

Republički hidrometeorološki zavod Srbije

Kneza Višeslava 66

11000 Beograd

Republika Srbija



MESEČNI BILTEN ZA SRBIJU

SEPTEMBAR 2024. godine

Beograd, 5. oktobar 2024. 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.....	4
Minimalna temperatura vazduha.....	7
PADAVINE	9
OBLAČNOST, VEDRI I TMURNI DANI.....	14
TRAJANjE SIJANjA SUNCA (OSUNČAVANjE)	16
PREGLED SINOPTIČKE SITUACIJE*	17
PRILOZI.....	18
Srednja temperatura vazduha	18
Maksimalna temperatura vazduha.....	22
Minimalna temperatura vazduha.....	26
Padavine	30

- ❖ *Osmi najkišniji i deseti najtoplji septembar u Srbiji od 1951. godine*
- ❖ *Prevaziđen absolutni dnevni maksimum temperature vazduha 3. septembra u Somboru*
- ❖ *Najveći zabeleženi broj dana sa temperaturom od 35°C i višom na severu Srbije*
- ❖ *Zabeležen toplotni talas u prvoj dekadi septembra*
- ❖ *Na pet GM stanica je prevaziđen maksimalni broj tropskih noći za septembar*
- ❖ *Treći najkišniji septembar u Novom Sadu, četvrti na Crnom Vrhu i u Kuršumliji*
- ❖ *Prevaziđen septembarski dnevni maksimum količine padavina u Kuršumliji 11. septembra*
- ❖ *U Zrenjaninu najviši zabeleženi broj dana sa padavinama od 20 mm i višom*

TEMPERATURA VAZDUHA

Srednja mesečna temperatura vazduha

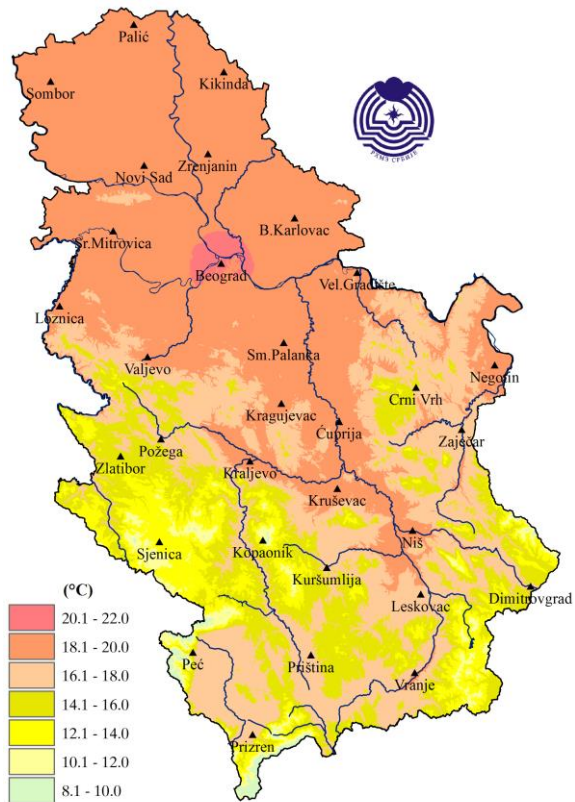
Septembar 2024. godine je u proseku u celoj Srbiji bio topao sa srednjom temperaturom vazduha u intervalu od 16,7°C u Požegi do 20,3°C u Beogradu, dok je u planinskim predelima bila od 10,3°C na Kopaoniku do 14,7°C na Zlatiboru (*Slika 1*).

Odstupanje srednje mesečne temperature vazduha od normale¹ za referentni period 1991–2020. bilo je od +0,8°C u Sjenici i Vranju do +2,5°C u Ćupriji (*Slika 2*).

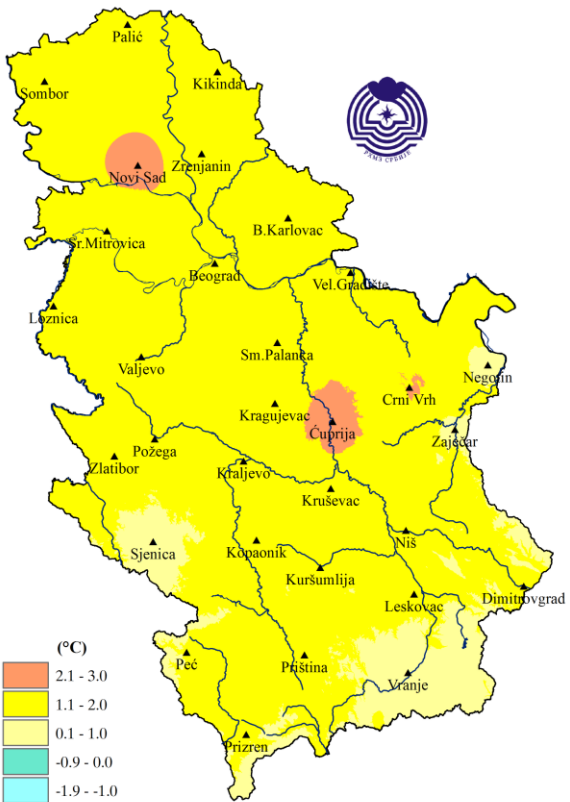
Srednja temperatura vazduha, prema metodi percentila², tokom septembra je bila u kategoriji toplo u većem delu zemlje, dok je veoma toplo bilo u Ćupriji, Loznicama i Novom Sadu, a normalno u Negotinu (*Slika 3*).

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.

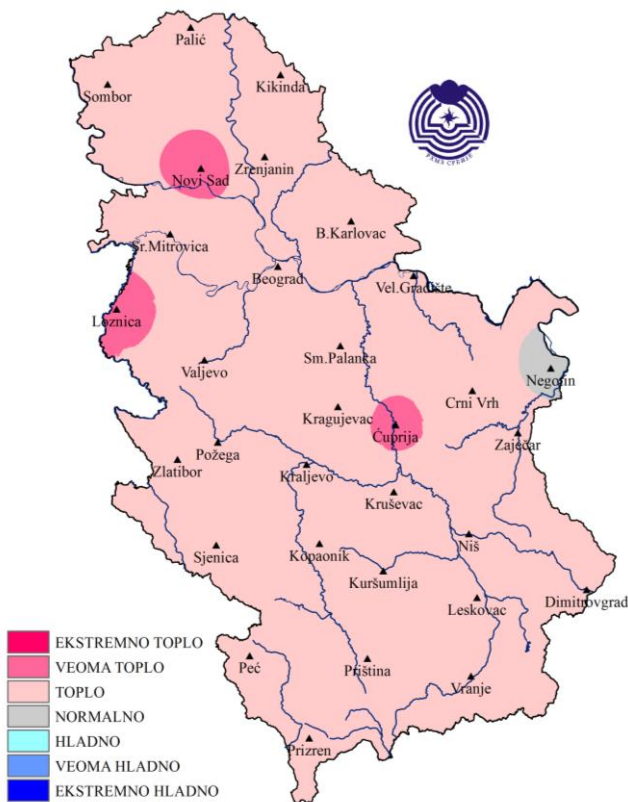
² **n**-ti percentil neke veličine je ona vrednost posmatrane veličine ispod koje se nalazi n procenata podataka prethodno poređanih u rastući niz



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



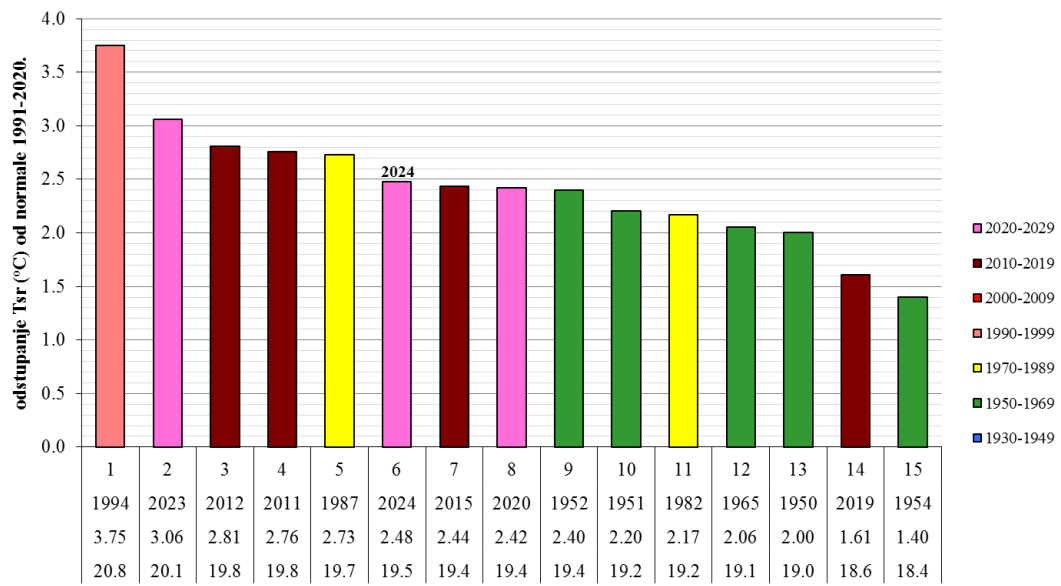
Slika 2. Prostorna raspodela odstupanja srednje mesečne temperature u (°C) od normale za referentni period 1991–2020.



Slika 3. Prostorna raspodela srednje mesečne temperature određene metodom centila

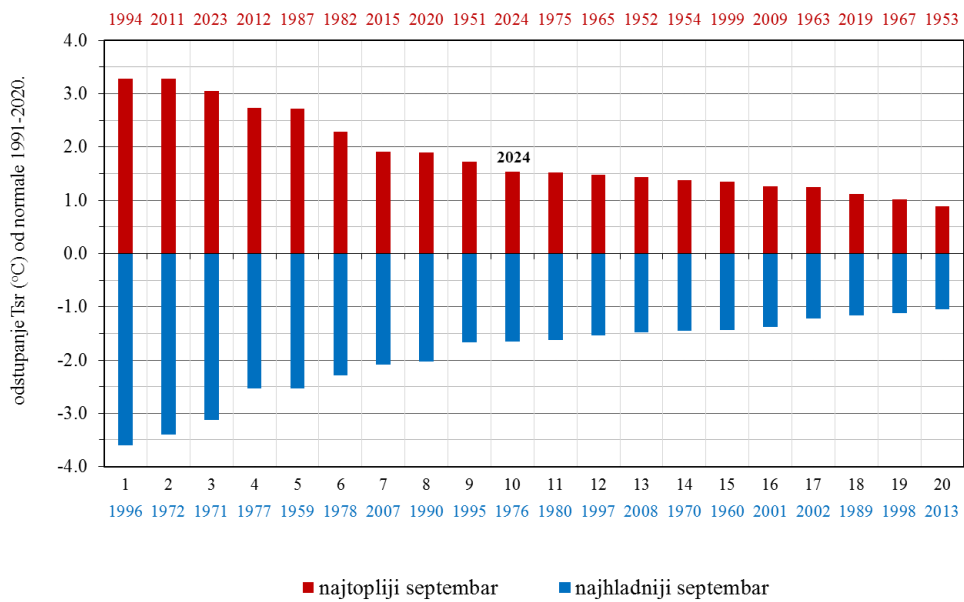
U Ćupriji je septembar 2024. godine bio šesti najtoplji od kada se vrše meteorološka merenja na ovoj stanicu (*Slika 4*), dok je na nivou Srbije bio deseti najtoplji u periodu od 1951-2024. godine (*Slika 5*).

**Odstupanje srednje septembarske temperature vazduha od proseka 1991-2020.
GMS Ćuprija - period 1948-2024.**



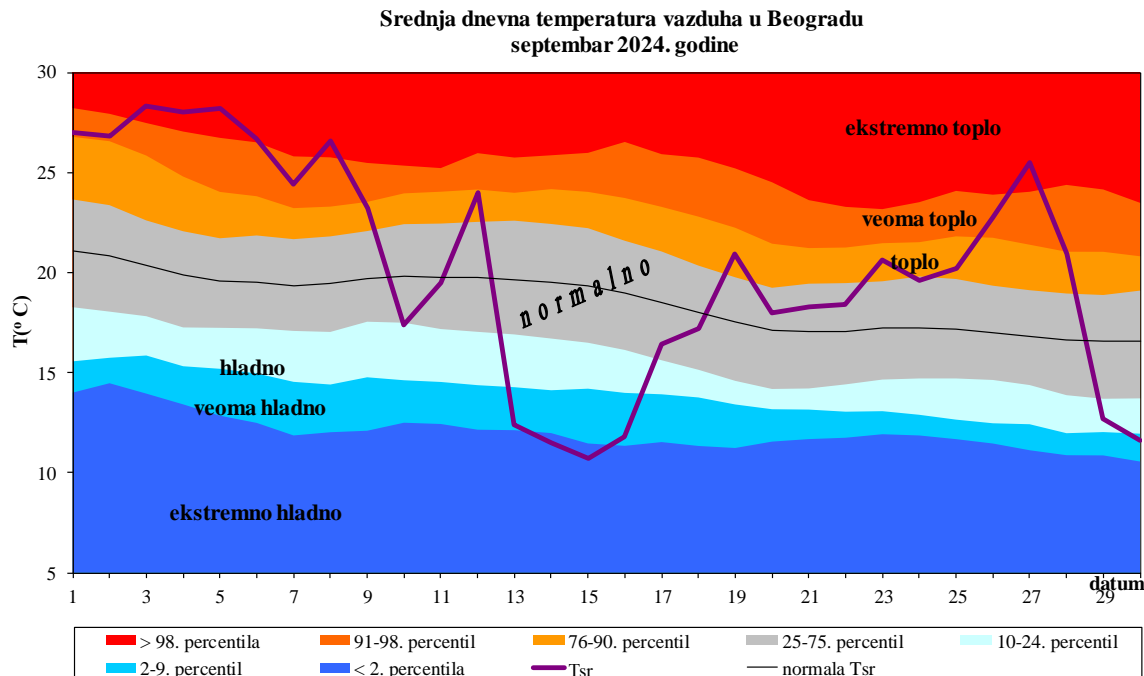
redni broj godine u opadajućem nizu - godina - odstupanje Tsr (°C) od normale 1991-2020. - Tsr

Slika 4. Rang najtoplijeg septembra u Ćupriji za period 1948-2024. godine



Slika 5. Redosled najtoplijeg i najhladnjeg septembra u Srbiji za period 1951-2024. godine

Srednja dnevna temperatura vazduha u Beogradu je, prema metodi percentila, tokom većeg dela prve dekade i krajem treće dekade meseca bila u kategorijama veoma toplo i ekstremno toplo. Sredinom septembra srednja dnevna temperatura vazduha je bila u kategorijama veoma hladno i ekstremno hladno (*Slika 6*). 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 6. Dnevni hod srednje dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Beogradu

Maksimalna temperatura vazduha

Srednja maksimalna temperatura vazduha tokom septembra je bila u intervalu od 25,0°C u Požegi do 27,7°C u Čupriji, dok je u Beogradu bilo 26,6°C. U planinskim krajevima je srednja maksimalna septembarska temperatura vazduha bila od 14,5°C na Kopaoniku do 20,7°C u Sjenici.

Prema metodi percentila srednja mesečna maksimalna temperatura vazduha je bila u kategoriji toplo u većem delu zemlje, dok je veoma toplo bilo na Crnom Vrhu, a normalno na Zlatiboru i u Sjenici.

Najviša maksimalna dnevna temperatura vazduha u Srbiji je iznosila 38,3°C, a zabeležena je 3. septembra u Čupriji, čime je izjednačen dosadašnji septembarski maksimum temperature vazduha na ovoj stanici od 1. septembra 2015. godine, dok je u **Somboru** sa izmerenom maksimalnom septembarskom temperaturom vazduha od 36,6°C **prevaziđen absolutni septembarski maksimum** temperature vazduha za ovu stanicu koji je iznosio 36,5°C, a zabeležen je 18. septembra 2015. godine. U Beogradu je takođe 3. septembra izmerena najviša temperatura vazduha tokom ovog septembra, 36,5°C.

Letnji dani³ su zabeleženi u celoj zemlji, od 14 dana u Požegi do 22 u Nišu, u Beogradu je bilo 19 letnjih dana. U planinskim krajevima letnji dani nisu zabeleženi na Kopaoniku dok je

³ Letnji dan je po definiciji dan sa maksimalnom dnevnom temperaturom vazduha od 25°C i višom

najviše zabeleženo 10 dana na Zlatiboru i u Sjenici. Zabeleženi broj letnjih dana je u većem delu zemlje za tri do šest dana veći od septembarskog proseka.

Broj tropskih dana⁴ je bio u intervalu od devet do 11. U planinskim predelima registrovan je jedan tropski dan na Crnom Vrhu. U većini krajeva zabeleženi broj tropskih dana je bio za pet do sedam dana veći od proseka za septembar.

U većem delu Srbije zabeleženo je od dva do pet dana sa temperaturom vazduha od 35°C i višom, što je na severu zemlje najviše ikada zabeleženo tokom septembra (*Tabela 1*).

Tabela 1. Prevaziđeni maksimalni brojevi dana sa temperaturom vazduha od 35°C i višom

GMS stanica	broj dana sa $T_{max} \geq 35^{\circ}\text{C}$ Septembar 2024	prevaziđeni maksimum broja dana sa $T_{max} \geq 35^{\circ}\text{C}$	godina maksimuma dana sa $T_{max} \geq 35^{\circ}\text{C}$
PALIĆ	2	1	2008/2015
SOMBOR	4	2	2008/2015
NOVI SAD	4	3	2015
ZRENJANIN	4	3	2015
KIKINDA	4	3	2015
B.KARLOVAC	4	3	2015
LOZNICA	5	3	1987/2015
S.MITROVICA	4	3	2015

Toplotni talas⁵ koji je u većem delu zemlje počeo krajem avgusta trajao je na većini stanica do 8. septembra (*Tabela 2*), najduže 17 dana u Somboru, od 23. avgusta do 8. septembra, i 16 dana na Paliću, od 24. avgusta do 8. septembra.

