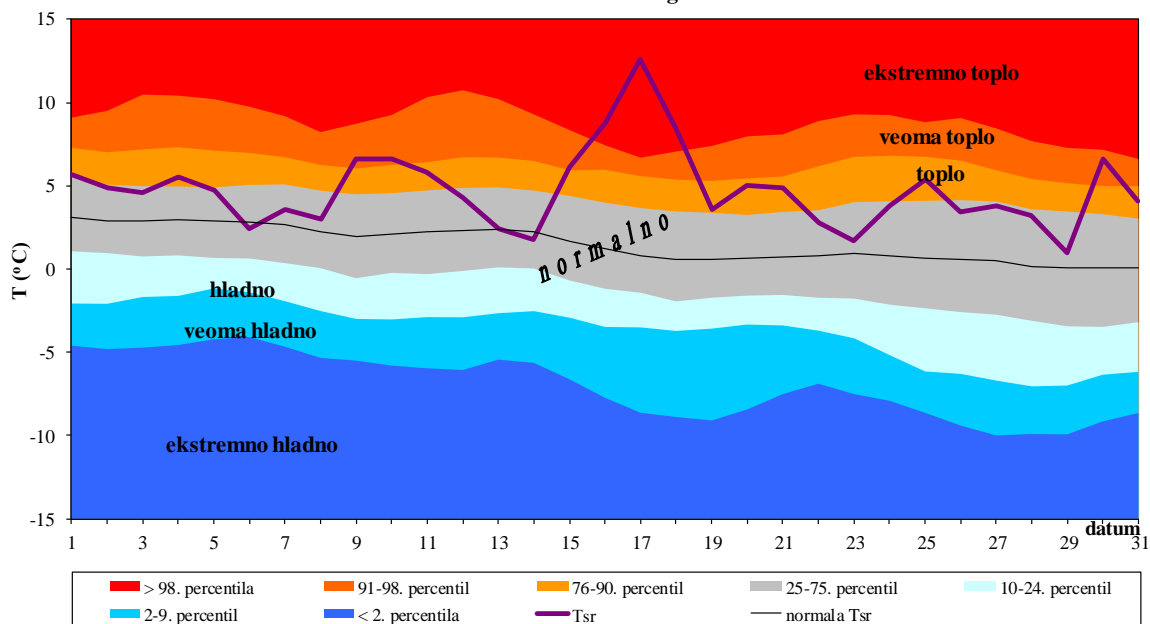
Prilog 10. Dnevni hod srednje dnevnih temperatura vazduha i pripadajući percentili u Lozniči

**Srednja dnevna temperatura vazduha u Kragujevcu  
decembar 2024. godine**



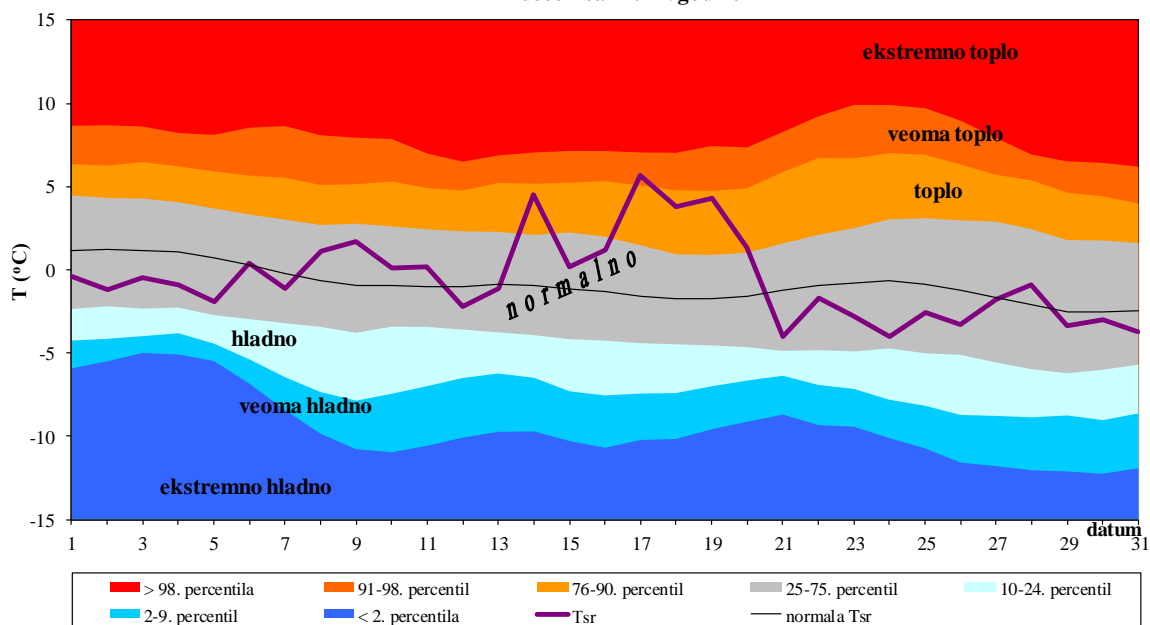
Prilog 11. Dnevni hod srednje dnevnih temperatura vazduha i pripadajući percentili u Kragujevcu

**Srednja dnevna temperatura vazduha u Negotinu  
decembar 2024. godine**



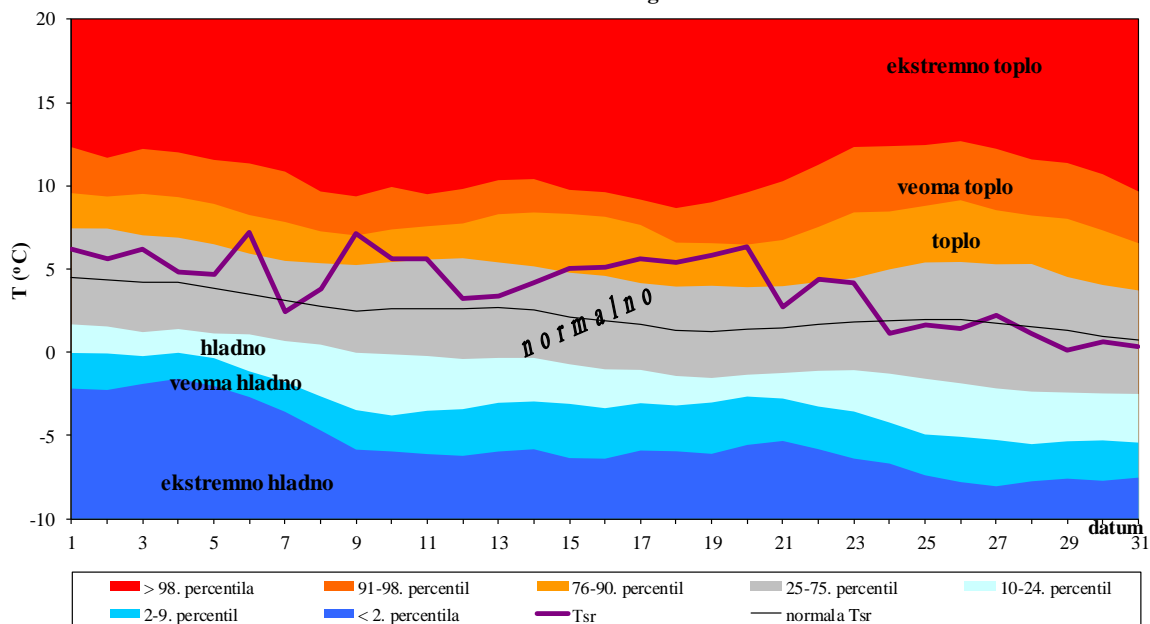
Prilog 12. Dnevni hod srednje dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Negotinu

**Srednja dnevna temperatura vazduha na Zlatiboru  
decembar 2024. godine**



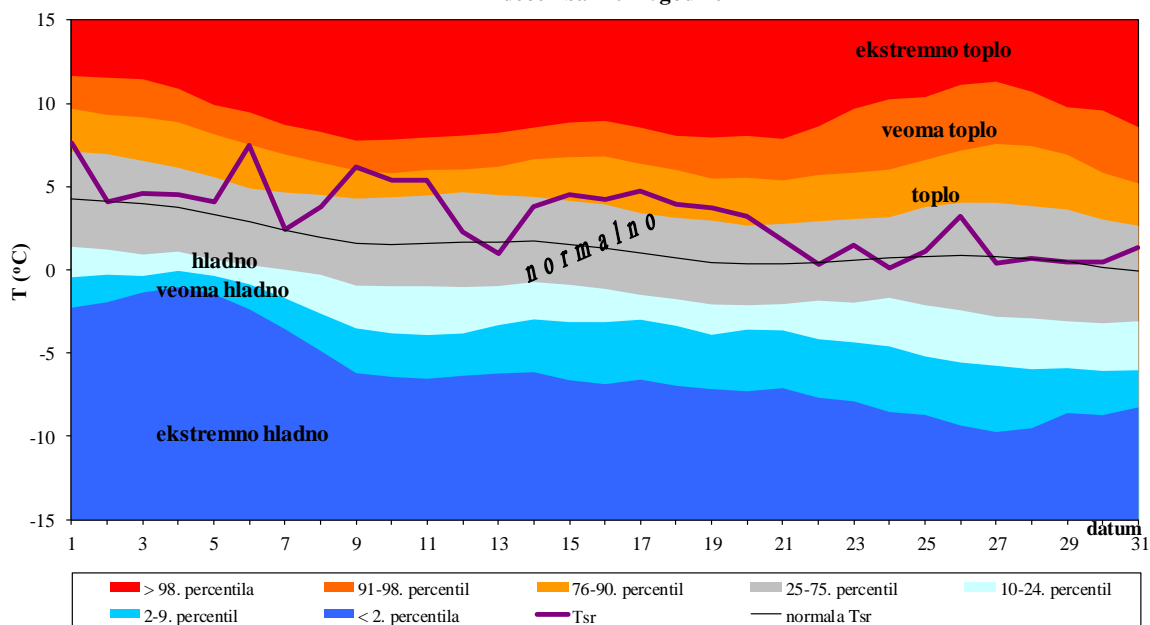
Prilog 13. Dnevni hod srednje dnevnih temperature vazduha i pripadajući percentili na Zlatiboru

