

Republički hidrometeorološki zavod Srbije

Kneza Višeslava 66

11000 Beograd

Republika Srbija



MESEČNI BILTEN ZA SRBIJU

APRIL 2025. godine

Beograd, 5. maj 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

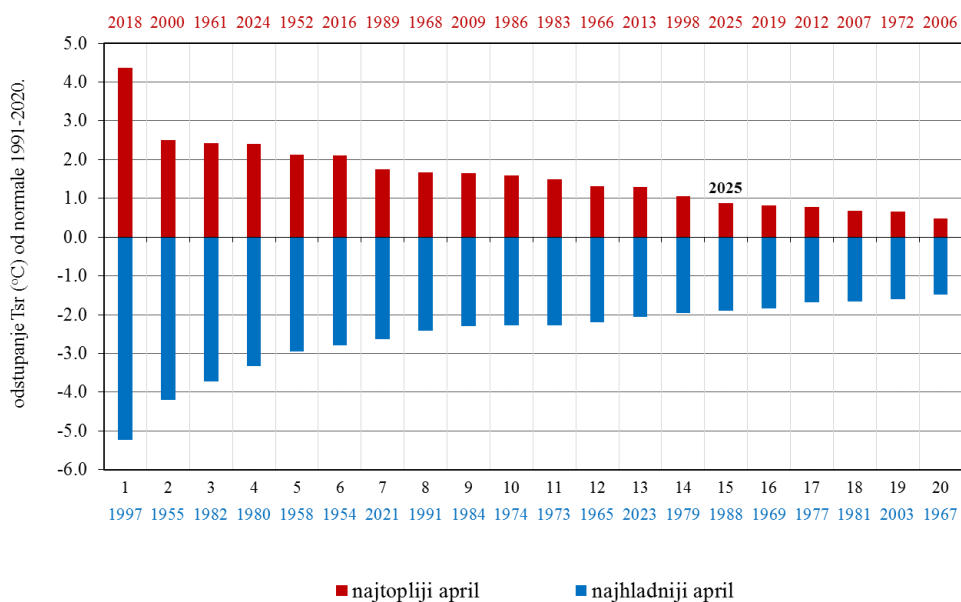
TEMPERATURA VAZDUHA.....	1
Srednja mesečna temperatura vazduha	1
Maksimalna temperatura vazduha.....	6
Minimalna temperatura vazduha.....	7
PADAVINE	9
OBLAČNOST, VEDRI I TMURNI DANI.....	15
TRAJANjE SIJANjA SUNCA (OSUNČAVANjE)	17
PREGLED SINOPTIČKE SITUACIJE*	18
PRILOZI.....	19
Srednja temperatura vazduha	19
Maksimalna temperatura vazduha.....	23
Minimalna temperatura vazduha.....	27
Padavine	31

- ❖ *Topao i prosečno kišan april u većem delu Srbije*
- ❖ *Najkišniji april u Zrenjaninu, treći najkišniji u Valjevu*
- ❖ *Treći najsušniji april u Kikindi*
- ❖ *Apsolutni dnevni maksimum količine padavina za april prevaziđen je u Zrenjaninu*

TEMPERATURA VAZDUHA

Srednja mesečna temperatura vazduha

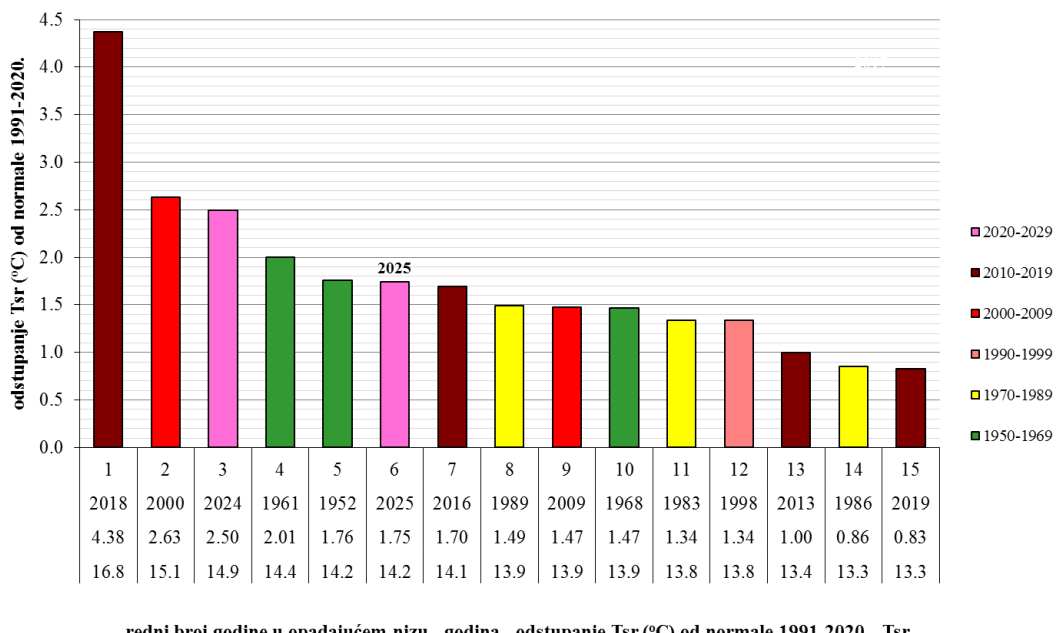
Topao april u većem delu zemlje, a na jugu prosečna temperatura vazduha. Na nivou Srbije odstupanje srednje temperature vazduha u odnosu na normalu 1990-2020. godine iznosi +0,87 °C, tako da je april 2025. godine 15 najtoplji posmatrajući period 1951-2025. godina (*Slika 1*). Najtoplji je bio april 2018. godine sa odstupanjem srednje temperature vazduha +4,37 °C.



Slika 1. Redosled najtoplijeg i najhladnjeg aprila u Srbiji za period 1951-2025. godine

April 2025. godine je **šesti najtoplji** u Lozničkoj (Slika 2), dok je u Somboru **sedmi** (Slika 3), a na Paliću **osmi** najtoplji (Slika 4).

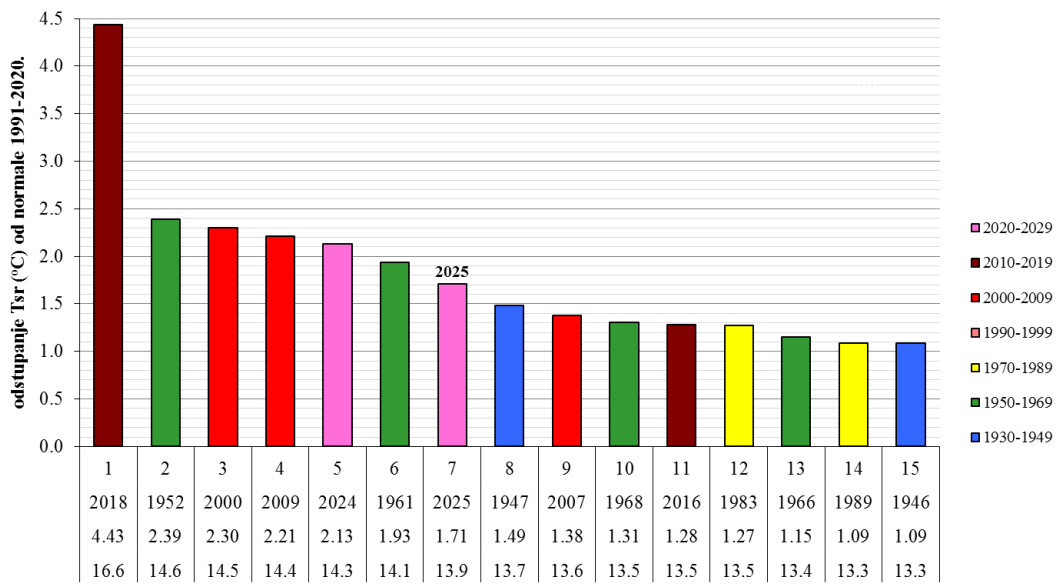
Odstupanje srednje aprilske temperature vazduha od proseka 1991-2020.
GMS Loznica - period 1952-2025.



redni broj godine u opadajućem nizu - godina - odstupanje Tsr (°C) od normale 1991-2020. - Tsr

Slika 2. Rang najtoplijeg aprila u Lozničkoj

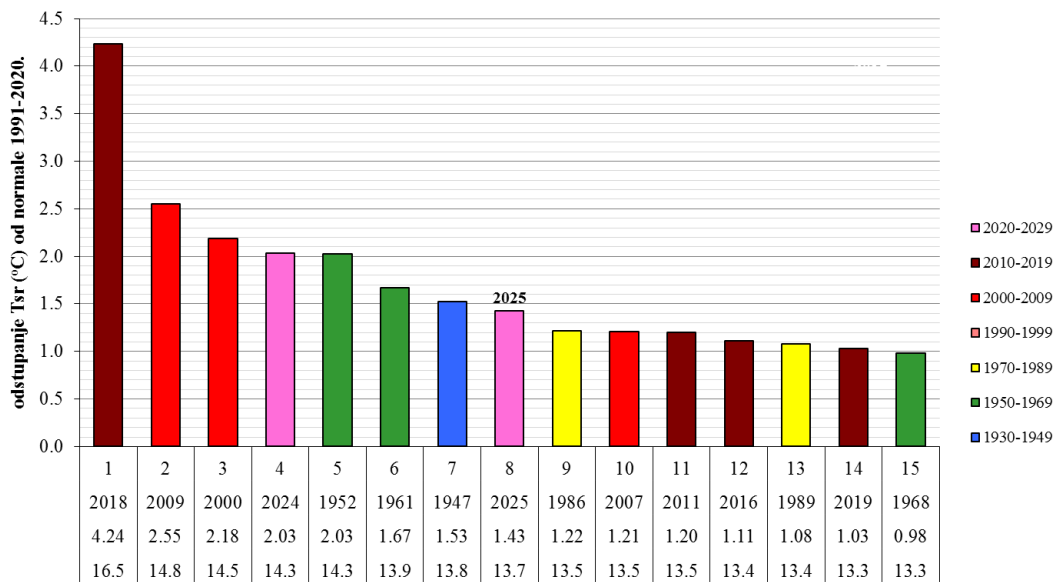
Odstupanje srednje aprilske temperature vazduha od proseka 1991-2020.
GMS Sombor - period 1942-2025.



redni broj godine u opadajućem nizu - godina - odstupanje Tsr (°C) od normale 1991-2020. - Tsr

Slika 3. Rang najtoplijeg aprila u Somboru

**Odstupanje srednje aprilske temperature vazduha od proseka 1991-2020.
GMS Palić - period 1945-2025.**



redni broj godine u opadajućem nizu - godina - odstupanje Tsr (°C) od normale 1991-2020. - Tsr

Slika 4. Rang najtoplijeg aprila na Paliću

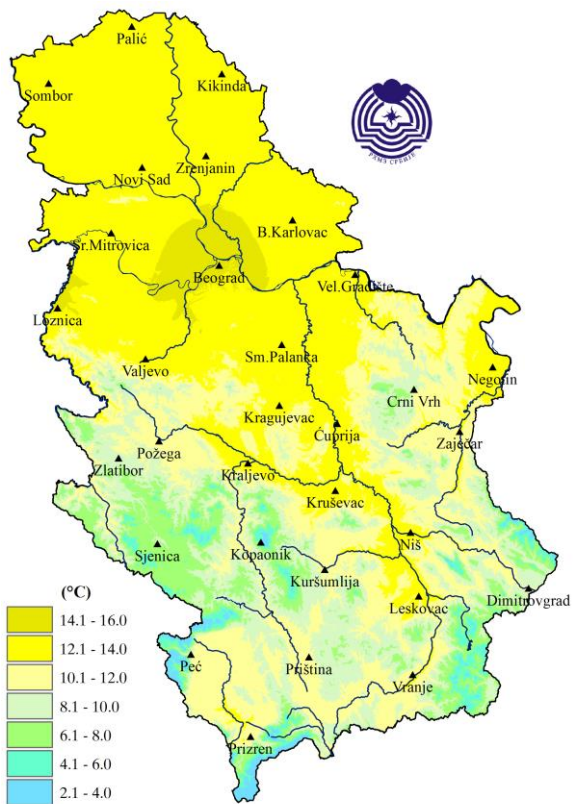
Srednja temperatura vazduha u Srbiji je bila u intervalu od 10,6 °C u Dimitrovgradu do 14,7 °C u Beogradu, dok je u planinskim predelima bila od 3,5 °C na Kopaoniku do 8,6 °C na Zlatiboru (*Slika 5*).

Odstupanje srednje mesečne temperature vazduha od normale¹ za referentni period 1991–2020. bilo je od +0,1 °C u Zaječaru do +1,7 °C u Loznicu i Somboru (*Slika 6*).

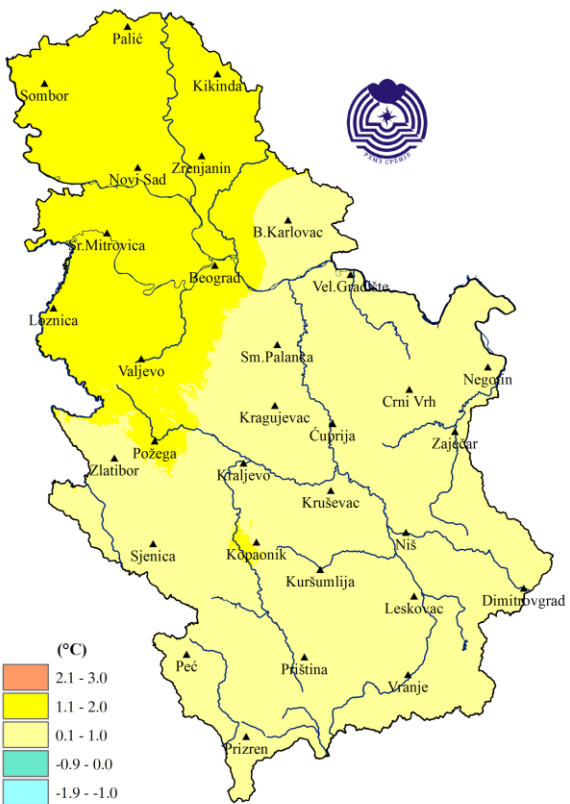
Srednja temperatura vazduha, prema metodi percentila², tokom aprila je bila u kategoriji toplo u većem delu zemlje, normalno je bilo na jugu i jugoistoku, dok je veoma toplo bilo na Paliću, u Somboru i Loznicu (*Slika 7*).

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.

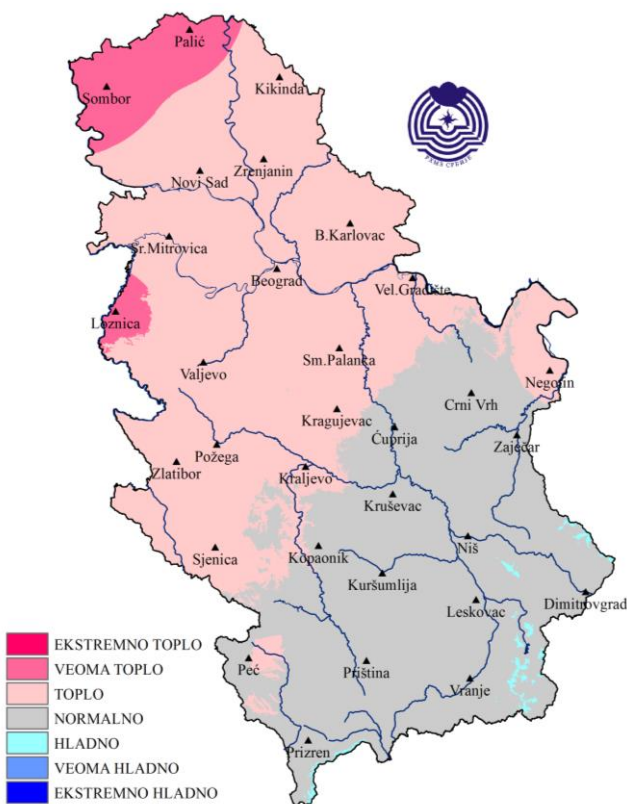
² **n**-ti percentil neke veličine je ona vrednost posmatrane veličine ispod koje se nalazi n procenata podataka prethodno poređanih u rastući niz



Slika 5. Prostorna raspodela srednje mesečne temperature u (°C)

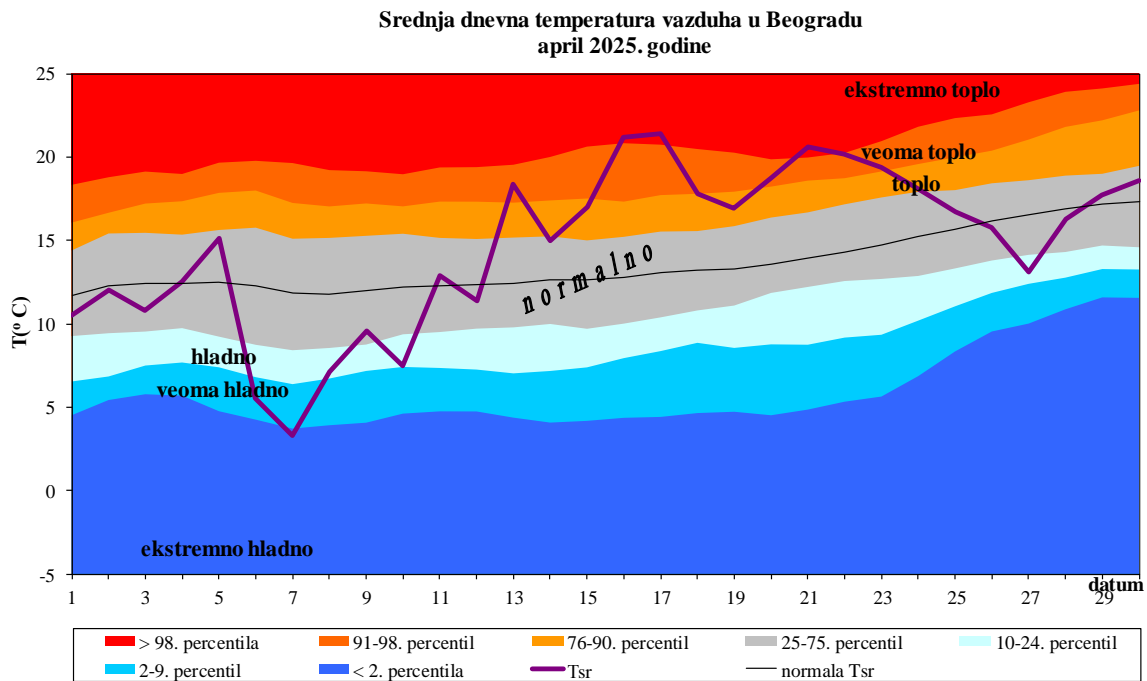


Slika 6. Prostorna raspodela odstupanja srednje mesečne temperature u (°C) od normale za referentni period 1991–2020.