⁴ Tropski dan je po definiciji dan sa maksimalnom dnevnom temperaturom vazduha od 30°C i višom

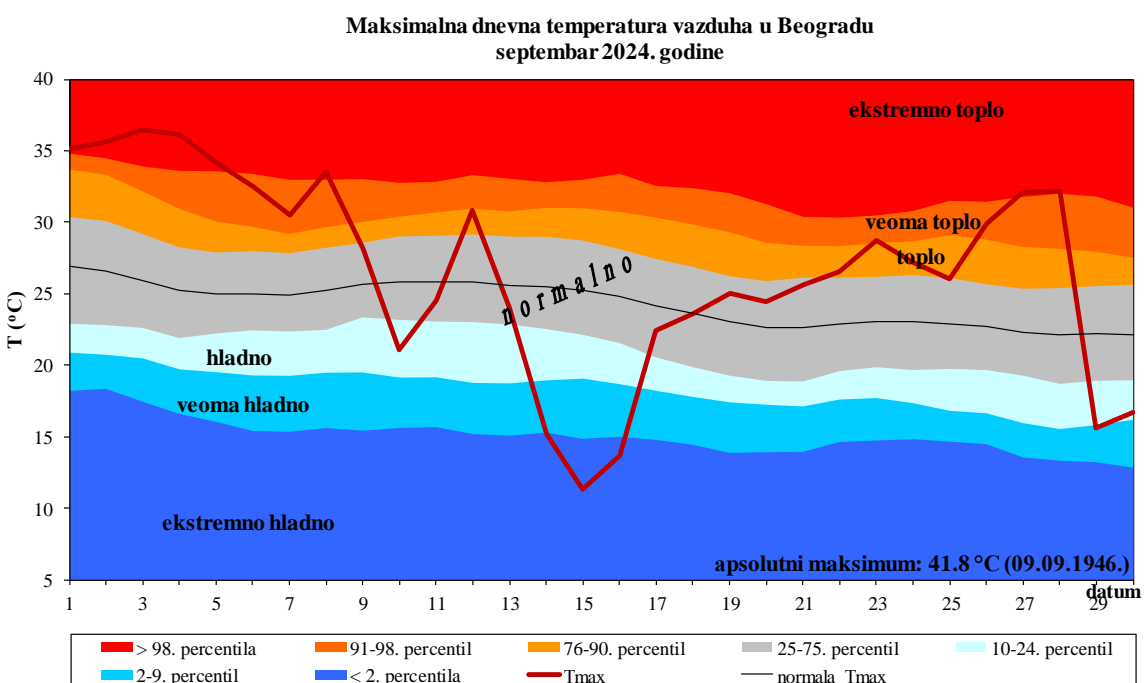
⁵ Toplotni talas je po definiciji kontinuirani niz od pet i više dana kada je maksimalna dnevna temperatura vazduha u kategorijama veoma toplo i ekstremno toplo

Tabela 2. Toplotni talasi u Srbiji

stanica/dan	SEPTEMBAR																																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
PALIĆ	ET	ET	ET	ET	ET	VT	VT	ET																											
SOMBOR	ET	ET	ET	ET	ET	VT	VT	ET																											
KIKINDA	ET	ET	ET	ET	VT	VT	VT	ET																											
ZRENJANIN	ET	ET	ET	ET	ET	VT	VT	ET																											
NOVI SAD	ET	ET	ET	ET	ET	ET	ET	ET																											
SR.MITROVIC	ET	ET	ET	ET	ET	VT	VT	ET																											
BEOGRAD	ET	ET	ET	ET	ET	VT	VT	ET																											
LOZNICA	ET	ET	ET	ET	ET	ET	ET	ET																											
VALJEVO	VT	ET	ET	ET	ET	VT	VT	ET																											
V.GRADIŠTE	ET	ET	ET	ET	VT																														
SM.PALANKA	ET	ET	ET	ET	ET	VT	VT	VT																											
KRAGUJEVAC		VT	ET	ET	ET	VT	VT	VT																											
KRALJEVO	VT	ET																																	
POŽEGA	VT	ET																																	
ZLATIBOR	VT	VT	ET	VT	VT	VT	VT	ET																											
ČUPRIJA	ET	VT	ET	ET	ET	ET	VT	VT	VT																										
KRUŠEVAC	VT	VT	ET	ET	ET	VT	VT	VT	VT																										
NEGOTIN	ET	ET	ET	ET																															
ZAJEČAR																																			
CRNI VRH	VT	ET	ET	ET	VT																														
KOPAONIK		VT	ET	ET	ET	VT	VT	VT																											
ŠIJENICA	VT	VT	ET	VT	VT	VT	ET	ET	ET																										
NIŠ	VT	ET	ET	ET	ET	VT	VT	VT	VT																										
V.RANJE	VT	VT	VT	ET	VT	VT	VT	VT																											
DIMITROVGRAD																																			
LESKOVAC	VT	VT	ET	ET	VT	VT	VT	VT	VT																										
KURŠUMLIJA		VT	ET	ET	ET	VT	VT	VT	VT																										
B.KARLOVAC	ET	ET	ET	VT	VT	VT	VT	VT																											



Dnevni hod maksimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Beogradu, tokom septembra 2024. 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 maksimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Beogradu

Minimalna temperatura vazduha

Srednja minimalna temperatura vazduha je tokom septembra bila u intervalu od 10,4°C u Požegi do 15,4°C u Beogradu. U planinskim predelima je srednja minimalna temperatura vazduha bila u intervalu od 6,9°C u Sjenici i na Kopaoniku do 10,9°C na Crnom Vrhu.

Prema metodi percentila srednja mesečna minimalna temperatura vazduha je u većem delu zemlje bila u kategoriji toplo, veoma toplo je bilo u Banatskom Karlovcu i Ćupriji, a normalno u Sremskoj Mitrovici, Valjevu, Negotinu, Sjenici, Požegi, Kraljevu, Zaječaru i Vranju.

Najniža minimalna dnevna temperatura vazduha od -1,4°C zabeležena je 30. septembra na Kopaoniku. U nižim predelima najniža dnevna temperatura vazduha je registrovana 22. septembra u Zaječaru i Dimitrovgradu i iznosila je 3,4°C, dok je u Beogradu 30. septembra izmerena najniža mesečna temperatura od 7,0°C.

Sedam tropskih noći⁶ je zabeleženo u Beogradu, četiri u Velikom Gradištu i Nišu, tri u Novom Sadu, Smederevskoj Palanci i Ćupriji, dve na Paliću, u Zrenjaninu, Kikindi i Kraljevu, a jedna u Banatskom Karlovcu i Kragujevcu. Na pet GM stanica je **prevaziđen dosadašnji maksimalni broj tropskih noći** za septembar (*Tabela 3*).

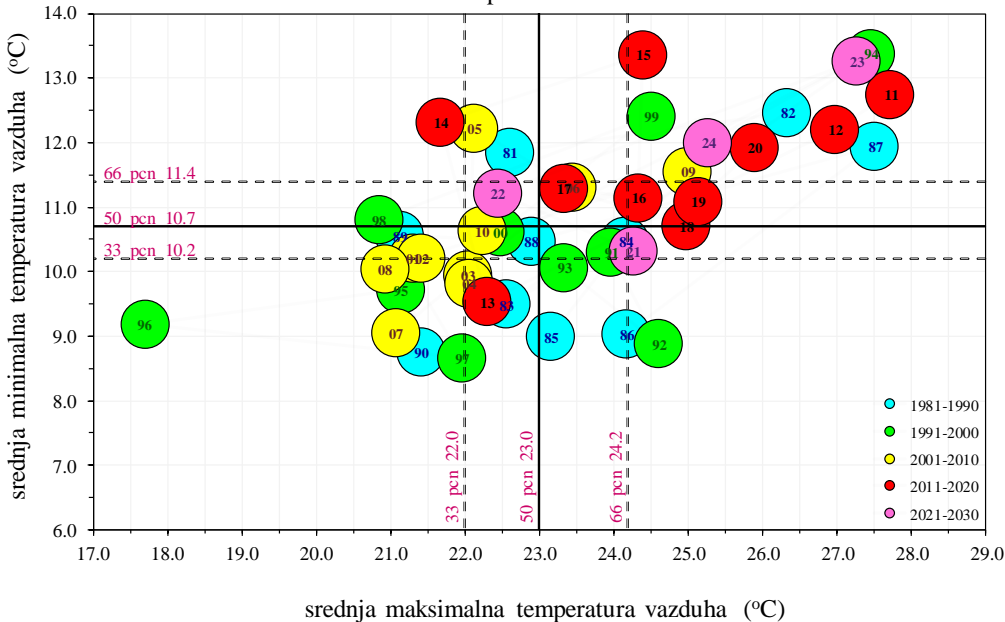
Tabela 3. Prevaziđeni maksimalni broj tropskih noći za septembar

GMS stanica	broj tropskih noći Septembar 2024	prevaziđeni maksimum broja tropskih noći	godina maksimuma broja tropskih noći
NOVI SAD	3	1	2009/2011
S. PALANKA	3	1	1952/2011/2012/2015
KRALJEVO	2	1	1994/2012
ĆUPRIJA	3	2	1952/1994
NIŠ	4	3	1994

Na slici 8 prikazana je ocena minimalne i maksimalne temperature vazduha u Srbiji za septembar prema raspodeli tercila u odnosu na referentni period 1991-2020. Može se uočiti da su srednja maksimalna i minimalna temperatura vazduha iznad granice gornjeg tercila.

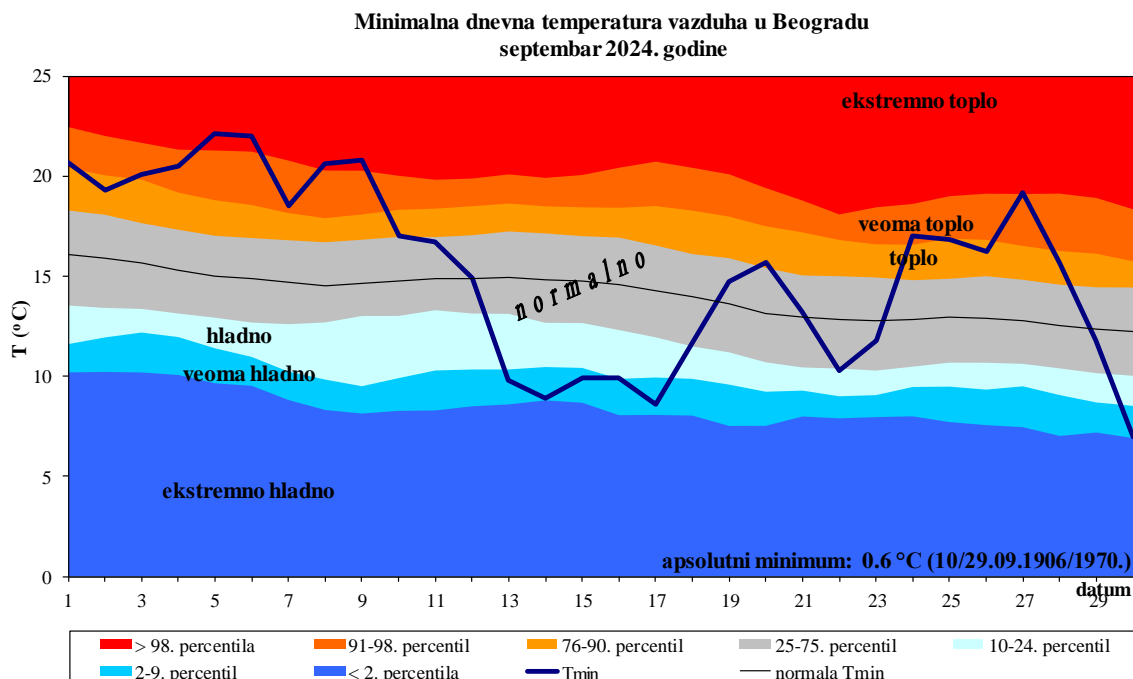
⁶ Tropska noć je po definiciji dan sa minimalnom dnevnom temperaturom vazduha od 20°C i višom

Srbija - septembar
referentni period 1991-2020.



Slika 8. Srednja mesečna minimalna i maksimalna temperatura vazduha i njihovi pripadajući tercili u Srbiji u odnosu na referentni period 1991-2020

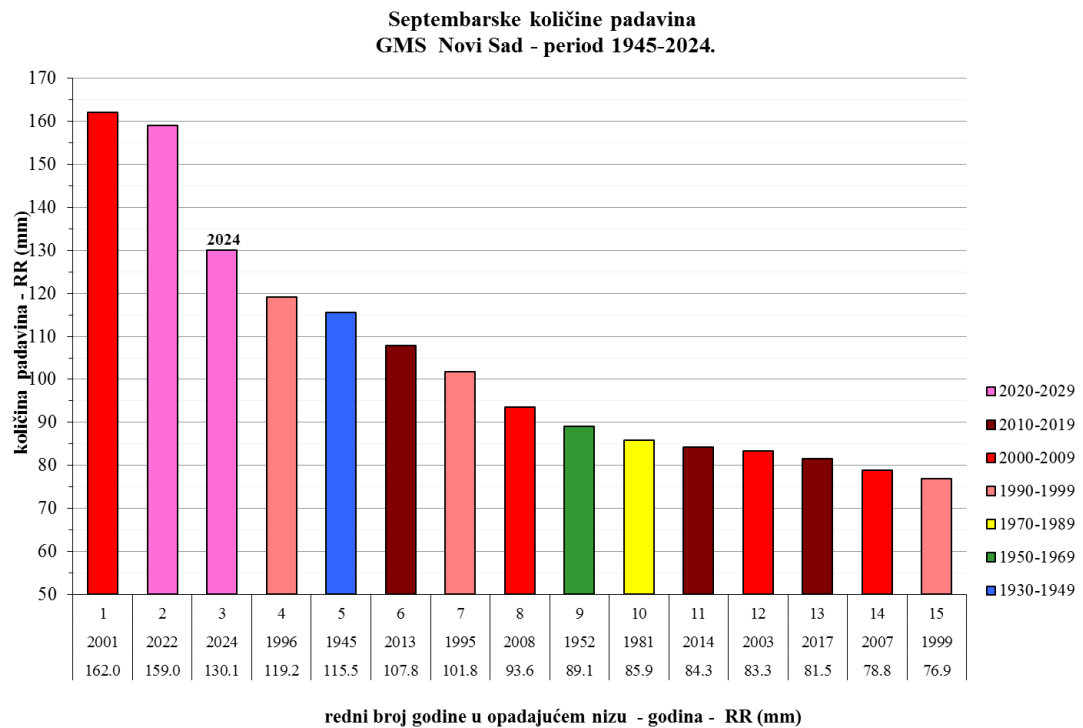
Dnevni hod minimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Beogradu, tokom septembra 2024. godine, prikazan je na slici 9, dok se za stanice Sombor, Novi Sad, Loznica, Negotin, Kragujevac, Zlatibor, Niš i Vranje nalazi u [prilogu](#).



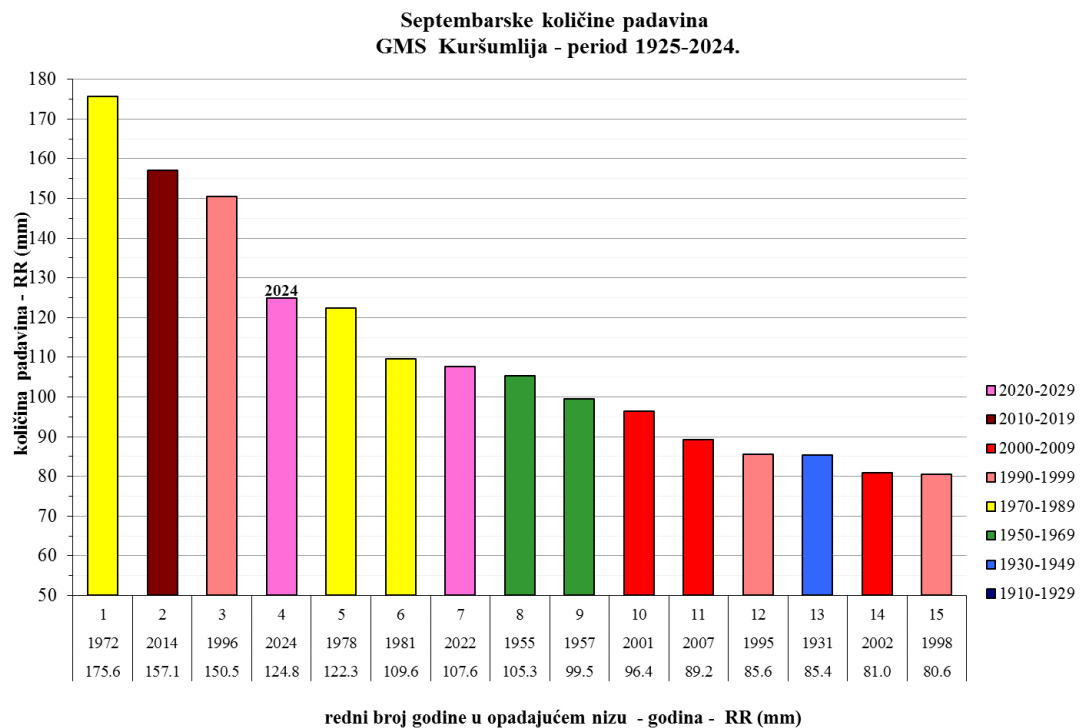
Slika 9. Dnevni hod minimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Beogradu

PADAVINE

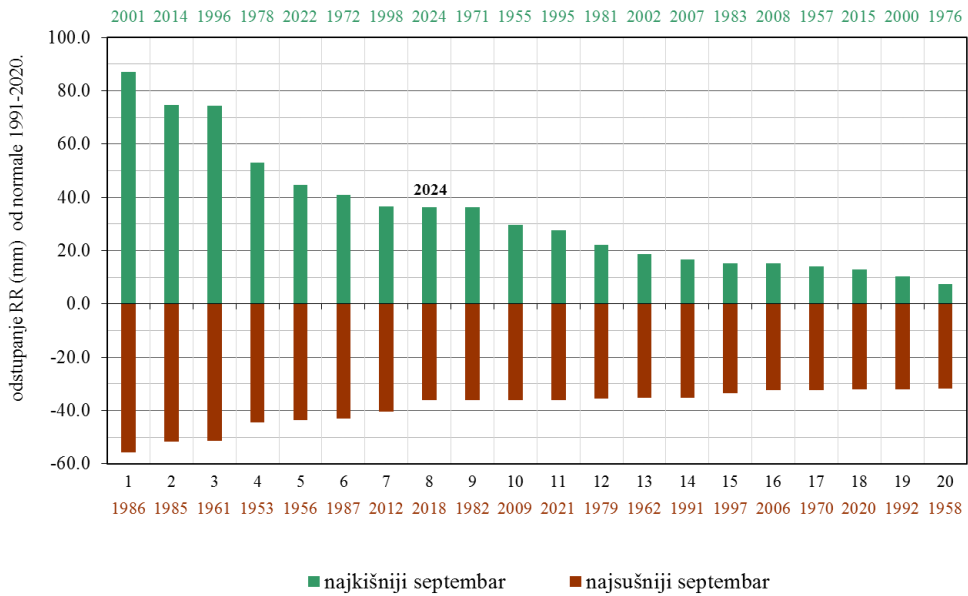
Kišan septembar u većem delu Srbije. U Novom Sadu je ovaj septembar **treći najkišniji** (*Slika 10*), a u Kuršumlji (*Slika 11*) i na Kopaoniku četvrti najkišniji u istoriji merenja. Na nivou Srbije ovaj septembar je bio **osmi** najkišniji u periodu od 1951-2024. godine (*Slika 12*).