**Srednja dnevna temperatura vazduha u Nišu  
decembar 2024. godine**



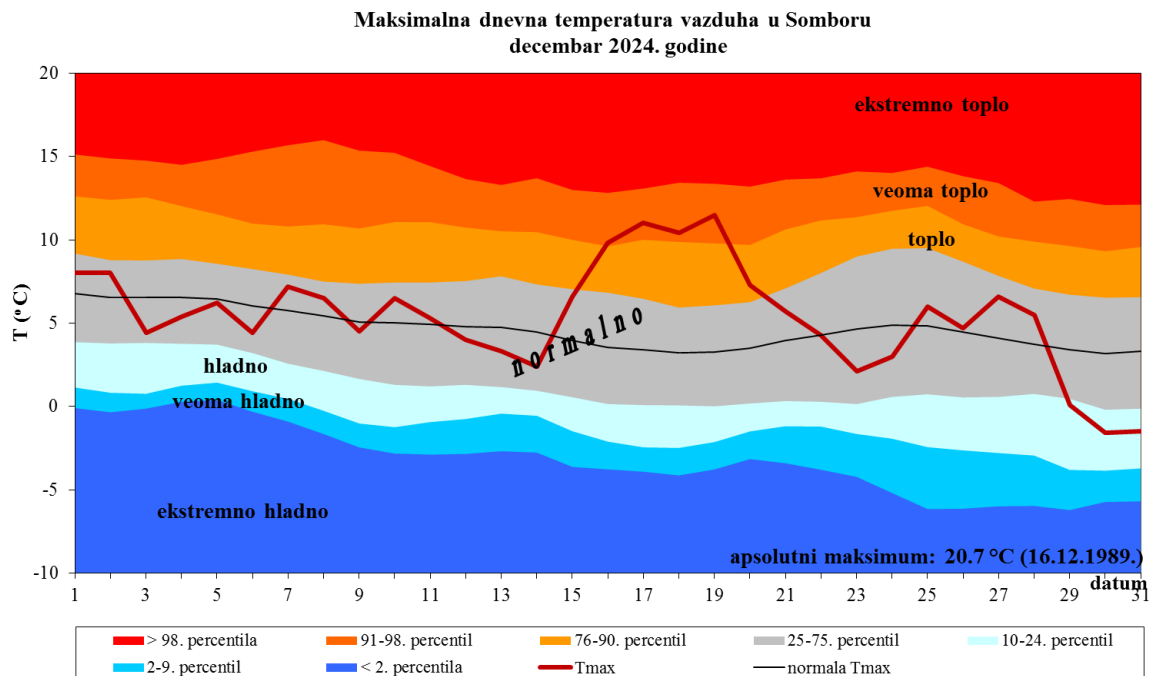
Prilog 14. Dnevni hod srednje dnevnog temperature vazduha i pripadajući percentili u Nišu

**Srednja dnevna temperatura vazduha u Vranju  
decembar 2024. godine**

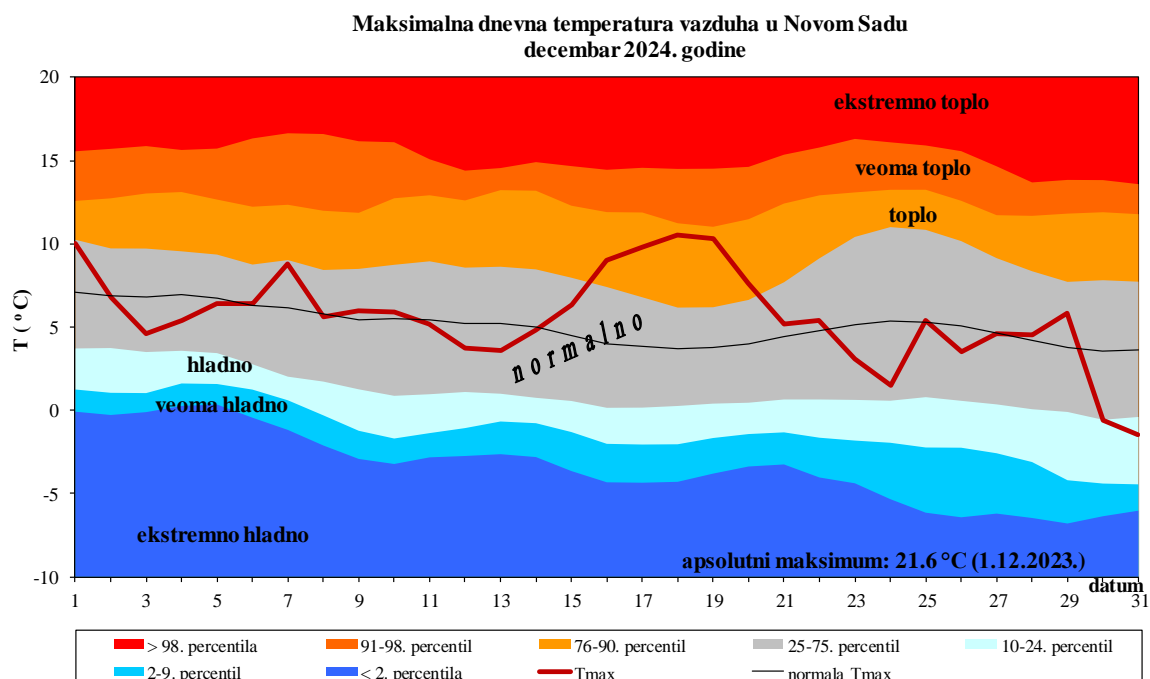


Prilog 15. Dnevni hod srednje dnevnog temperature vazduha i pripadajući percentili u Vranju

## Maksimalna temperatura vazduha

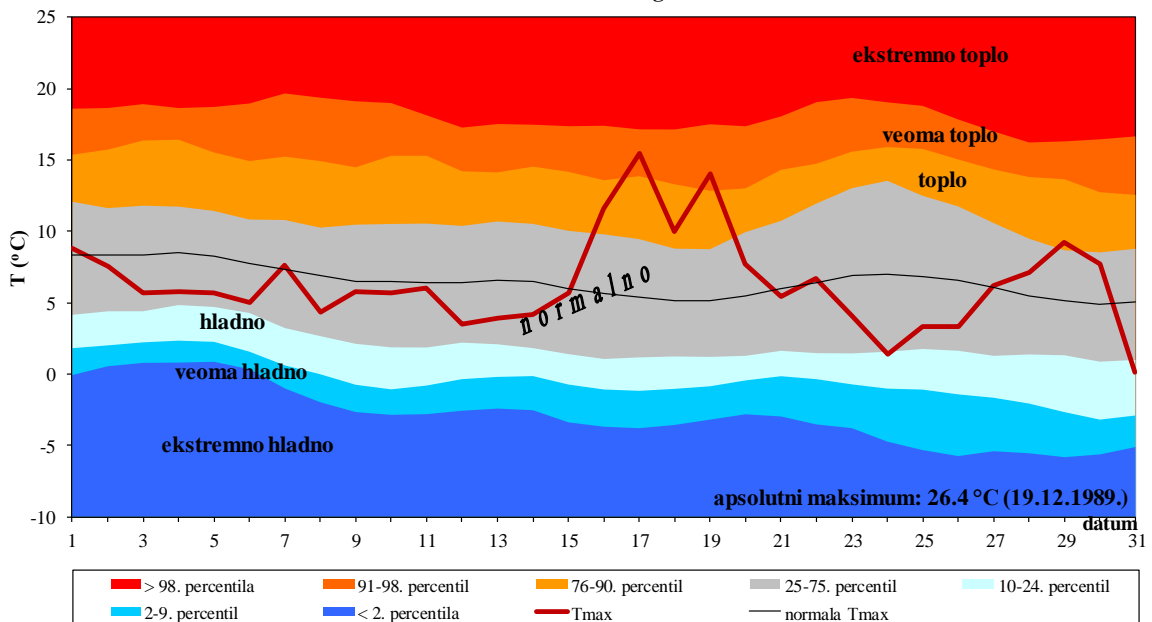


Prilog 16. Dnevni hod maksimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Somboru