Slika 7. Prostorna raspodela srednje mesečne temperature određene metodom centila

Srednja dnevna temperatura vazduha u Beogradu je, prema metodi percentila, sredinom prve dekade aprila bila u kategorijama hladno i veoma hladno, a od sredine meseca do sredine treće dekade je bila u kategorijama toplo i veoma toplo (*Slika 8*). 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 8. Dnevni hod srednje dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Beogradu

Maksimalna temperatura vazduha

Srednja maksimalna temperatura vazduha tokom aprila je bila u intervalu od 18,1 °C u Dimitrovgradu do 20,5 °C u Somboru, dok je u Beogradu iznosila 20,2 °C. U planinskim krajevima je srednja maksimalna aprilska temperatura vazduha bila od 7,8 °C na Kopaoniku do 13,9 °C u Sjenici.

Prema metodi percentila srednja mesečna maksimalna temperatura vazduha je bila u kategorijama normalno i toplo.

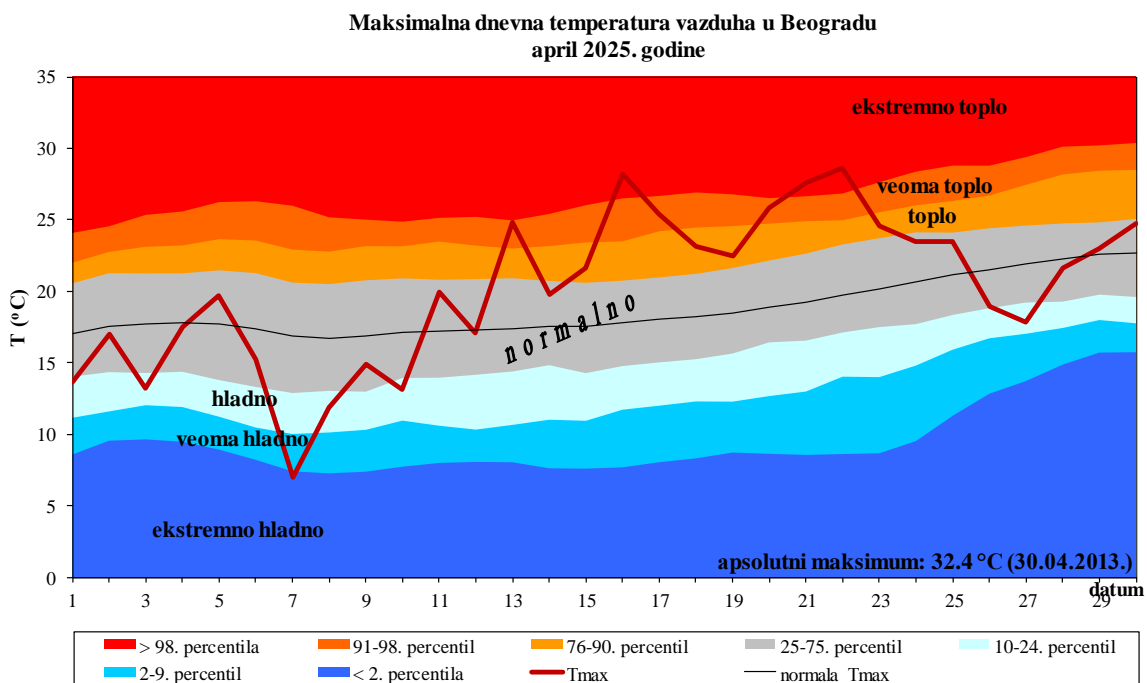
Najviša maksimalna dnevna temperatura vazduha u Srbiji je iznosila 30,3 °C, a zabeležena je 16. aprila u Loznicu. U Beogradu je 22. aprila izmerena najviša temperatura vazduha od 28,6 °C.

Tri ledena dana³ su zabeležena na Kopaoniku, dok je jedan registrovan na Zlatiboru i u Sjenici.

Letnji dani⁴ su zabeleženi u celoj Srbiji, osim u planinskim predelima. Najmanje je registrovano tri dana u Sremskoj Mitrovici, a najviše sedam dana u Velikom Gradištu, Negotinu, Kruševcu, Ćupriji, Nišu i Leskovcu. Zabeleženi broj letnjih dana je u većem delu Srbije za dva do tri dana veći od aprilskog proseka.

Jedan tropski dan⁵ je registrovan u Loznicu.

Dnevni hod maksimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Beogradu, tokom aprila 2025. godine, prikazan je na slici 9, dok se za stanice Sombor, Novi Sad, Loznica, Negotin, Kragujevac, Zlatibor, Niš i Vranje nalazi u [prilogu](#).



Slika 9. 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 Letnji dan je po definiciji dan sa maksimalnom dnevnom temperaturom vazduha od 25 °C i višom

⁵ Tropski dan je po definiciji dan sa maksimalnom dnevnom temperaturom vazduha od 30 °C i višom

Minimalna temperatura vazduha

Srednja minimalna temperatura vazduha je tokom aprila bila u intervalu od 4,7 °C u Dimitrovgradu do 9,6 °C u Beogradu. U planinskim predelima je srednja minimalna temperatura vazduha bila u intervalu od 0,3 °C na Kopaoniku do 4,6 °C na Zlatiboru.

Prema metodi percentila srednja mesečna minimalna temperatura vazduha je bila u kategorijama normalno i toplo u većem delu zemlje, a veoma toplo je bilo u Somboru, Loznicama i Požegi.

Najniža minimalna dnevna temperatura vazduha od -12,0 °C zabeležena je 8. aprila na Kopaoniku. U nižim predelima najniža dnevna temperatura vazduha od -6,8 °C je registrovana istog dana u Dimitrovgradu, dok je u Beogradu takođe 8. aprila izmerena najniža mesečna temperatura vazduha od -0,8 °C.

Mrazni dani⁶ nisu zabeleženi u Loznicama i Negotinu, dok ih je najviše bilo sedam u Vranju, a u Beogradu je registrovan jedan mrazni dan. U planinskim krajevima mrazni dani su bili u intervalu od šest na Crnom Vrhu i Zlatiboru do 12 na Kopaoniku. Registrovani broj mraznih dana je u većem delu Srbije oko prosečnih vrednosti za april.

Dva dana sa jakim mrazom⁷ su zabeležena na Kopaoniku.

Talas hladnoće⁸ je od 6. do 11. aprila zabeležen u Vranju, dok je od 7. do 11. aprila registrovan u Zrenjaninu, Velikom Gradištu, Smederevsкоj Palanci, Banatskom Karlovcu i Zaječaru.

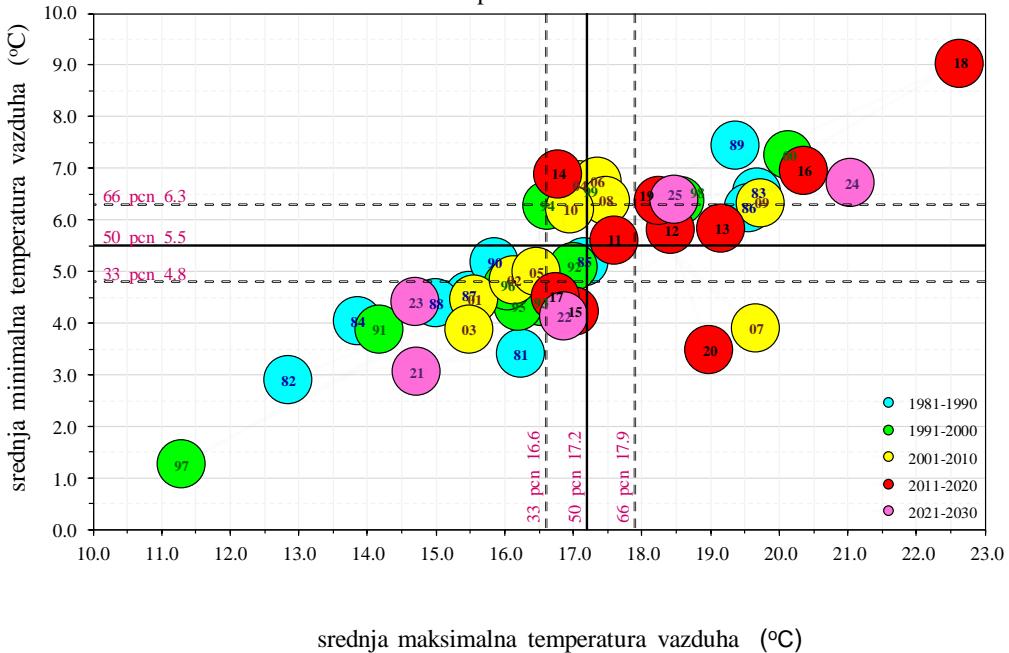
Na slici 10 prikazana je ocena minimalne i maksimalne temperature vazduha u Srbiji za april prema raspodeli tercila u odnosu na referentni period 1991-2020. Može se uočiti da je srednja maksimalna temperatura vazduha iznad, a srednja minimalna na granici gornjeg tercila.

⁶ Mrazni dan je po definiciji dan sa minimalnom dnevnom temperaturom vazduha nižom od 0 °C

⁷ Dan sa jakim mrazom je po definiciji dan sa minimalnom dnevnom temperaturom vazduha od -10 °C i nižom

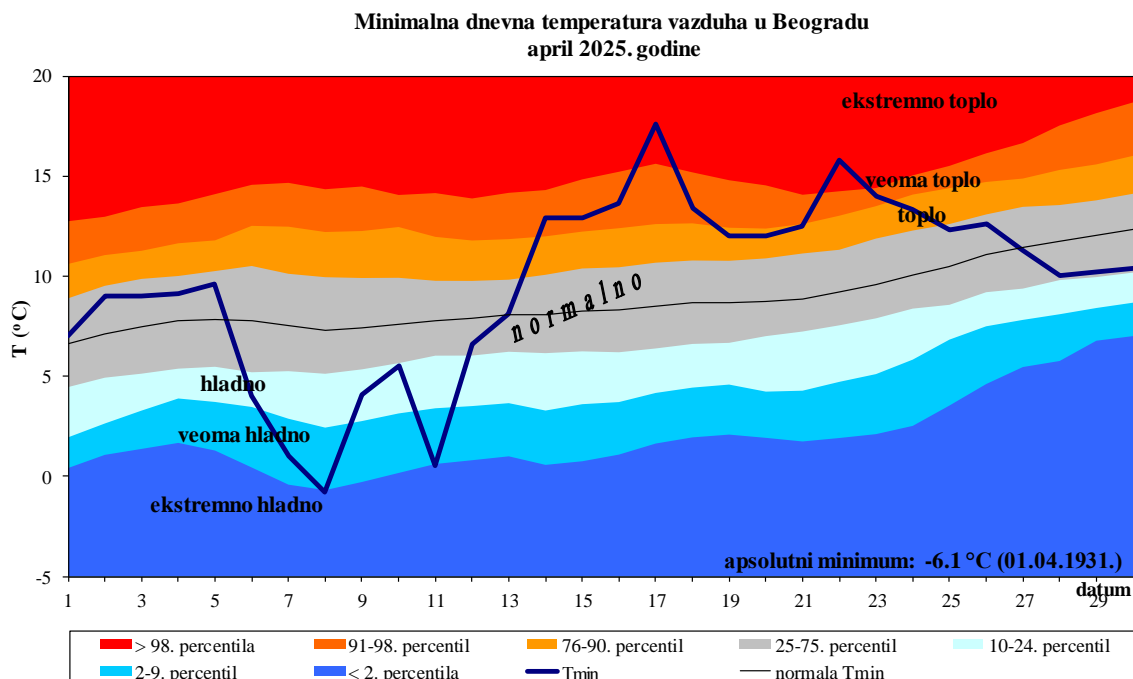
⁸ Hladni talas je po definiciji kontinuirani niz od pet i više dana kada je minimalna dnevna temperatura vazduha u kategorijama veoma hladno i ekstremno hladno

Srbija - april
referentni period 1991-2020.



Slika 10. 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 aprila 2025. godine, prikazan je na slici 11, dok se za stanice Sombor, Novi Sad, Loznica, Negotin, Kragujevac, Zlatibor, Niš i Vranje nalazi u [prilogu](#).

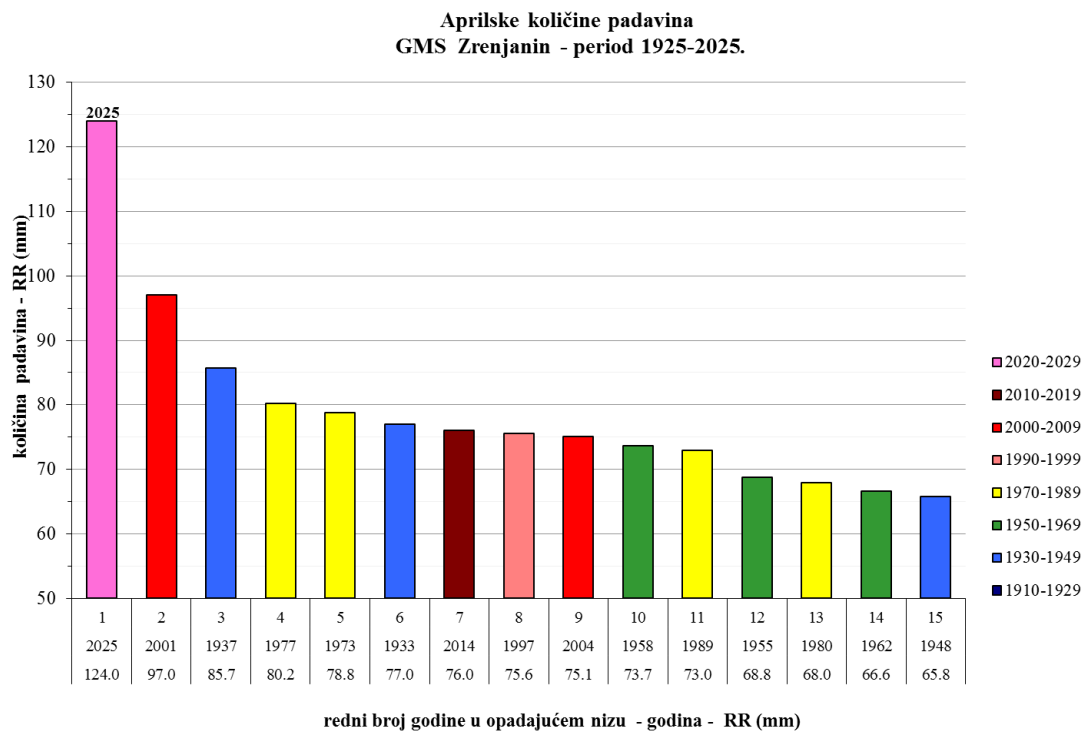


Slika 11. Dnevni hod minimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Beogradu

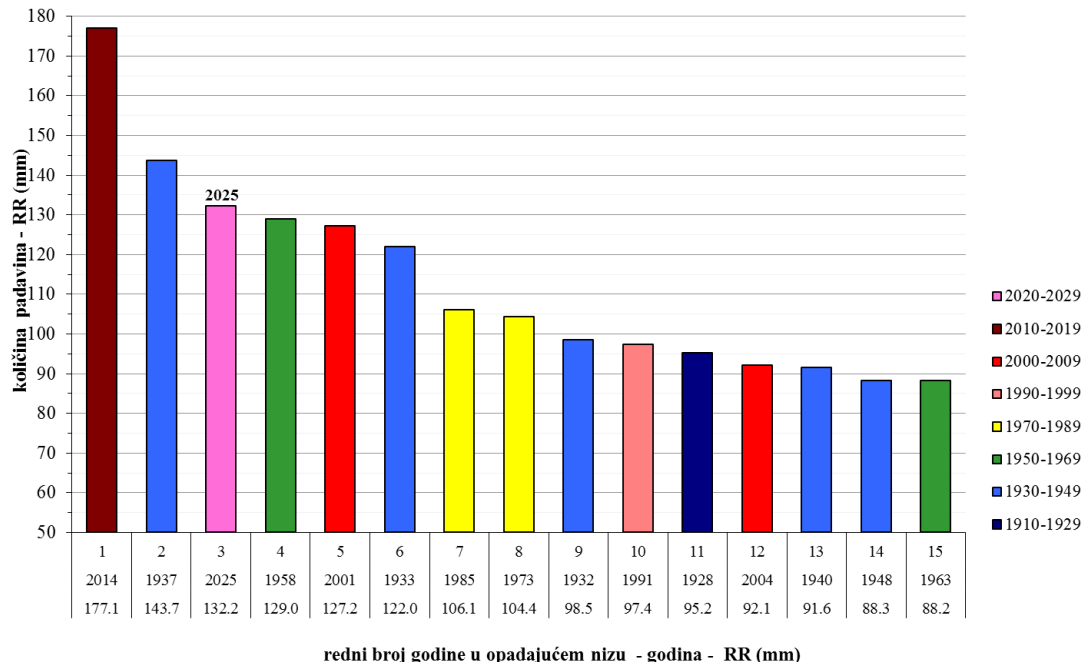
PADAVINE

April 2025. godine je **najkišniji** april u Zrenjaninu od 1925. godine (*Slika 12*) sa količinom padavina od 124,0 mm, čime je prevaziđen prethodni aprilski maksimum iz 2001. godine koji je iznosio 97,0 mm. **Treći najkišniji** april u Valjevu od 1926. godine (*Slika 13*).

Ovaj april je **treći najsušniji** u Kikindi od 1925. godine (*Slika 14*), dok je **deveti najsušniji** u Ćupriji, takođe od 1925. godine (*Slika 15*).