Slika 10. Rang najkišnjeg septembra u Novom Sadu



Slika 11. Rang najkišnjeg septembra u Kuršumliji

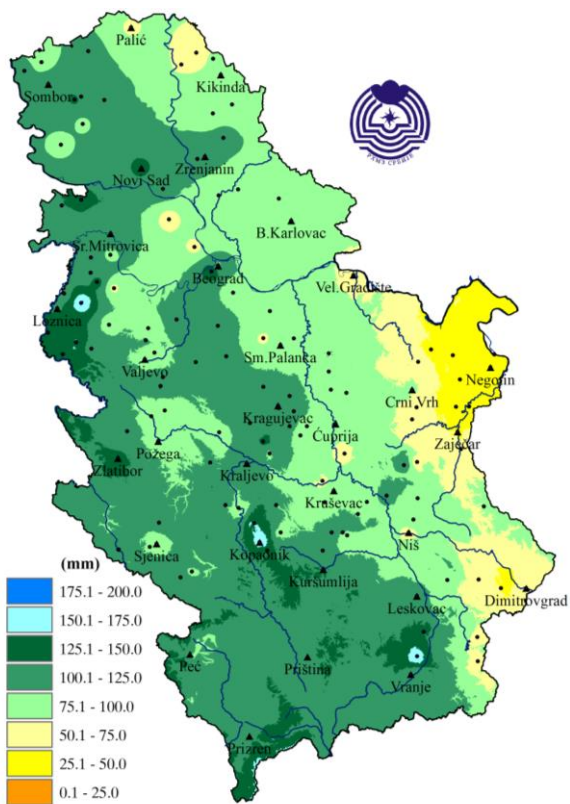


Slika 12. Redosled najkišnjeg i najsušnjeg septembra u Srbiji za period 1951-2024. godine

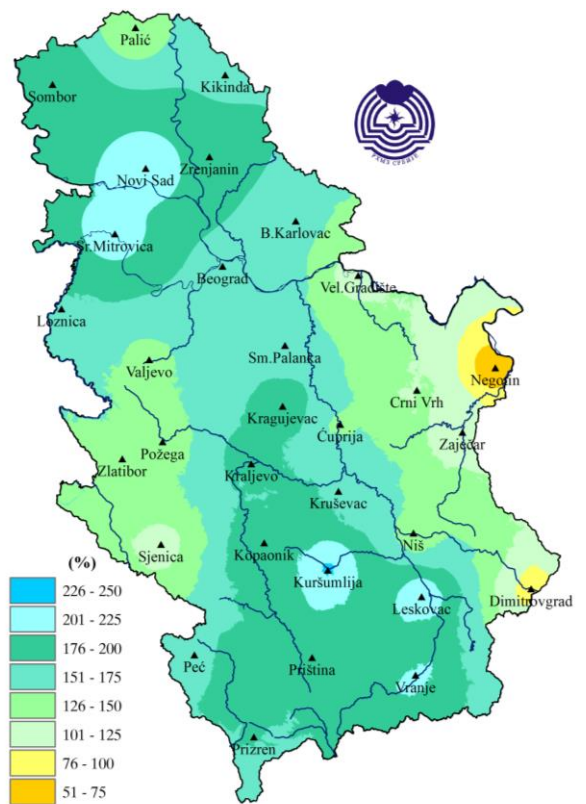
Tokom septembra zabeležena količina padavina je bila u intervalu od 32,1 mm u Negotinu do 168,5 mm na Kopaoniku, dok je u Beogradu registrovano 98,0 mm (*Slika 13*).

Ukupna količina padavina je u odnosu na normalu za referentni period 1991-2020. bila od 59% u Negotinu do 228% u Kuršumliji (*Slika 14*).

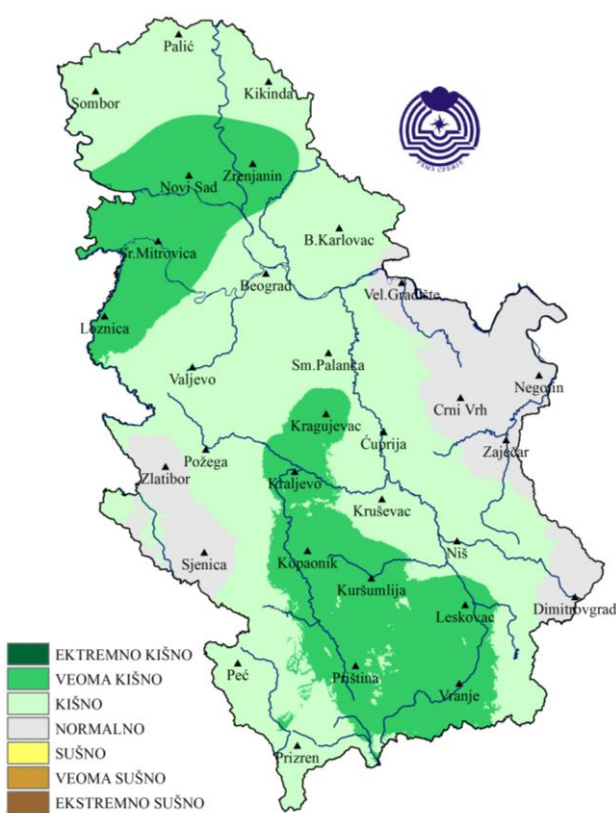
Prema metodi percentila količina padavina je u većem delu zemlje bila u kategorijama kišno i veoma kišno, dok je normalno bilo u Velikom Gradištu, Negotinu, Sjenici, Zaječaru, Dimitrovgradu, na Crnom Vrhu i Zlatiboru (*Slika 15*).



Slika 13. Prostorna raspodela mesečne količine padavina u milimetrima na osnovu podataka sa 28 Glavnih, 25 klimatoloških i 87 padavinskih meteoroloških stanica



Slika 14. Prostorna raspodela mesečne količine padavina u procentima od normale za referentni period 1991–2020.



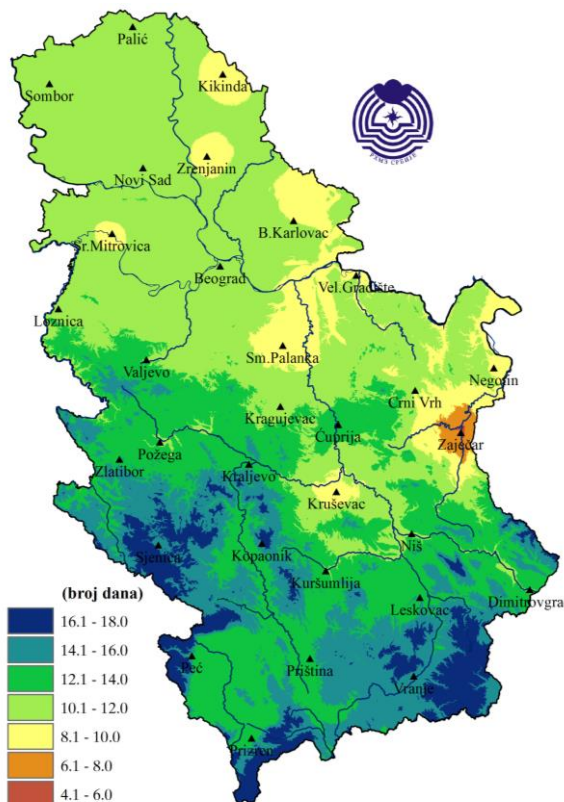
Slika 15. Mesečna količina padavina određena metodom centila

Najveća dnevna količina padavina registrovana je u Kuršumliji 11. septembra i iznosila je 59,6 mm, čime je **prevaziđen apsolutni septembarski dnevni maksimum količine padavina** za ovu stanicu od kad se na njoj vrše meteorološka merenja. Raniji dnevni maksimum je iznosio 54,6 mm, a zabeležen je 1. septembra 1978. godine. U Beogradu je 29. septembra izmerena najveća dnevna količina padavina koja je iznosila 18,9 mm.

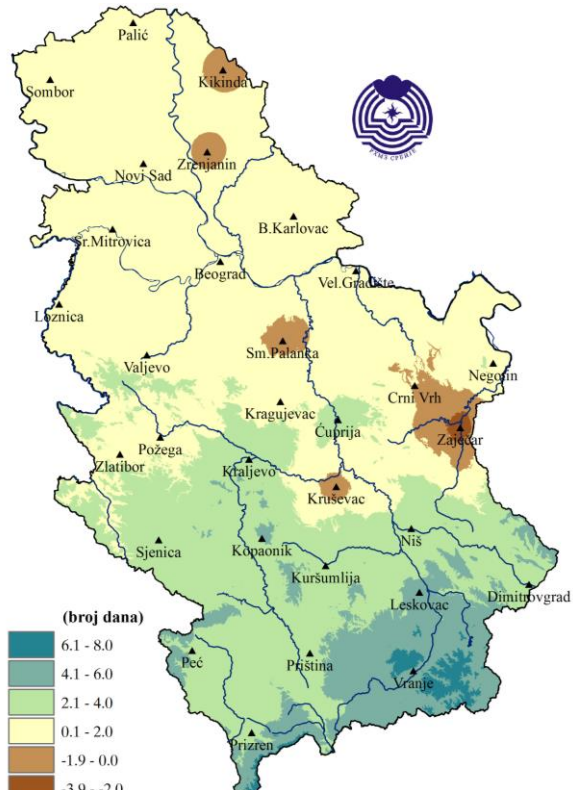
Broj dana sa padavinama je tokom septembra bio u intervalu od šest u Zaječaru do 17 na Kopaoniku (*Slika 16*). Zabeleženi broj dana sa padavinama je u južnim delovima Srbije za dva do četiri, a u Vranju za šest dana veći od septembarskog proseka (*Slika 17*).

U Zrenjaninu su zabeležena tri dana sa dnevnom količinom padavina od 20 mm i višom, što je **najviše ikada** registrovano u septembru na ovoj stanicici, dosadašnji maksimum je iznosio dva dana.

Jedan dan sa padavinama od 50 mm i više zabeležen je u Kraljevu, Kuršumliji, Kruševcu i na Kopaoniku.



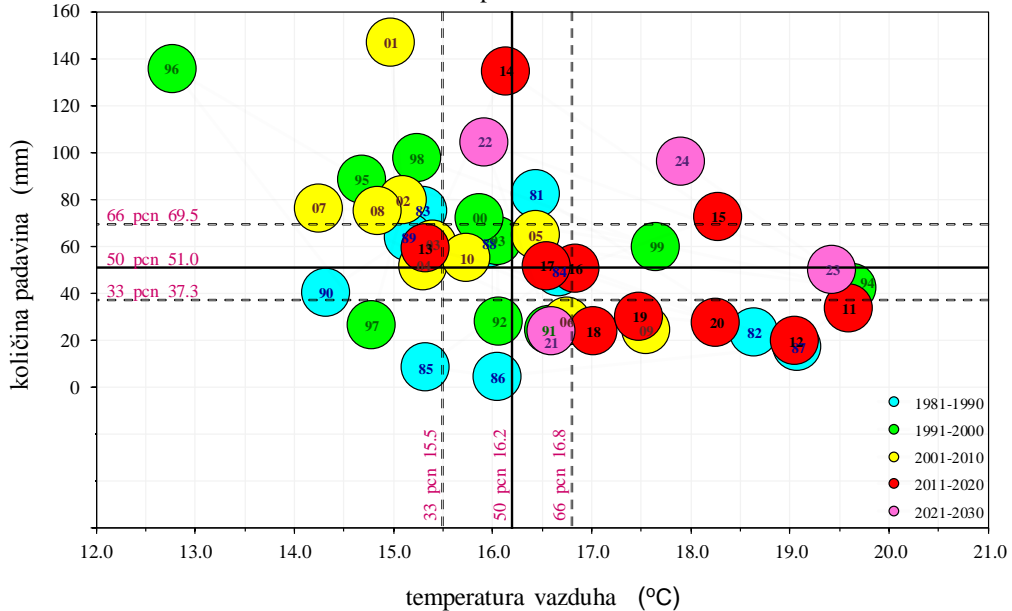
Slika 16. Prostorna raspodela broja dana sa padavinama



Slika 17. Prostorna raspodela odstupanja broja dana sa padavinama

Na slici 18 prikazana je ocena temperature vazduha i količine padavina u Srbiji za septembar prema raspodeli tercila u odnosu na referentni period 1991-2020. Može se uočiti da je septembar 2024. godine sa temperaturom vazduha i količinom padavina iznad granice gornjeg tercila.

Srbija - septembar
referentni period 1991-2020.



Slika 18. 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 septembar u Beogradu prikazane su na slici 19, dok se za stanice Sombor, Novi Sad, Loznica, Negotin, Kragujevac, Zlatibor, Niš i Vranje nalazi u [prilogu](#).



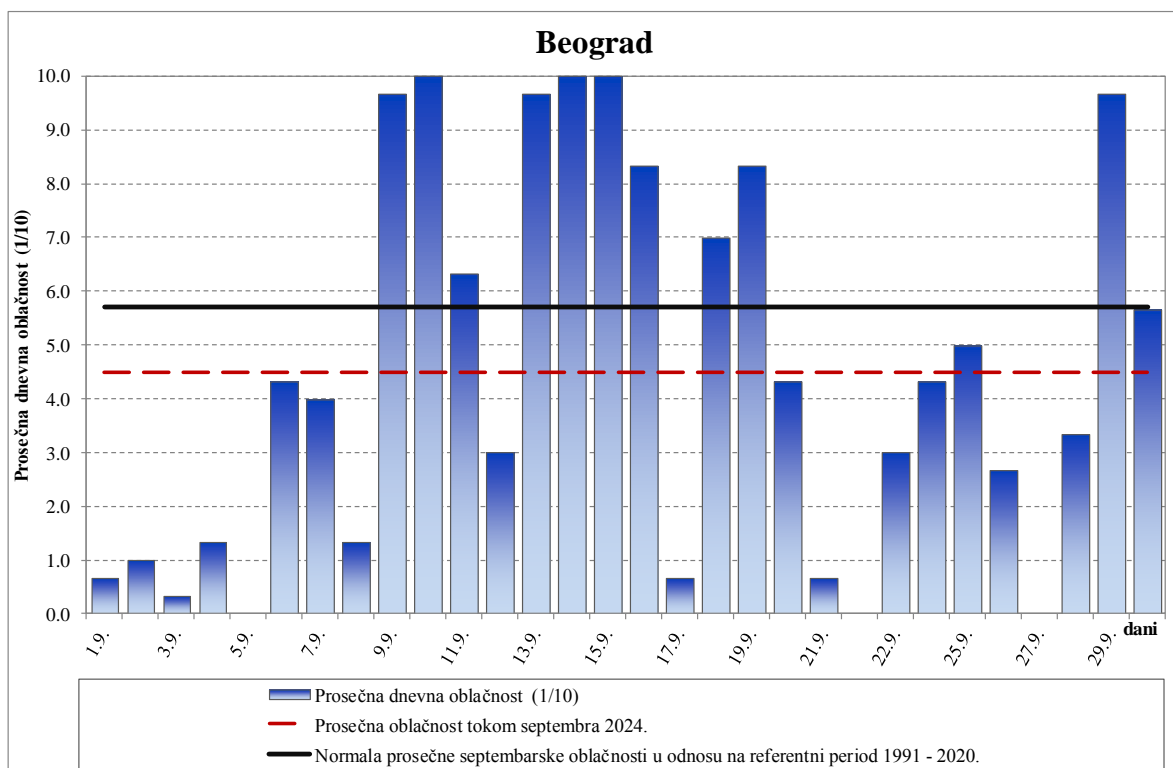
Slika 19. Dnevne i kumulativne količine padavina u Beogradu

OBLAČNOST, VEDRI I TMURNI DANI

Srednja septembarska oblačnost u Srbiji je bila oko prosečnih vrednosti, u intervalu od 4/10 do 6/10. Prosečna dnevna oblačnost tokom septembra u Beogradu, na Kopaoniku i u Nišu predstavljena je na slikama 20, 21 i 22.

Vedrih dana⁷ je bilo od četiri u Požegi i na Kopaoniku do 11 u Banatskom Karlovcu i na Crnom Vrhu. U Beogradu je zabeleženo 10 vedrih dana. Osmotreni broj vedrih dana je u većem delu zemlje oko prosečnih vrednosti za septembar.