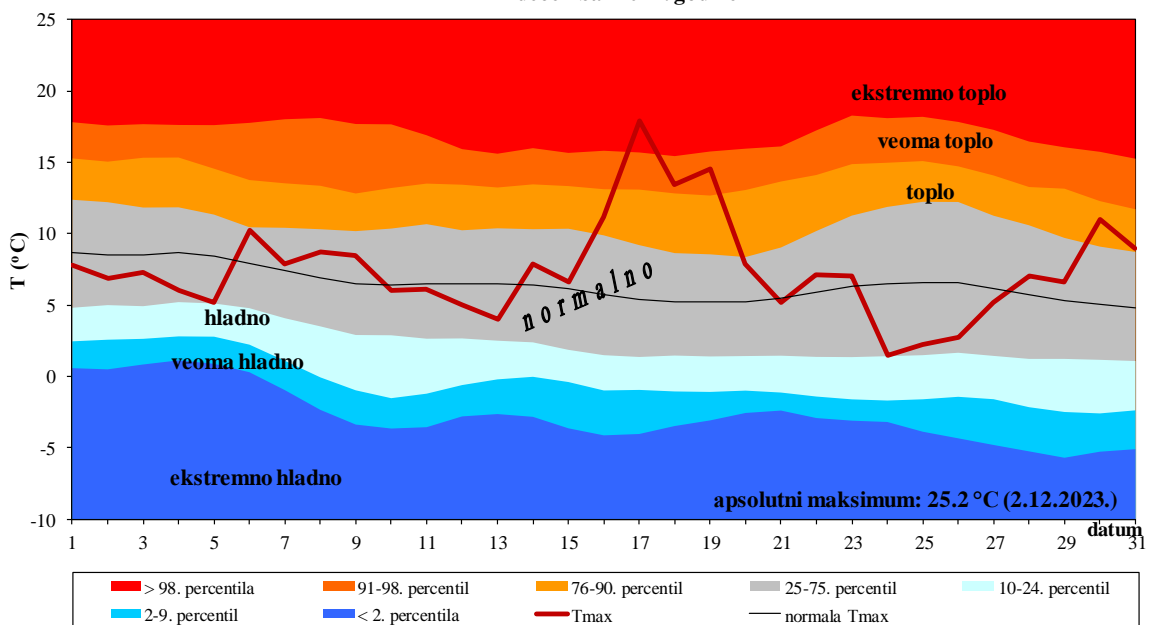
Prilog 17. Dnevni hod maksimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Novom Sadu

**Maksimalna dnevna temperatura vazduha u Lozniči  
decembar 2024. godine**



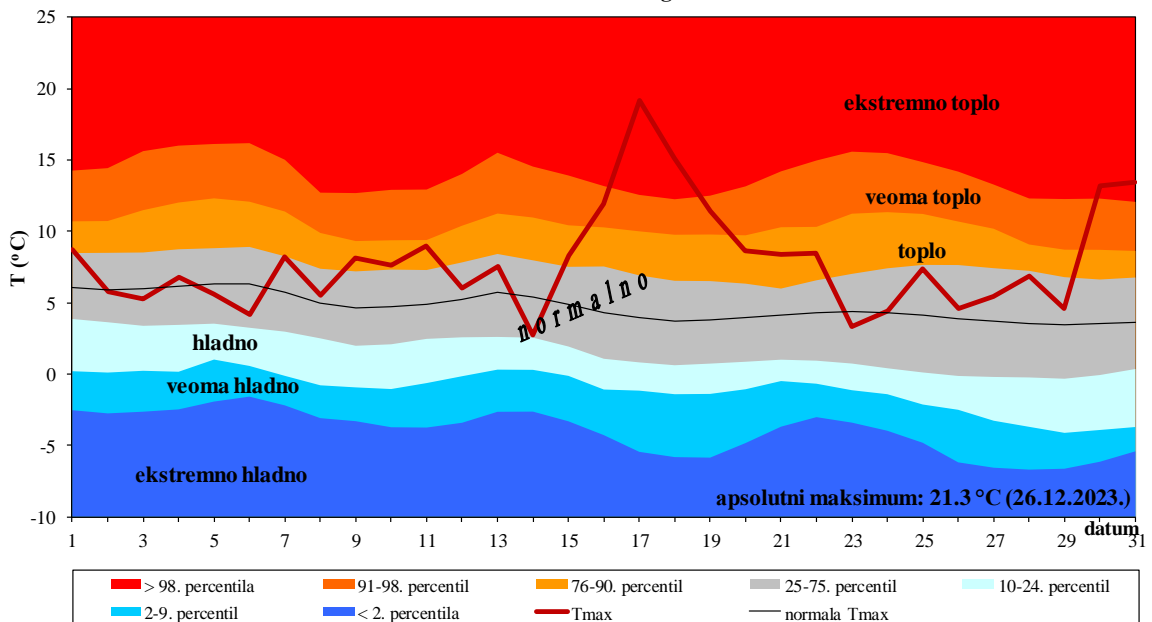
Prilog 18. Dnevni hod maksimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Lozniči

**Maksimalna dnevna temperatura vazduha u Kragujevcu  
decembar 2024. godine**



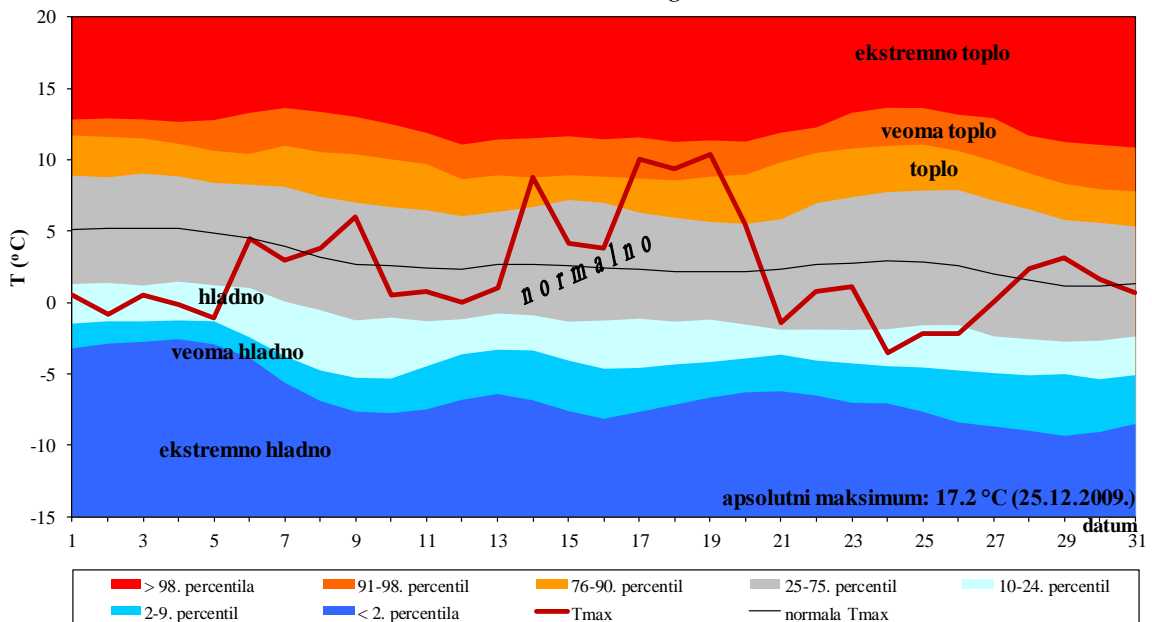
Prilog 19. Dnevni hod maksimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Kragujevcu

