



Republika Srbija
REPUBLIČKI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD SRBIJE
Beograd, Kneza Višeslava 66, poštanski fah 100
Tel.: 35 37 923, faks: 35 37 847, <http://www.hidmet.sr.gov.yu>



***OSNOVNE KLIMATSKE KARAKTERISTIKE NA
TERITORIJI SRBIJE U PERIODU
JANUAR – DECEMBAR 2007. GODINE***

Beograd, februar 2008

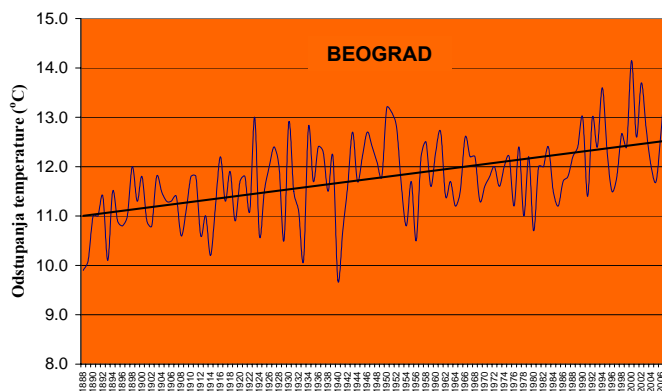
UVOD

Ova godina će biti upamćena kao jedna od najtoplijih od kad postoje merenja. Prvih osam meseci su karakterisala pozitivna odstupanja srednjih mesečnih temperatura od prosečnih vrednosti. Najneobičniji je bio januar čije su srednje temperature bile u domenu martovskih vrednosti. Veći deo godine karakterisala je pojava “**toplotnih talasa**” tj. intervala većih od 5 uzastopnih dana sa maksimalnom temperaturom za više od 5 °C većom od prosečne dnevne maksimalne temperature. U julu su na mnogim stanicama izmerene najviše temperature od kad postoje merenja u Srbiji. Apsolutni rekord od 44.9 °C registrovan je 24. 07. u Smederevskoj Palanci. U letnjem periodu je zabeležen dvostruko veći broj tropskih dana tj. dana kada je maksimalna temperatura veća ili jednaka 30 °C. Kraj godine je bio karakterističan po dugom periodu uzastopno ledenih dana, odnosno, dana kada maksimalna temperatura ne prelazi 0 °C.

Padavine su bile neravnomerno raspoređene tokom godine. U zimskom periodu je bilo veoma malo dana sa snežnim pokrivačem. U pojedinim mestima u Vojvodini nije bilo nijednog dana sa snežnim pokrivačem, a prosek za zimu je oko 30 dana. U aprilu je bio izuzetno mali priliv padavina u odnosu na uobičajen. U nekim mestima nije uopšte bilo padavina tokom celog meseca, pa je suša ugrožavala pojedine ratarske kulture. Nasuprot tome u maju je bilo veoma kišno, sa nepogodama praćenih gradom koji je prouzrokovao štete na poljoprivrednim kulturama. Jesen je takođe bila veoma vlažna, sa znatno većim količinama padavina od uobičajenih.

Referentni period na koji se odnose prosečne vrednosti je 1961 - 1990.

Prikaz klime je urađen saglasno standardima Svetske meteorološke organizacije. Percentili predstavljaju statistički parametar za određivanje opsega normalnih vrednosti.

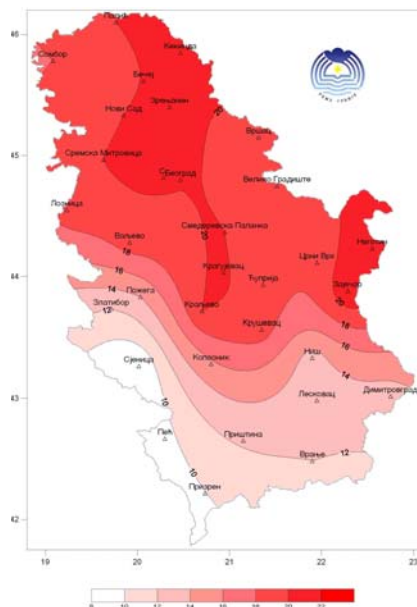


Odstupanja od proseka i trend godišnjih temperatura u Beogradu, u periodu od 1888. do 2007.