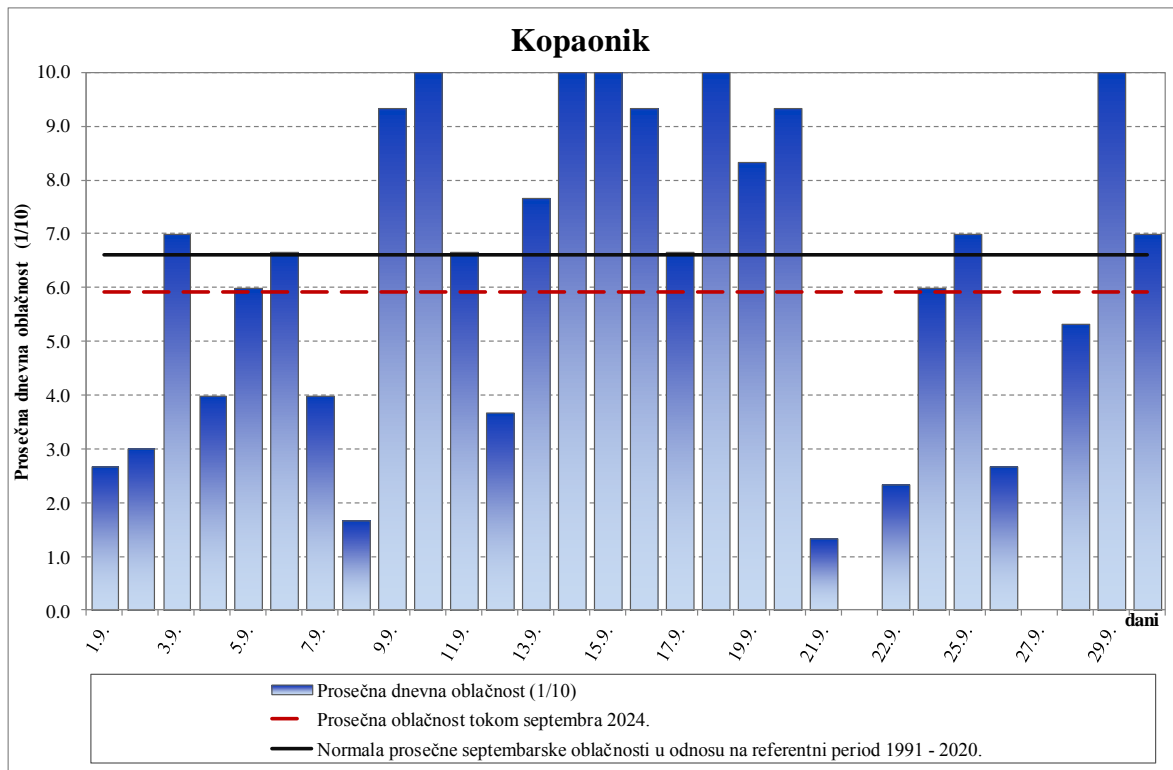
Tmurni dani⁸ su zabeleženi u intervalu od šest u Novom Sadu, Velikom Gradištu i na Crnom Vrhu do 11 na Zlatiboru, a u Beogradu ih je bilo osam. Broj tmurnih dana je u većem delu zemlje oko septembarskog proseka.



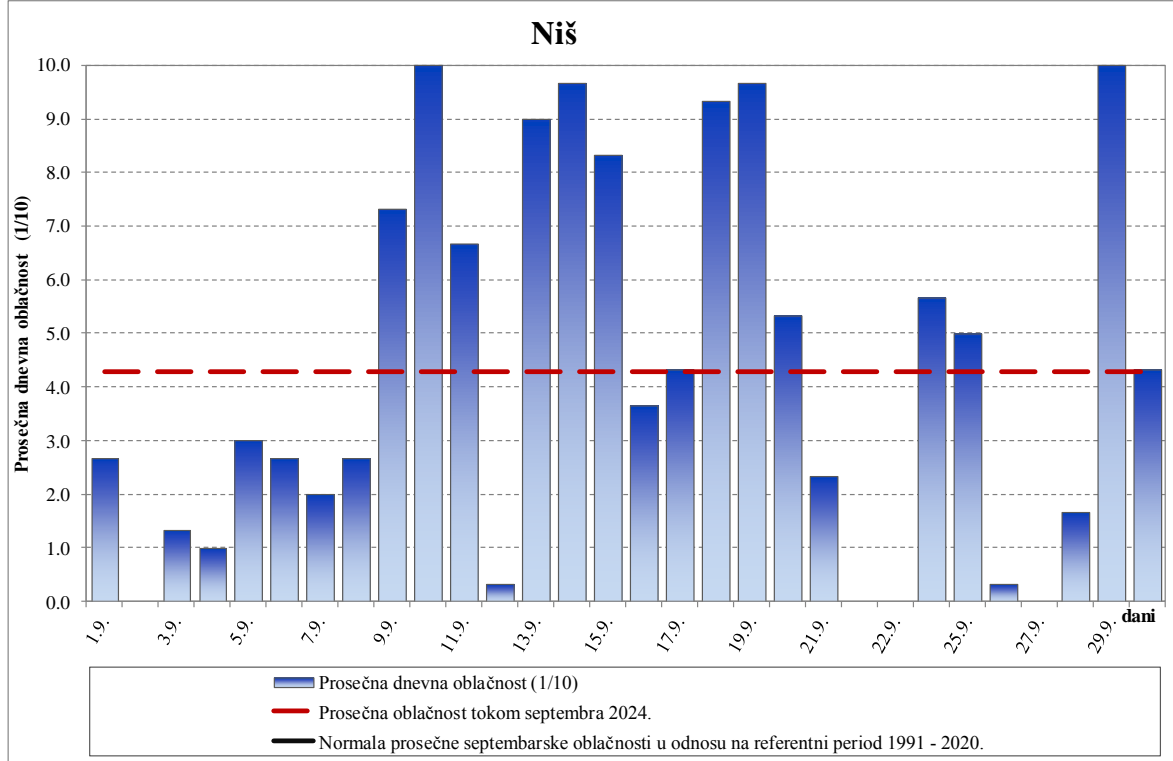
Slika 20. Prosečna dnevna oblačnost u Beogradu

⁷ Vedar dan je po definiciji dan sa oblačnošću manjom od 2/10

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



Slika 21. Prosečna dnevna oblačnost na Kopaoniku

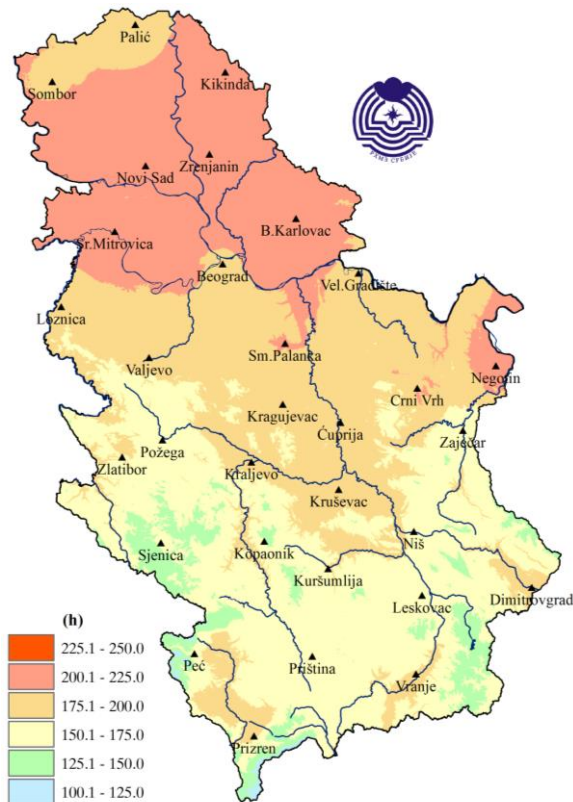


Slika 22. Prosečna dnevna oblačnost u Nišu

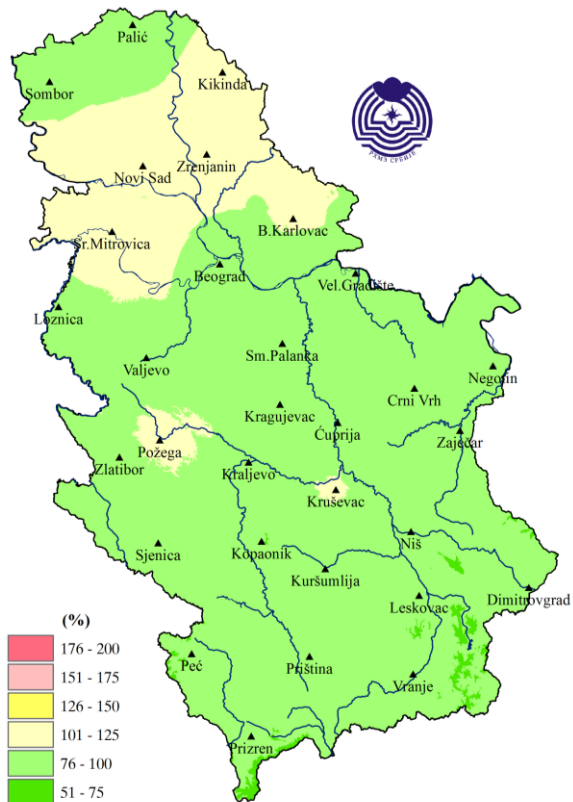
TRAJANJE SIJANJA SUNCA (OSUNČAVANJE)

Osunčavanje je tokom septembra bilo u intervalu od 141,5 časova na Kopaoniku do 219,6 časova u Novom Sadu (*Slika 23*).

Trajanje sijanja sunca tokom septembra je bilo od 76% na Kopaoniku do 110% u Požegi u odnosu na normalu za referentni period 1991-2020. (*Slika 24*).



Slika 23. Osunčavanje u časovima



Slika 24. 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*

Ciklonalane cirkulacije na severozapadu i severu kontinenta, slabogradijentno polje geopotencijala iznad Balkana, promenljivio sa kišom i pljuskovima i osetno hladnije; zatim izrazeno jugozapadno visinsko strujanje i razvoji prizemnih ciklona; relativno toplo i promenljivo vreme, mestimično sa kišom i pljuskovima sa grmljavinom. Krajem meseca hladni atmosferski front i značajno zahlađenje.

Do polovine prve dekade bilo je veoma toplo, suvo i pretežno sunčano vreme kao posledica uticaja periferije anticiklona sa severa, odnosno severoistoka kontinenta i blagog grebena u sklopu prostrane visinske depresije sa centrom u Severnom moru. Od sredine prve dekade usledio je period nestabilnog vremena. Najpre se zadržalo i dalje veoma toplo, ali sporno sa lokalnim pljuskovima i grmljavinom, češćim u zapadnim i severnim krajevima, a usled prolaska ciklona i talasa vlažnog vazduha iz oblasti zapadnog Sredozemlja, preko severnog Jadrana ka Panonskoj niziji. Naime, pomenuti visinski ciklon premeštao se ka Biskajskom zalivu i istovremeno produbljavao što je uslovilo razvoje prizemnih ciklona i pripadajućih talasa vlažnog vazduha u oblasti zapadnog Sredozemlja i srednje Evrope.

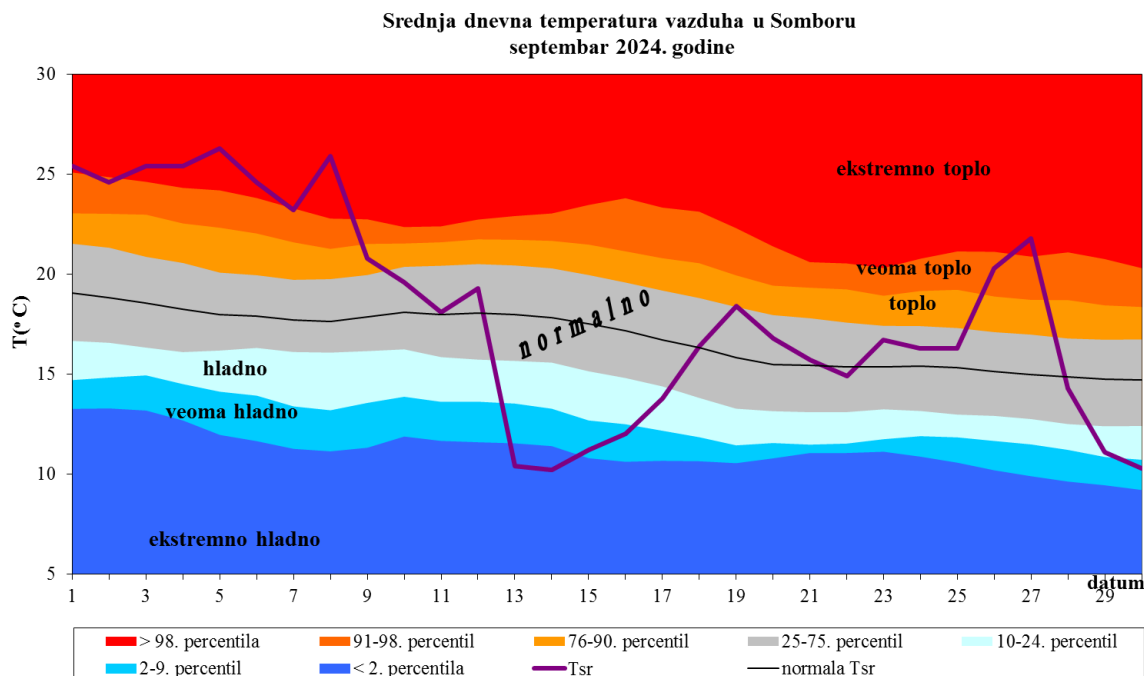
Zatim, krajem prve i početkom druge dekade kratkotrajno osetno zahlađenje mestimično sa obilnom kišom i pljuskovima, a usled prolaska ciklona i hladnog fronta i izraženog meridionalnog poremećaja u sklopu prostrane severoatlanske cirkulacije. Tako da je i u nerednom periodu, odnosno veći deo druge dekade, na vreme uticao visinski ciklon. Najpre kroz jačanje jugozapadnog visinskog strujanja preko našeg područja uz razvoj na zapadu Evrope i zapadnom Sredozemlju, a potom uz dalje produbljavanje i njegovo premeštanje iz oblasti Jadrana ka Panonskoj niziji i Karpatima. Vreme je bilo promenljivo i osetno hladnije, mestimično sa kišom, pljuskovima i grmljavinom. Sredinom meseca veća količina padavina izmerena je na severu, a potom na zapadu, jugozapadu i jugu zemlje. Krajem druge dekade visinski ciklon iz oblasti srednje Evrope bio je u retrogradnom kretanju preko Alpa i severnog Jadrana ka zapadnom Sredozemlju.

U toku većeg dela treće dekade relativno stabilno vreme u većem delu zemlje. Uticaj slabogradijentnog polja niskog vazdušnog pritiska i blagog grebena iz centralnog Sredozemlja i kratkotrajno uspostavljanje omega sistema preko zapadnog i centralnog Balkana. Potom, uspostavljanje jugozapadnog visinskog strujanja, a usled razvoja i produbljavanja visinske depresije na severu i severozapadu kontinenta i toplo vreme. Nestabilno sa kratkotrajnim pljuskovima bilo je na zapadu, jugozapadu i jugu, a ponegde i na severu. Krajem meseca usledio je prolazak hladnog fronta sa severozapada i ose visinske doline preko Srbije ka istoku. Vreme je bilo oblačno i hladno sa kišom, lokalnim pljuskovima i grmljavinom.

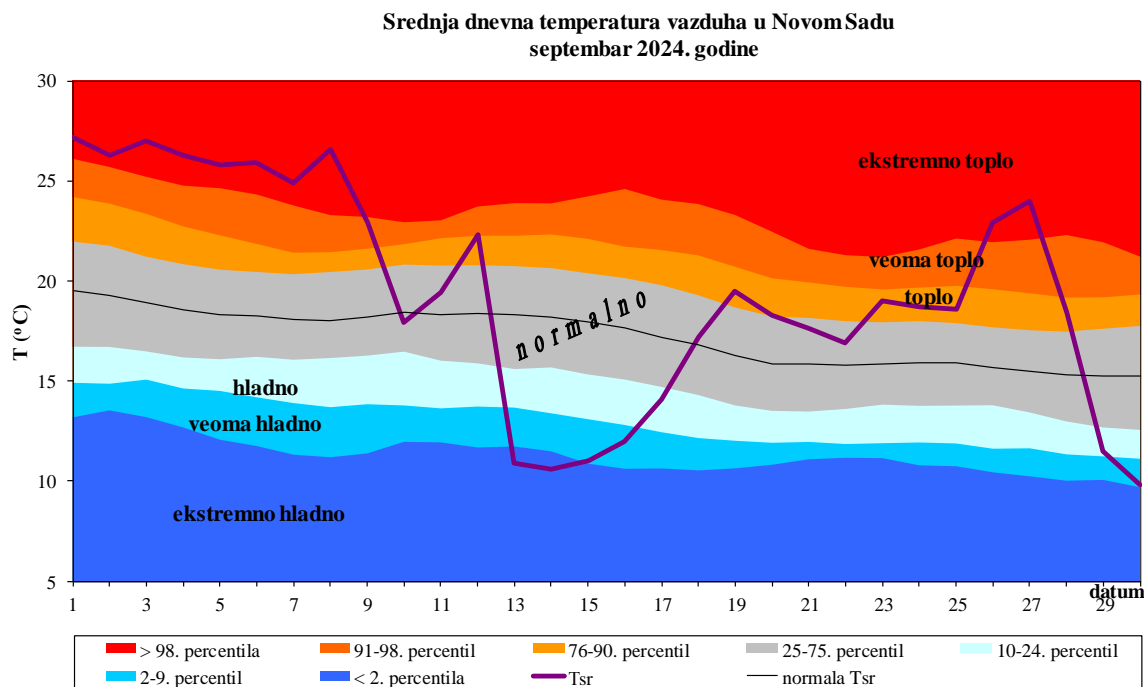
* Nacionalni centar za hidrometeorološki sistem rane najave i upozorenja

PRILOZI

Srednja temperatura vazduha

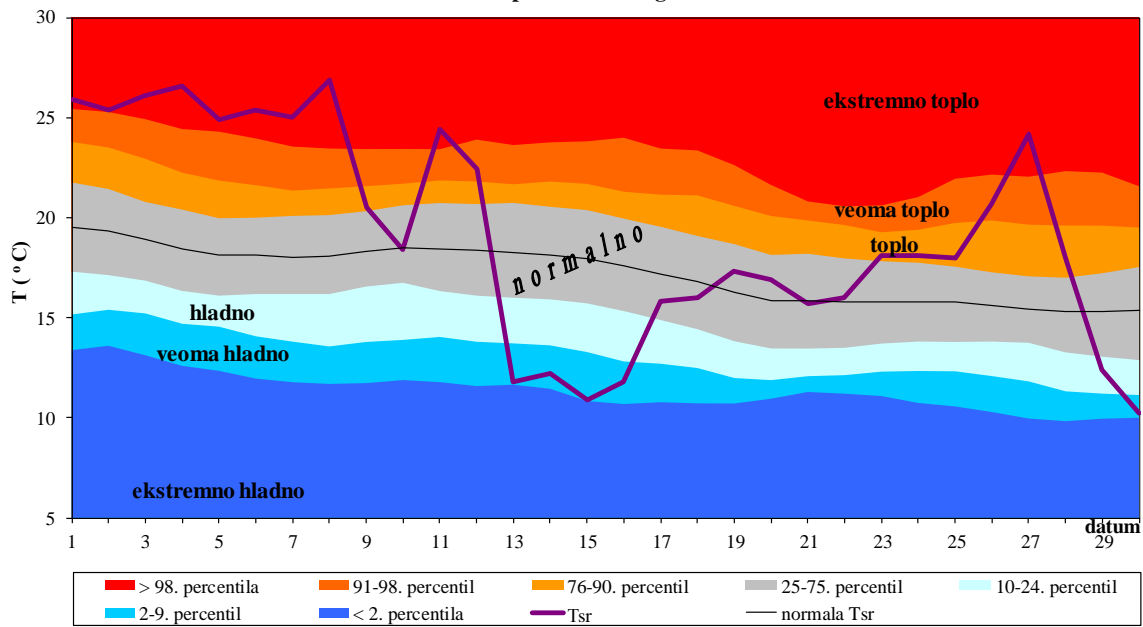


Prilog 1. Dnevni hod srednje dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Somboru