**Maksimalna dnevna temperatura vazduha u Negotinu  
decembar 2024. godine**

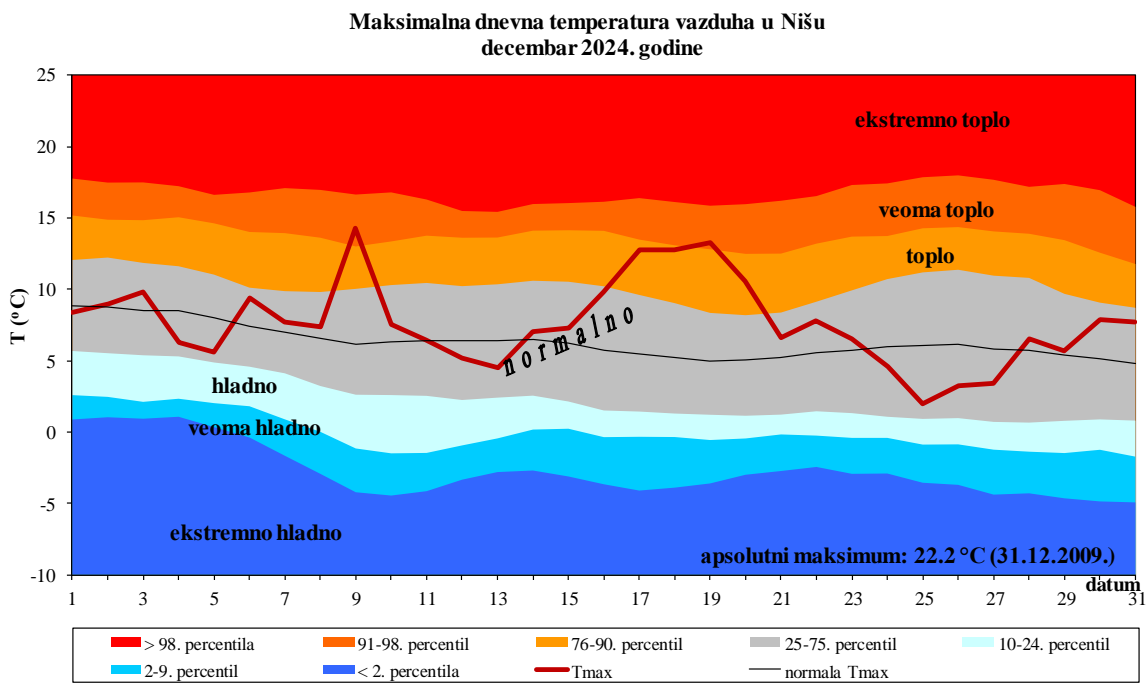


Prilog 20. Dnevni hod maksimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Negotinu

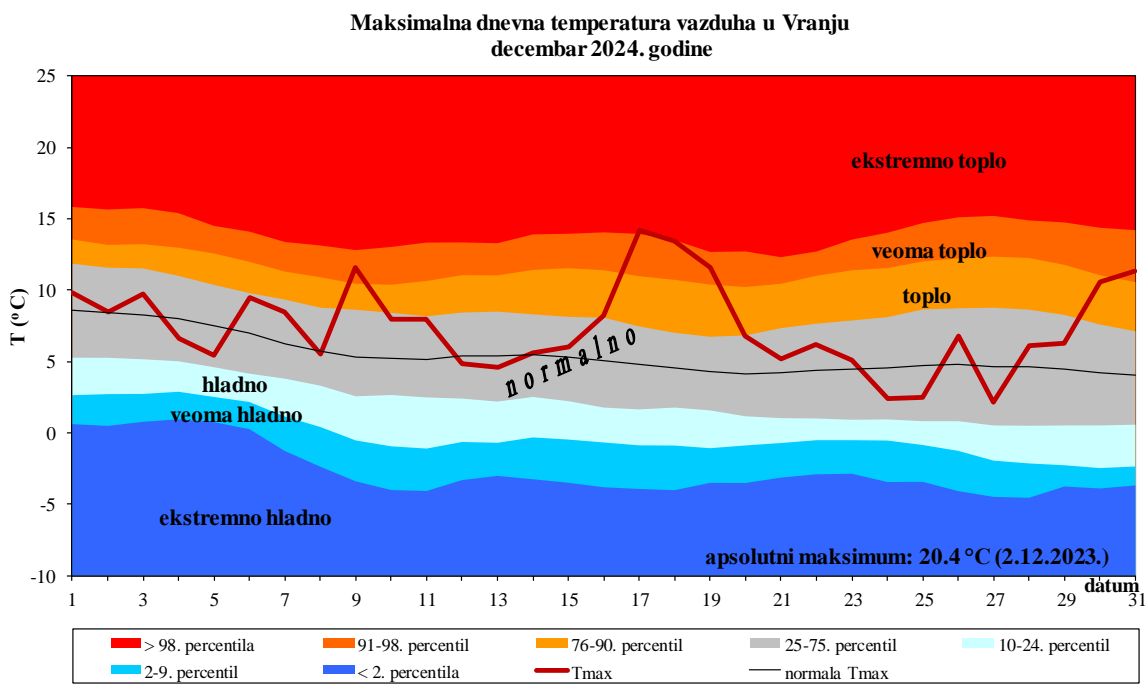
**Maksimalna dnevna temperatura vazduha na Zlatiboru  
decembar 2024. godine**



Prilog 21. Dnevni hod maksimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili na Zlatiboru

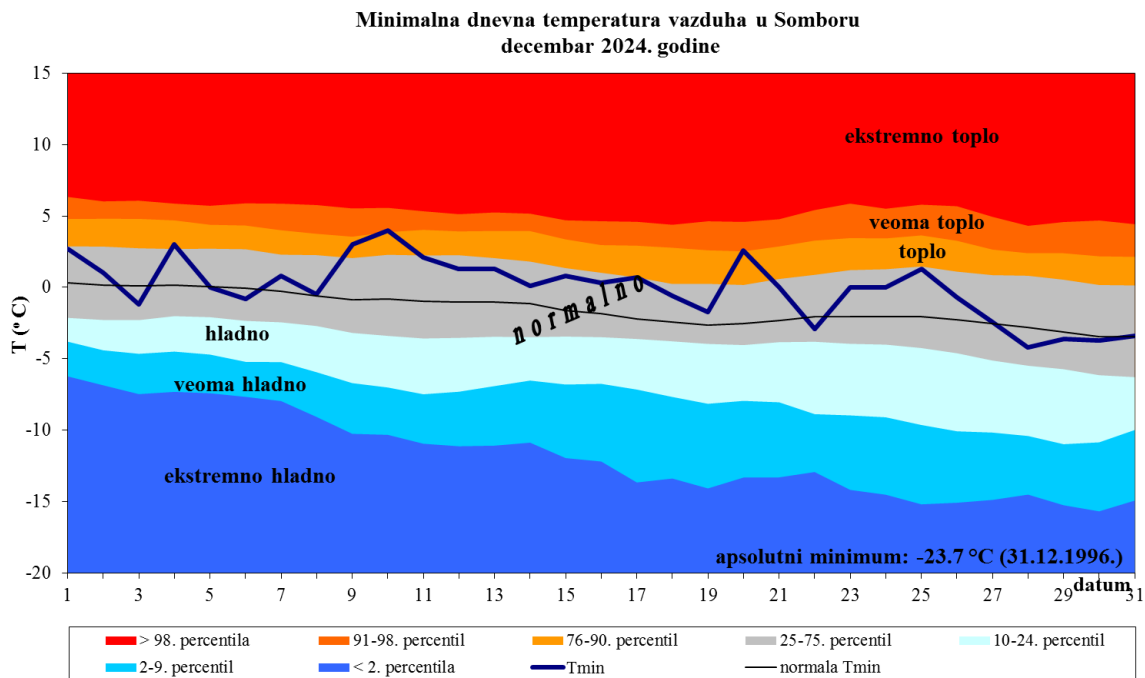


Prilog 22. Dnevni hod maksimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Nišu

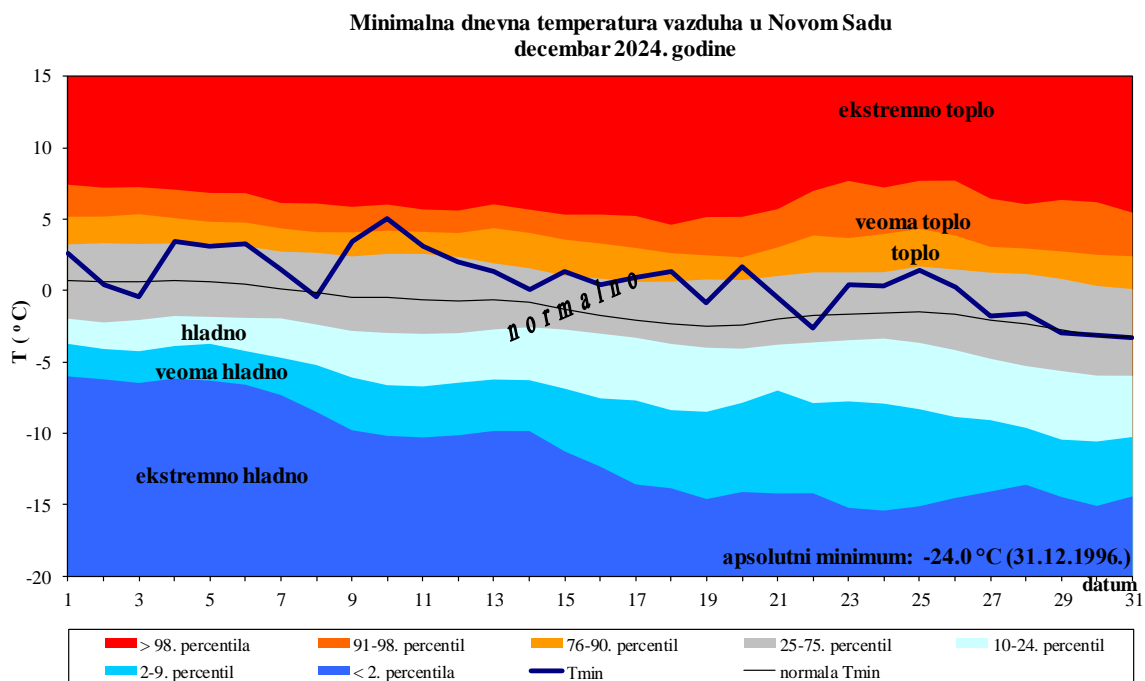


Prilog 23. Dnevni hod maksimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Vranju