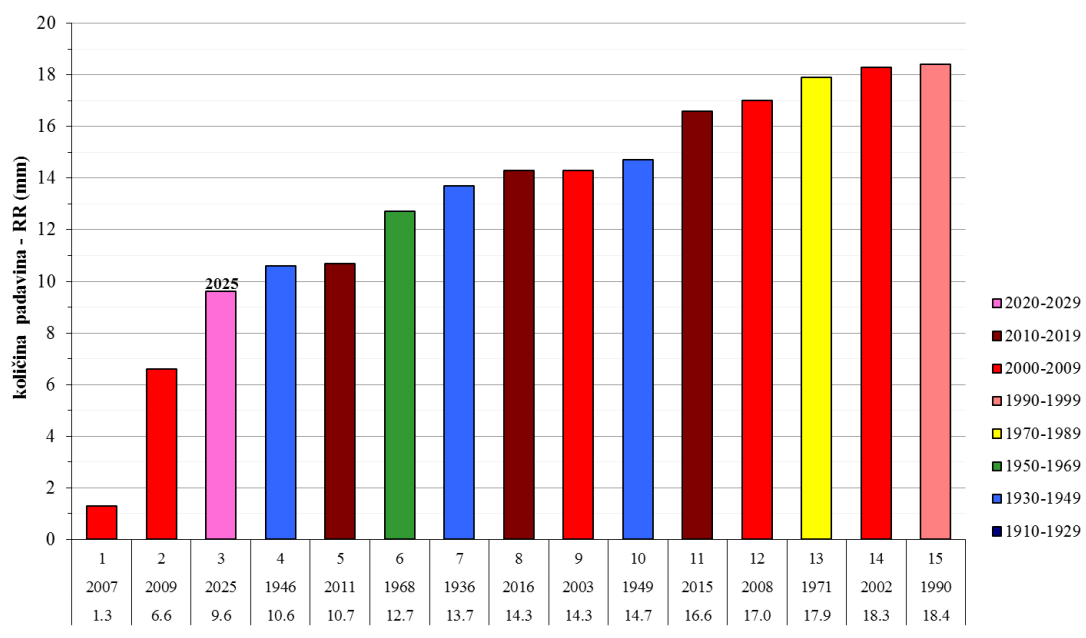


**Aprilske količine padavina
GMS Valjevo - period 1926-2025.**



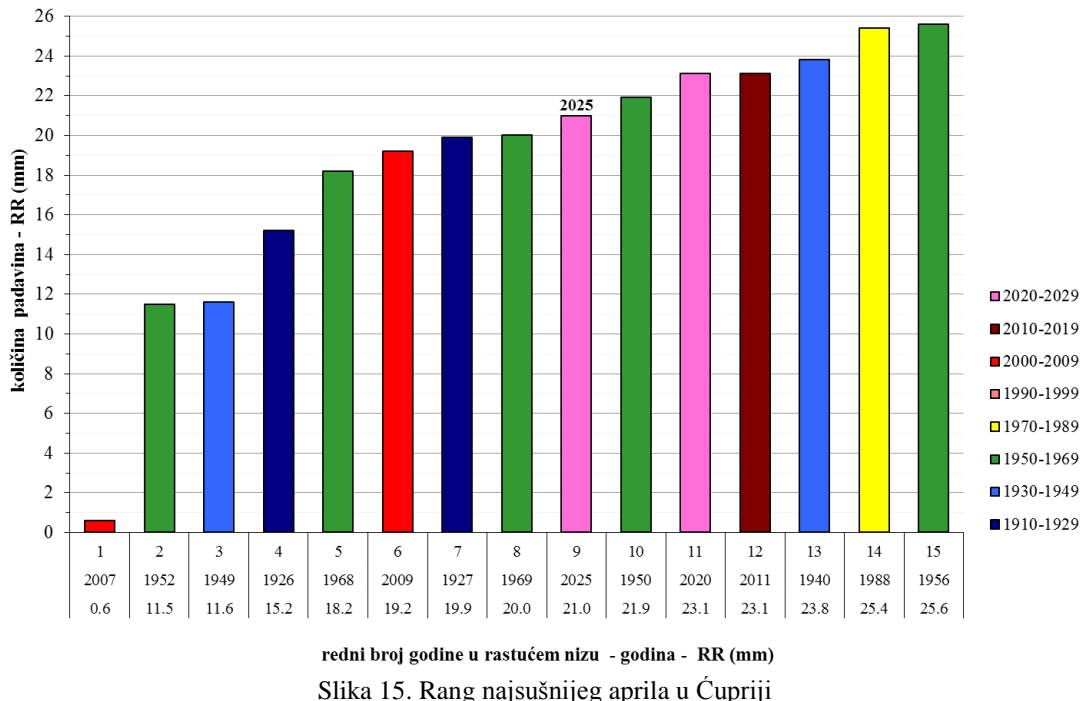
Slika 13. Rang najkišnjeg aprila u Valjevu

**Aprilske količine padavina
GMS Kikinda - period 1925-2025.**



Slika 14. Rang najsušnjeg aprila u Kikindi

Aprilske količine padavina
GMS Ćuprija - period 1925-2025.

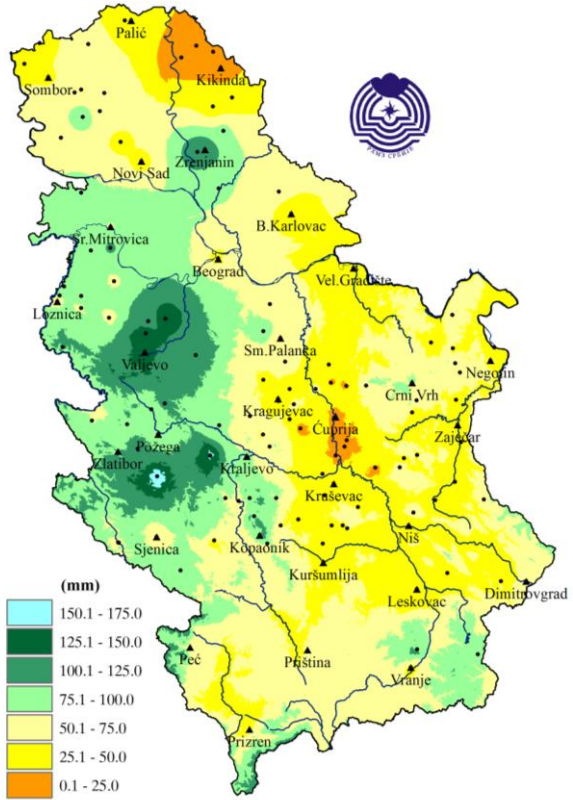


Slika 15. Rang najsušnijeg aprila u Ćupriji

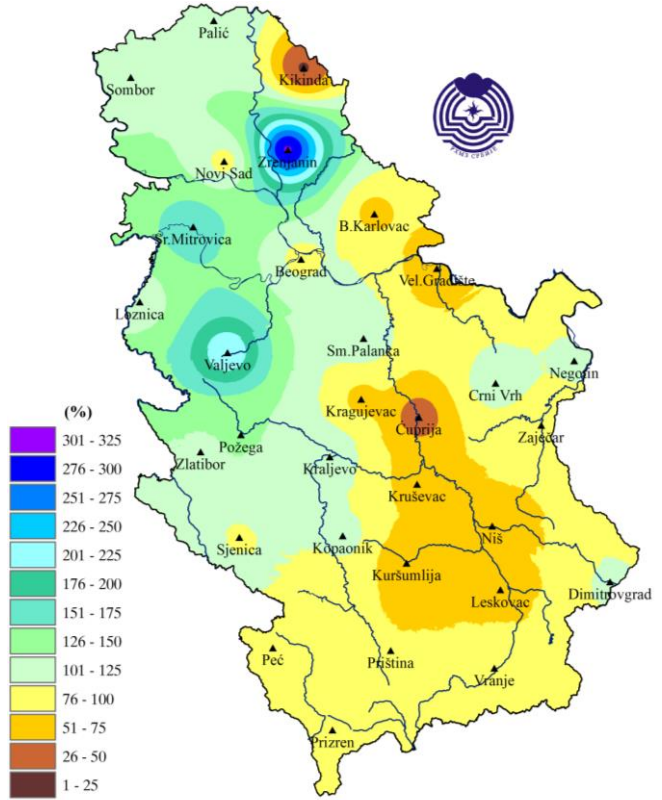
Zabeležena količina padavina tokom aprila u Srbiji je bila u intervalu od 9,6 mm u Kikindi do 132,2 mm u Valjevu, dok je u Beogradu registrovano 48,1 mm (*Slika 16*).

Ukupna količina padavina je u odnosu na normalu za referentni period 1991-2020. bila od 23% u Kikindi do 302% u Zrenjaninu (*Slika 17*).

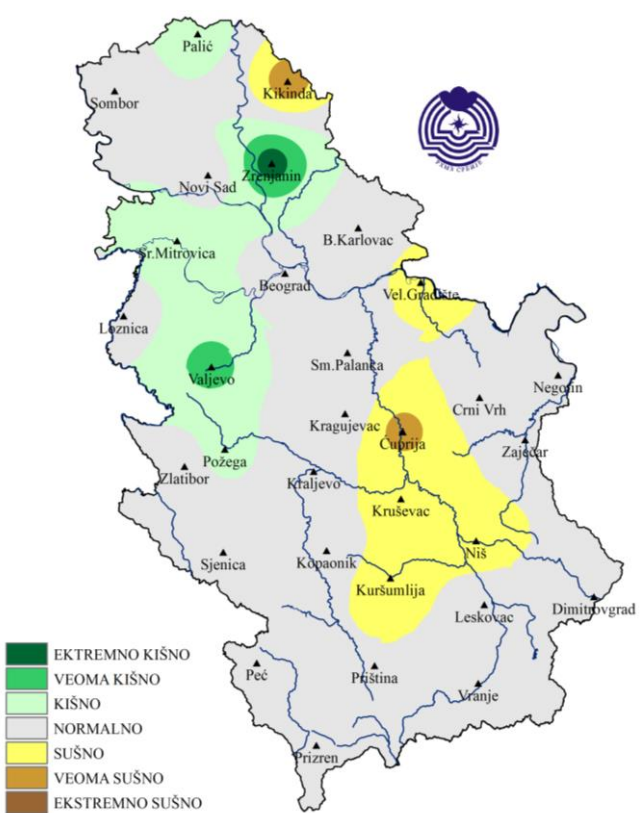
Prema metodi percentila količina padavina je u većem delu Srbije bila u kategoriji normalno. Kišno je bilo na Paliću, u Sremskoj Mitrovici i Požegi, veoma kišno u Valjevu, a ekstremno kišno u Zrenjaninu. Sušno je bilo u Velikom Gradištu, Kuršumliji, Kruševcu i Nišu, a veoma sušno u Kikindi i Ćupriji (*Slika 18*).



Slika 16. Prostorna raspodela mesečne količine padavina u milimetrima na osnovu podataka sa 28 Glavnih, 20 klimatoloških i 82 padavinske meteorološke stanice



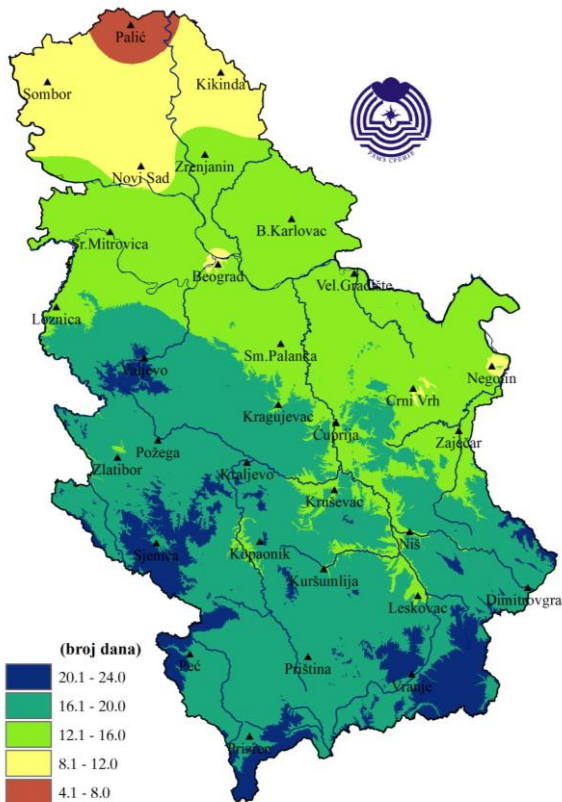
Slika 17. Prostorna raspodela mesečne količine padavina u procentima od normale za referentni period 1991–2020.



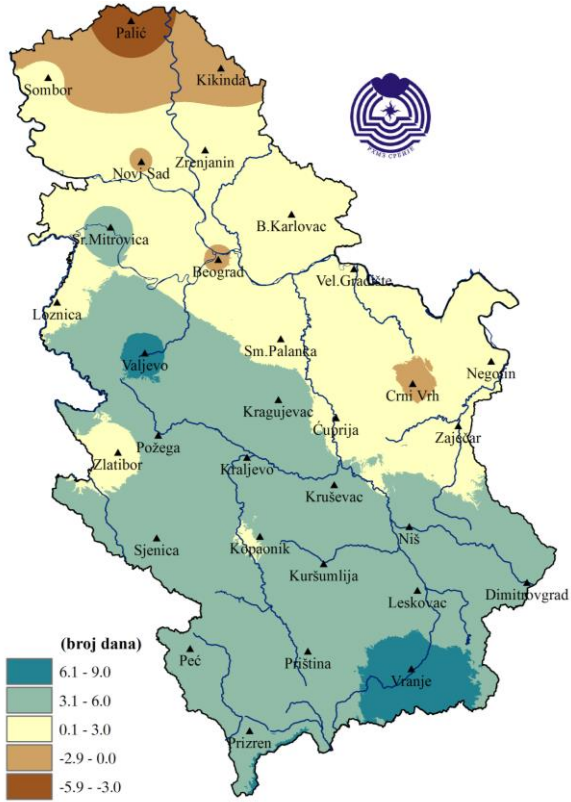
Slika 18. Mesečna količina padavina određena metodom percentila

Najveća dnevna količina padavina registrovana je u Zrenjaninu 27. aprila i iznosila je 43,7 mm, čime je **prevaziđen absolutni dnevni maksimum količine padavina** za ovu stanicu, koji je iznosio 37,2 mm, a zabeležen je 16. aprila 1977. godine. U Beogradu je 26. aprila izmerena najveća dnevna količina padavina koja je iznosila 12,4 mm.

Broj dana sa padavinama je tokom aprila bio u intervalu od pet na Paliću do 20 u Valjevu, Sjenici, Vranju i na Kopaoniku (*Slika 19*). Zabeleženi broj dana sa padavinama je na severu i delu istočne Srbije do šest dana manji od aprilske proseke, dok je na jugu i zapadu do osam dana veći od prosečnih vrednosti (*Slika 20*).



Slika 19. Prostorna raspodela broja dana sa padavinama



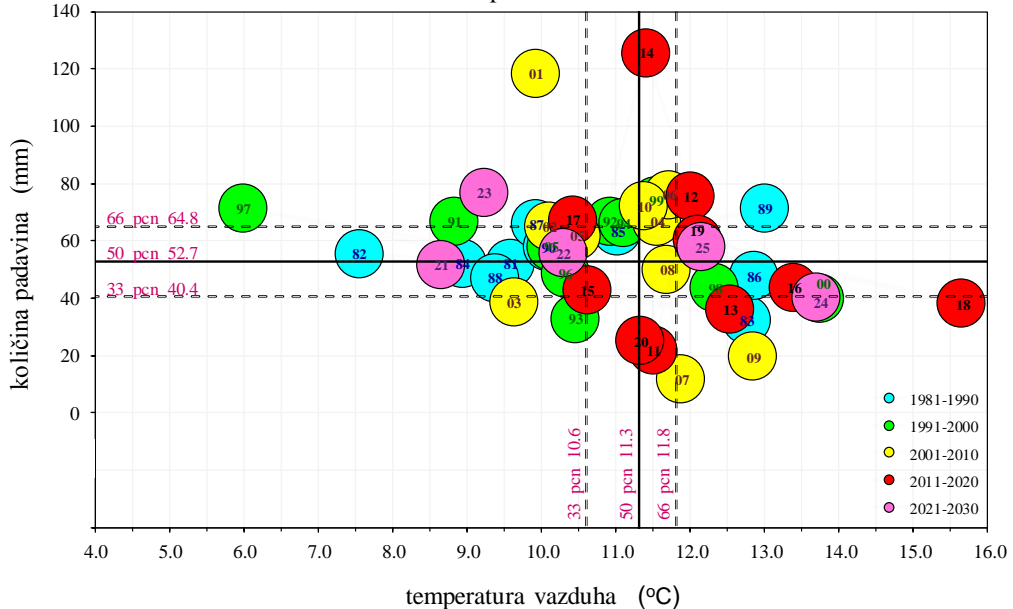
Slika 20. Prostorna raspodela odstupanja broja dana sa padavinama

Snežni pokrivač je početkom meseca zabeležen u planinskim krajevima, dok je, sa visinom od 1 cm, 7. aprila registrovan i u Dimitrovgradu, a 7. i 8. aprila i u Kuršumliji. Najveća visina snežnog pokrivača je izmerena 8. aprila na Kopaoniku i iznosila je 12 cm.

Broj dana sa snežnim pokrivačem je iznosio 13 dana na Kopaoniku, tri na Zlatiboru i u Sjenici, dva u Kuršumliji, a jedan na Crnom Vrhu i u Dimitrovgradu.

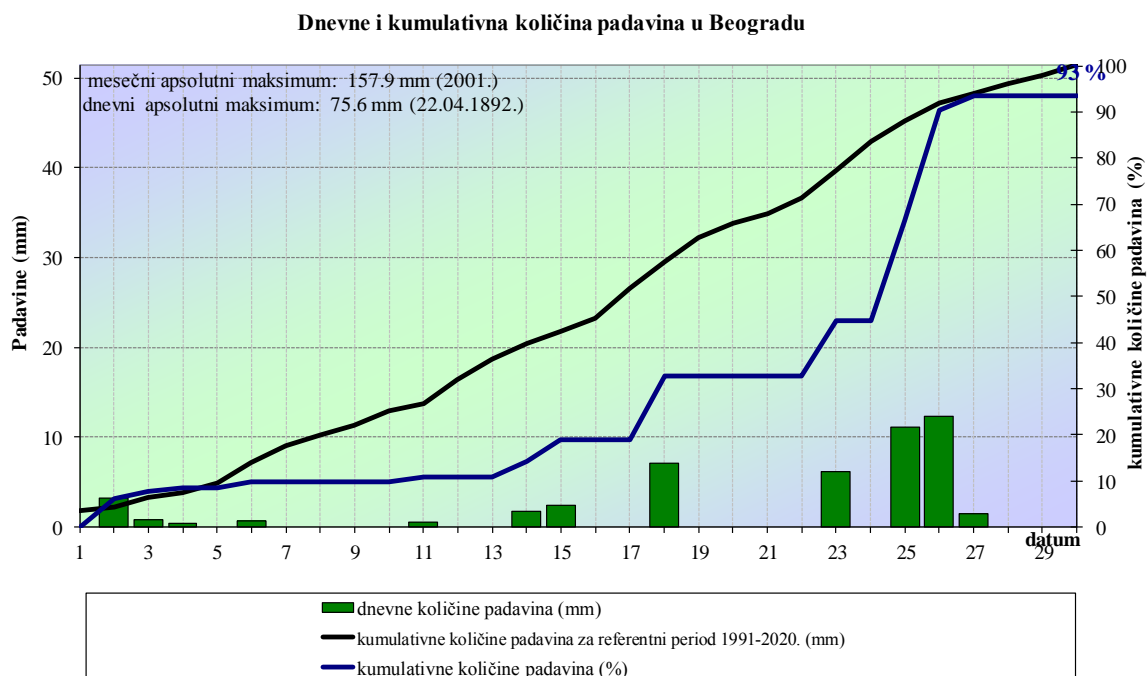
Na slici 21 prikazana je ocena temperature vazduha i količine padavina u Srbiji za april prema raspodeli tercila u odnosu na referentni period 1991-2020. Može se uočiti da je april 2025. godine sa temperaturom vazduha iznad granice gornjeg tercila i količinom padavina u granicama prosečnih vrednosti.

Srbija - april
referentni period 1991-2020.



Slika 21. 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 april u Beogradu prikazane su na slici 22, dok se za stanice Sombor, Novi Sad, Loznica, Negotin, Kragujevac, Zlatibor, Niš i Vranje nalazi u [prilogu](#).