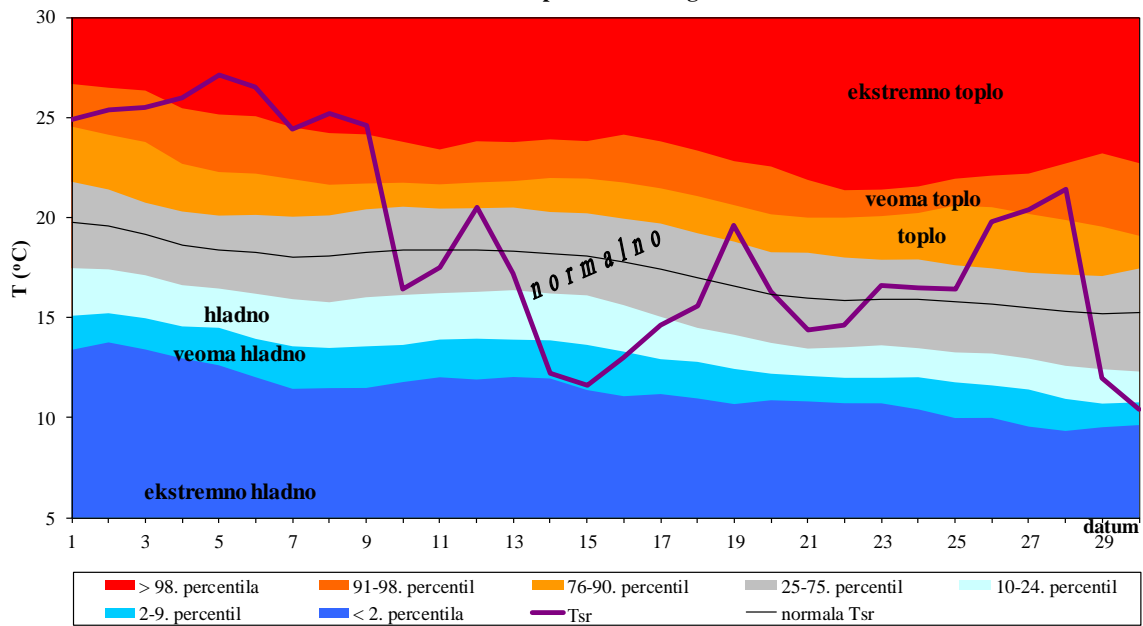
Prilog 2. Dnevni hod srednje dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Novom Sadu

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



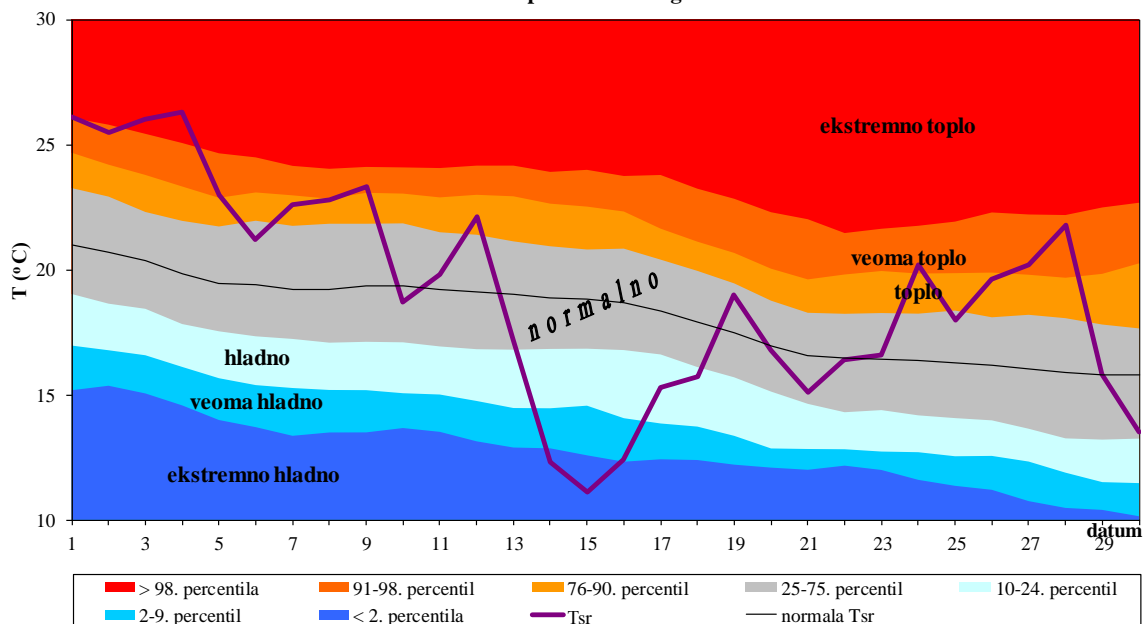
Prilog 3. Dnevni hod srednje dnevnih temperatura vazduha i pripadajući percentili u Lozniči

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

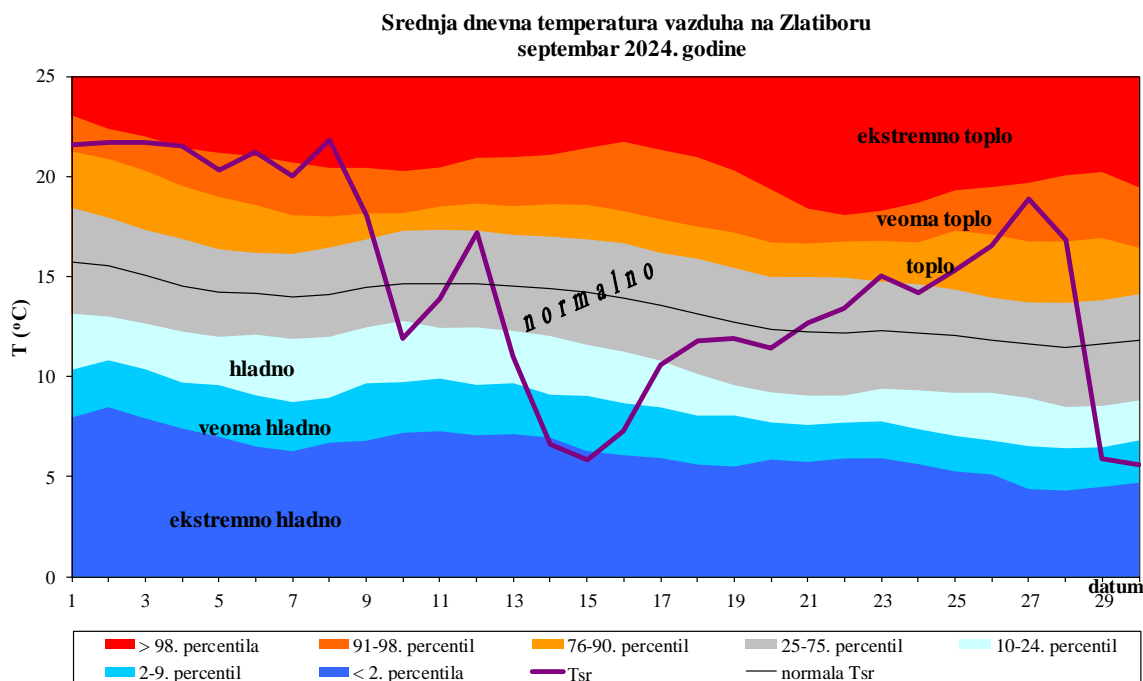


Prilog 4. Dnevni hod srednje dnevnih temperatura vazduha i pripadajući percentili u Kragujevcu

Srednja dnevna temperatura vazduha u Negotinu
septembar 2024. godine

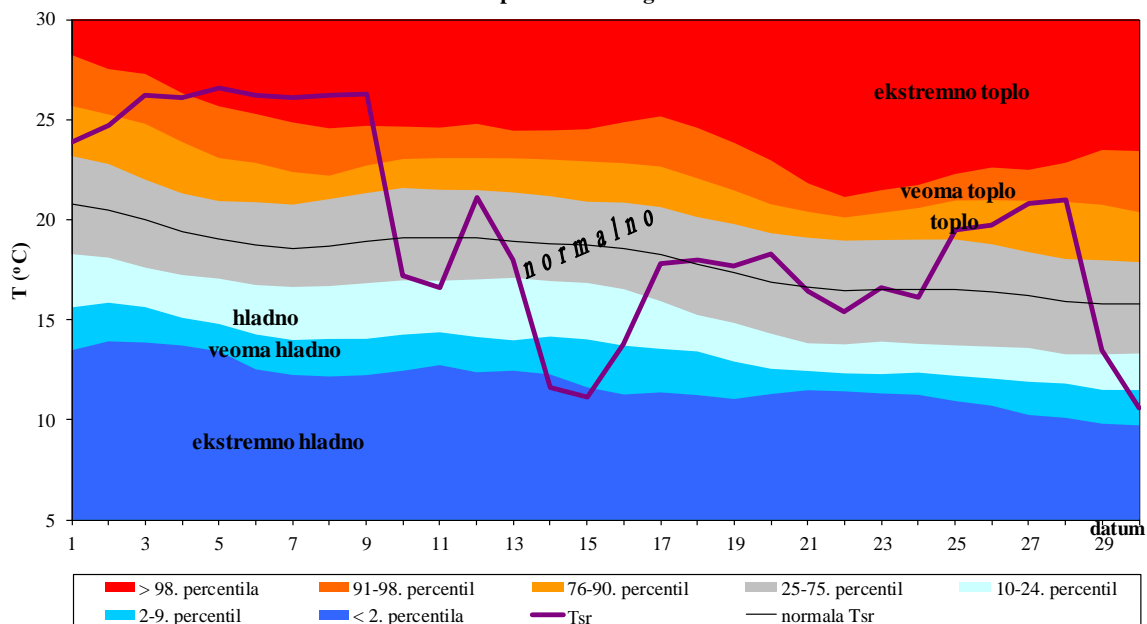


Prilog 5. Dnevni hod srednje dnevnog temperature vazduha i pripadajući percentili u Negotinu



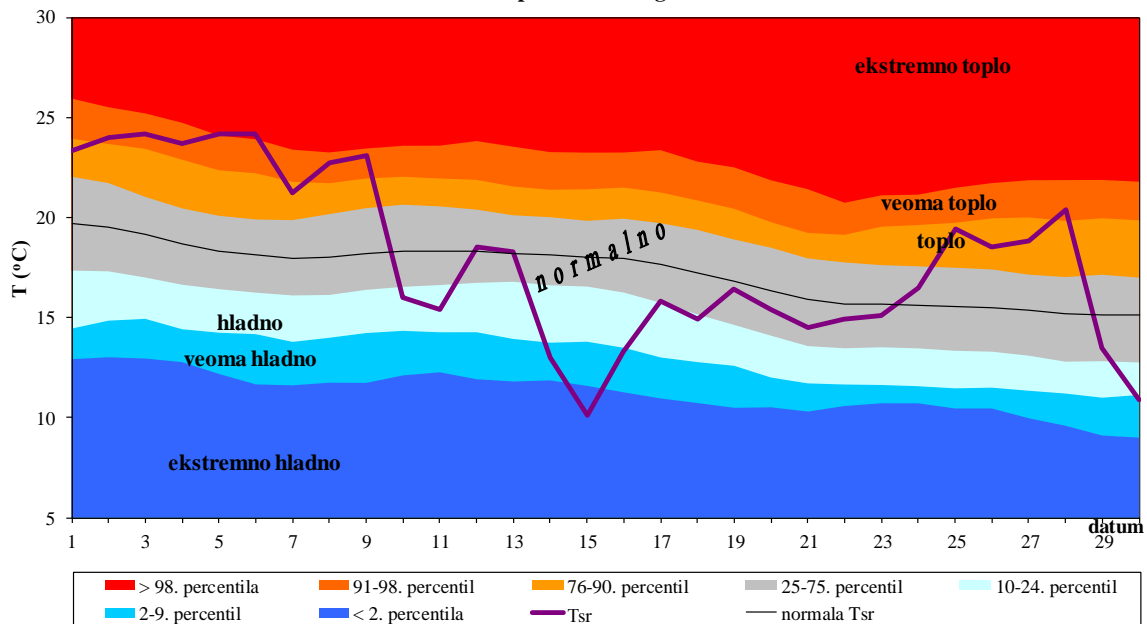
Prilog 6. Dnevni hod srednje dnevnog temperature vazduha i pripadajući percentili na Zlatiboru

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



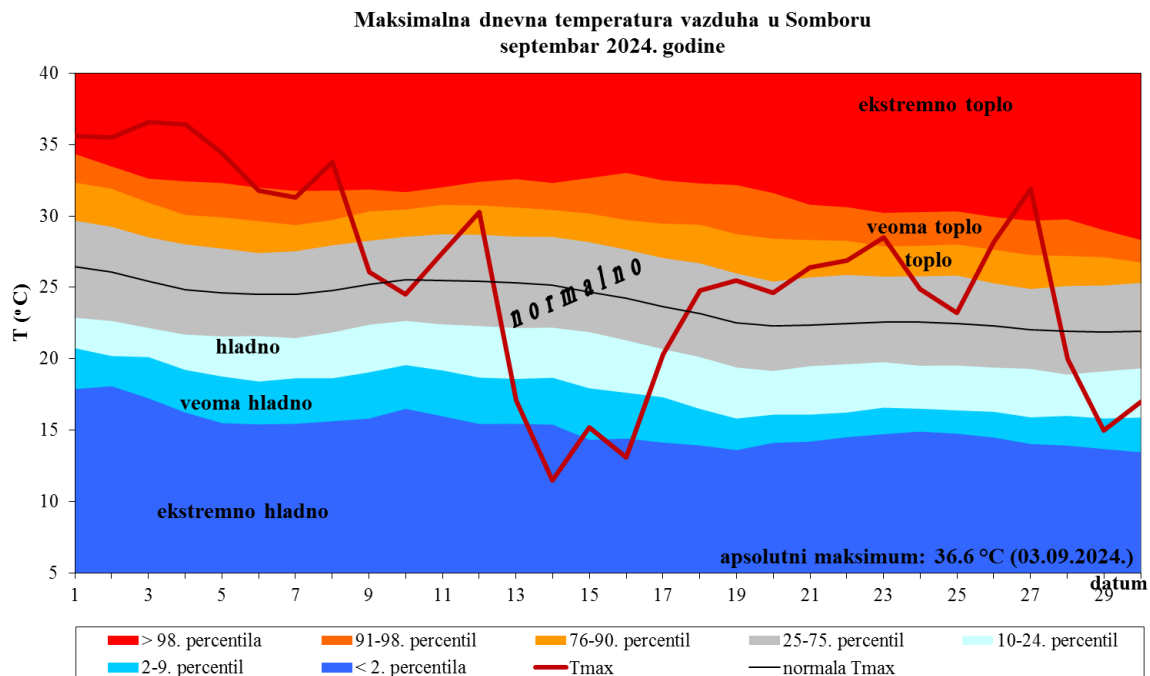
Prilog 7. Dnevni hod srednje dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Nišu

**Srednja dnevna temperatura vazduha u Vranju
septembar 2024 godine**

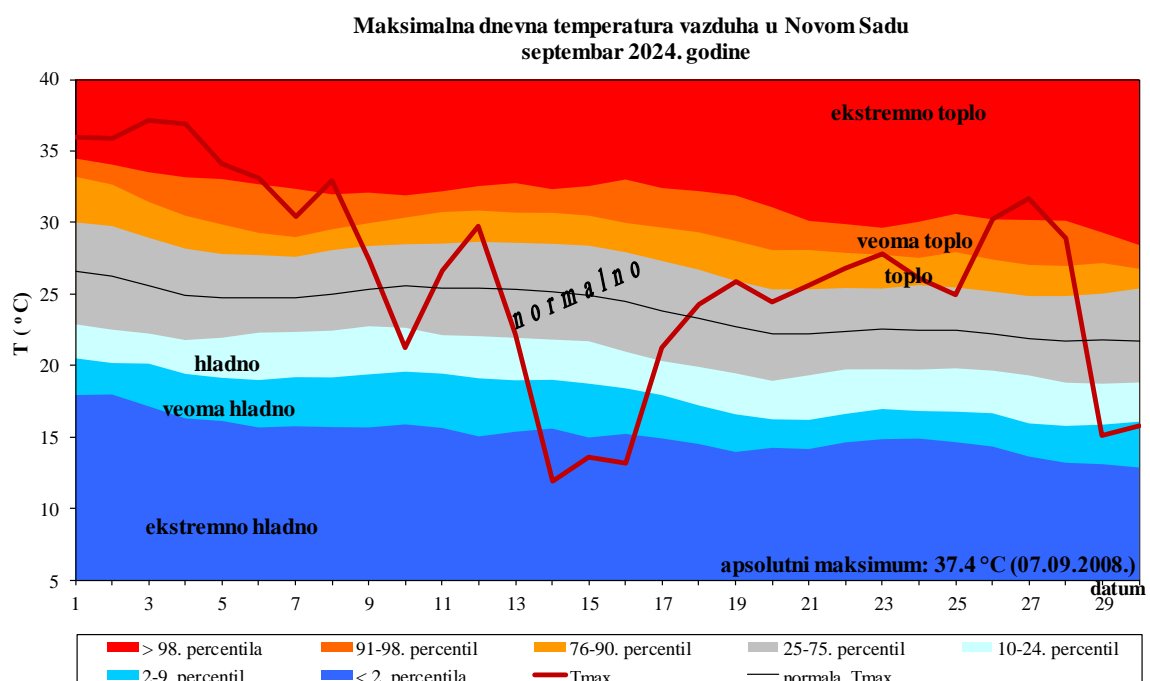


Prilog 8. Dnevni hod srednje dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Vranju