## Minimalna temperatura vazduha

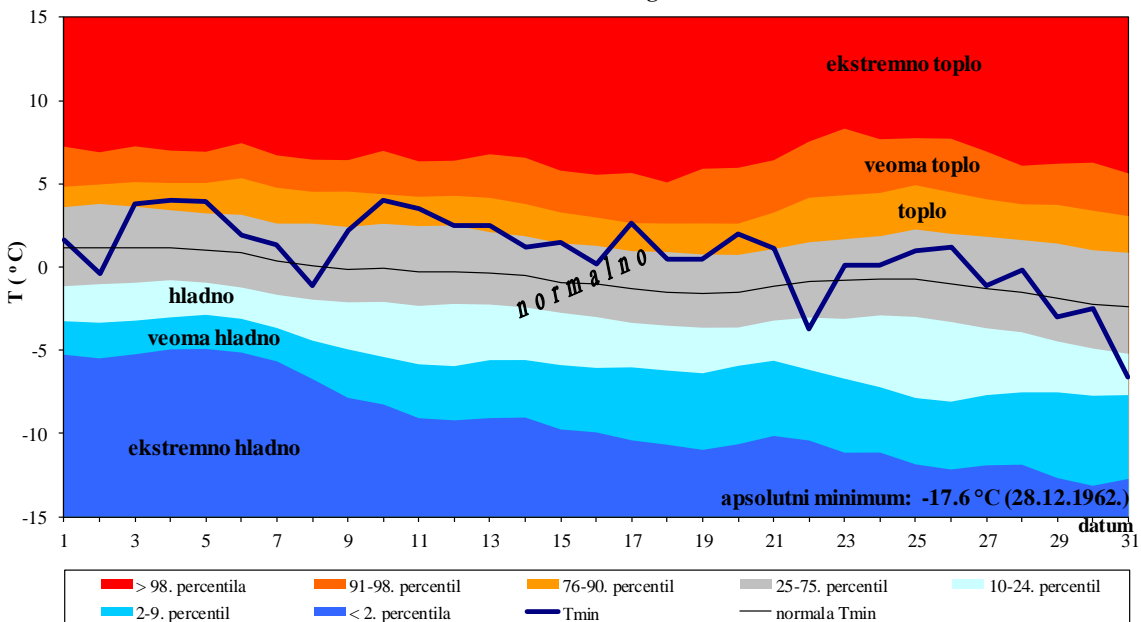


Prilog 24. Dnevni hod minimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Somboru



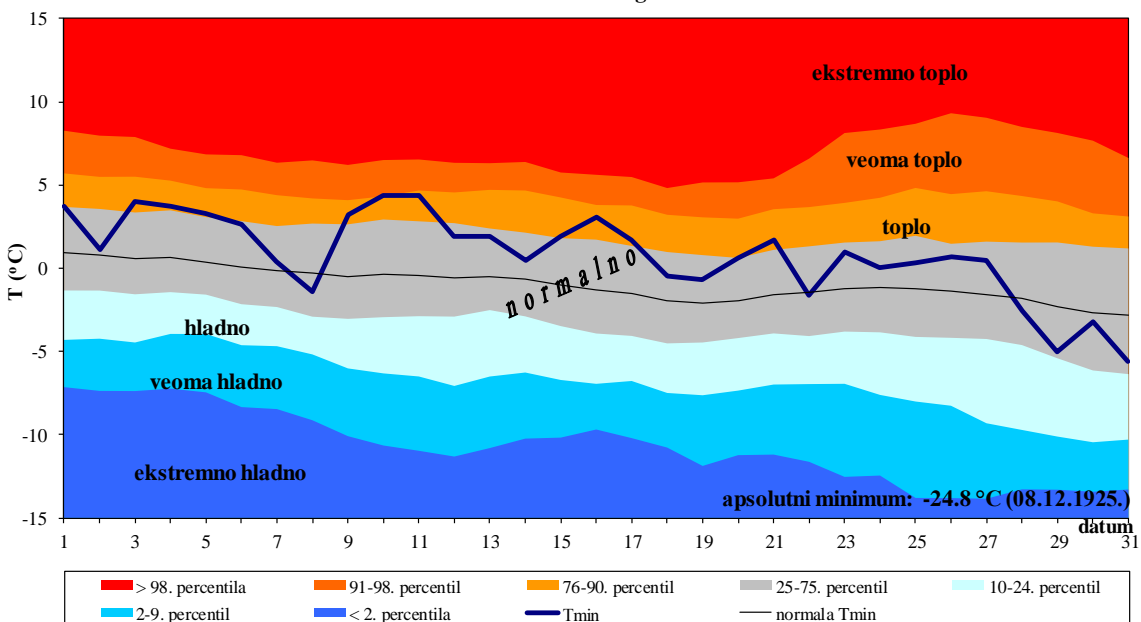
Prilog 25. Dnevni hod minimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Novom Sadu

**Minimalna dnevna temperatura vazduha u Lozniči  
decembar 2024. godine**



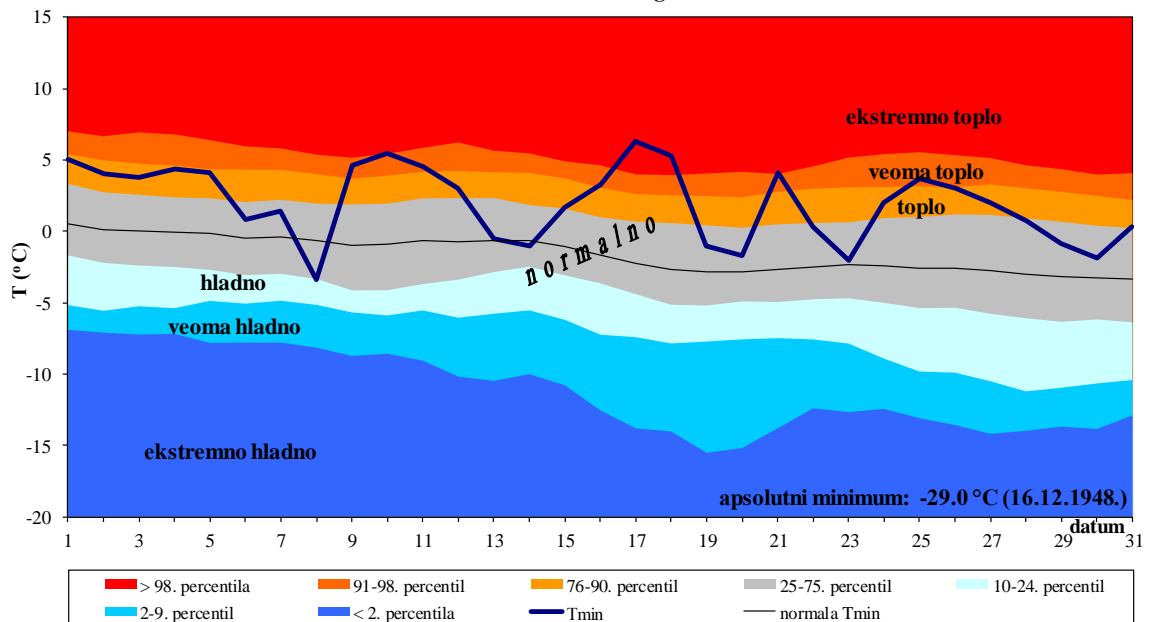
Prilog 26. Dnevni hod minimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Lozniči

**Minimalna dnevna temperatura vazduha u Kragujevcu  
decembar 2024. godine**



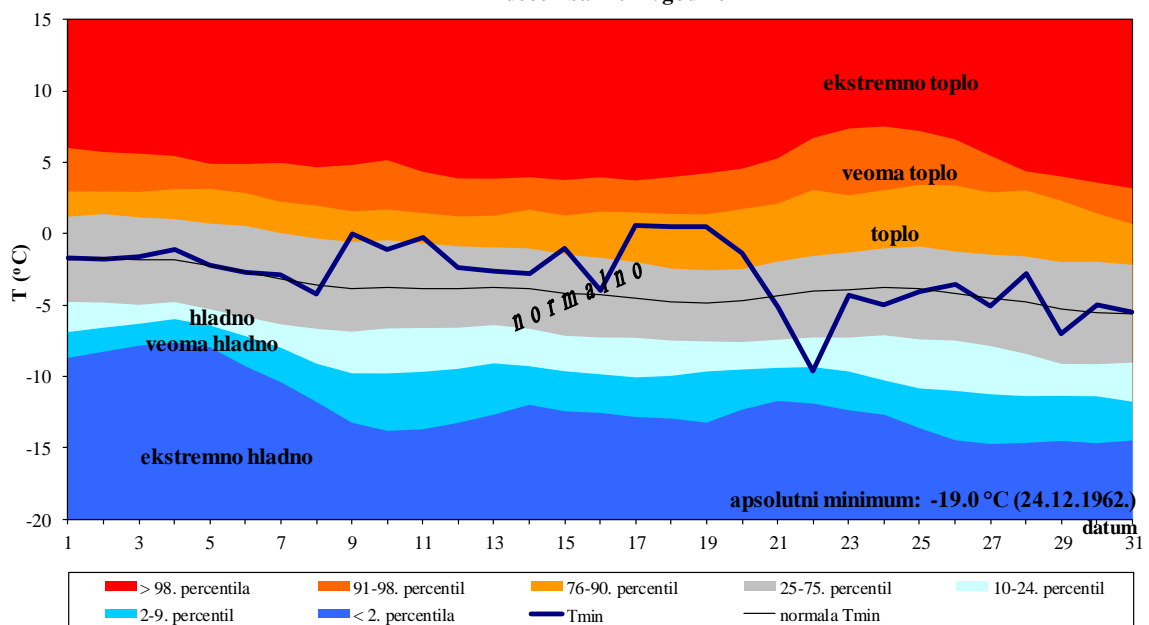
Prilog 27. Dnevni hod minimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Kragujevcu