Januar 2007. godine

Karakteristike meseca: najtopliji januar od kad postoje merenja; velika dužina trajanja toplotnog talasa u celoj Srbiji; prevaziđeni apsolutni maksimumi na 7 GMS; u većini mesta broj dana sa snežnim pokrivačem znatno manji od proseka

Tokom januara odstupanja srednjih mesečnih temperatura od proseka su bila ekstremno velika i iznosila su od 3.8 do 8.2 °C. Za celu Srbiju ovo je bio najtopliji januar od 1961. godine do danas, a za pojedine stanice najtopliji od kad postoje merenja. Srednje januarske temperature su bile u domenu martovskih vrednosti, a prema pripadajućim percentilima u kategoriji *ekstremno toplo*. Toplotni talas tj. interval veći od 5 uzastopno toplih dana sa maksimalnom temperaturom za više od 5 °C većom od prosečne dnevne maksimalne temperature, trajao je u Srbiji od 8 dana u Sjenici do 22 dana u Zaječaru. Na slici 2. je predstavljena prostorna raspodela dužine trajanja toplotnog talasa u januaru na teritoriji Srbije.



Slika 2. Prostorna raspodela dužine trajanja toplotnog talasa u januaru 2007. godine u Srbiji

Padavina je bilo tokom celog meseca, sa ukupnim količinama koje prema raspodeli percentila spadaju u kategoriju *normalno*. Najviše padavina 90.8 mm imao je Kopaonik, a maksimalna dnevna količina padavina od 35.0 mm izmerena je u Velikom Gradištu 3. januara. U planinskom području bilo je snežnih padavina, dok je u ravničarskim krajevima zabeležen znatno manji broj dana sa snežnim pokrivačem u odnosu na prosek. Maksimalna visina snežnog pokrivača iznosila je 58 cm, a izmerena je na Zlatiboru, 4. januara.

Februar 2007. godine

Karakteristike meseca: veoma toplo vreme, sa malim brojem mraznih dana

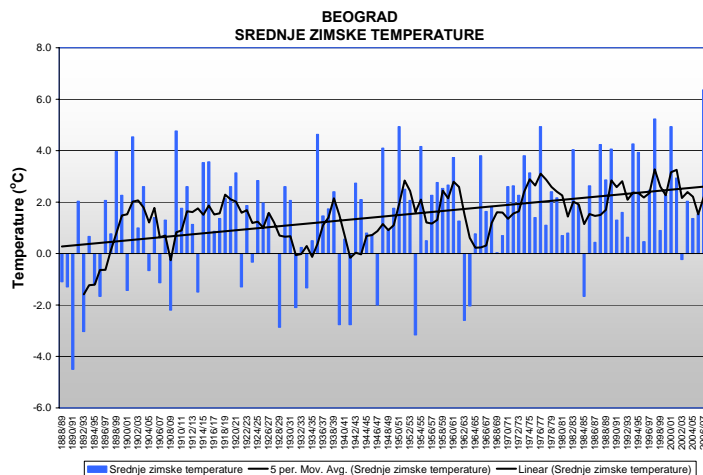
Tokom februara su srednje mesečne temperature u celoj zemlji bile pozitivne i prema pripadajućim percentilima nalazile se u kategoriji *veoma toplo*. Najviša temperatura izmerena je u Nišu, 21. februara i iznosila je 21.2 °C, a najniža u Sjenici, 25. februara iznosila je -15.5 °C. Broj mraznih dana bio je manji od proseka, a ledenih dana nije bilo u većem delu Srbije.

Padavina je bilo tokom celog meseca, sa količinama koje su u većini mesta bile u kategoriji *normalno*. *Kišno* je bilo na području Zrenjanina i Novog Sada. Snežni pokrivač se zadržao na planinama, a u ostalim krajevima se retko javljao. Maksimalna visina snežnog pokrivača od 76 cm izmerena je na Kopaoniku 5. februara.