Maksimalna temperatura vazduha

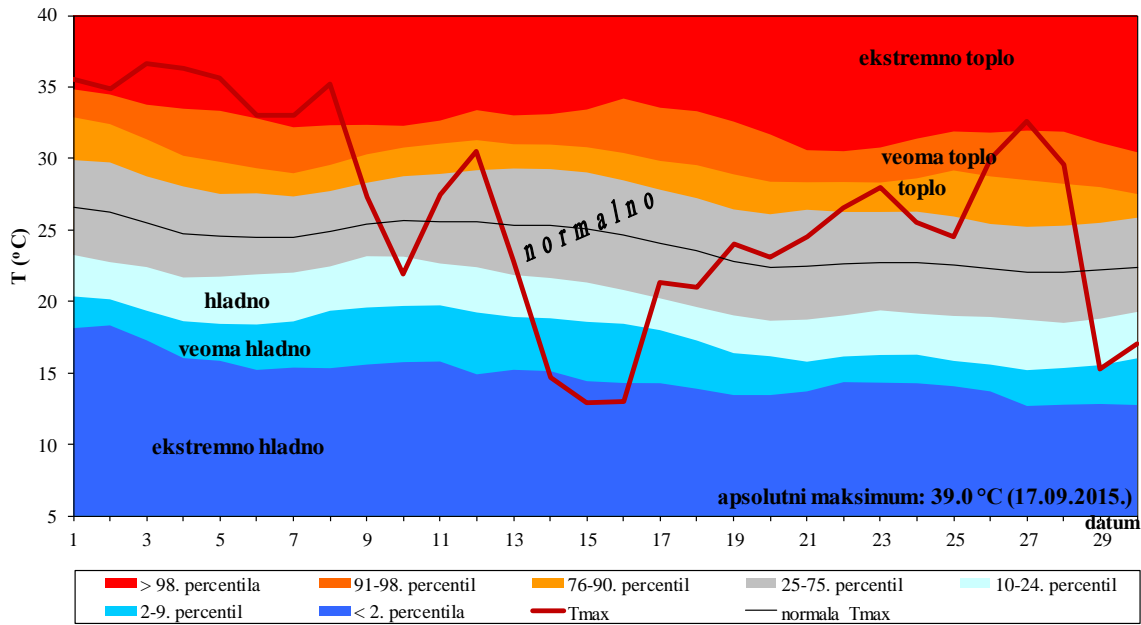


Prilog 9. Dnevni hod maksimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Somboru



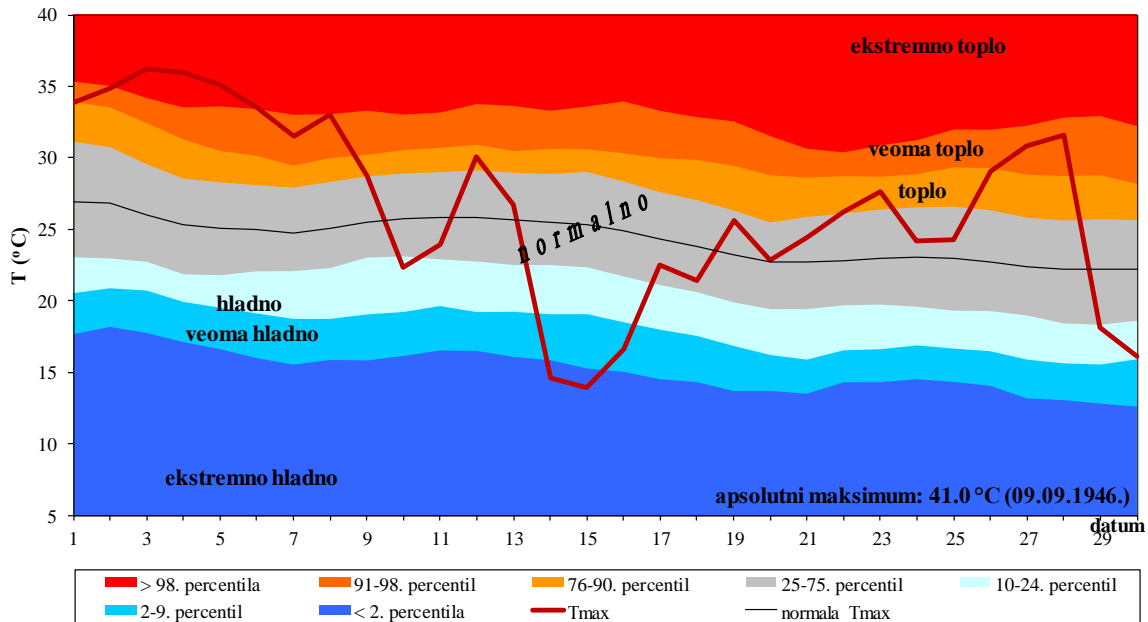
Prilog 10. Dnevni hod maksimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Novom Sadu

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



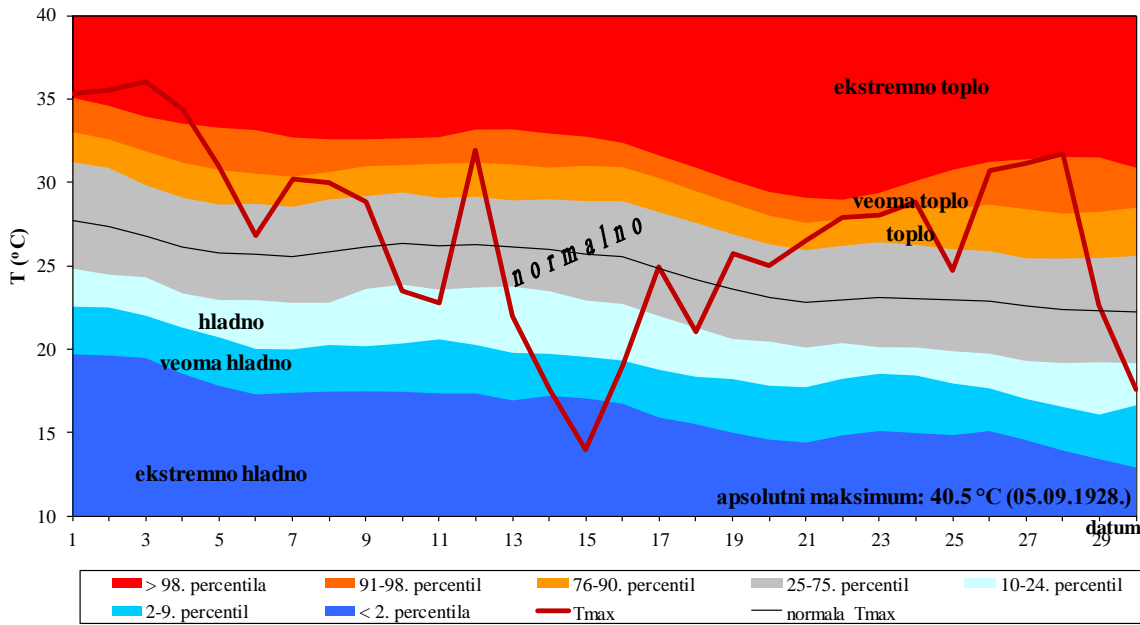
Prilog 11. Dnevni hod maksimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Lozniči

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



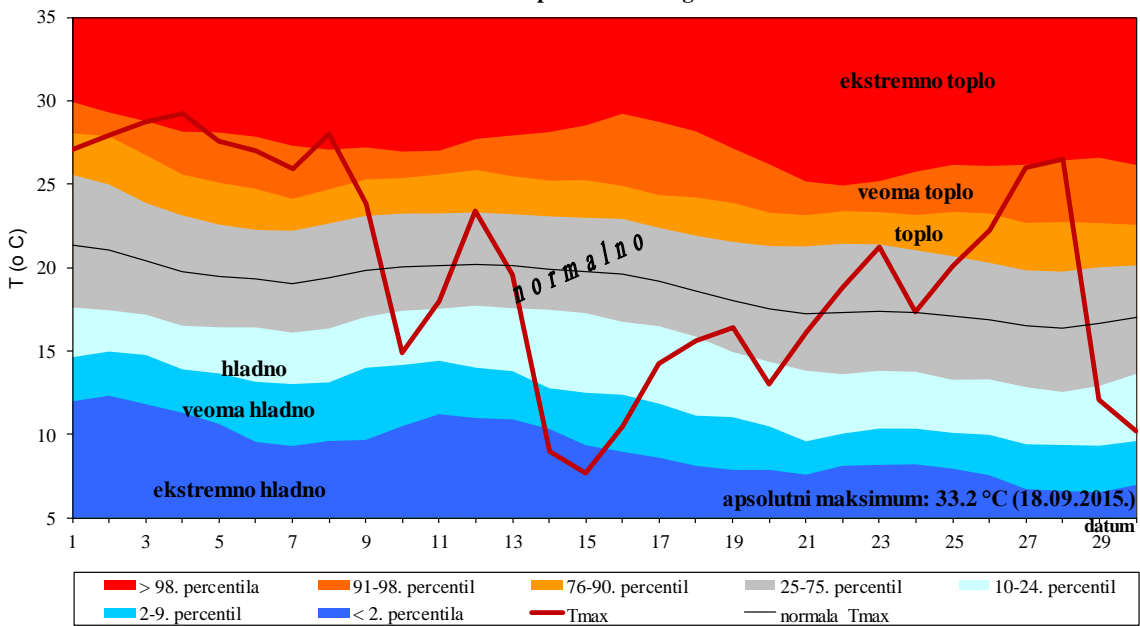
Prilog 12. Dnevni hod maksimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Kragujevcu

Maksimalna dnevna temperatura vazduha u Negotinu
septembar 2024. godine



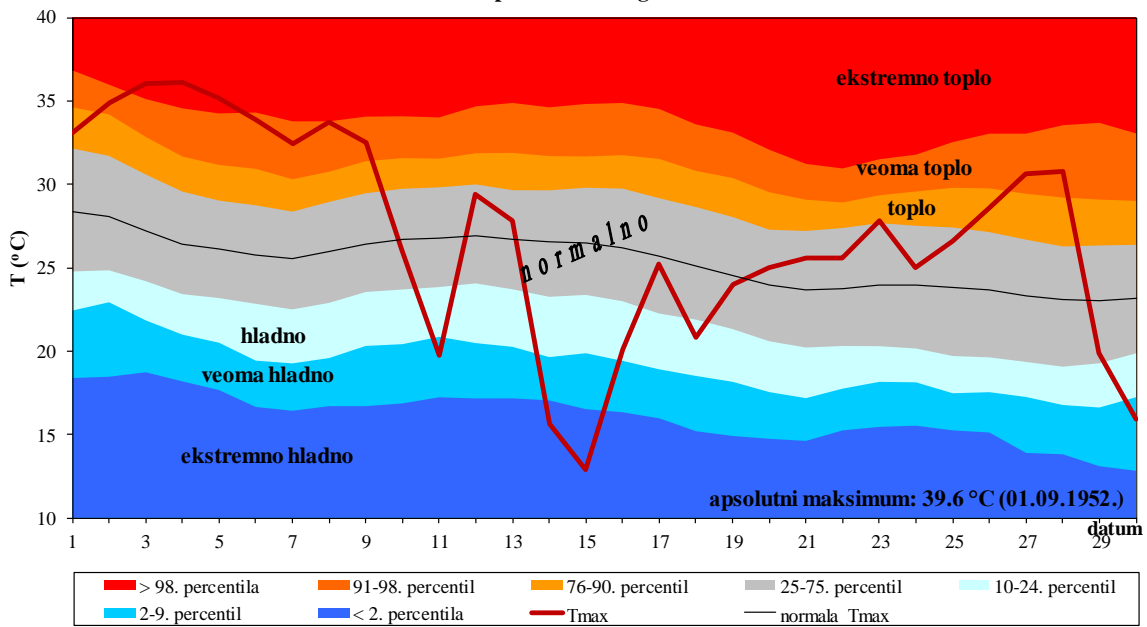
Prilog 13. Dnevni hod maksimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Negotinu

Maksimalna dnevna temperatura vazduha na Zlatiboru
septembar 2024. godine



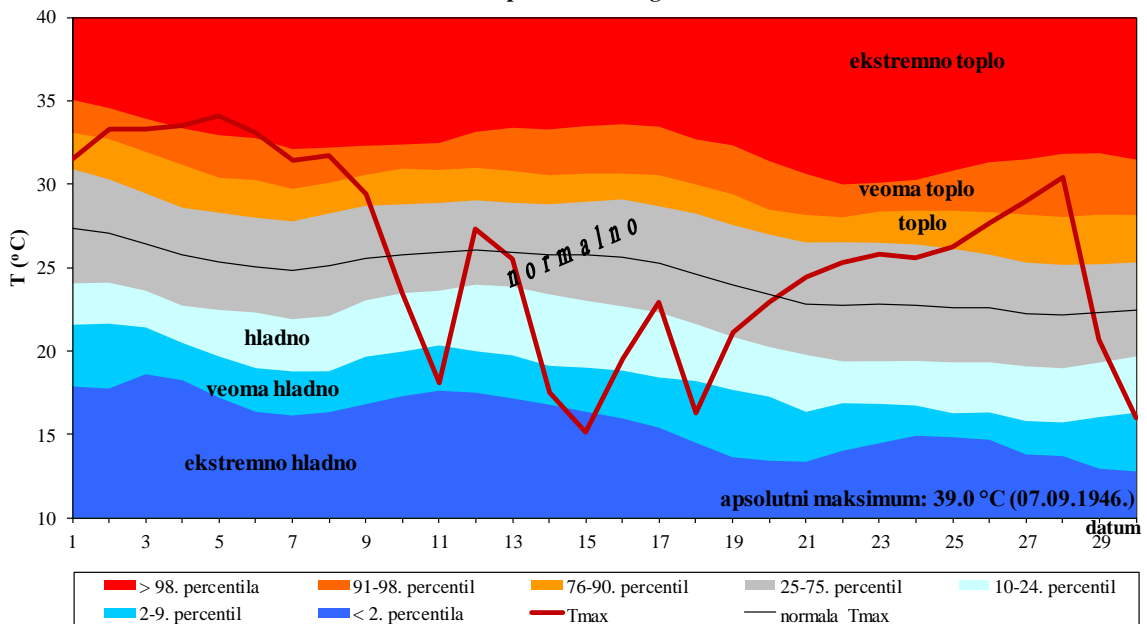
Prilog 14. Dnevni hod maksimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili na Zlatiboru

**Maksimalna dnevna temperatura vazduha u Nišu
septembar 2024. godine**



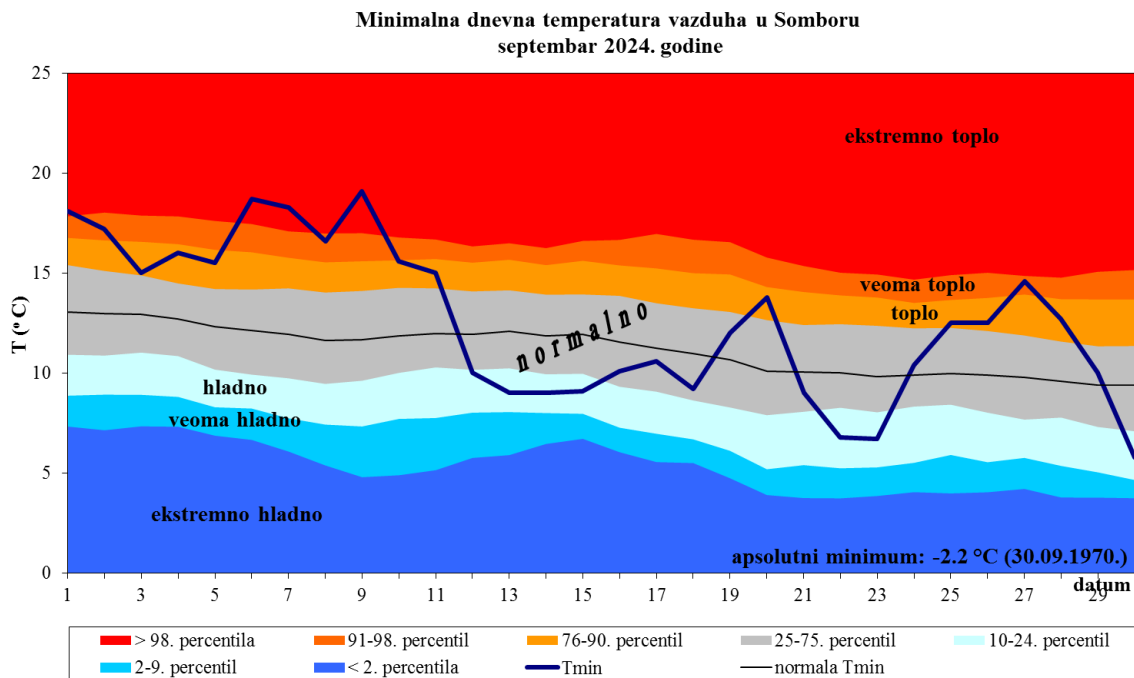
Prilog 15. Dnevni hod maksimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Nišu