**Minimalna dnevna temperatura vazduha u Negotinu  
decembar 2024. godine**



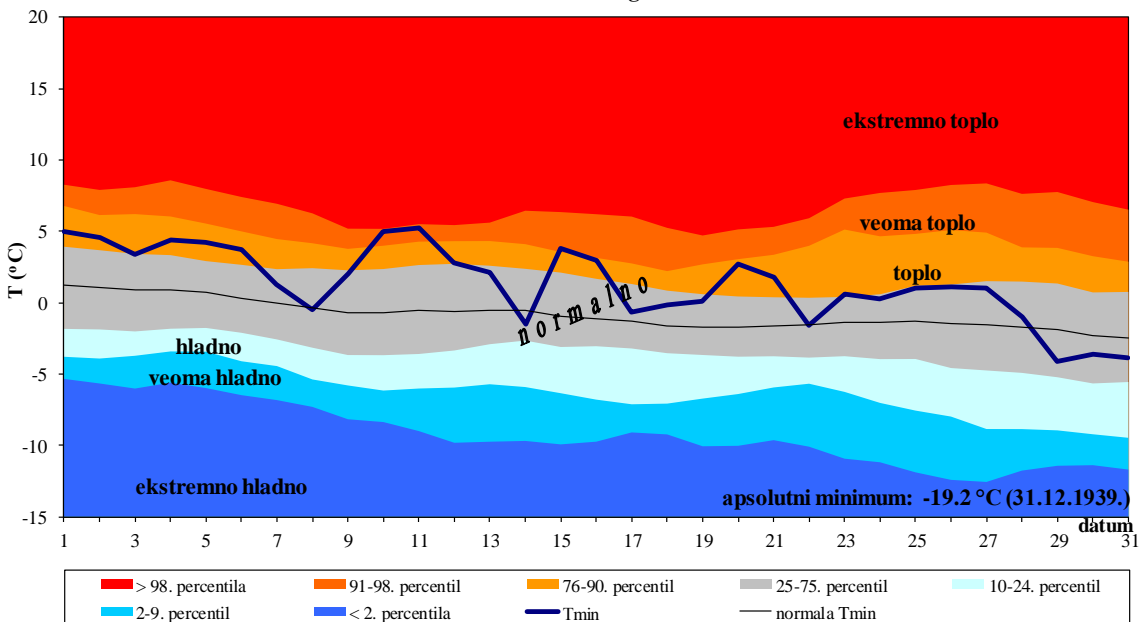
Prilog 28. Dnevni hod minimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Negotinu

**Minimalna dnevna temperatura vazduha na Zlatiboru  
decembar 2024. godine**



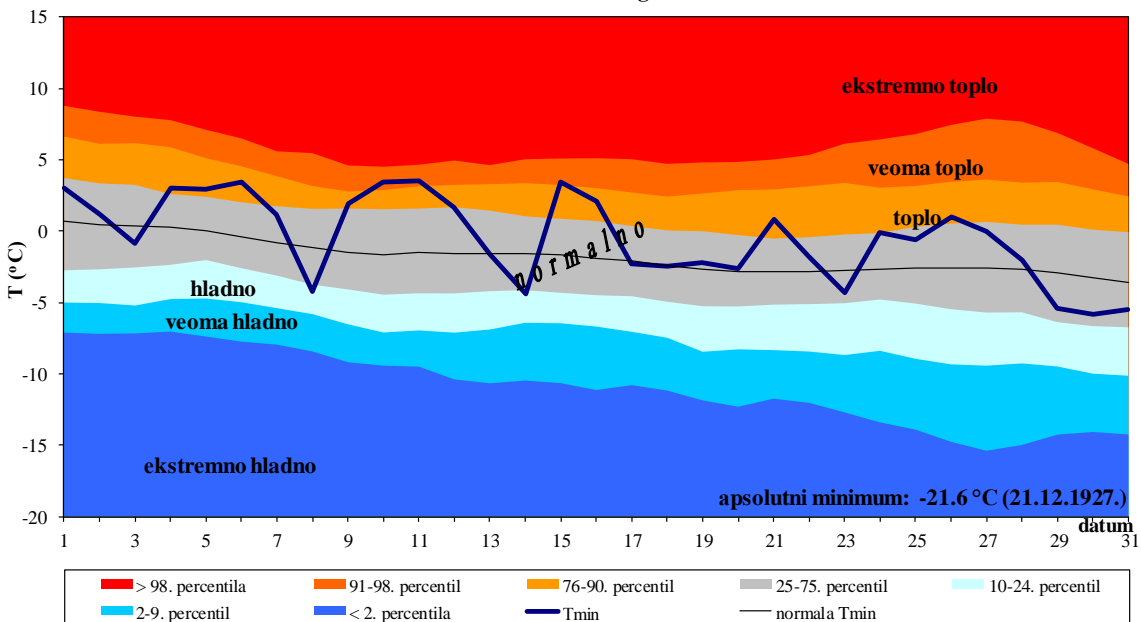
Prilog 29. Dnevni hod minimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili na Zlatiboru

**Minimalna dnevna temperatura vazduha u Nišu  
decembar 2024. godine**



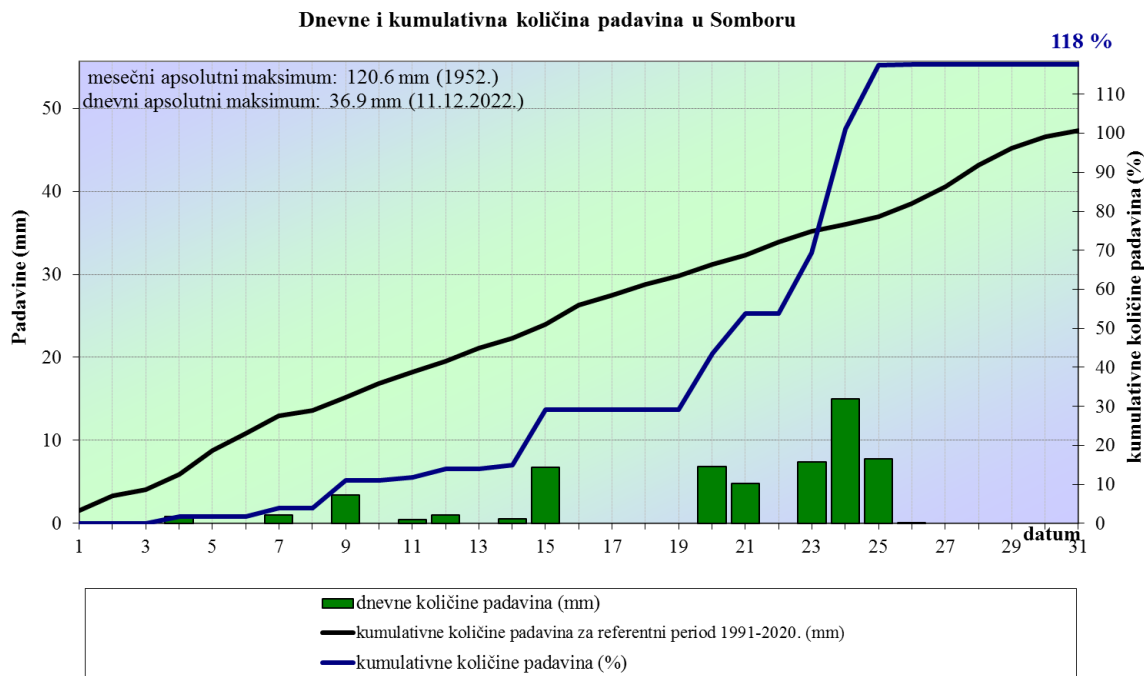
Prilog 30. Dnevni hod minimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Nišu

