

# Hidrometeorološke razmere v Sloveniji

Stanje, 27. julij 2017

## Povzetek stanja

Ob koncu tretjega vro inskega vala, 24. julija, je Slovenijo zajela hladna fronta s padavinami, ki so se zaradi razgretega ozraja marsikje sprevrgla v neurja s to o in vetrom. Ohladilo se je, 25. julija zjutraj so bile temperature zraka med 11 in 13 °C, le na Primorskem in v Beli Krajini med 14 in 16 °C. Najve dežja je v tem obdobju padlo v severnem in severozahodnem delu Slovenije od 60 do ve kot 100 mm. Tudi ponekod v osrednji Sloveniji so bile padavine izdatne, vendar mo no lokalno omejene. Na primer v Ljubljani je padlo okrog 30 mm dežja, v okoliškem hribovju do 50 mm. Lokalno zelo raznolike so bile padavine tudi na Celjskem in Štajerskem, od okoli 50 mm ponekod na mariborskem obmo ju, do 20 mm na celjskem, na ptujskem obmo ju malo nad 10 mm, nekaj ve , med 20 in 40 mm pa na severovzhodnem delu Slovenije. Najbolj izsušena obmo ja Dolenjske so dobila od 15 do 30 mm dežja, do 55 mm Posavje, Kozjansko le okoli 10 mm, podobno tudi Bela Krajina ter Obala. Padavine so bile zelo neenakomerno razporejene, zato so razlike v koli inah padavin tudi na manjših obmo jih velike. Primanjkljaj meteorološke vodne bilance v sušno najbolj prizadetih obmo jih jugovzhodnega dela Slovenije ostaja velik, zato se kmetijska suša še naprej zaostuje. V Posavju (Cerklje let.) primanjkljaj meri že ve kot **350** mm, v Beli krajini okoli **200** mm, na Dolenjskem **292** mm. V prihodnjih desetih dneh se bo še pove al za vsaj 40 mm. Stanju ekstremne suše se približujejo razmere tudi na obalnem obmo ju: Mo no izsušena pa so kmetijska tla na severovzhodu države, kjer so lokalne padavine stanje nekoliko popravile, kar ga glede na primerljivo dolgoletno obdobje uvrš a na raven blizu ekstremno sušnim razmeram.

Omenjeni padavinski dogodki v preteklem 7-dnevnem obdobju so sicer prepre ili stopnjevanje sušnih razmer na površinskih vodah, na odpravo sušnih razmer pa bistveno niso vplivali. Pretoki rek po Sloveniji se po asi zmanjšujejo. Reke s povirji v Julijskih Alpah ter reki Drava in Mura ohranjajo srednjo vodnatost, ostale reke pa imajo pretežno malo vodnatost. Najmanj vodnati so vodotoki v Slovenski Istri, na Vipavskem, Notranjskem in Dolenjskem, struge nekaterih vodotokov so ponekod suhe. V prihodnjih dneh se bo po asno zmanjševanja pretokov rek nadaljevalo, s tem se bodo sušne razmere na površinskih vodah po Sloveniji le še stopnjevale.

Podzemne vode se z dvigom gladine niso znatno odzvale na prehod hladne fronte v preteklih dneh, kar je posledica dolgotrajne izsušenosti tal. Najbolj neugodne razmere še vedno beležimo v delih medzrnskih vodonosnikov na jugovzhodu države, gladine ateškega in Šentjernejskega polja so zelo nizke za ta letni as. Nižje vrednosti od obi ajnih spremljamo tudi v drugih delih vodonosnikov Krško Brežiške kotline, pa tudi v vodonosnikih Murske in Dravske kotline in v kraškem prispevnem zaledju izvira Rižane. Kljub temu nikjer po državi v tem asu še ne beležimo ekstremno nizkega stanja podzemnih voda. V prihodnjih dneh ne pri akujemo obnavljanja podzemnih voda, kar bo stopnjevalo neugodne razmere na že izpostavljenih obmo jih zelo nizkih vodnih koli in in postopno razširitev le-teh tudi na medzrnske vodonosnike na severozahodu države.

### Napoved:

Do konca tedna bo prevladovalo suho in dokaj son no vreme, le v nedeljo bo nekoliko pove ana možnost kakšne nevihte. Popoldanske temperature bodo blizu 30 °C. Vro ina se bo predvidoma stopnjevala od ponedeljka 31.7. naprej in ve ji del prihodnjega tedna lahko pri akujemo vro inski val (že etrti v tem poletju) s temperaturami okoli 35 °C. Zrak bo predvidoma razmeroma suh, zato bo verjetnost vro inskih neviht majhna.

### Ve 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/>