**Maksimalna dnevna temperatura vazduha u Vranju
septembar 2024. godine**

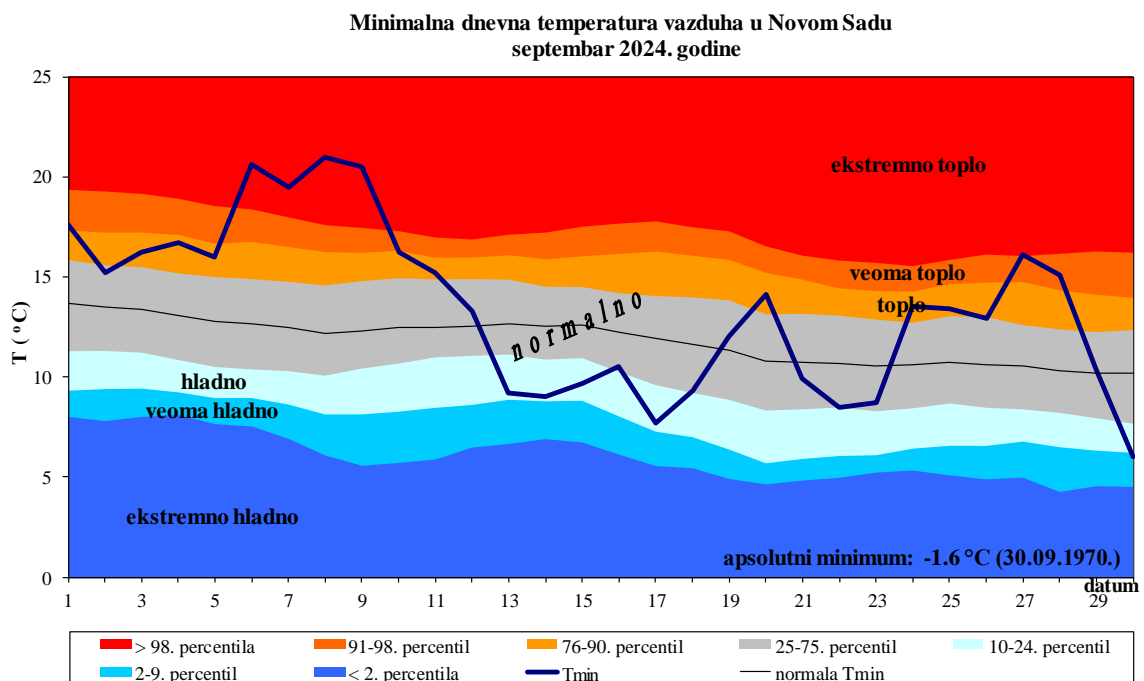


Prilog 16. Dnevni hod maksimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Vranju

Minimalna temperatura vazduha

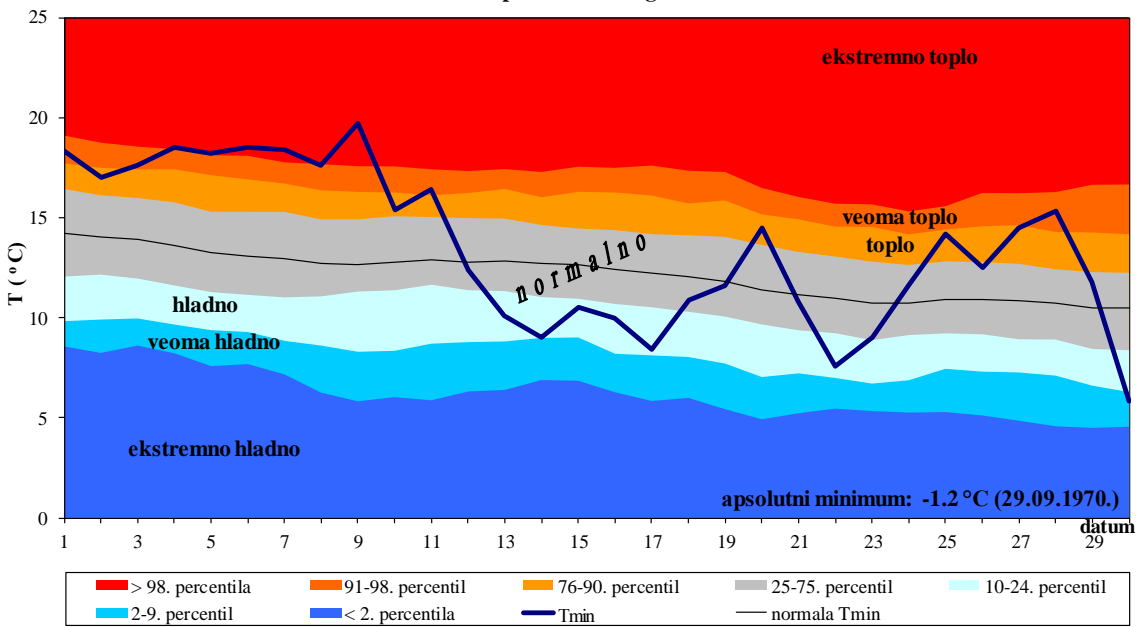


Prilog 17. Dnevni hod minimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Somboru



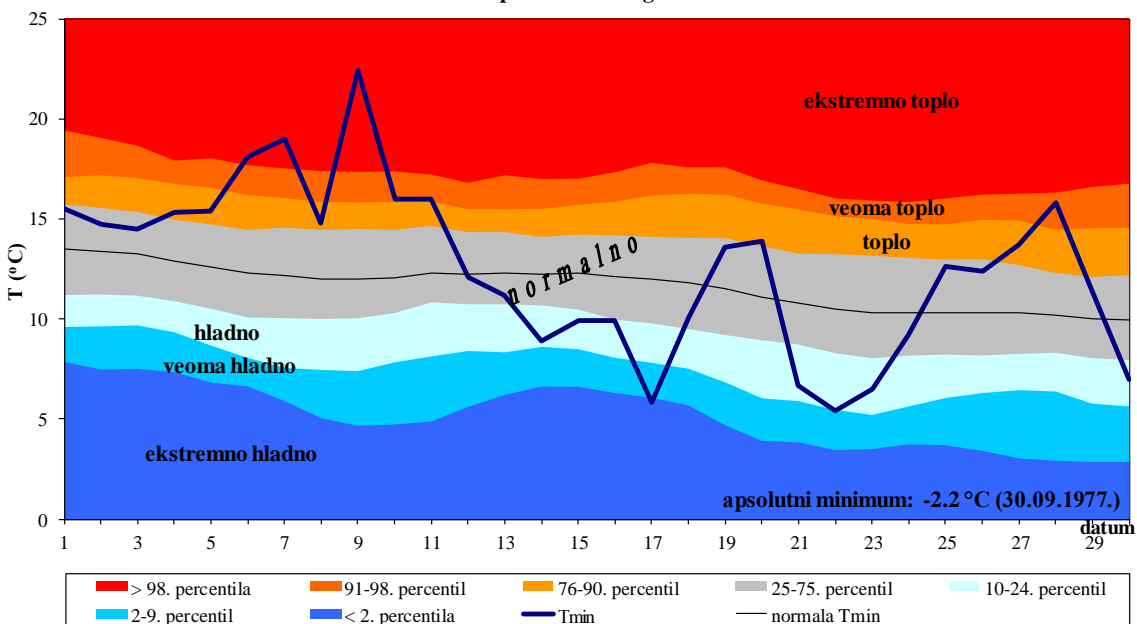
Prilog 18. Dnevni hod minimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Novom Sadu

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



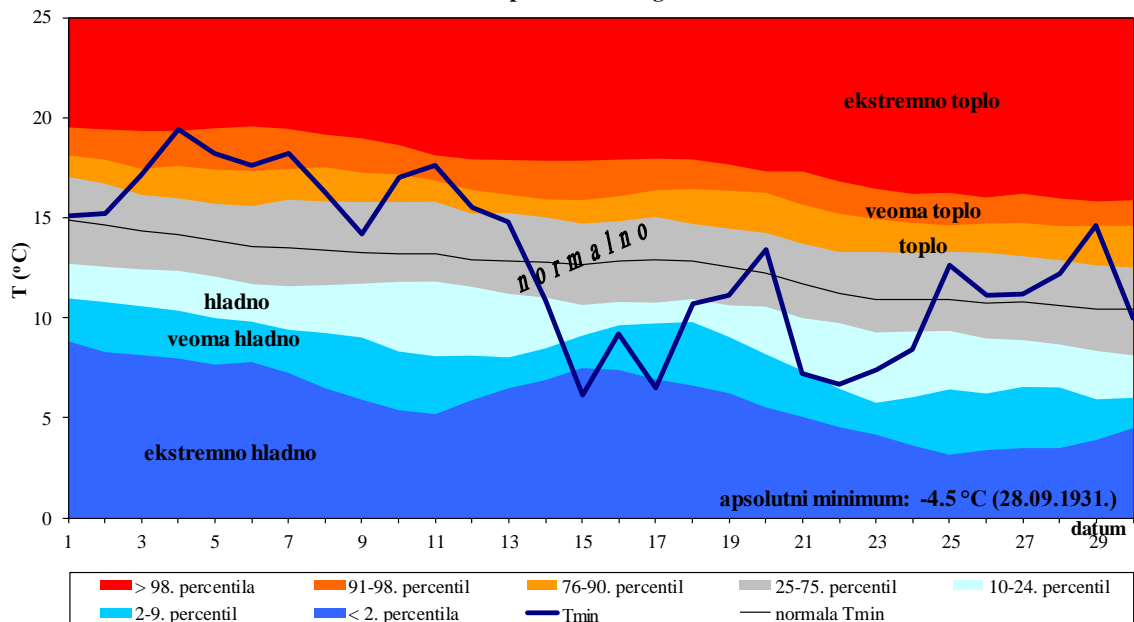
Prilog 19. Dnevni hod minimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Lozniči

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



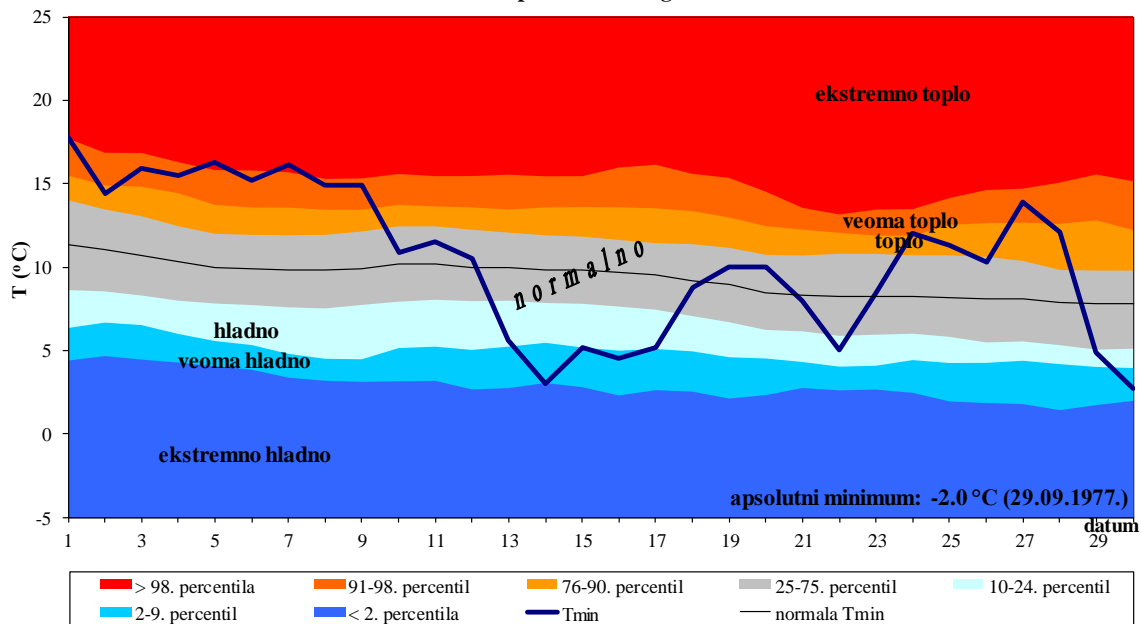
Prilog 20. Dnevni hod minimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Kragujevcu

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



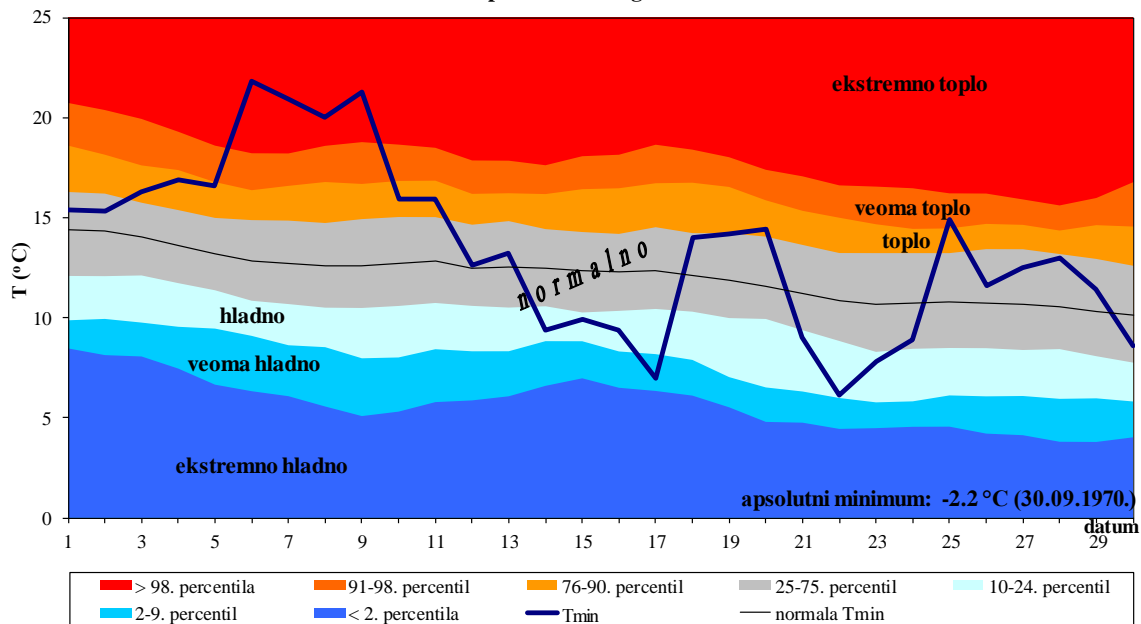
Prilog 21. Dnevni hod minimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Negotinu

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



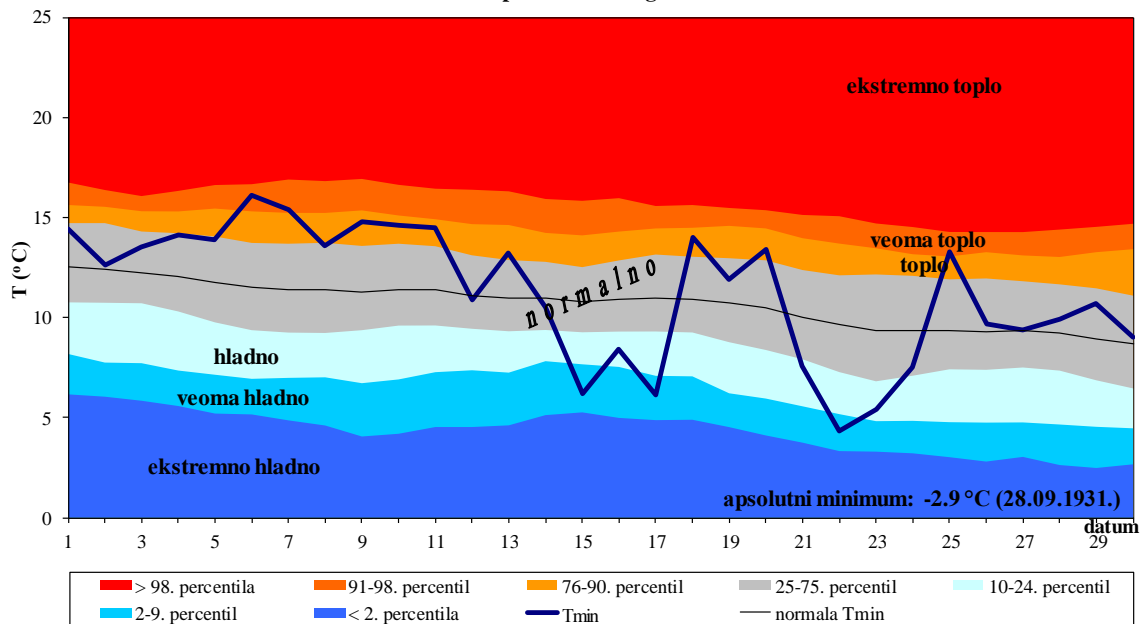
Prilog 22. Dnevni hod minimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili na Zlatiboru

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



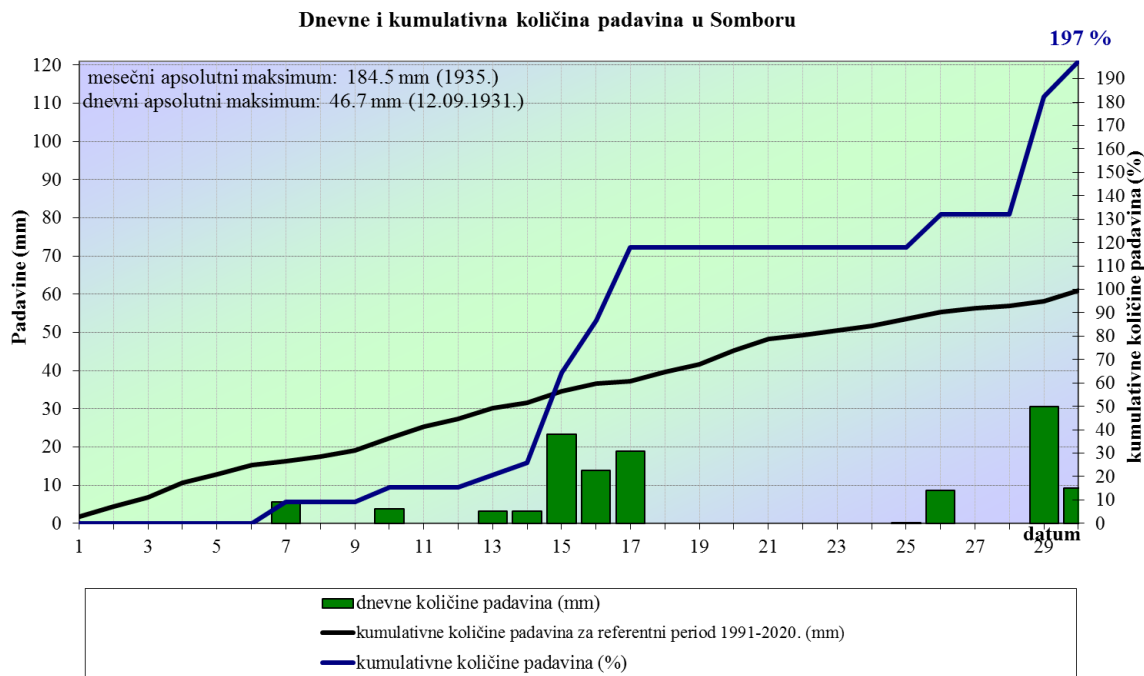
Prilog 23. Dnevni hod minimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Nišu