Zima (XII 2006 – II 2007) 2007. godine

Karakteristike zime: temperature znatno iznad normale; padavine u granicama normale

Proteklu zimu karakterisala su izuzetno velika pozitivna odstupanja srednjih temperatura vazduha od normalnih vrednosti (2.7 - 5.1 °C) na celoj teritoriji Srbije. Najtoplije je bilo u Beogradu sa srednjom zimskom temperaturom od 6.4 °C (apsolutno najtoplija zima od kad postoje merenja), zatim u Loznici 5.8 °C i u Negotinu 5.5 °C. Srednje zimske temperature su prema pripadajućim percentilima bile u kategoriji *ekstremno toplo* u celoj zemlji. Na slici 3. su predstavljene srednje zimske temperature za period od kad postoje merenja do sada i trend istih, za Beograd.



Slika 3. Srednje zimske temperature u Beogradu u periodu 1888/89 do 2006/07 godine. Crna kriva linija predstavlja 5-godišnji klizni srednjak, a prava linija je dugogodišnji trend.

U ovom periodu je zabeležen veliki broj toplotnih talasa sa velikom dužinom trajanja u celoj zemlji. Pojava toplotnih talasa bila je karakteristika decembra u periodu od 3.12. do 10.12. u mnogim mestima na teritoriji Srbije. I u januaru su temperature bile izuzetno visoke, a pozitivna odstupanja su se kretala od 3.8 do 8.2 °C. Za celu Srbiju ovo je bio najtopliji januar od 1961. godine do danas, a za pojedine stanice najtopliji od kad postoje merenja. Srednje januarske temperature bile su u domenu martovskih vrednosti. Na sedam GMS prevaziđeni su dosadašnji apsolutni maksimumi temperatura za januar mesec. Toplotni talasi velike dužine trajanja su zabeleženi u celoj zemlji, a najduži je trajao 22 dana u Zaječaru. Tokom većeg dela februara su takođe temperature bile iznad prosečnih vrednosti, pa je i u ovom mesecu uočena pojava toplotnih talasa u mnogim mestima u periodu od 5. do 15. februara.

Količine padavina su u zimskom periodu uglavnom bile veće od višegodišnjih proseka, ali su pripadale opsegu *normalnih vrednosti*. Samo su u nekim mestima (Valjevo, V. Gradište, S. Palanka, Čuprija i Crni Vrh) ukupne količine padavina bile u kategoriji *kišno*. Karakteristika ove zime je znatno manji broj dana sa snežnim pokrivačem od proseka u celoj Srbiji. U pojedinim mestima u Vojvodini nije bilo nijednog dana sa snežnim pokrivačem u zimskom periodu, a prosek za Vojvodinu je oko 30 dana. U Negotinu, Zaječaru i Velikom Gradištu bilo je svega 2 ovakva dana. Na planinama se broj dana sa snežnim pokrivačem kretao od 45 do 80, što je nešto manje od proseka za zimu.

Mart 2007. godine

Karakteristike meseca: srednje minimalne temperature veoma i ekstremno iznad normale; u Vojvodini velike količine padavina

I u martu su odstupanja srednjih mesečnih temperatura, kao i srednjih maksimalnih i minimalnih temperatura bila pozitivna u celoj zemlji, a vrednosti samih temperatura su bile u kategoriji *veoma i ekstremno toplo*. Najveća odstupanja su zabeležena kod srednjih minimalnih temperatura, 1.5 do 3.8 °C

od proseka. Najviša izmerena temperatura iznosila je 22.7 °C u Sremskoj Mitrovici 19. marta, a najniža -5.4 °C u Dimitrovgradu 12. marta.

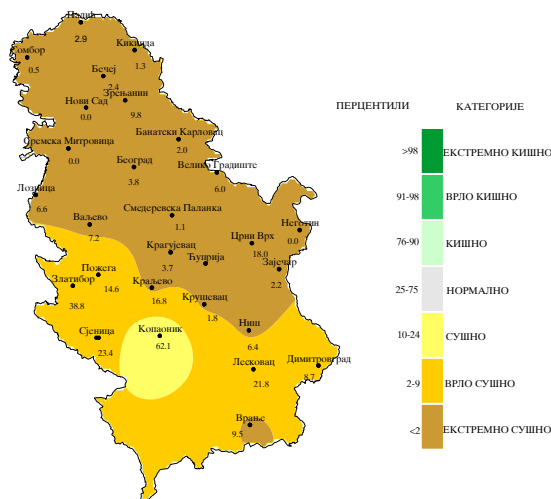
Ukupne mesečne količine padavina bile su u većem delu Srbije u kategoriji *normalnih* vrednosti. *Kišno i veoma kišno* bilo je na području Zlatibora i Sjenice, dok je na području Zaječara bilo *sušno*.