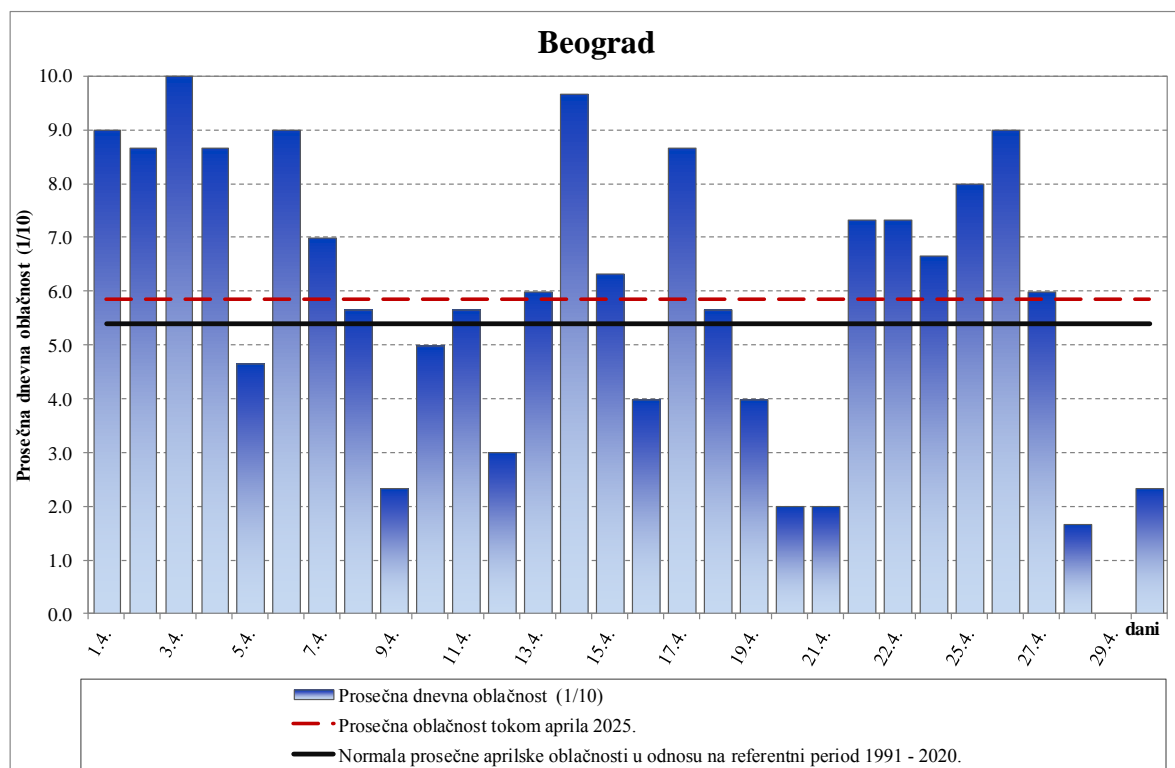
Slika 22. Dnevne i kumulativne količine padavina u Beogradu

OBLAČNOST, VEDRI I TMURNI DANI

Srednja aprilska oblačnost u Srbiji je bila oko prosečnih vrednosti, u intervalu od 5/10 do 7/10. Prosečna dnevna oblačnost tokom aprila u Beogradu, na Zlatiboru i u Somboru predstavljena je na slikama 23, 24 i 25.

Vedri dani⁹ su zabeleženi u intervalu od dva u Novom Sadu, Valjevu, Beogradu, Smederevskoj Palanci, Sjenici, Požegi, Kraljevu, na Zlatiboru i Kopaoniku do pet u Banatskom Karlovcu. Osmotreni broj vedrih dana je u većini mesta za jedan do tri dana manji od prosečnih vrednosti za april.

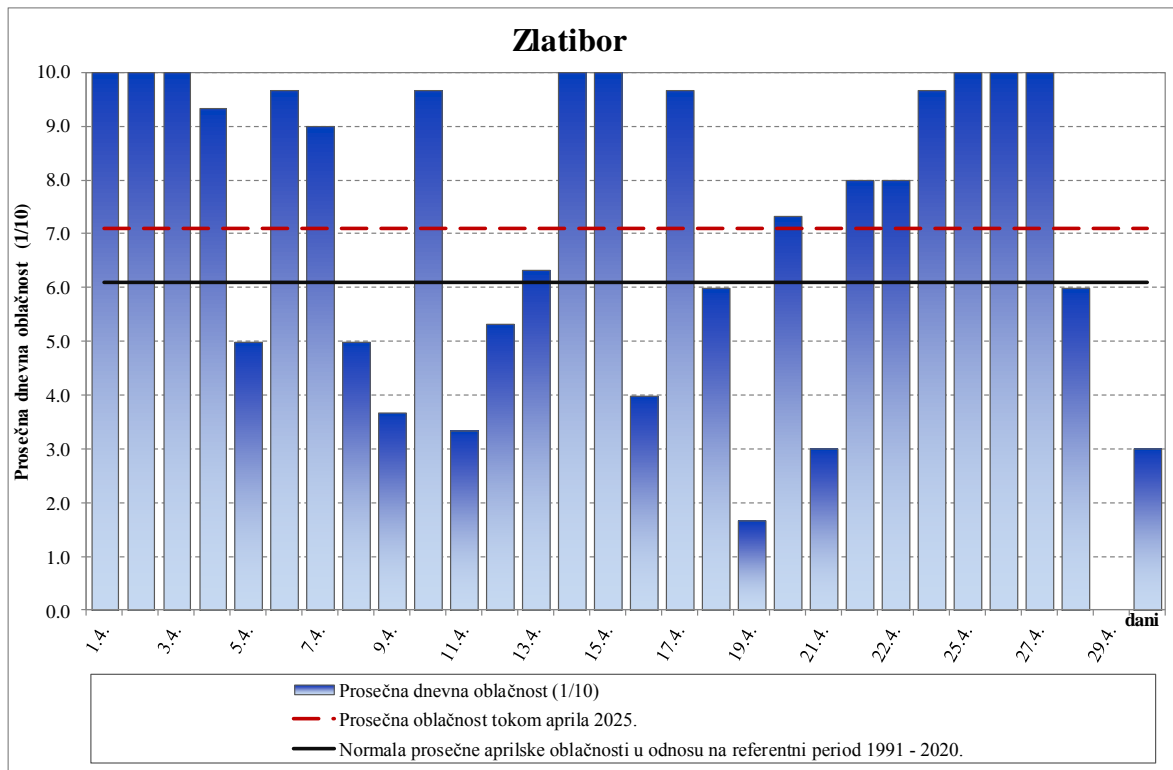
Tmurni dani¹⁰ su zabeleženi u intervalu od tri u Banatskom Karlovcu do 14 na Zlatiboru, a u Beogradu ih je bilo osam. Broj tmurnih dana je u većem delu zemlje oko aprilskega proseka.



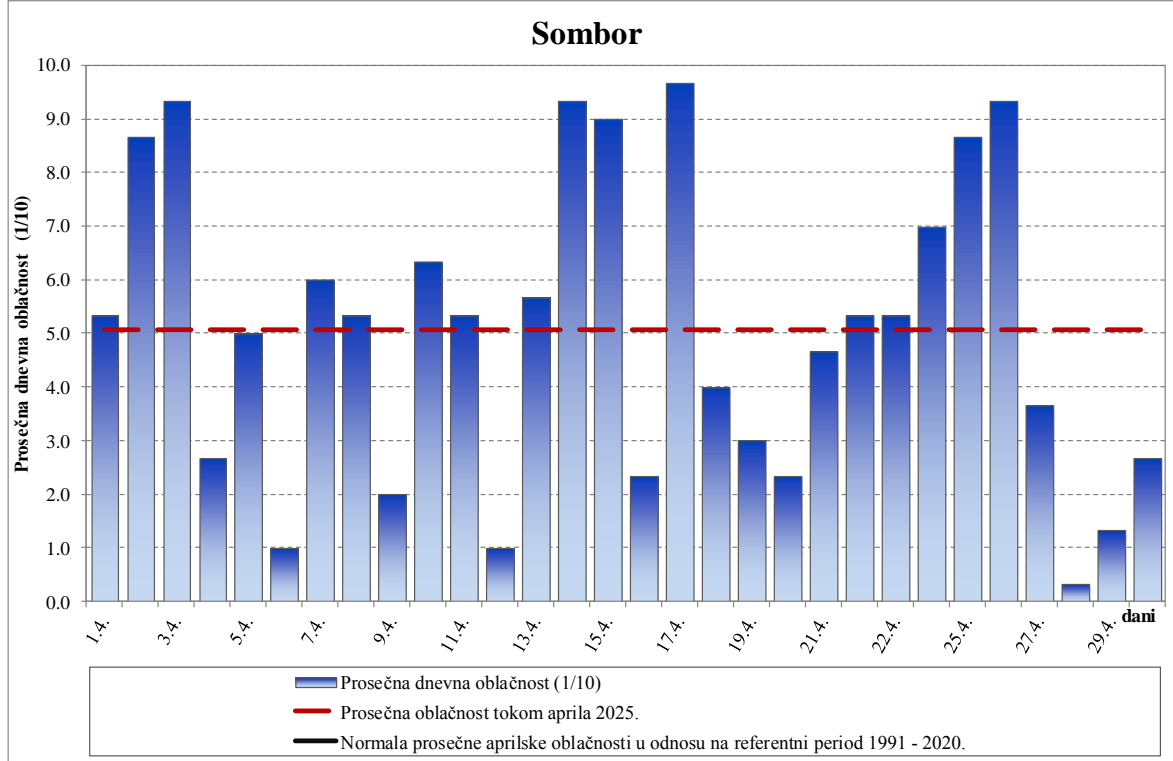
Slika 23. Prosečna dnevna oblačnost u Beogradu

⁹ Vedar dan je po definiciji dan sa oblačnošću manjom od 2/10

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



Slika 24. Prosječna dnevna oblačnost na Zlatiboru

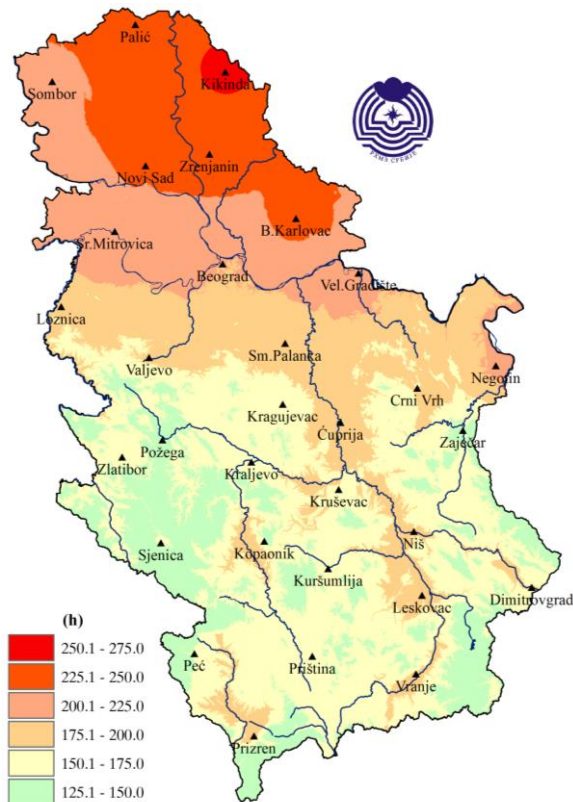


Slika 25. Prosječna dnevna oblačnost u Somboru

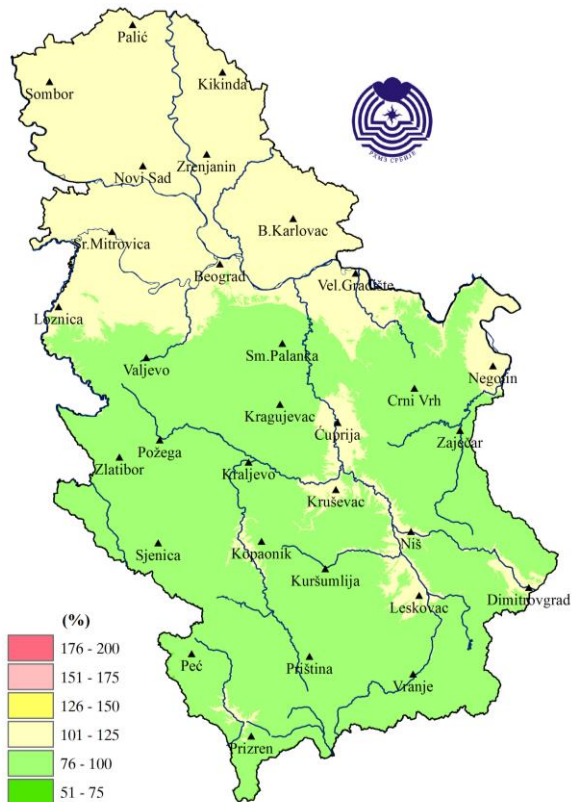
TRAJANJE SIJANJA SUNCA (OSUNČAVANJE)

Osunčavanje je tokom aprila bilo u intervalu od 141,8 časova na Kopaoniku do 256,5 časova u Kikindi (*Slika 26*).

Trajanje sijanja sunca tokom aprila je bilo od 88% u Kragujevcu do 121% u Kikindi u odnosu na normalu za referentni period 1991-2020. (*Slika 27*).



Slika 26. Osunčavanje u časovima



Slika 27. 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*

Početkom meseca kratkotrajno zahlađenje, prodor hladnog vazduha sa severa i seviroistoka, ponegde jaka kiša, na planinama sneg, a zatim i mraz u jutarnjim satima; U većini dana aprila uticaji polja niskog vazdušnog pritiska iz Sredozemlja, Jadranskog mora i iznad Balkana i pretežno tople vauzdušne mase, promenljivo i nestabilno, mestimično s kišom i kratkotrajanim pljuskovima, u drugom delu meseca ponegde jaki pljuskovi i vremenske nepogode

Ciklon iz centralnog Sredozemlja i prateći talasi vlažnog vazduha početkom meseca premeštali su se ka istoku i severoistoku, odnosno ka Turskoj i Maloj Aziji, održavajući iznad našeg područja nestabilno vreme, mestimično sa kišom i kratkotrajnim pljuskovima, češćim u centralnim, južnim i istočnim oblastima. Na severu Evrope nalazio se anticiklon i greben. Sredinom prve dekade prodor hladnog vazduha se severa i seviroistoka i uticaj hladnog atmosferskog fronta uslovili su, pri prolasku fronta mestimično kišu i pljuskove, na planinama, a ponegde na jugu i u nižim predelima sneg, a zatim i kratkotrajno zahlađenje koje se naročito odrazilo na pojavu jutranjeg mraza u narednih nekoliko dana i u nižim predelima.

Krajem prve i početkom druge dekade suvo i prohladno i postepeno toplije uz jačanje grebena i advekciju tople i vlažne vazdušne mase iz centralnog Sredozemlja ka Balkanu. Istovremeno, na zapadu Evrope, od Severnog mora do zapadnog Sredozemlja i severne Afrike, razvoj i produbljavanje ciklona. Najpre uticaj oblačnosti u grebenu i topla vazdušna masa, a zatim i jačanje gradijenta u polju pritiska i jako južno stujanje u prizemlju. Osim promenljivog, vetrovitog i toplog vremena, u planinskim predelima, na jugu i istoku zemlje bilo je lokalnih pljuskova i grmljavine. Južni i jugoistočni vetar je u Vojvodini, na jugu Banata, u donjem Podunavlju kao i u planinskim predelima povremeno imao i udare olujne jačine. Zatim, slabljenje gradijenta, popunjavanje ciklona i kratkotrajna stabilizacija atmosfere, termički greben i slabo gradijentno polje pritiska i geopotencijala i pretežno suvo i postepeno toplije.

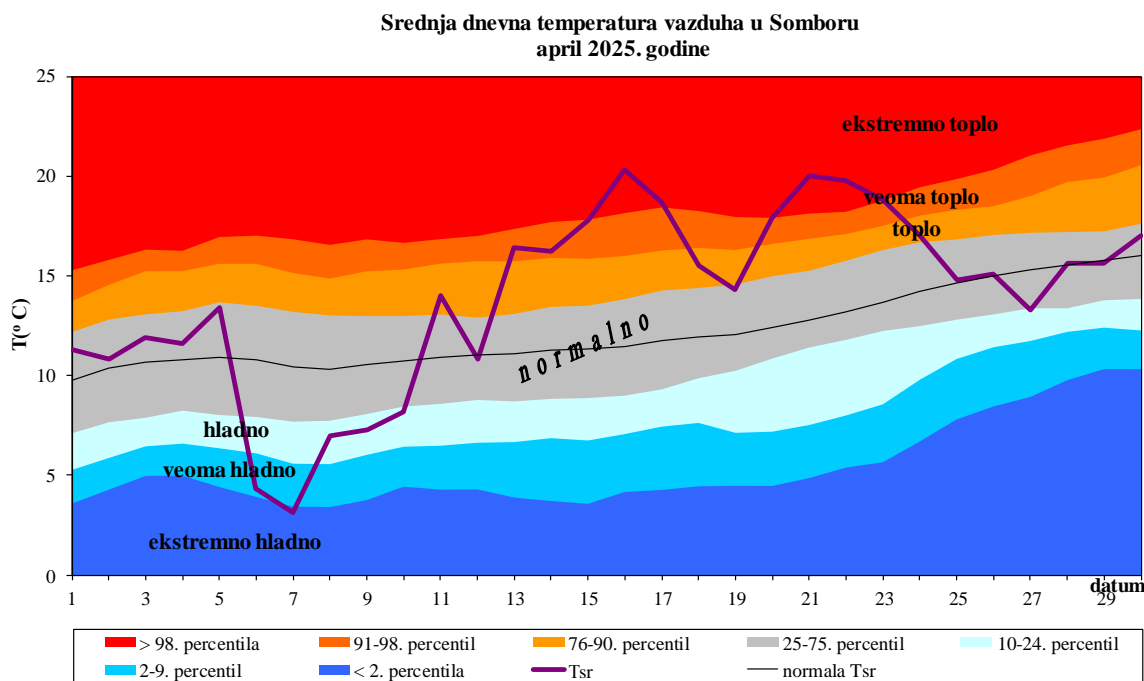
Početkom treće dekade jačanje ciklona u Đenovskom zalivu i topla, ali nestabilna vazdušna masa preko centralnog Sredozemlja, Balkana i centralne Evrope u vidu plitkih talasnih poremećaja i linija konvergencije što je lokalno uslovilo jake pljuskove, grmljavine i vremenske nepogode, naročito na istoku, jugu i u centralnim predelima zemlje. Potom, sredinom dekade plitki prizemni cikloni i poremećaji sa severa i seviroistoka i slabo izražen hladni front u prizemlju u prolasku preko zapada i jugozapada kao i Panonske nizije i Balkanskog poluostrva u celoj zemlji uzokovali su lokalno jaku kišu i pljuskove, posebno na zapadu, jugozapadu i seviroistoku zemlje, takođe ponegde sa kratkotrajnim vremenskim nepogodama.

Krajem meseca porast pritiska i geopotencijala i advekcija nešto toplije vazdušne mase preko naših predela. Pretežno sunčano i umereno toplo vreme uz dnevni razvoj oblaka i kratkotrajne pljuskove uglavnom u planinskim krajevima. Iznad zapadne i srednje Evrope greben i visok pritisak.

