

Hidrometeorološke razmere v Sloveniji

Stanje, 31. avgust 2017

Povzetek stanja

Meteorološko poletje se poslavlja, suša žal ne, razmere se bodo v prihodnjih dneh le ustalile. V preteklem vikendu je Slovenijo prešla fronta, ki je žal marsikje prinesla težko pričakovani dež, vendar tudi nevšečnosti. Neurje je precej problemov sprožalo na Dolenjskem, kjer so intenzivne padavine, veter in ponekod tudi toča povzročile težave v prometu in na objektih. Postaje ARSO so 28. avgusta zabeležile zelo močne nalive: v Trebnjem 55 mm v 20 minutah, v Sevnem in Litiji 41 mm v 10 min. Količina padavin drugod po Sloveniji je bila zelo raznolika, padavine so bile intenzivne, vendar kratkotrajne. V osrednji Sloveniji, delu Štajerske in severovzhodne Slovenije ter Bele krajine je padlo od 10 do 20 mm (Letališče Jožeta Pučnika 16,3 mm, Ptuj 11 mm, Lendava 12 mm, Metlika 14,6 mm), na Goriškem, v Savinjski dolini, na posameznih območjih severovzhodne Slovenije ter nekaterih višjeležečih predelih so bile količine med 20 in 30 mm (Mačkovci 27 mm, Luče 32 mm, Rogla 22,4 mm, Hočko Pohorje 38,2 mm), pod 10 mm v večjem delu preostale Slovenije (Portorož 0,9 mm, Črnomelj 1,8 mm, Koper 5 mm, Celje-Medlog 3,9 mm, Maribor-letališče 3,3 mm).

Vodna bilanca površinskega sloja tal je ob koncu avgusta še vedno v sušnih razmerah. V najbolj prizadetih območjih je vodni primanjkljaj v vegetacijski sezoni prevelik, da bi se ob količini dežja pod 50 mm bistveno popravil (Portorož 560 mm, Novo mesto 370 mm, Maribor 270 mm, Murska Sobota 250 mm, Nova Gorica 230 mm, Ljubljana 170 mm, Celje 160 mm). Žal marsikje v sušnih območjih to ne bo rešilo težav s kmetijsko sušo, saj so rastline trajno poškodovane, poljščine tam prezgodaj dozorevajo, podobno je tudi v trajnih nasadih. Na območjih z večjo količino dežja so padavine rahlo izboljšale stanje travinja in strniščnih posevkov ter nekaterih jesenskih zelenjadnic. Površinska vodna bilanca se bo ob napovedanih padavinah izboljšala, saj bo zaradi hladnejšega vremena tudi izhlapevanje manjše.

Gladine podzemne vode ob koncu avgusta na večjem delu države so nizke do zelo nizke, v prostorsko omejenih vodonosnikih Čateškega in Šentjernejskega polja ter Vipavske doline pa gladine mestoma dosegajo najnižje vrednosti dolgoletnega niza meritev. Zelo nizko v tem času ostaja količinsko stanje podzemne vode vodonosnikov ob reki Dravi, na širšem območju spodnje Savinjske doline in delih Krško Brežiškega polja. Gladine podzemne vode se znižujejo tudi na območju Ljubljanske kotline in Vipavsko Soške doline, vendar na večini merilnih mest še bistveno ne odstopajo od običajnih vodnih gladin tega letnega časa. V delih vodonosnikov ob Muri, ki so v vplivnem območju reke, se zaradi večje pretočnosti Mure v zadnjih dneh trend gladine podzemne vode nekoliko preveša v smeri zviševanja vodnih gladin. Zelo nizke izdatnosti ohranjajo kraški izviri na jugovzhodu države, predvsem izviri povirja Krke, Krupe in Dobljice. V prihodnjih dneh pričakujemo ustalitev trendov zmanjševanja količinskega stanja podzemne vode zaradi pričakovanega padavinskega dogodka ob koncu tedna in postopnemu zmanjševanju porabe padavinske vode zaradi izhlapevanja in rasti rastlin.

Vodnatost rek po državi je mala. Številni vodotoki v južni, vzhodni, jugozahodni in deloma osrednji Sloveniji imajo za poletje značilno sušno vodnatost. Najmanj vodnate, ponekod celo suhe, so manjše reke v Slovenski Istri, na Obali ter na Dolenjskem. Sušno stanje v Prekmurju so prehodno omilile padavine v noči s 27. na 28. avgust. Mura in Drava ohranjata srednje pretoke.

Od petka do nedelje se bodo sušne razmere ob napovedanih padavinah omilile, pretoki rek bodo narasli do srednjih vrednosti. Največji porast pretokov bo v zahodni in severni Sloveniji, kjer lahko posamezni manjši vodotoki prehodno dosežejo tudi velike pretoke, najmanj pa bodo narasle reke v severovzhodni Sloveniji.

V začetku prihodnjega tedna bo vodnatost rek v večjem delu države srednja in se bo počasi zmanjševala. Vodnatost vodotokov v Slovenski Istri, na Obali in ponekod v južni Sloveniji bo predvidoma ostala pod srednjimi obdobjnimi vrednostmi, sušne razmere se tudi tam ne bodo zaostrovale.

Predviden razvoj vremena od 31. avgusta do 8. septembra 2017

Zadnjega avgusta bo območje visokega zračnega tlaka slabelo, od 1. do 3. septembra bo na vreme pri nas vplivalo višinsko jedro hladnega zraka, ki se bo v začetku tedna pomaknilo proti vzhodu. Naslednja vremenska fronta bo predvidoma v petek 8. septembra že vplivala na vreme pri nas. V četrtek bo še sončno in vroče, v petek, 1. septembra pa bo v vzhodni polovici Slovenije sprva še dokaj sončno. V zahodni in delu osrednje Slovenije se bo pooblačilo. Že zgodaj zjutraj se bodo začele pojavljati občasne padavine, deloma nevihte z nalivi, ki se bodo dopoldne postopno širile proti vzhodu. V soboto in nedeljo bo nestalno in hladnejše vreme z občasnimi padavinami, v soboto tudi nevihtami. V nedeljo popoldne bodo padavine ponehale. Ker bodo vmes nevihte, bo količina padavin iz kraja v kraj precej različna, vsekakor pa bo v večjem delu Slovenije padlo vsaj 20 mm padavin. V ponedeljek bodo še krajevne plohe, od torka so četrta bo predvidoma suho vreme. Za petek, 8. septembra, kaže na dež.

Več informacij:

Dnevna hidrološka napoved površinskih voda: <http://www.arso.gov.si/vode/napovedi/>

Trenutno hidrološko stanje površinskih voda – podatki avtomatskih hidroloških postaj: <http://www.arso.gov.si/vode/podatki/amp/>.

Spletni bilten **Agrometeorološka napoved** za 15 regij v Sloveniji:

<http://meteo.arso.gov.si/met/sl/agromet/forecast/>

(aplikacija deluje v brskalnikih Google Chrome in Mozilla Firefox)