April 2007. godine

Karakteristike meseca: srednje mesečne temperature znatno iznad normale; suša u celoj Srbiji

Na teritoriji cele Srbije je bilo toplije od proseka. Prema pripadajućim percentilima srednje mesečne temperature su se nalazile u kategoriji *iznad i znatno iznad normale*. Značajno pozitivno odstupanje je imala maksimalna temperatura, naročito tokom druge dekade meseca. Tada su zabeleženi i letnji dani. Nasuprot tome, vrednosti srednjih minimalnih temperatura su bile znatno ispod normale. U prvoj polovini meseca zabeležen je mraz. Najviša temperatura od 27.0 °C izmerena je 30. aprila (Banatski Karlovac i Veliko Gradište) a najniža 6. aprila od -3.0 °C u Čupriji.

April je imao izuzetno mali priliv padavina u odnosu na uobičajen. Mesečne sume su bile prema pripadajućim percentilima u kategoriji *izuzetno sušno* (slika 4). U nekim mestima nije uopšte bilo padavina tokom celog meseca. Sušni period je najviše ugrožavao ozime useve (ječam, pšenica) i jare kulture (kukuruz, soja, šećerna repa, suncokret). Snežni pokrivač se na Kopaoniku zadržao tokom prve polovine meseca, a na ostalim planinama ga nije bilo.



Slika 4. Prostorna raspodela količine padavina za april 2007. godine i kategorije normalnosti prema pripadajućim percentilima

Maj 2007. godine

Karakteristike meseca: veoma toplo i dalje; kišno u većem delu zemlje

Tokom maja srednje maksimalne i srednje minimalne temperature bile su *znatno iznad normale*. Najviša temperatura izmerena je u Čupriji 14. maja i iznosila je 33.5 °C, a najniža -0.5 °C (mrazni dan) u Zrenjaninu 2. maja. Tokom druge i treće dekade zapažena je pojava više tropskih dana u odnosu na normalne vrednosti u celoj Srbiji, osim planinskih krajeva.

Za razliku od aprila, tokom celog maja je bilo *kišno i veoma kišno*, sa značajnim suficitom padavina u drugoj polovini meseca. Ponegde je bilo pojava nepogoda praćenih gradom, koji je na nekim lokalitetima prouzrokovao štete na poljoprivrednim kulturama. Maksimalnu mesečnu količinu padavina imao je Kopaonik, 156.0 mm. Maksimalna dnevna količina padavina izmerena je u Sremskoj Mitrovici 7. maja, i iznosila je 50.6 mm.

Proleće 2007. godine

Karakteristike proleća: ekstremno toplo vreme; količine padavina uglavnom u granicama normale

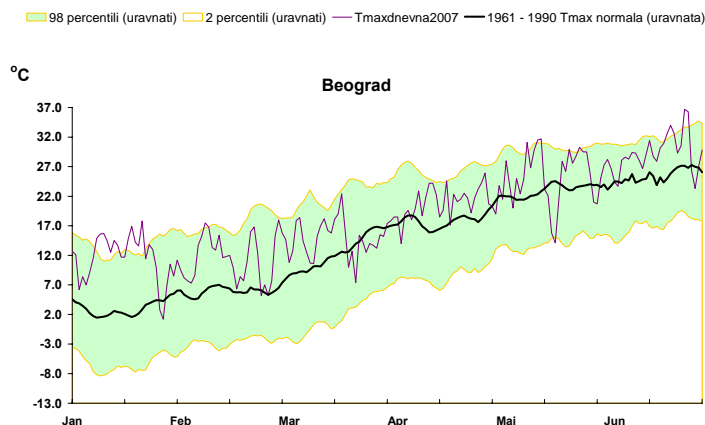
Temperature su tokom prolećnih meseci bile izuzetno visoke u odnosu na uobičajene vrednosti, i pripadale kategoriji *ekstremno toplo*. Pozitivna odrtupanja srednjih prolećnih temperatura su se kretala u opsegu od 1.4 do 2.9 °C, a srednjih maksimalnih još više, od 2.4 do 3.3 °C. Ukupne sezonske količine padavina su bile uglavnom u granicama *normale*. Samo je u Vojvodini bilo *kišno*, a u Timočkoj krajini *sušno*.