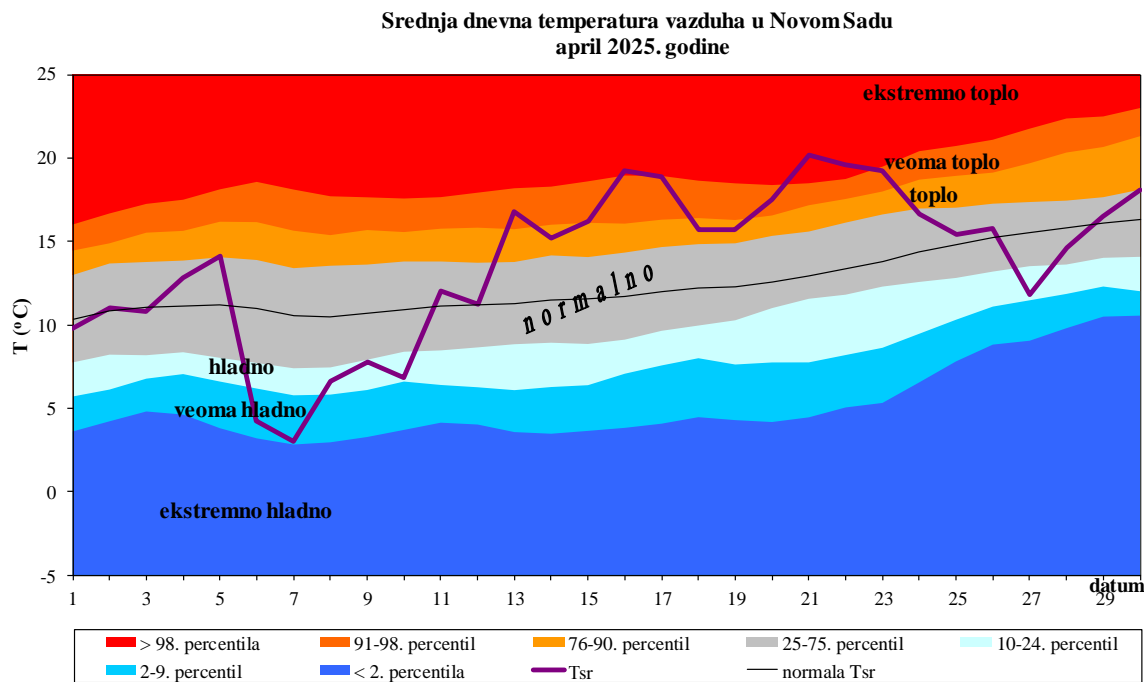
* Nacionalni centar za hidrometeorološki sistem rane najave i upozorenja

PRILOZI

Srednja temperatura vazduha

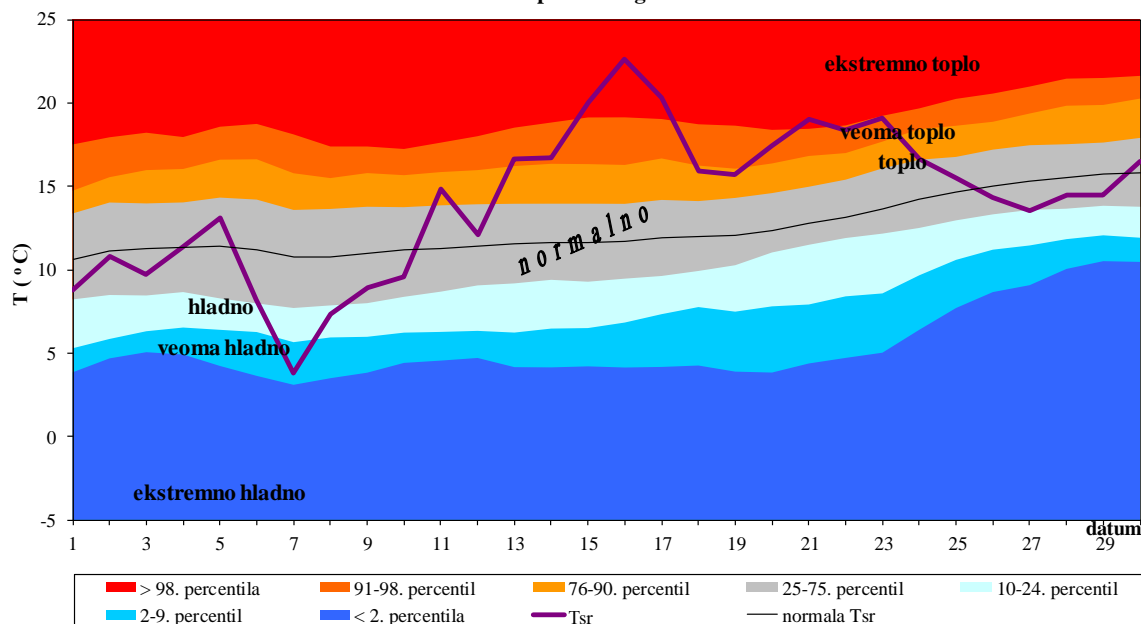


Prilog 1. Dnevni hod srednje dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Somboru



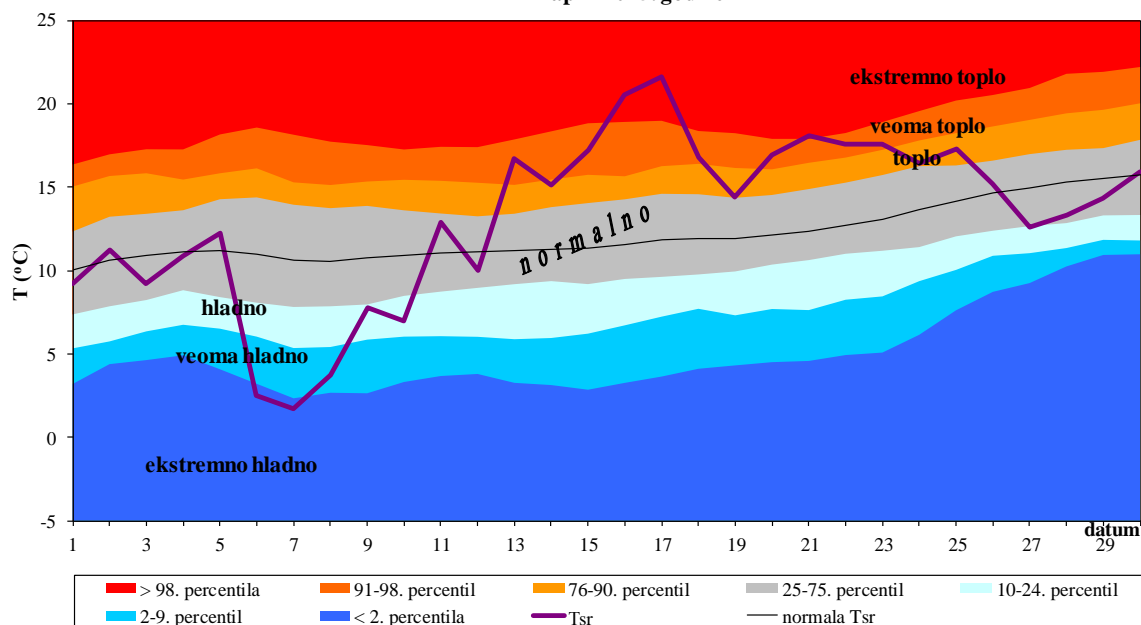
Prilog 2. Dnevni hod srednje dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Novom Sadu

Srednja dnevna temperatura vazduha u Lozniči
aprila 2025. godine



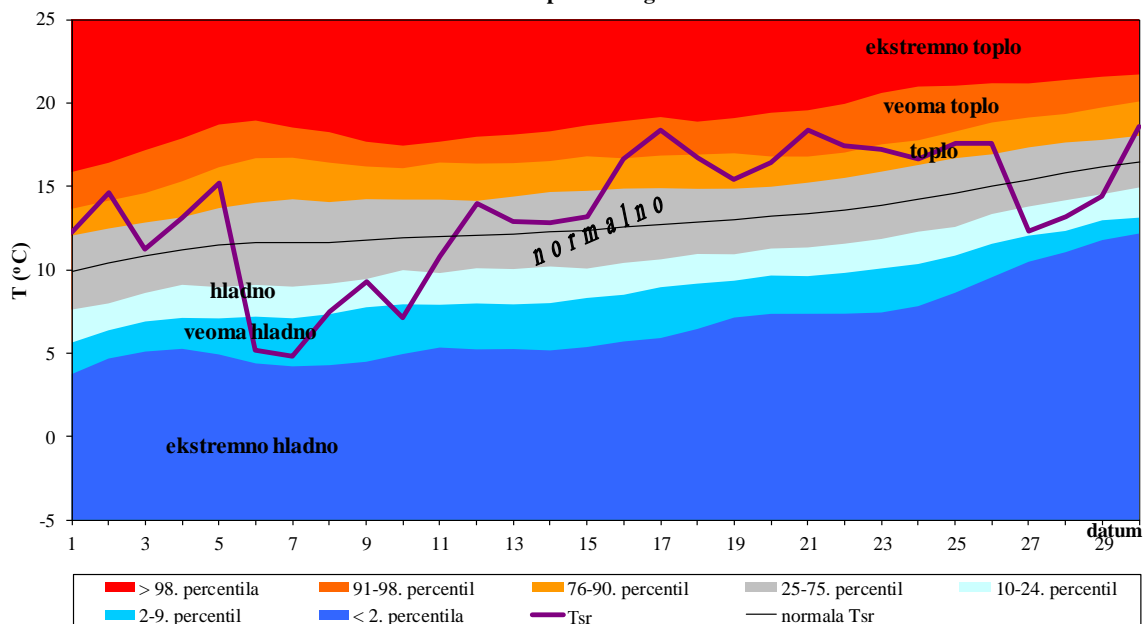
Prilog 3. Dnevni hod srednje dnevnog temperature vazduha i pripadajući percentili u Lozniči

Srednja dnevna temperatura vazduha u Kragujevcu
aprila 2025. godine

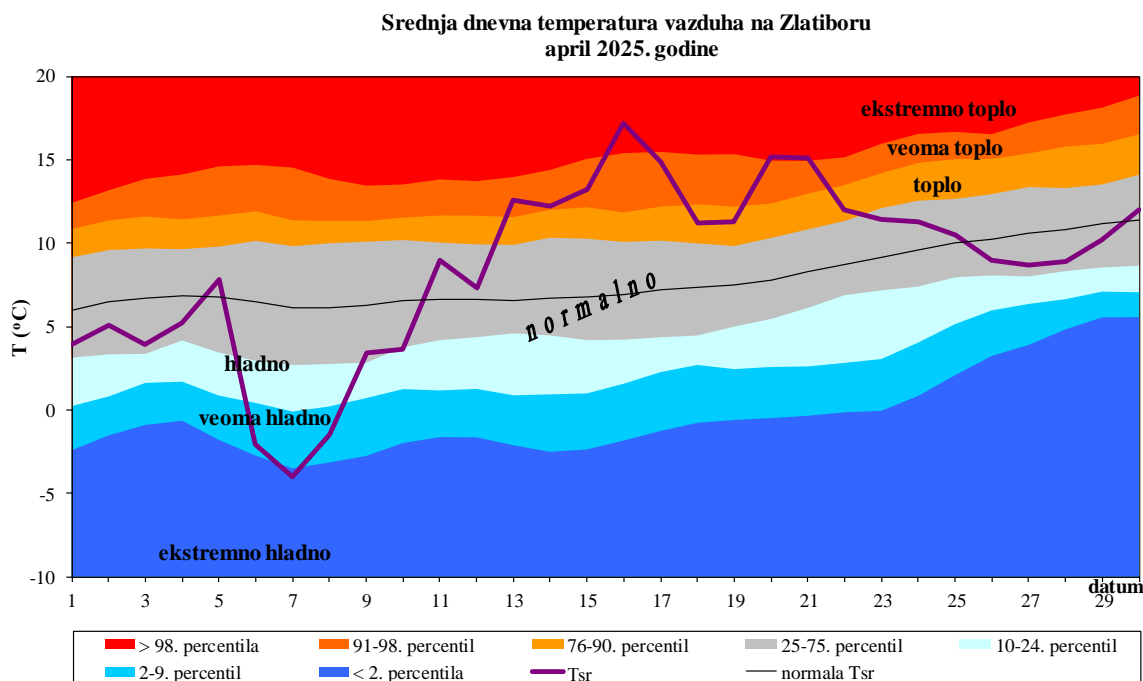


Prilog 4. Dnevni hod srednje dnevnog temperature vazduha i pripadajući percentili u Kragujevcu

Srednja dnevna temperatura vazduha u Negotinu
aprila 2025. godine

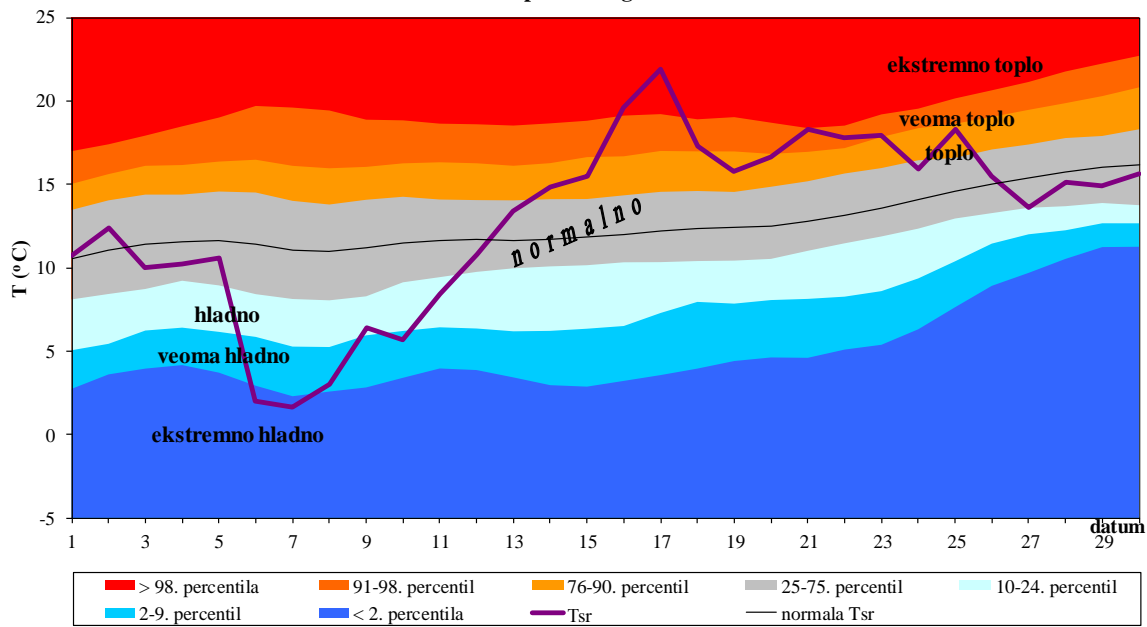


Prilog 5. Dnevni hod srednje dnevnih temperatura vazduha i pripadajući percentili u Negotinu



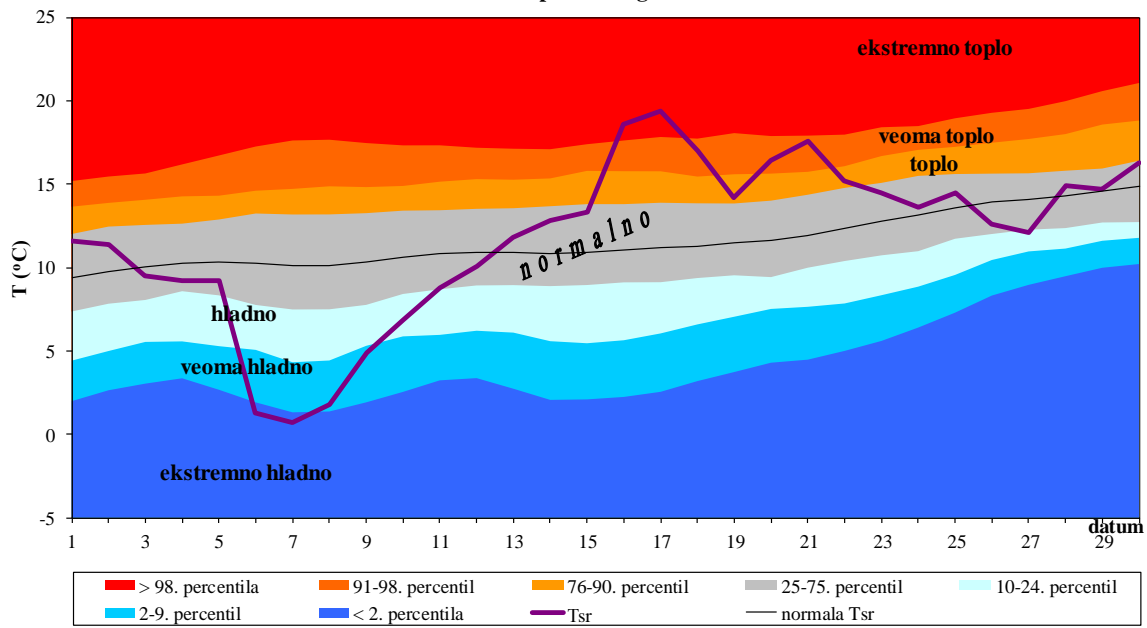
Prilog 6. Dnevni hod srednje dnevnih temperatura vazduha i pripadajući percentili na Zlatiboru

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



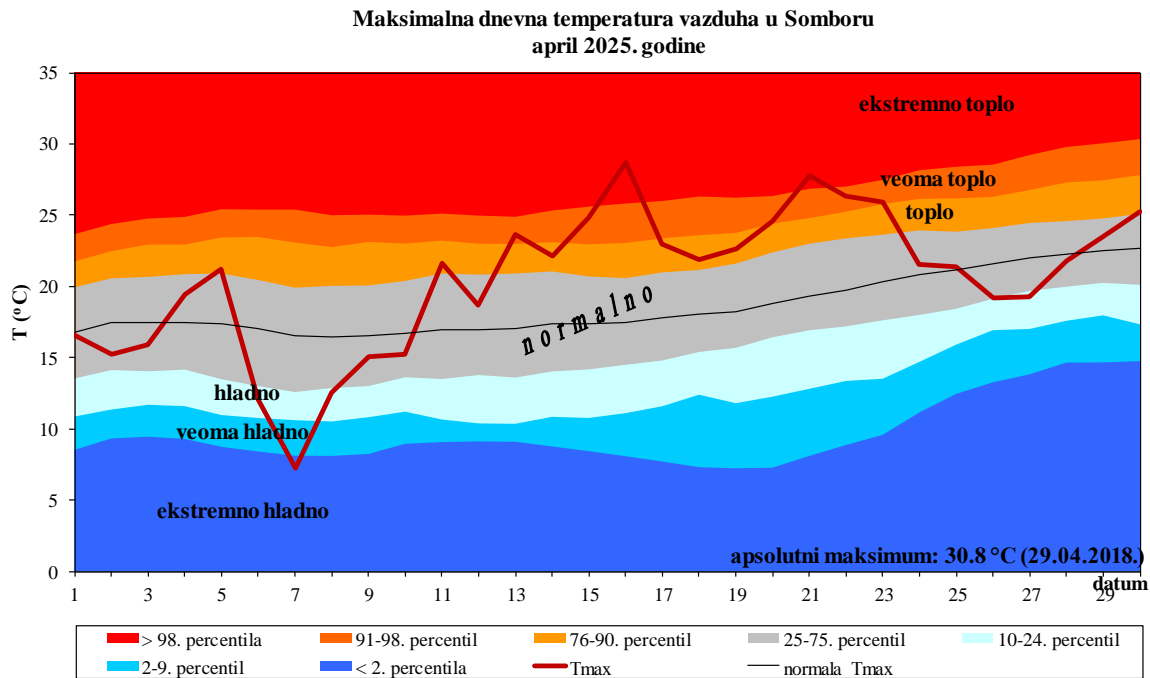
Prilog 7. Dnevni hod srednje dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Nišu