**Minimalna dnevna temperatura vazduha u Vranju  
decembar 2024. godine**

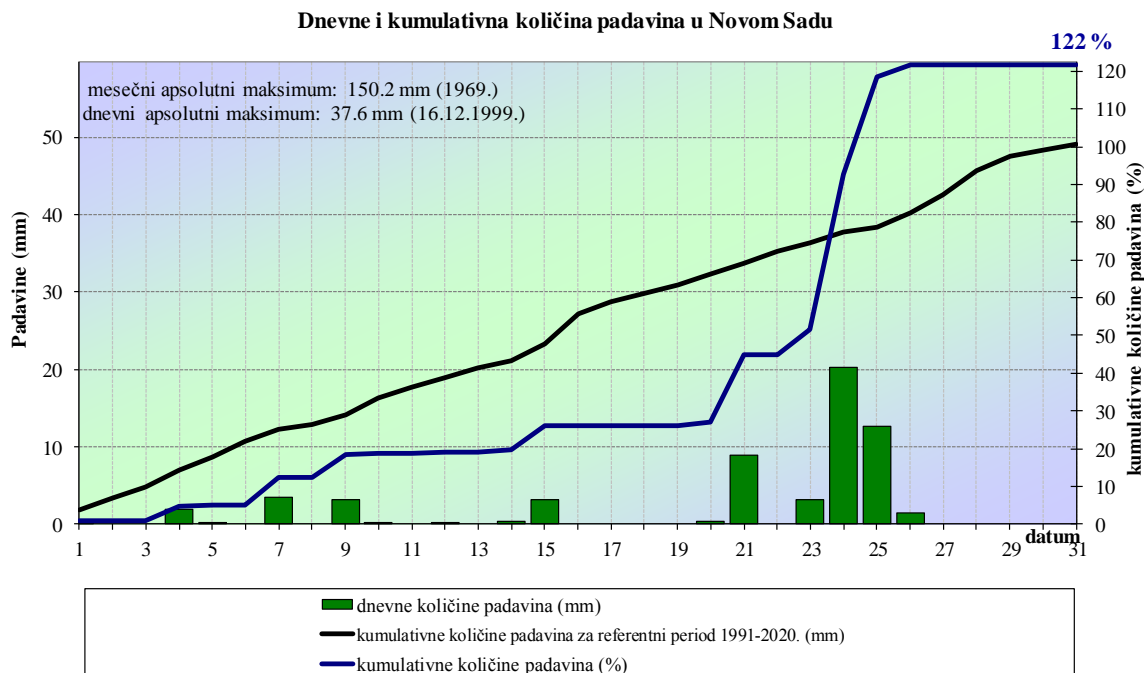


Prilog 31. Dnevni hod minimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Vranju

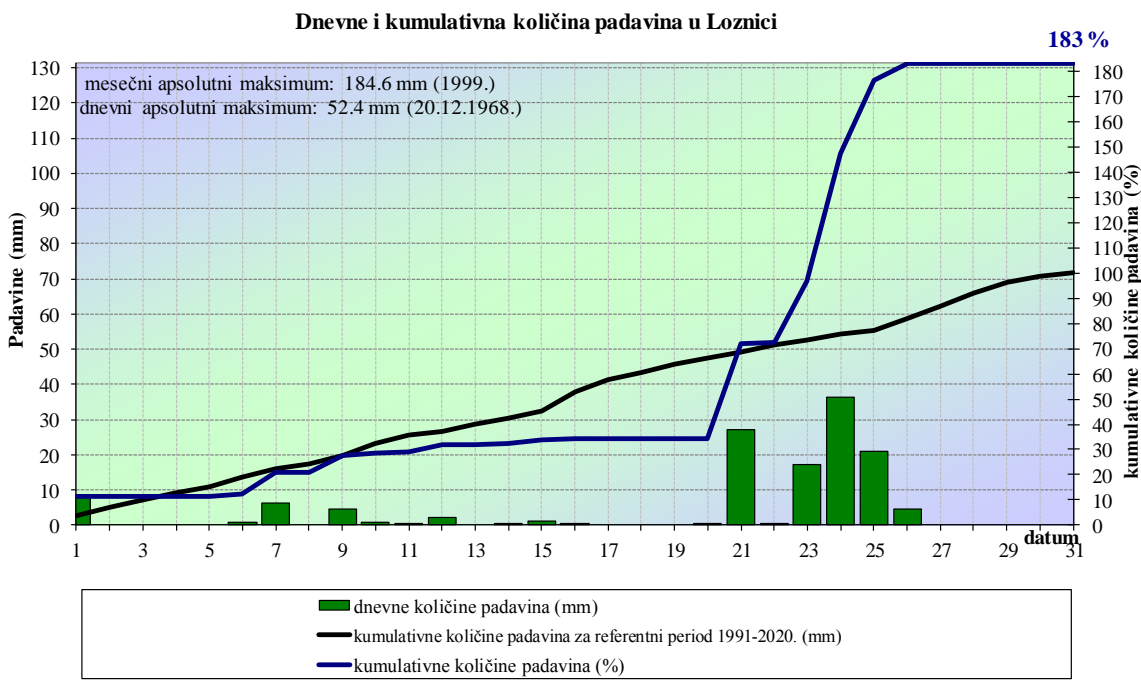
## Padavine



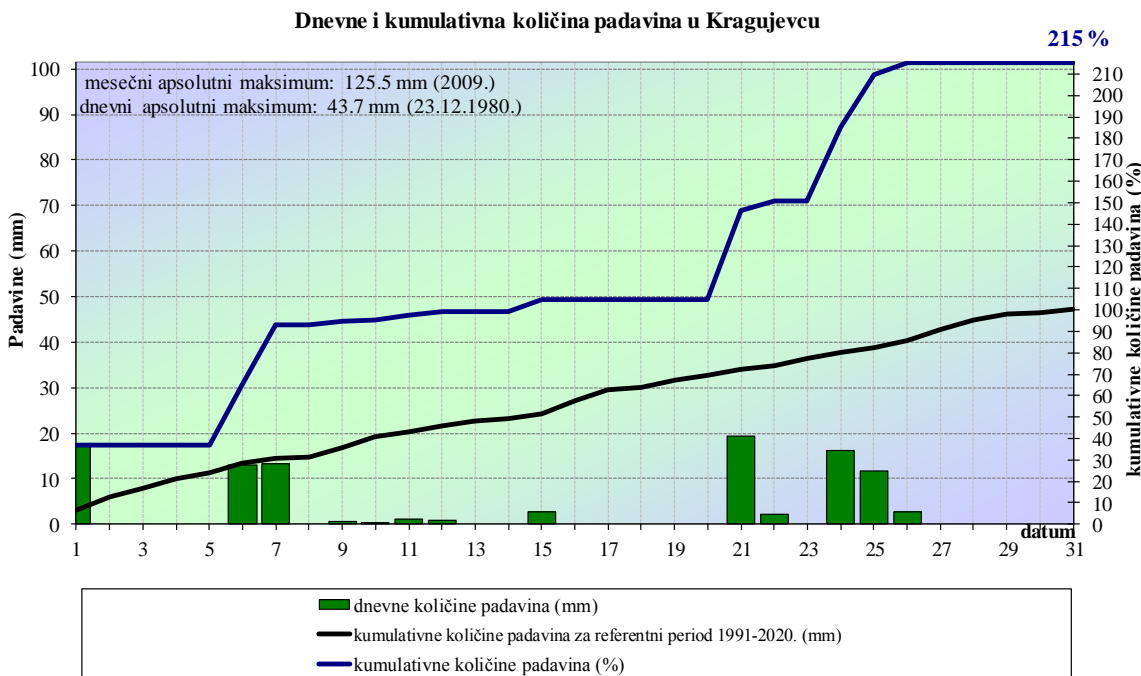
Prilog 32. Dnevne i kumulativne količine padavina u Somboru



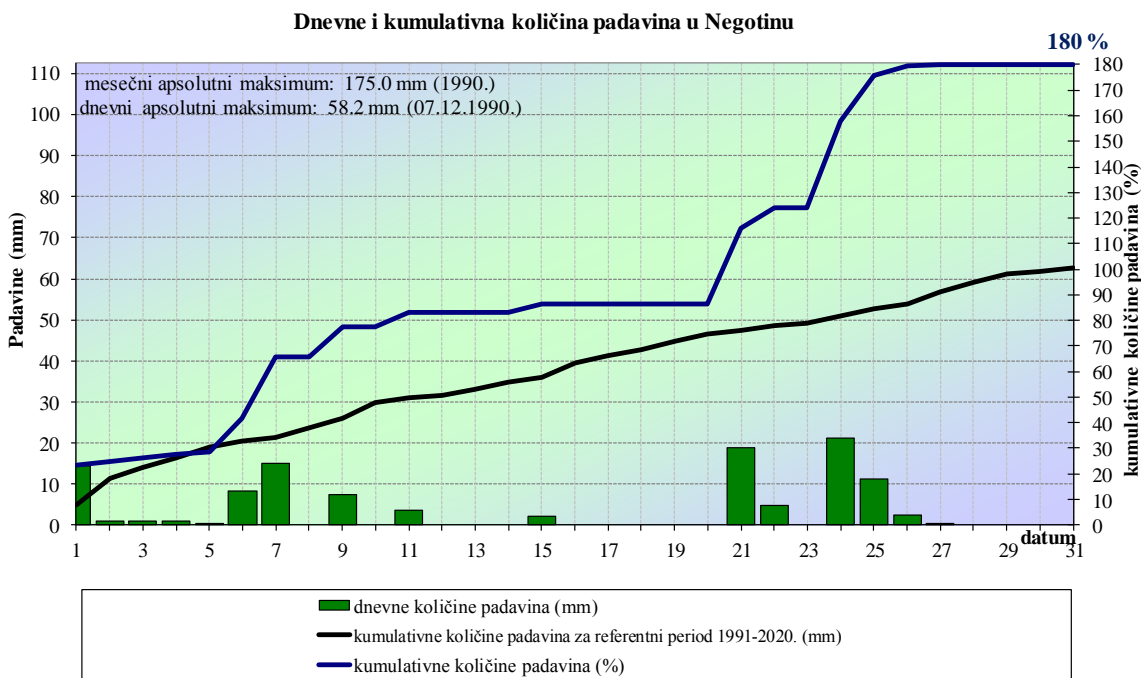
Prilog 33. Dnevne i kumulativne količine padavina u Novom Sadu