Jun 2007. godine

Karakteristike meseca: pojava toplotnih talasa u većem delu zemlje; česta pojava olujnih nepogoda

Početkom juna u celoj zemlji su registrovani letnji dani, odnosno maksimalne temperature veće od 25 °C (slika 5). U drugoj polovini meseca su najviše temperature skoro svakodnevno prelazile 30 °C, a u Timočkoj krajini i na jugu zemlje i 40 °C. Apsolutni maksimum je dostignut u Negotinu 26.06. sa izmerenih 41.2 °C. To je ujedno najviša izmerena temperatura u junu mesecu od kad postoje merenja u Srbiji. Na 12 meteoroloških stanica su prevaziđeni dosadašnji apsolutni maksimumi temperatura. Područje cele Srbije nalazilo se prema raspodeli pripadajućih percentila u kategoriji *ekstremno toplo*. Značajni klimatski događaj u ovom mesecu je pojava toplotnog talasa u centralnoj i južnoj Srbiji, dužine od 6 do 11 dana. Ovakvo dug period uzastopno visokih temperatura u kombinaciji sa povećanom vlagom teško su podnosili bolesni, ali i zdravi ljudi.

Kiša je povremeno padala, naročito u prvoj polovini meseca, ali su ukupne sume bile znatno manje od uobičajenih, osim na pojedinim stanicama u Vojvodini. Prema raspodeli percentila *kišno* je bilo na području Kikinde, a u ostalim krajevima *sušno i veoma sušno*. Karakteristika ovog meseca je bila česta pojava olujnih nepogoda praćenih jakim pljuskovima, grmljavinom i gradom. Broj dana sa gradom i grmljavinama je bio veći od prosečnog u mnogim mestima širom Srbije.



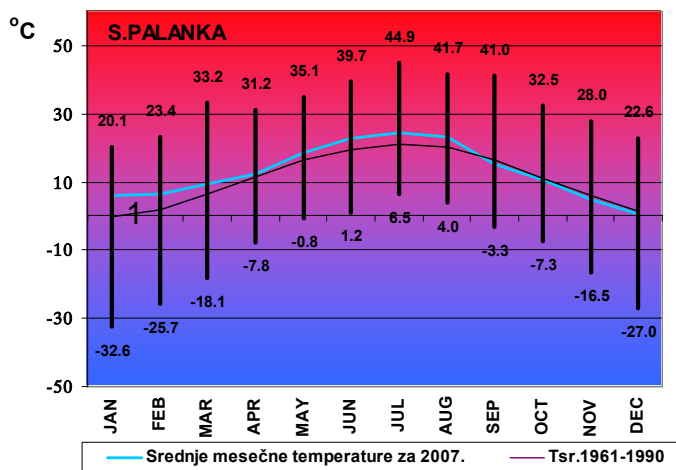
Slika 5. Maksimalne temperature u Beogradu u periodu 01.01. – 30.06.2007.- bordo linija, maksimalne temperature koje pripadaju 98-om percentilu (ekstremno toplo) i 2-gom percentilu (ekstremno hladno)- žute linije, kao i prosečne dnevne maksimalne temperature – crna linija.

Jul 2007. godine

Karakteristike meseca: ekstremno toplo vreme sa pojavom toplotnih talasa u mnogim mestima; količine padavina znatno manje od prosečnih

Srednje mesečne temperature su bile u granicama od 15.9 do 26.3 °C, što prema pripadajućim percentilima spada u kategoriju *ekstremno toplo*. Sredinom jula na teritoriju Balkanskog poluostrva

izvršen je prodor izuzetno toplog vazduha sa područja Afrike. Na 20 stanica u Srbiji prevaziđeni su julski maksimumi temperatura (tabela 1). U Smederevskoj Palanci je 24.07. sa izmerenih 44.9 °C zabeležena najviša temperatura u zemlji od kad postoje merenja (slika 6). Zabeležen je izuzetno veliki broj tropskih dana, od 15 do 25, kao i veliki broj tropskih noći. Toplotno talas je trajao 9 do 10 dana.