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

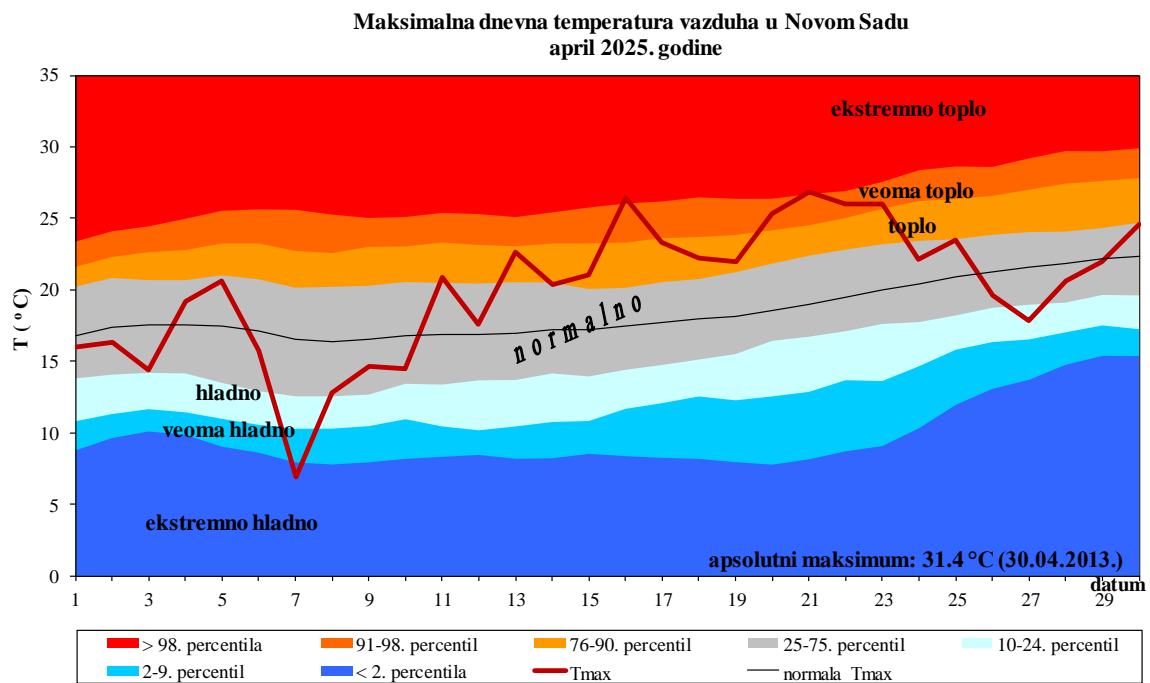


Prilog 8. Dnevni hod srednje dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Vranju

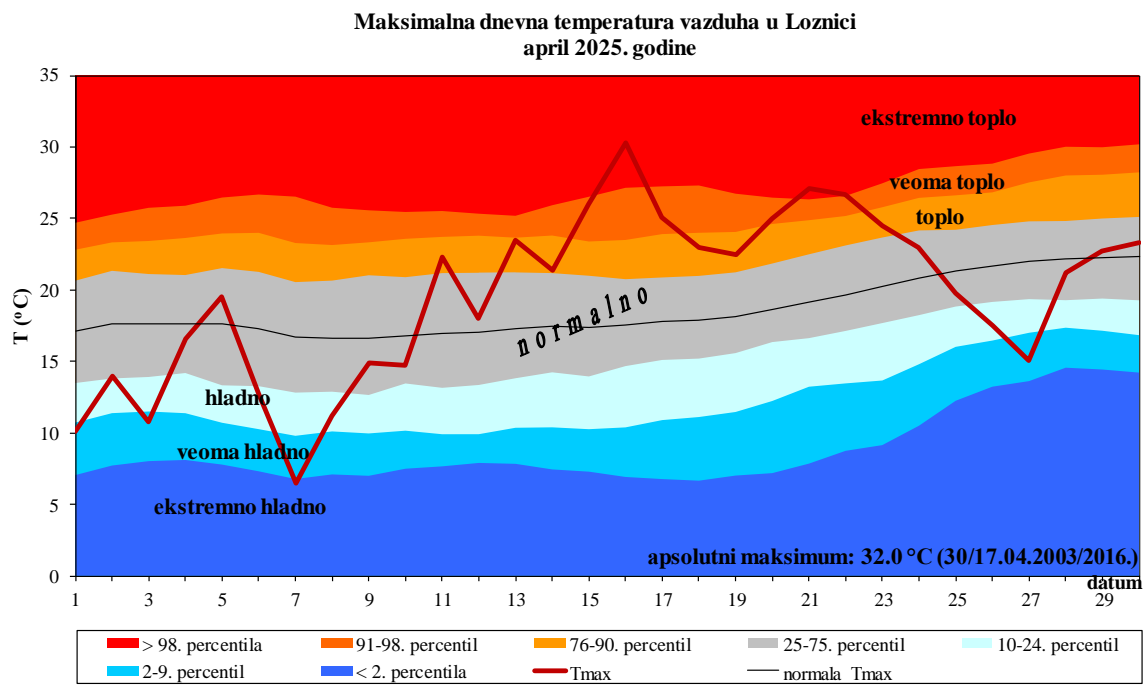
Maksimalna temperatura vazduha



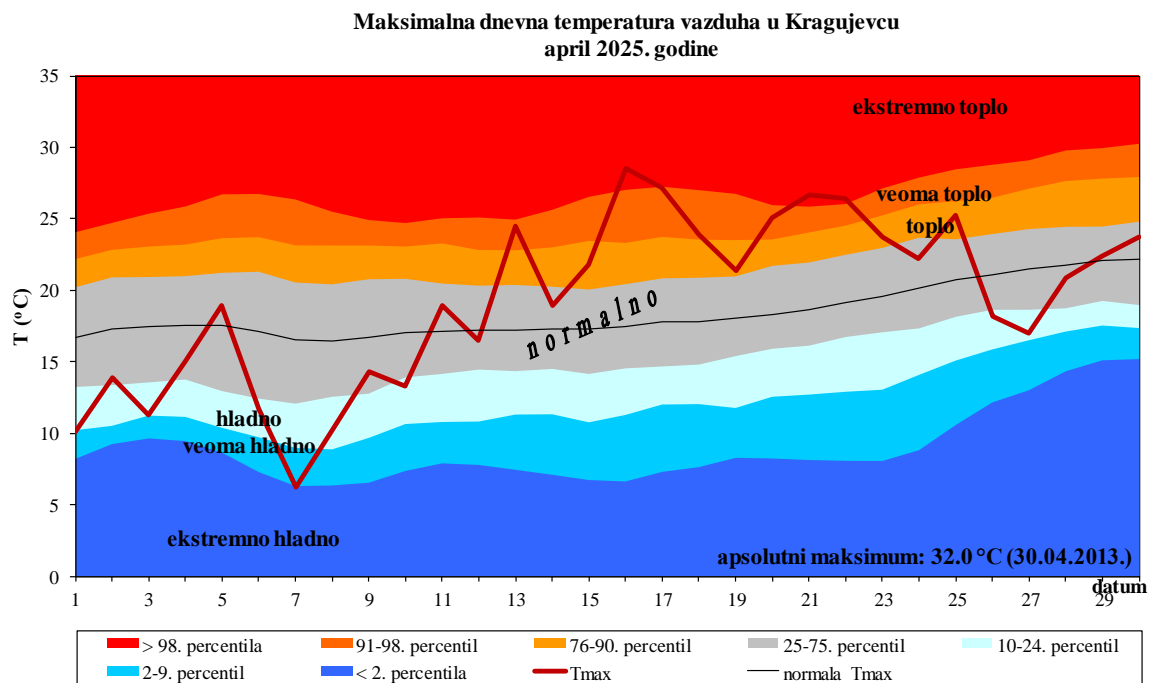
Prilog 9. Dnevni hod maksimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Somboru



Prilog 10. Dnevni hod maksimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Novom Sadu

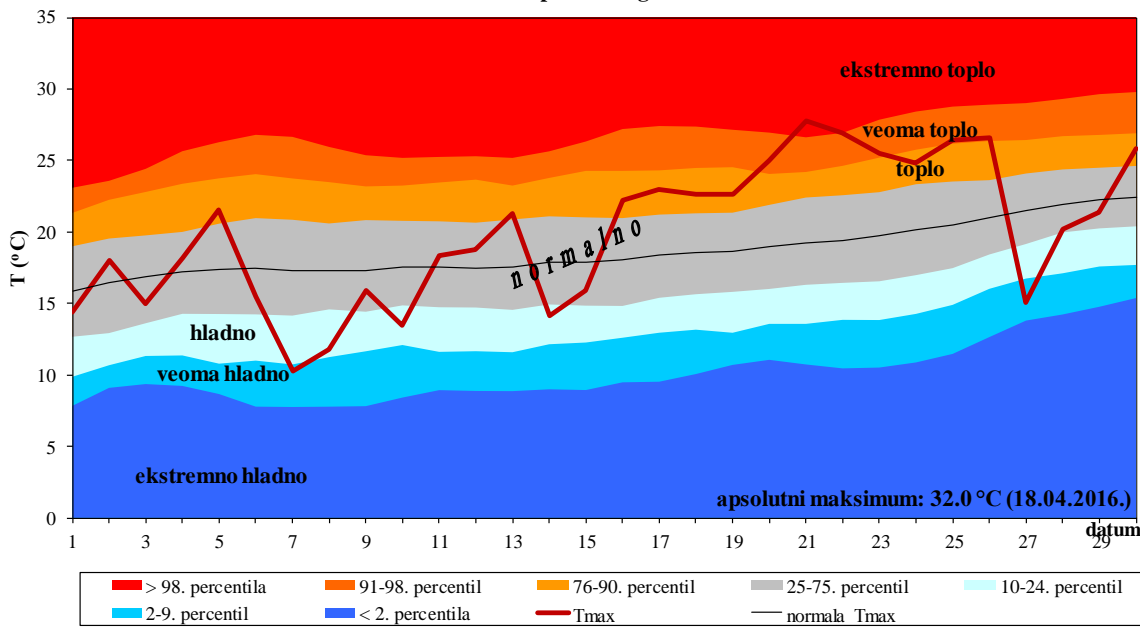


Prilog 11. Dnevni hod maksimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Lozniči



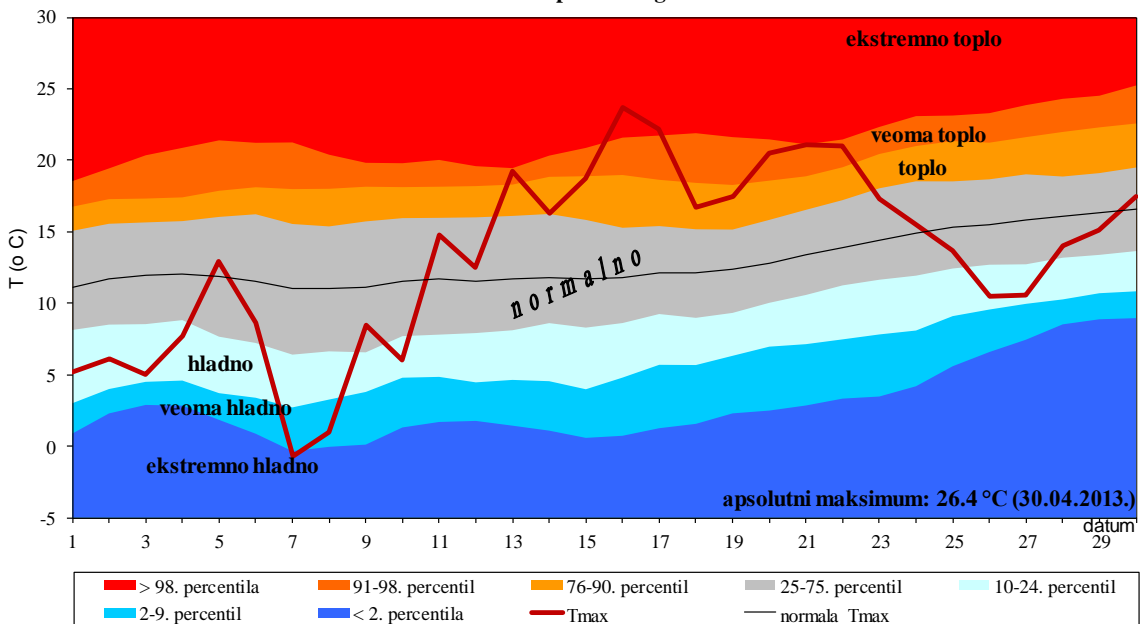
Prilog 12. Dnevni hod maksimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Kragujevcu

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



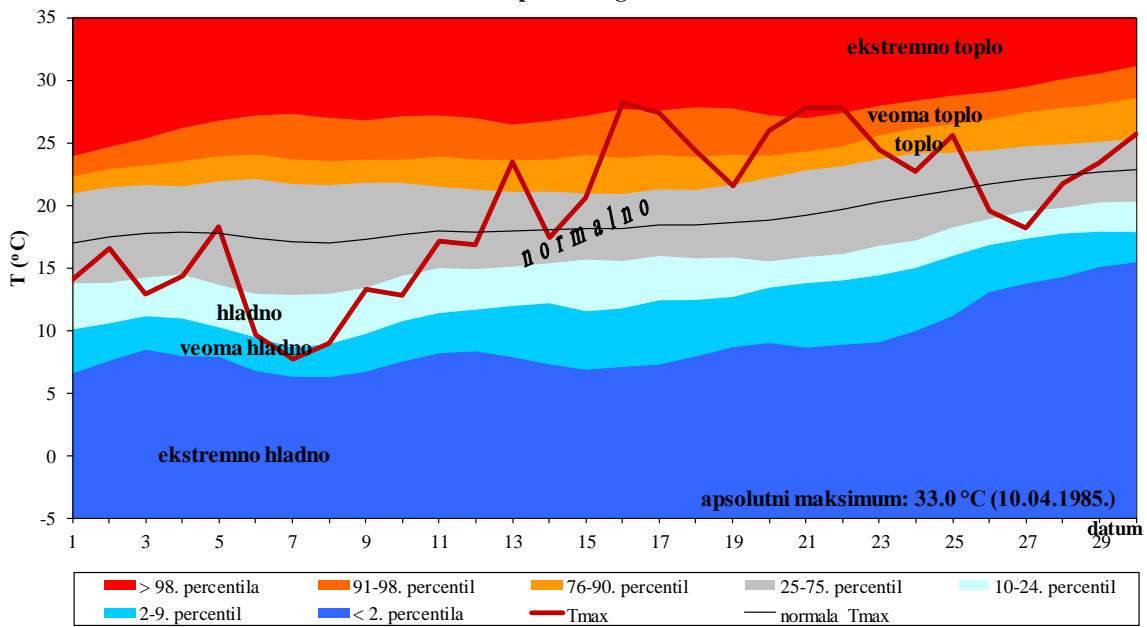
Prilog 13. Dnevni hod maksimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Negotinu

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



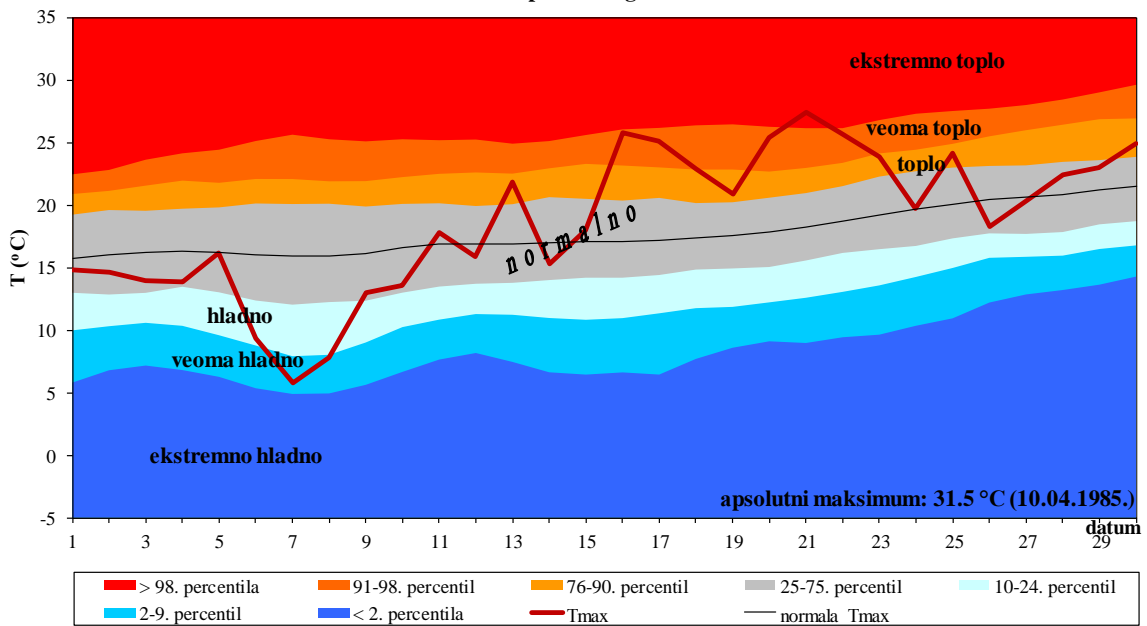
Prilog 14. Dnevni hod maksimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili na Zlatiboru

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



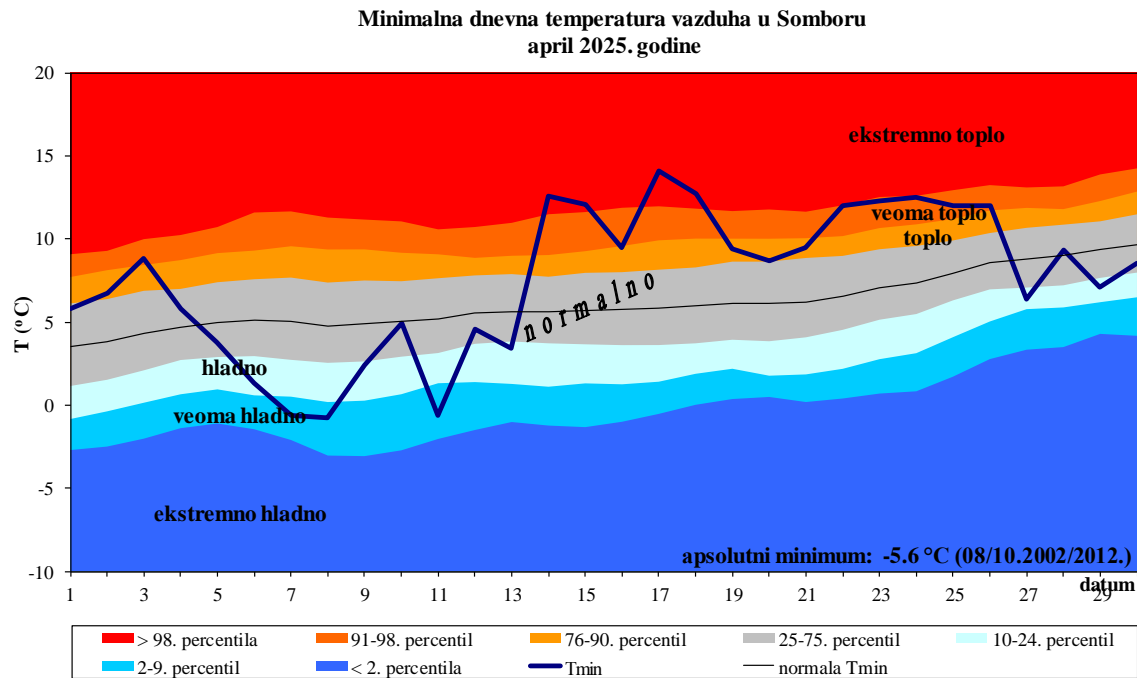
Prilog 15. Dnevni hod maksimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Nišu