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

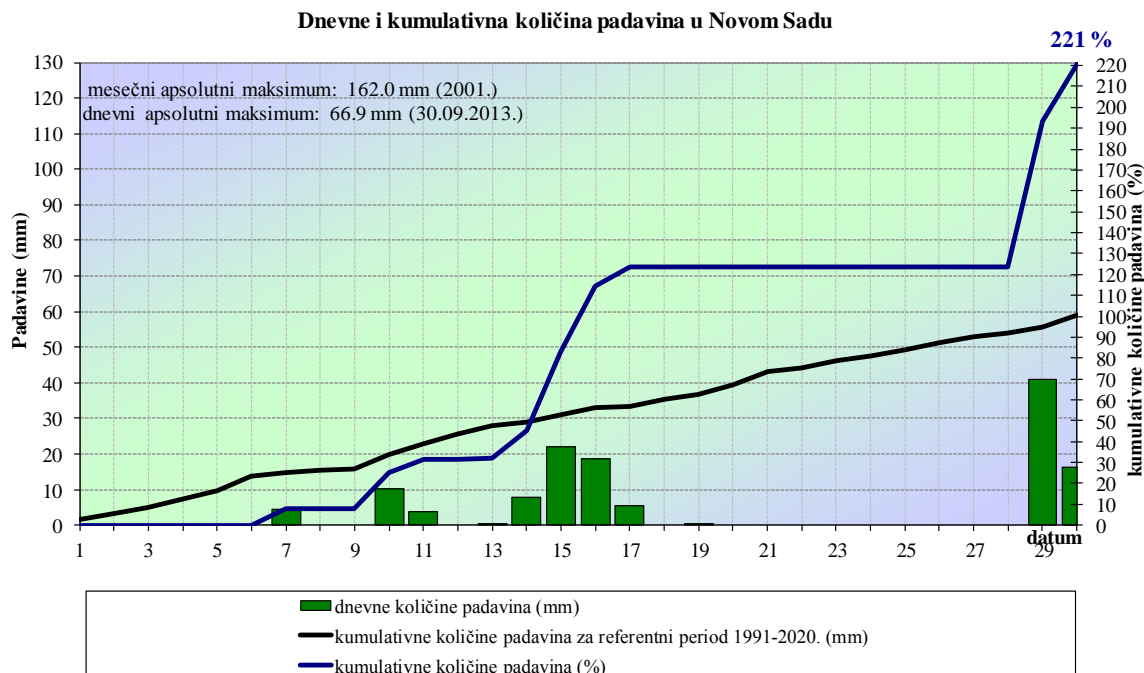


Prilog 24. Dnevni hod minimalne dnevne temperature vazduha i pripadajući percentili u Vranju

Padavine

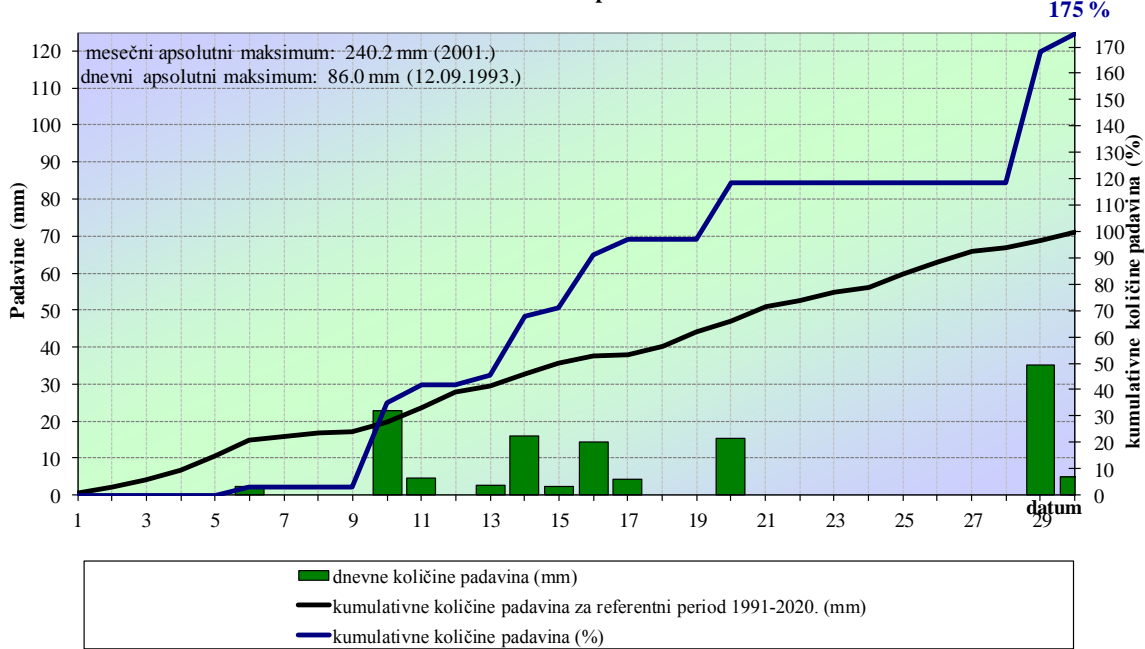


Prilog 25. Dnevne i kumulativne količine padavina u Somboru



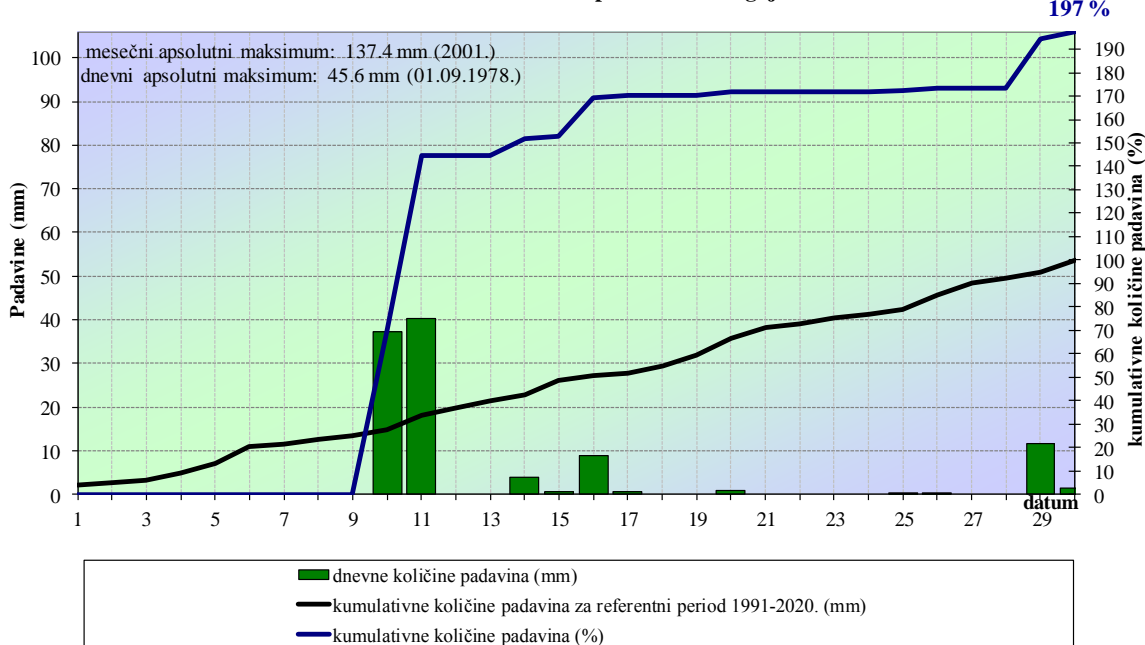
Prilog 26. Dnevne i kumulativne količine padavina u Novom Sadu

Dnevne i kumulativna količina padavina u Lozniči

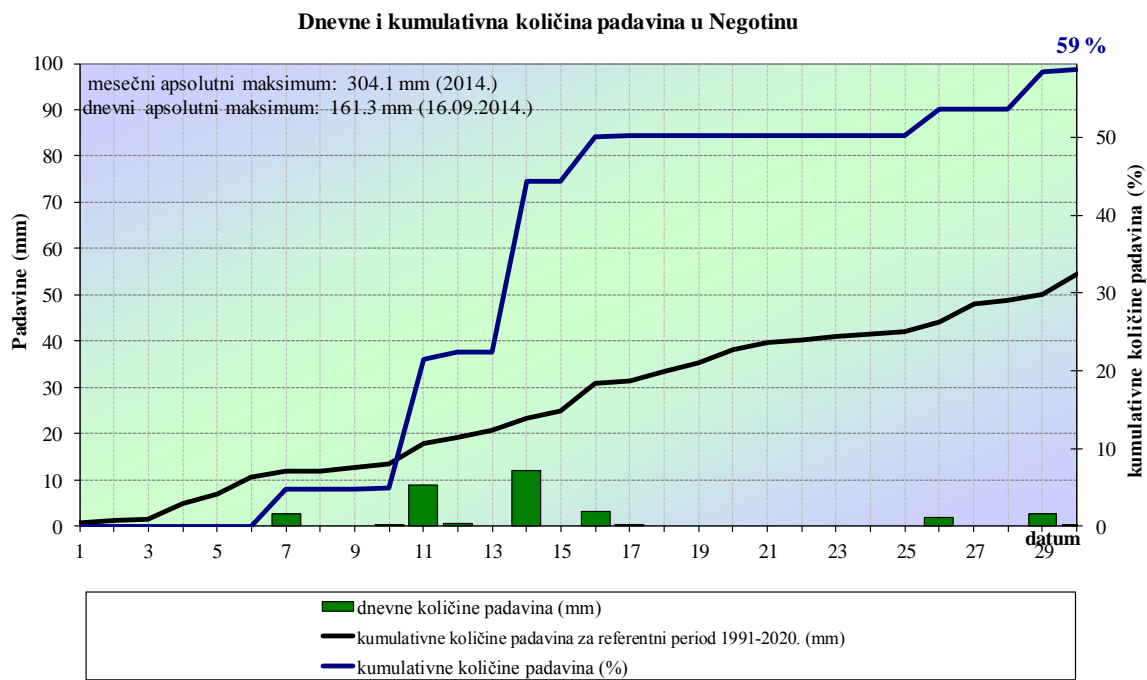


Prilog 27. Dnevne i kumulativne količine padavina u Lozniči

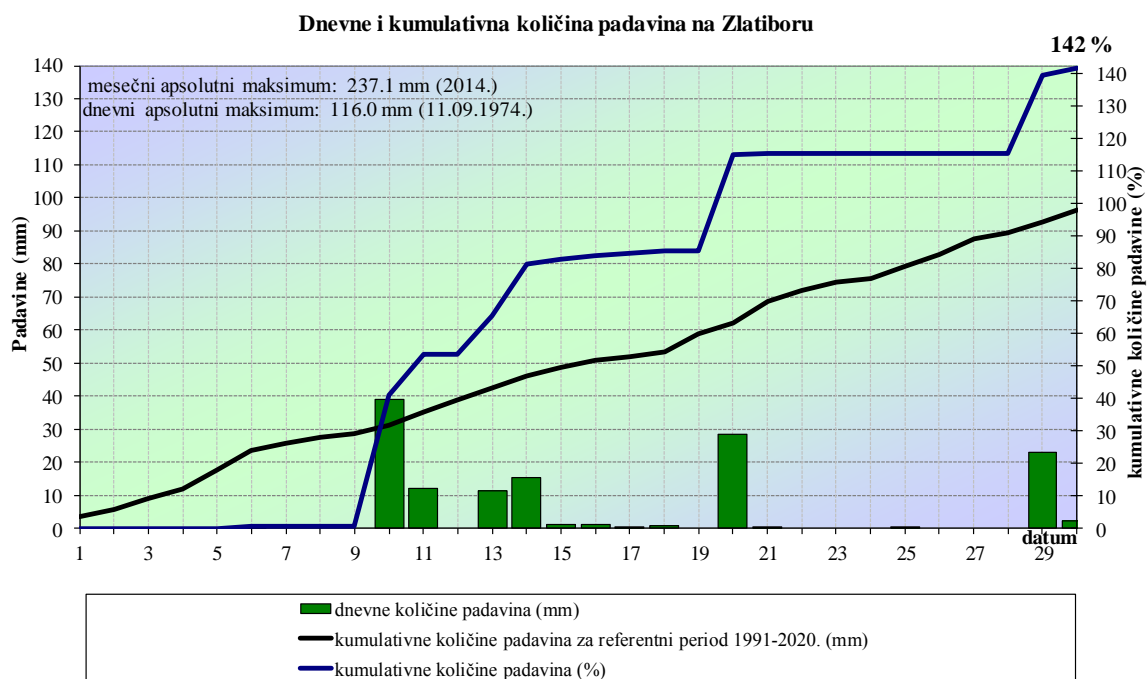
Dnevne i kumulativna količina padavina u Kragujevcu



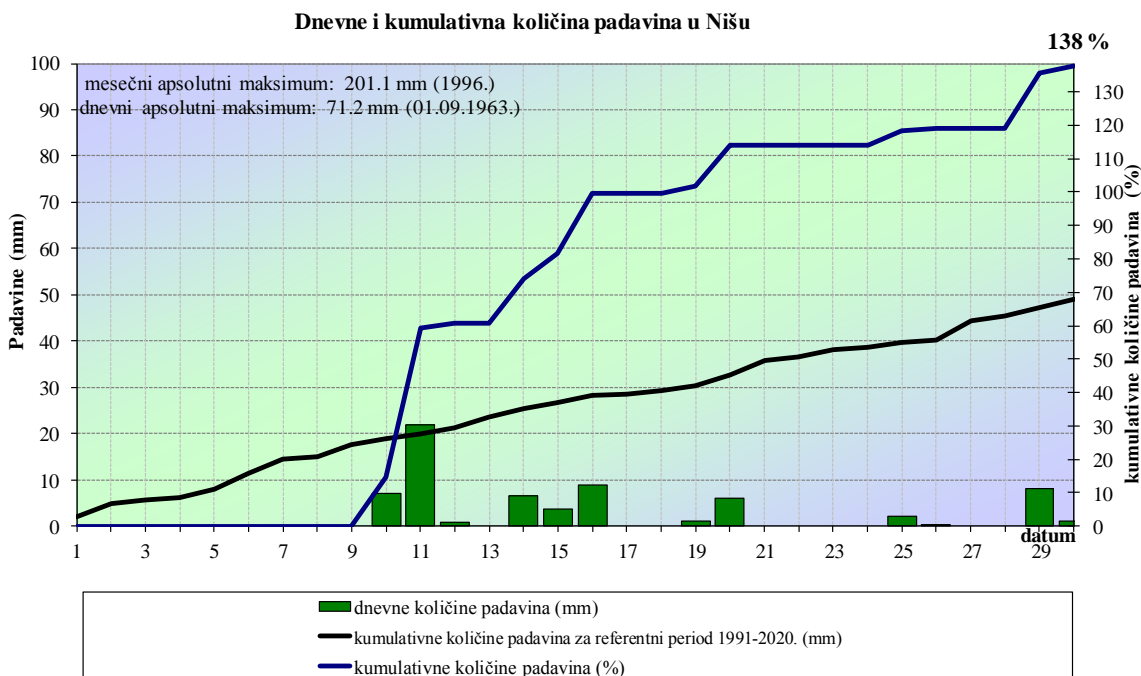
Prilog 28. Dnevne i kumulativne količine padavina u Kragujevcu



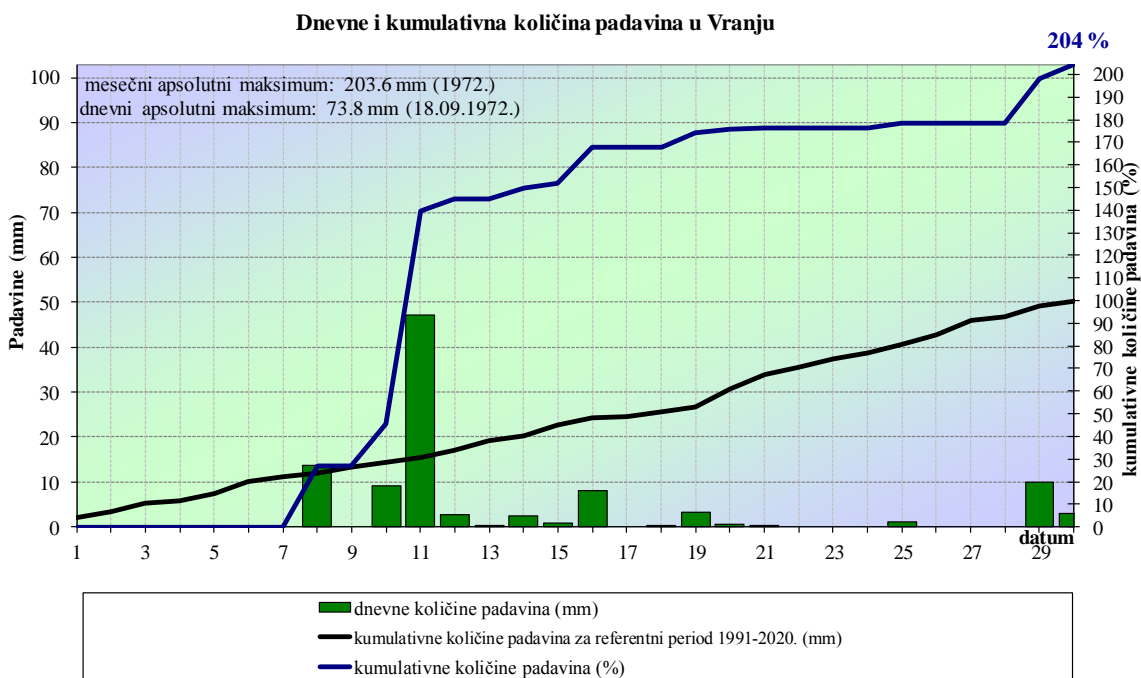
Prilog 29. Dnevne i kumulativne količine padavina u Negotinu



Prilog 30. Dnevne i kumulativne količine padavina na Zlatiboru



Prilog 31. Dnevne i kumulativne količine padavina u Nišu



Prilog 32. Dnevne i kumulativne količine padavina u Vranju