Slika 6. Srednje mesečne temperature u 2007. godini (plava linija), normalne vrednosti za period 1961-1990 i ekstremne vrednosti za period od kad postoje merenja do danas (crni stubići), za Smederevsku Palanku

Tabela 1. Apsolutne maksimalne temperature vazduha (°C) do sada i za juli 2007. godine

Stanice	Do sada	Juli 2007.
Sombor	39.6	40.3
Kikinda	39.0	40.0
Zrenjanin	39.8	42.9
Novi Sad	39.8	41.6
Beograd	40.5	43.6
Loznica	40.1	42.3
S. Palanka	43.0	44.9
V. Gradište	40.9	43.6
Negotin	42.0	42.6
Kragujevac	41.7	43.9
Čuprija	42.4	44.6
Požega	39.7	41.0
Kruševac	42.2	43.7
Zaječar	42.7	44.7
Zlatibor	34.7	35.8
Sjenica	34.0	34.7
Niš	42.5	44.2
Dimitrovgrad	39.6	41.4
Leskovac	42.0	43.7
Vranje	40.7	41.6

Padavina je bilo znatno manje od uobičajenih, pa je deficit u nekim mestima na jugu Srbije bio i 95 %. Prema pripadajućim percentila ukupne julske količine padavina spadaju u kategoriju *veoma sušno*.

Avgust 2007. godine

Karakteristike meseca: ekstremno toplo; količine padavina neravnomerno raspoređene

Srednje mesečne temperature su se kretale od 14.7 °C na Kopaoniku do 24.2 °C u Beogradu, i nalazile su se u kategoriji *ekstremno toplo*. Zabeležen broj tropskih dana se kretao u opsegu od 16 do 24, što je dvostruko više od proseka. Tropskih noći je takođe bilo znatno više od proseka. Najviša temperatura je izmerena u Nišu, 23. avgusta i iznosila je 41.2 °C.

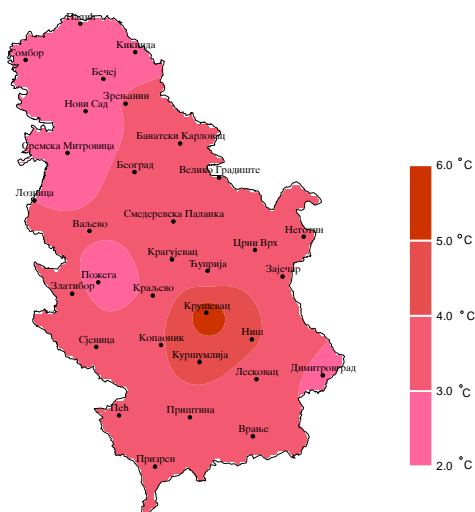
Padavine su bile češće tokom prve polovine meseca i bile su neravnomerno raspoređene. Mesečne količine padavina su bile prema raspodeli percentila u kategoriji *normalno* u većem delu Srbije. *Kišno i veoma kišno* bilo je jedino na području Sombora, Čuprije i u delu jugoistočne Srbije. Maksimalna mesečna količina padavina zabeležena je u Dimitrovgradu i iznosila je 118.6 mm.

Leto 2007. godine

Karakteristike leta: ekstremno toplo vreme u celoj zemlji; padavine neravnomerno raspoređene

Proteklo leto bilo je jedno od najtoplijih leta od kad postoje merenja na teritoriji Srbije. Odstupanja srednjih letnjih temperatura bila su znatno iznad prosečnih vrednosti i kretala su se u granicama od 2.4 °C u Požegi do 5.7 °C u Kruševcu (slika 7). Tokom leta su najviše dnevne temperature često prelazile 30 °C, ali i 40 °C. 24. juna je zabeležen apsolutni maksimum temperature u Negotinu sa izmerenih 41.2 °C. To je ujedno najveća izmerena temperatura u junu mesecu od kad postoje merenja u Srbiji. Sredinom jula na teritoriju Balkanskog poluostrva došlo je do prodora izuzetno toplog vazduha sa područja Afrike. Na 22 stanice u Srbiji prevaziđeni su julski maksimumi temperatura, a u Smederevskoj Palanci je 24. 07. sa izmerenih 44.9 °C zabeležena najviša temperatura u zemlji od kad postoje merenja. Najtopliji dan u Srbiji do sada bio je 22. 07. 1939. godine, kada je u Kraljevu izmereno 44.3 °C. U avgustu je takođe bilo veoma toplo vreme. U većem delu Srbije zabeleženo je 16 do 24 tropskih dana (osim u planinskim krajevima), što je bilo dvostruko više od proseka. Broj tropskih noći je takođe bio znatno veći od prosečnih vrednosti. Ekstremni klimatski događaji su bili i pojava toplotnih talasa koji su trajali od 6 do 12 dana. Ovako dugi periodi uzastopno visokih temperatura u kombinaciji sa povećanom vlagom teško su podnosili bolesni, ali i zdravi ljudi.