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

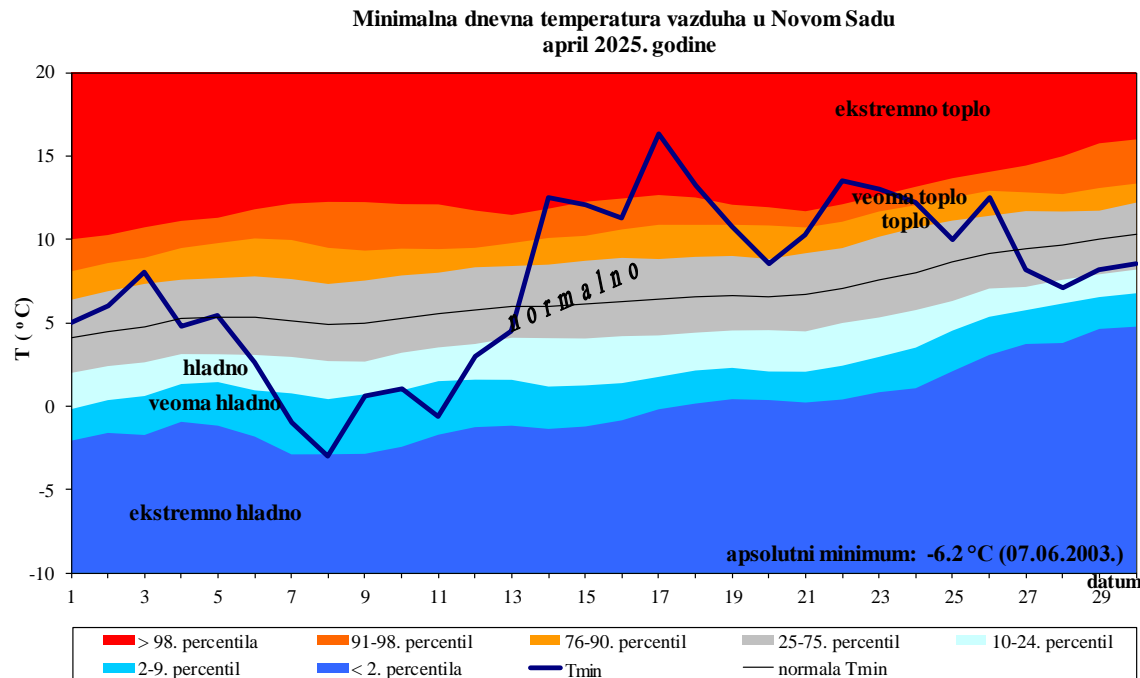


Prilog 16. Dnevni hod maksimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Vranju

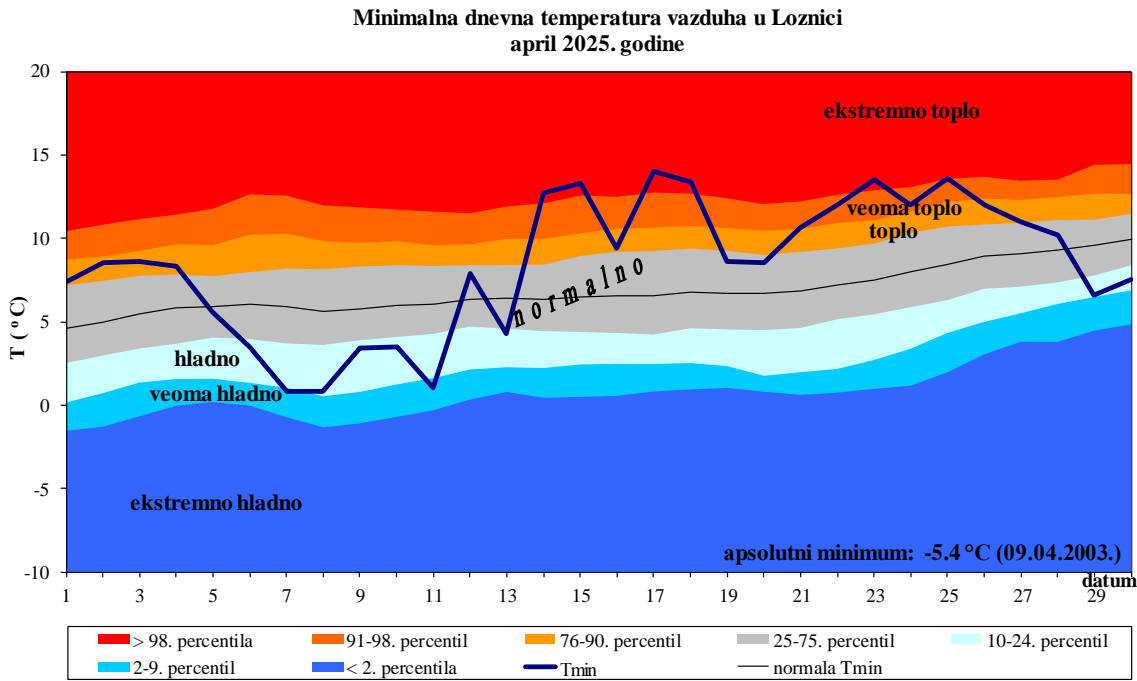
Minimalna temperatura vazduha



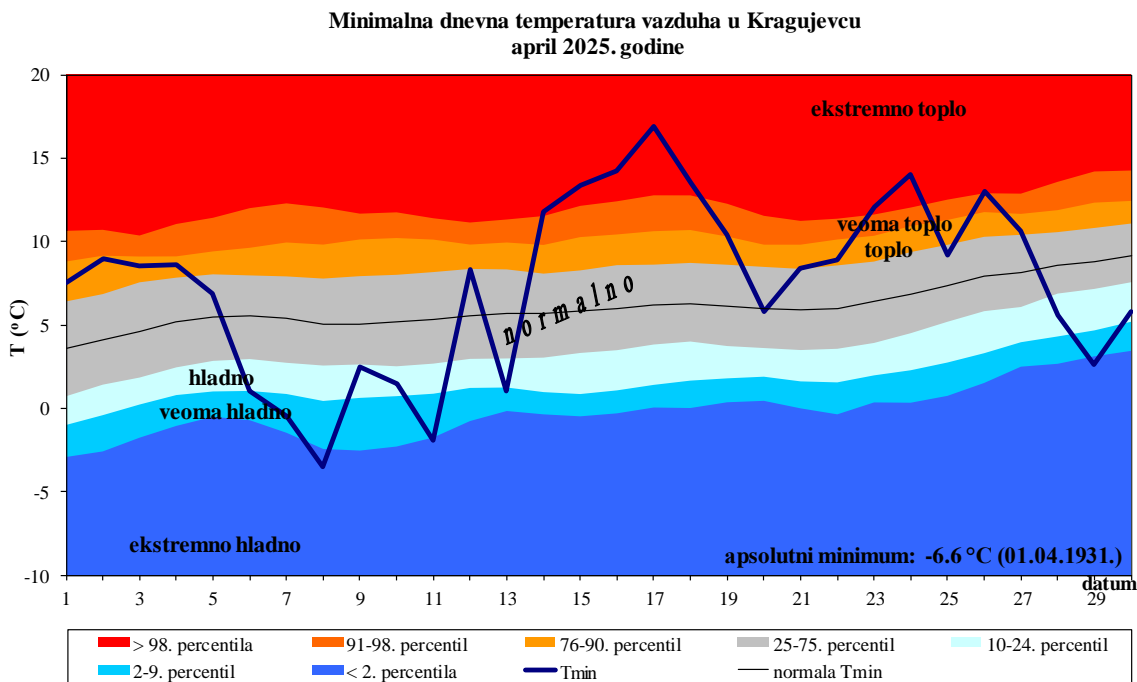
Prilog 17. Dnevni hod minimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Somboru



Prilog 18. Dnevni hod minimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Novom Sadu

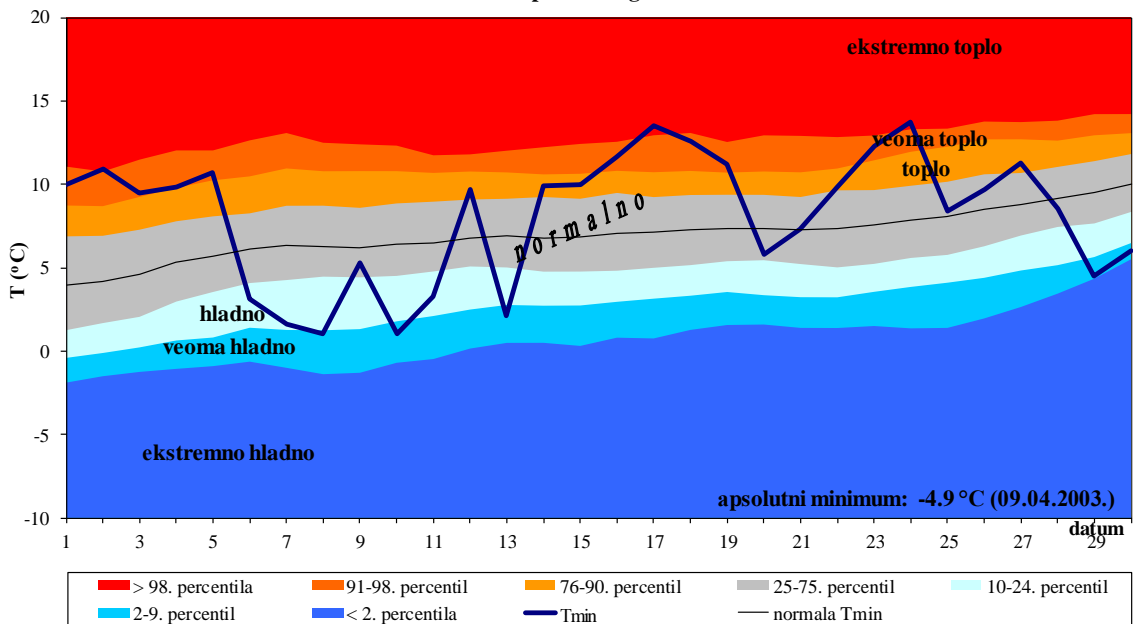


Prilog 19. Dnevni hod minimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Lozniči



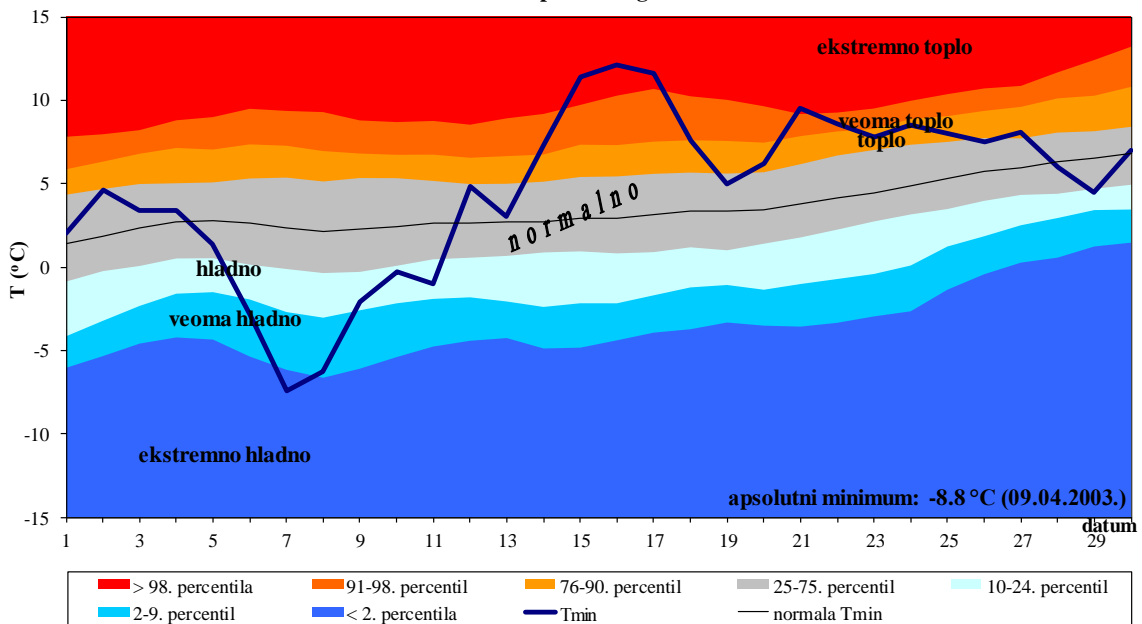
Prilog 20. Dnevni hod minimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Kragujevcu

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

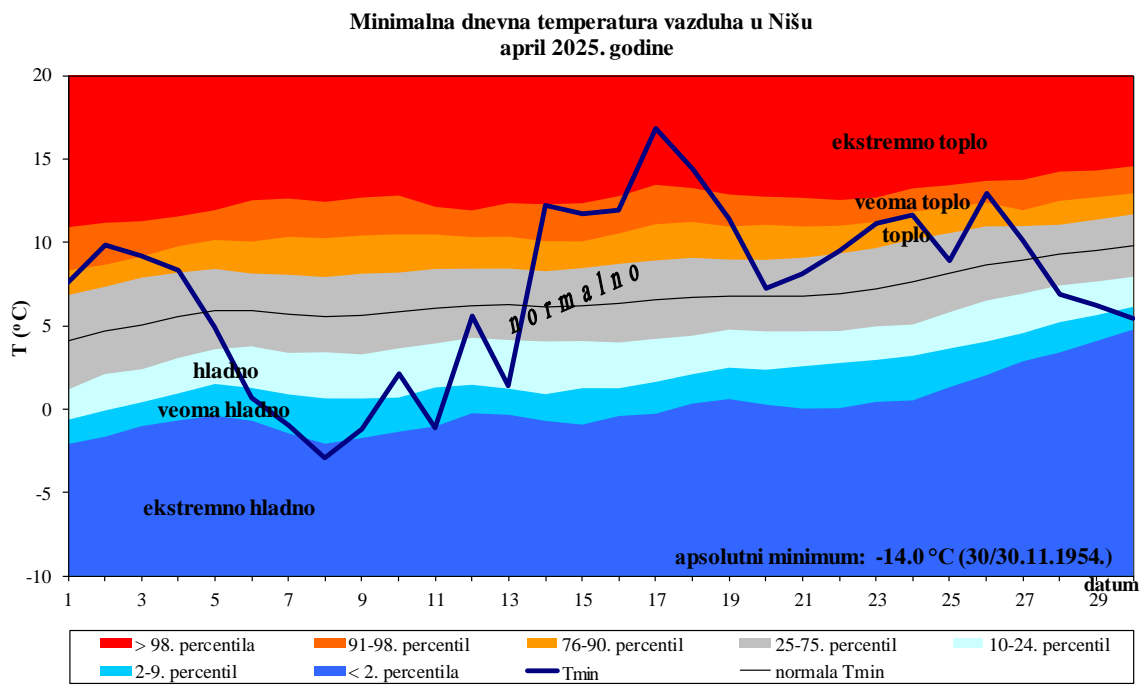


Prilog 21. Dnevni hod minimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Negotinu

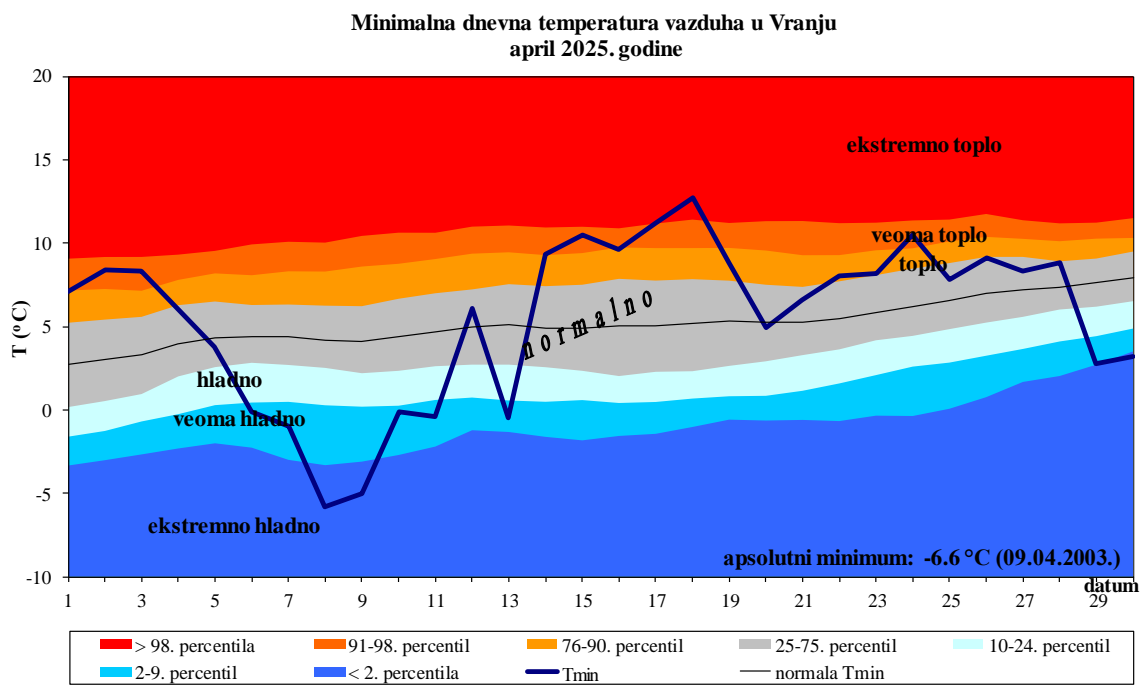
**Minimalna dnevna temperatura vazduha na Zlatiboru
aprila 2025. godine**



Prilog 22. Dnevni hod minimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili na Zlatiboru