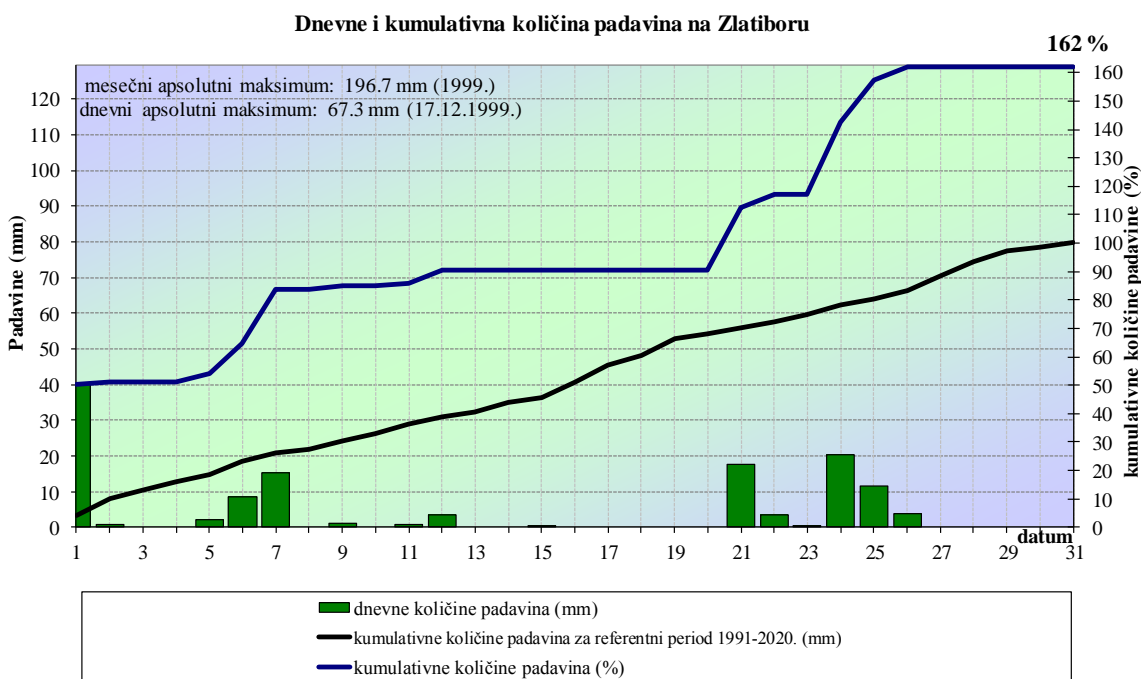
Prilog 34. Dnevne i kumulativne količine padavina u Lozniči



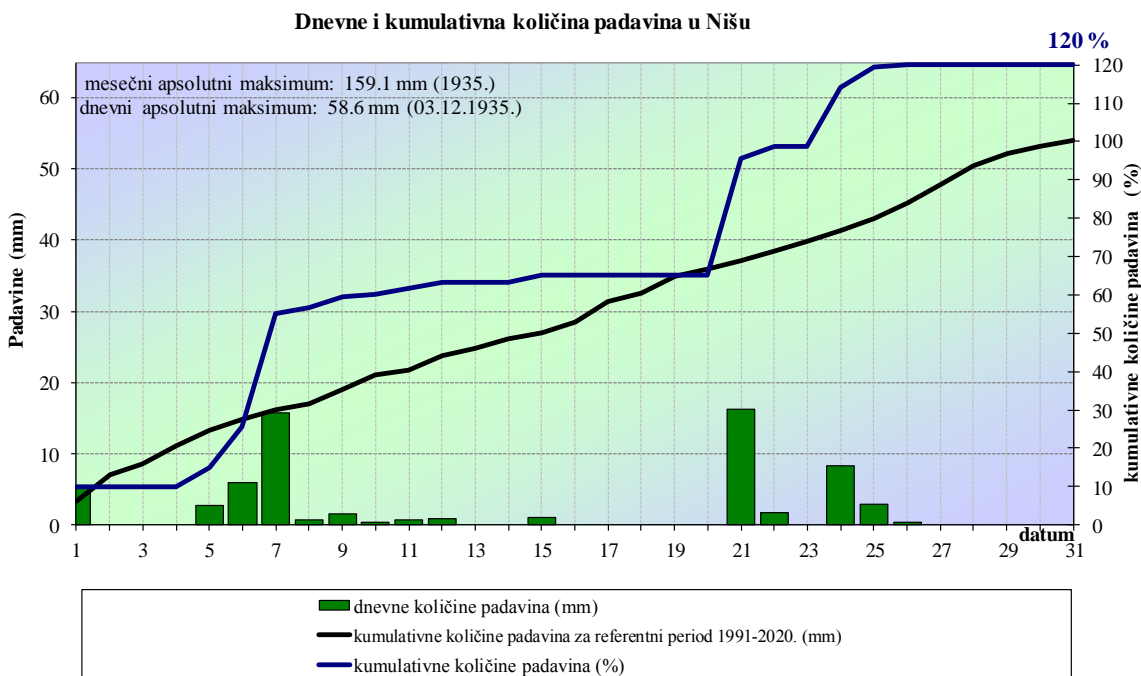
Prilog 35. Dnevne i kumulativne količine padavina u Kragujevcu



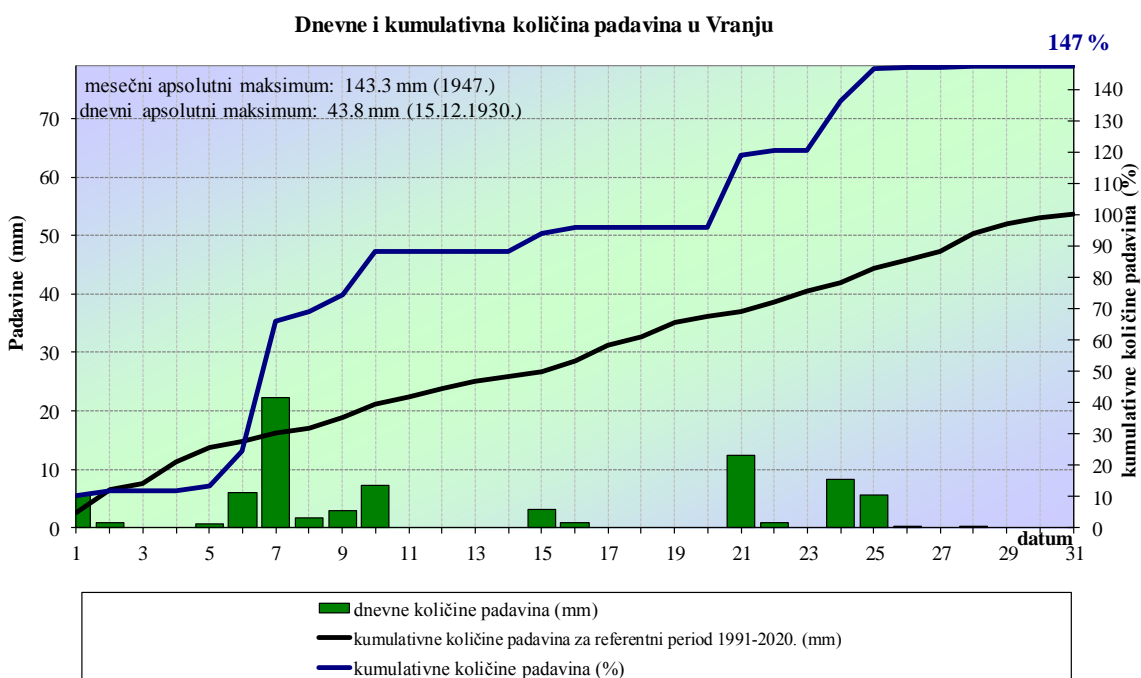
Prilog 36. Dnevne i kumulativne količine padavina u Negotinu



Prilog 37. Dnevne i kumulativne količine padavina na Zlatiboru



Prilog 38. Dnevne i kumulativne količine padavina u Nišu



Prilog 39. Dnevne i kumulativne količine padavina u Vranju