Ukupna letnja suma padavina bila je u severnom delu Srbije u granicama *normale*, dok je na jugu bilo *veoma sušno* u letnjem periodu.



Slika 7. Odstupanje srednjih letnjih temperatura (°C) od normalnih vrednosti na teritoriji Srbije. Referentni period: 1961 – 1990

Septembar 2007. godine

Karakteristike meseca: prelativno hladno; česte padavine

Septembar je bio relativno hladan mesec, sa negativnim odstupanjima srednje mesečne temperature u celoj zemlji. Srednje mesečne temperature su se kretale u opsegu od 7 °C na Kopaoniku do 16.4 °C u Negotinu, i prema raspodeli percentila bile u većem delu zemlje u kategoriji *hladno*. Srednje minimalne temperature bile su u većini mesta ispod normale, a u delu Vojvodine znatno i ekstremno ispod normale. U planinskim krajevima zabeležen je mraz.

Tokom prve dekade meseca padavine su registrovane svakodnevno. Tokom druge i treće dekade bilo je manje padavinskih dana. Ukupne mesečne sume padavina bile su veće od uobičajenih u mnogim mestima, ali su prema raspodeli percentila uglavnom bile u kategoriji *normalno*. *Kišno* je bilo u delovima severne i zapadne Srbije, kao i na području Kraljeva, Kruševca i Kopaonika. Na području Sremske Mitrovice i Loznice bilo je *veoma kišno*.

Oktoibar 2007. godine

Karakteristike meseca: srednje maksimalne temperature ispod normale, a srednje minimalne iznad ili u granicama normale; vrlo kišovito vreme

Srednje maksimalne temperature su bile niže od uobičajenih, a srednje minimalne više od proseka ili prosečne. Srednje mesečne temperature su se tako u većem delu Srbije zadržale u kategoriji *normalno*. Jedino je na području Zlatibora bilo *hladno*. Najviša temperatura je izmerena u Nišu, 5. oktobra i iznosila je 30.2 °C. Ovo je bio jedini tropski dan na području Srbije u oktobru. Najniža temperatura od -7.2 °C registrovana je 14. oktobra na Kopaoniku.

Padavina je bilo tokom celog meseca, sa ukupnim količinama dva i tri puta većim od uobičajenih. Prema raspodeli percentila one su bile u kategoriji *kišno, vrlo kišno i ekstremno kišno*. Najviše padavina 161.5 mm registrovano je na Crnom Vrh. U drugoj polovini meseca je zabeležena i pojava snega i snežnog pokrivača na planinama. Maksimalna visina snega je izmerena na Kopaoniku 23. oktobra od 26 cm.

Novembar 2007. godine

Karakteristike meseca: veoma hladno vreme; količine padavina znatno iznad normale

Tokom novembra srednje mesečne temperature su u većem delu Srbije bile niže od uobičajenih, pa su vrednosti temperature prema pripadajućim percentilima bile u kategoriji *hladno*. *Normalno* je bilo samo u delu Banata i ponegde u istočnom i jugoistočnom delu zemlje. *Vrlo hladno* je bilo na području Sjenice. Mraza je bilo tokom celog meseca, pri čemu je ukupan broj mraznih dana u planinskim predelima bio veći od prosečnog. Tokom druge dekade i krajem meseca zabeleženi su ledeni dani.