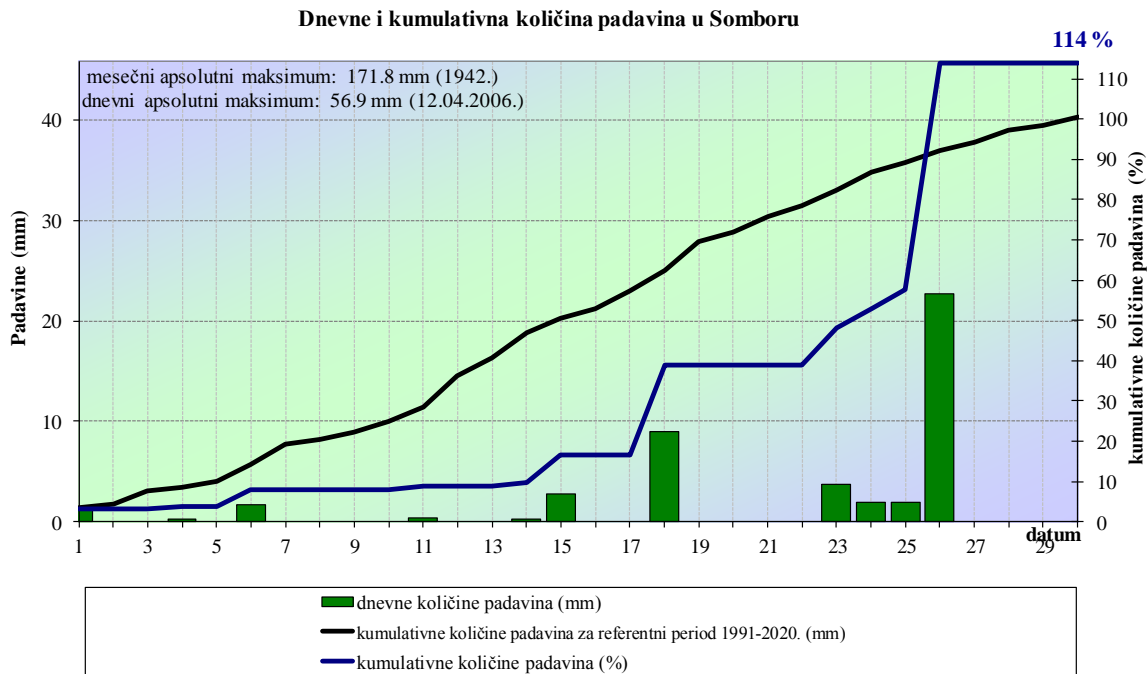


Prilog 23. Dnevni hod minimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Nišu

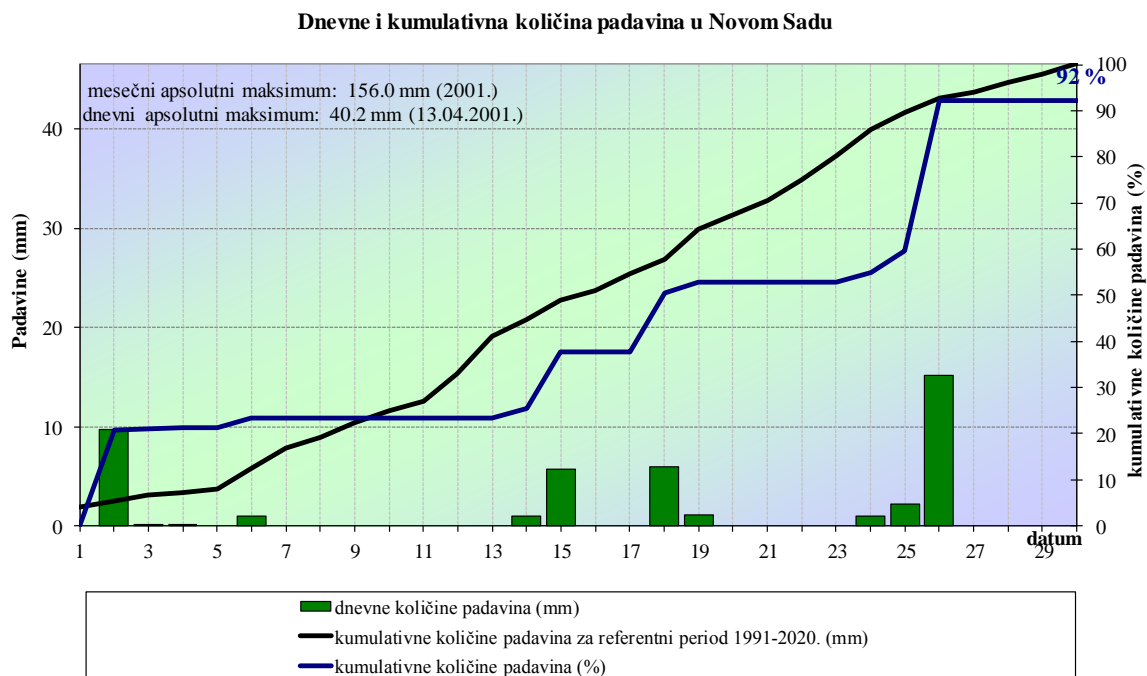


Prilog 24. Dnevni hod minimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Vranju

Padavine

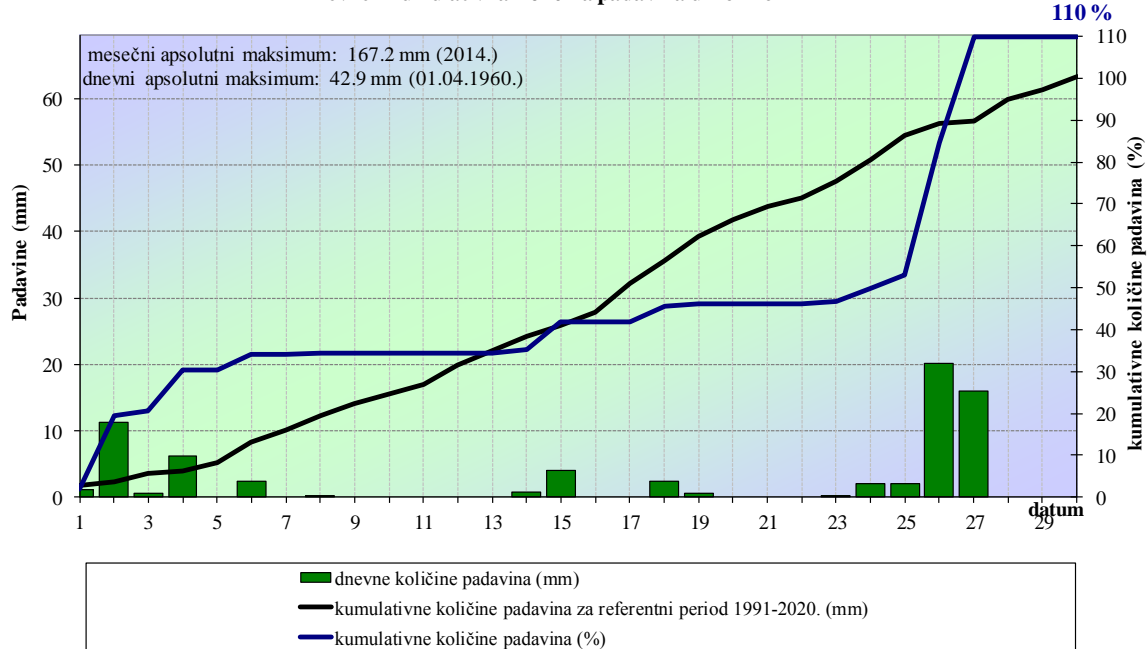


Prilog 25. Dnevne i kumulativne količine padavina u Somboru



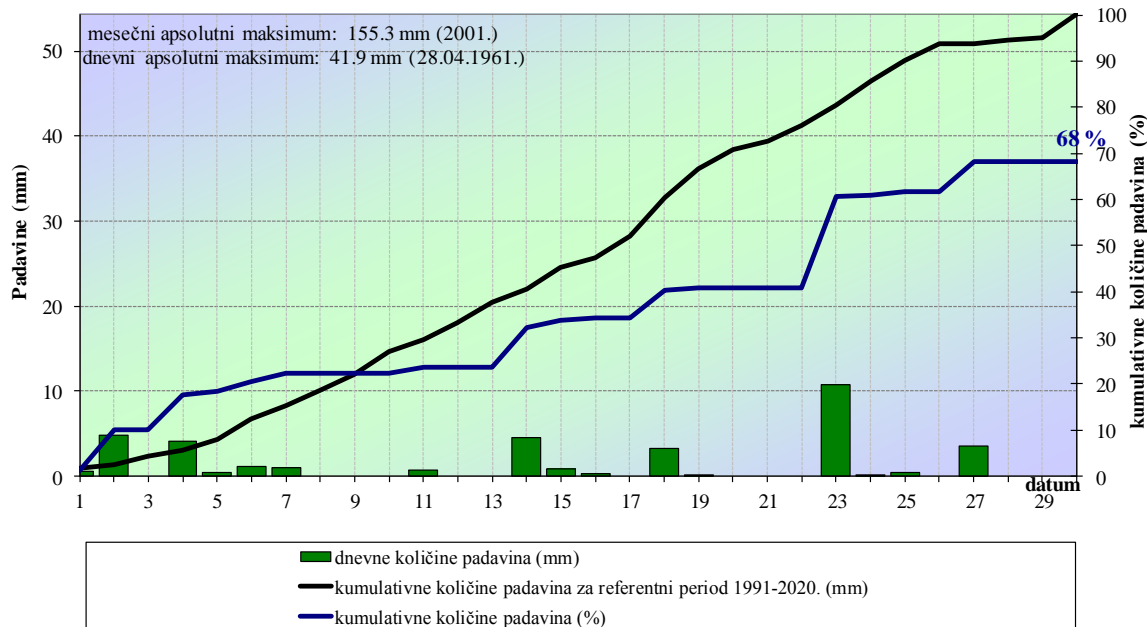
Prilog 26. Dnevne i kumulativne količine padavina u Novom Sadu

Dnevne i kumulativna količina padavina u Lozniči

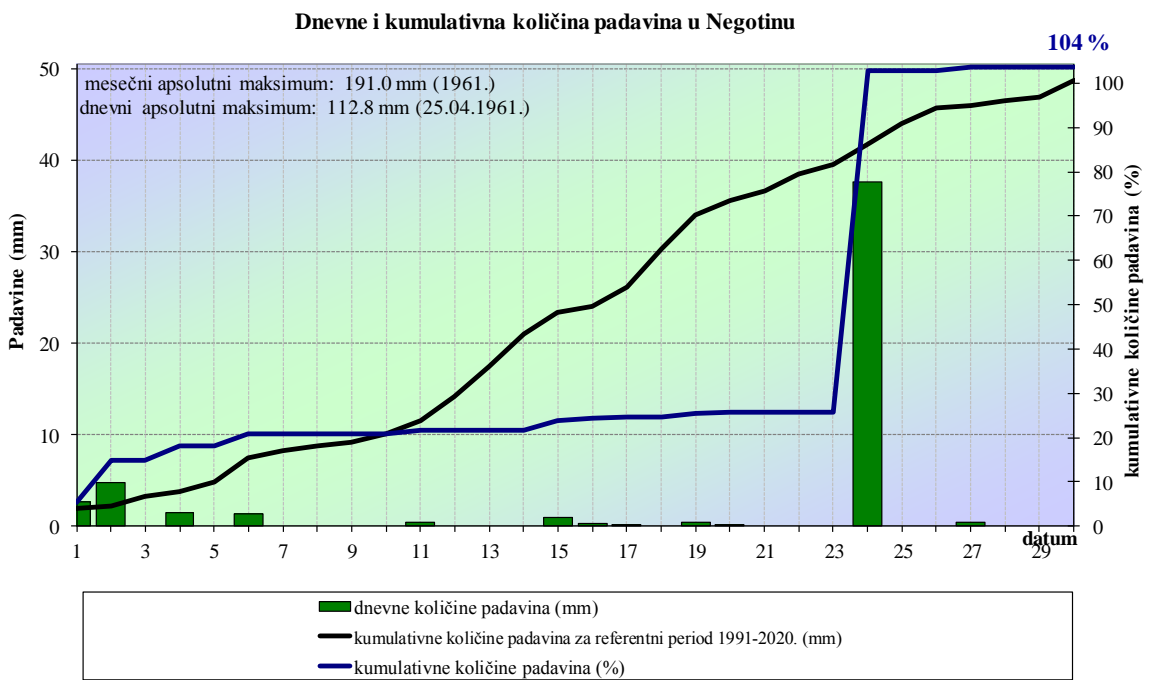


Prilog 27. Dnevne i kumulativne količine padavina u Lozniči

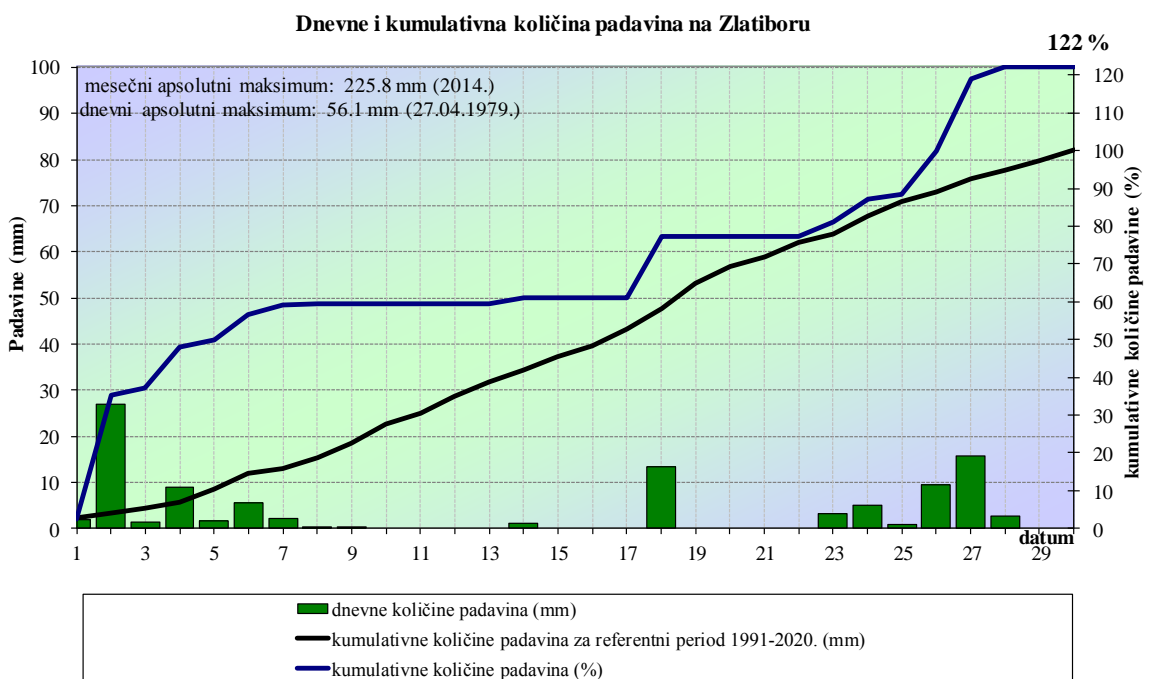
Dnevne i kumulativna količina padavina u Kragujevcu



Prilog 28. Dnevne i kumulativne količine padavina u Kragujevcu

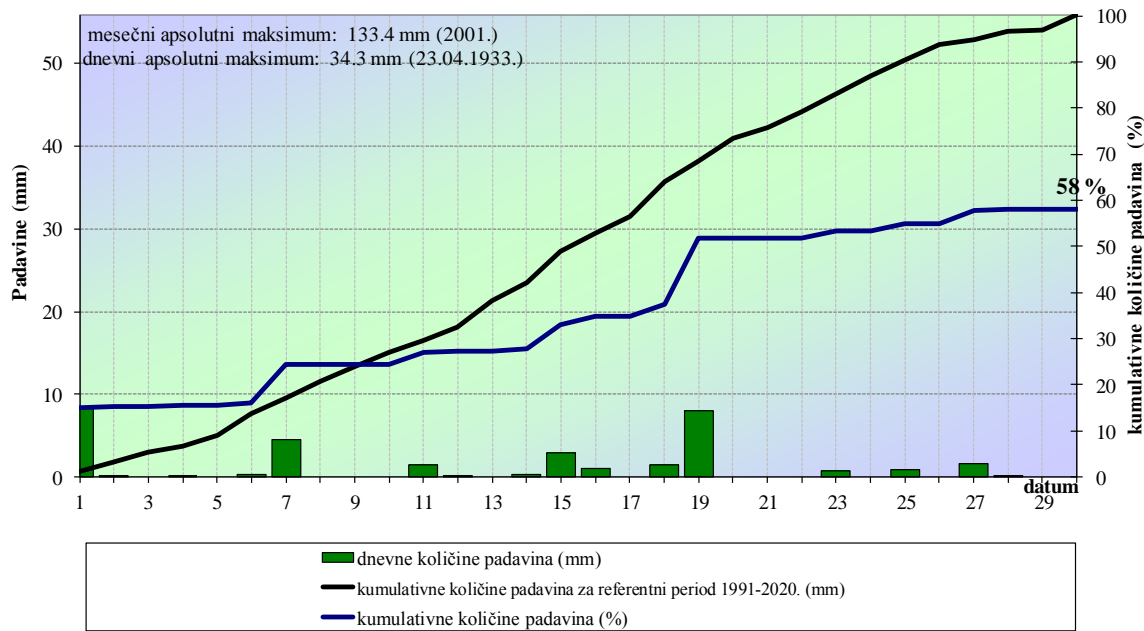


Prilog 29. Dnevne i kumulativne količine padavina u Negotinu



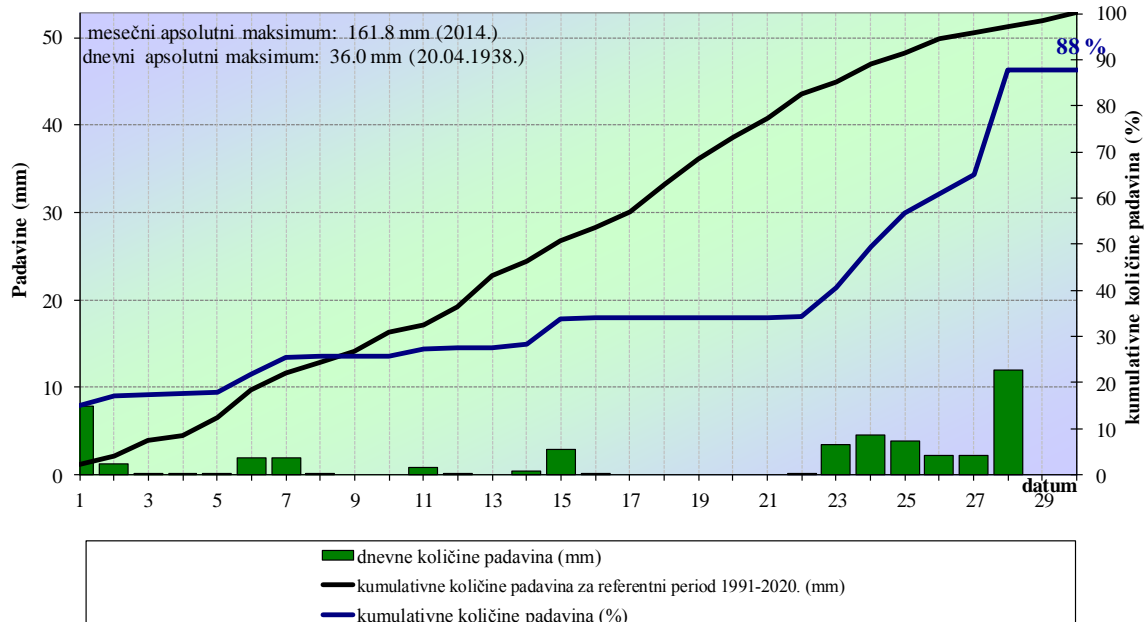
Prilog 30. Dnevne i kumulativne količine padavina na Zlatiboru

Dnevne i kumulativna količina padavina u Nišu



Prilog 31. Dnevne i kumulativne količine padavina u Nišu

Dnevne i kumulativna količina padavina u Vranju



Prilog 32. Dnevne i kumulativne količine padavina u Vranju