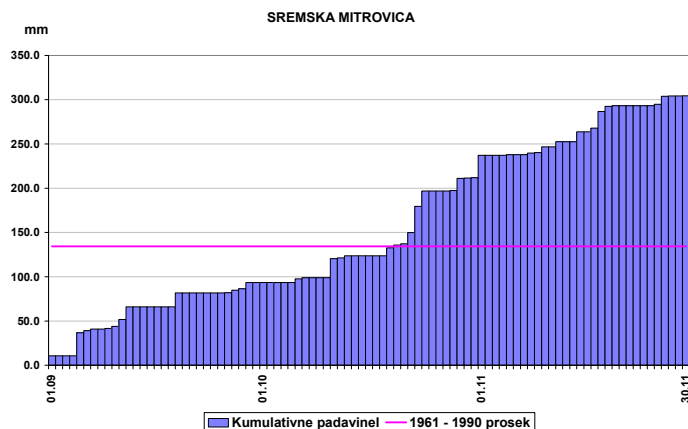
I ovaj mesec je bio kišovit na teritoriji cele Srbije. Mesečne količine padavina su bile u kategoriji *iznad, znatno iznad i ekstremno iznad normale*. U nekim mestima su prevaziđeni apsolutni mesečni maksimumi padavina. Maksimalna mesečna količina padavina zabeležena je u Leskovcu i iznosila je 158.7 mm čime je prevaziđen dosadašnji apsolutni mesečni maksimum za novembar za ovu stanicu. Prevaziđene su mesečne količine i na stanicama Beograd i Crni Vrh. Maksimalna visina snežnog pokrivača bila je 75 cm, a registrovana je na Crnom Vrh 20. novembra. Snežni pokrivač se zadržao na planinama tokom celog meseca, a u ostalim krajevima se formirao tokom druge i treće dekade. Broj dana sa snežnim pokrivačima bio je veći od prosečnog.

Jesen 2007. godine

Karakteristika jeseni: veoma hladna; ekstremno vlažna

Srednje mesečne temperature su bile niže od prosečnih u svim jesenjim mesecima i prema pripadajućim percentilima spadale u kategoriju *hladno i veoma hladno*.

Klimatska karakteristika protekle jeseni bile su znatno veće količine padavina nego što je uobičajeno u celoj zemlji (slika 8). Ukupne sume padavina pripadale su kategoriji *ekstremno kišno*.

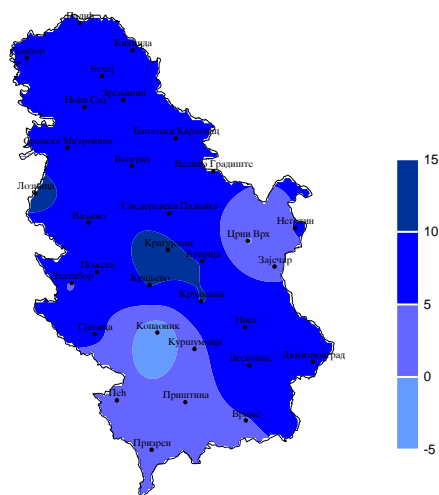


Slika 8. Kumulativne količina padavina za period 01.09. – 30.11. 2007. godine i prosečne jesenje količine padavina u Sremskoj Mitrovici

Decembar 2007. godine

Karakteristike meseca: veliki broj ledenih dana; količine padavina manje od uobičajenih

U prvoj polovini meseca je bilo relativno toplo u celoj zemlji. 14. decembra je prodro znatno hladniji vazduh sa severa Evrope, pa su se i maksimalne temperature spustile ispod nule. Pojava ledenih dana je bila karakteristika svih dana do kraja godine, na teritoriji cele zemlje. Broj ledenih dana je bio dva i tri puta veći od uobičajenog za ovaj mesec, izuzev viših planinskih predela (slika 9). Srednje mesečne temperature su prema raspodeli pripadajućih percentila bile u jugozapadnim i jugoistočnim delovima zemlje, kao i u severoistočnom delu Vojvodine i na području Kragujevca u kategoriji *hladno*. Na području Sjenice bilo je *veoma hladno*, sa najnižom izmerenom temperaturom u Srbiji u tom mesecu od -21.9 °C.



Slika 9. Odstupanje broja ledenih dana u decembru 2007. godine od proseka za period 1961-1990, na teritoriji Srbije

Sneg je padao svakodnevno u drugoj polovini meseca, ali su ukupne količine padavina ipak bile manje od uobičajenih.