

Hidrometeorološke razmere in stanje vodnih zalog v Sloveniji

Stanje, 30. julij 2015

Povzetek stanja

V zadnjem julijskem tednu se je končal tretji letošnji vročinski val in nato se je močno ohladilo. Ob ohladitvi so bile najnižje jutranje temperature zraka v osrednji Sloveniji pod 16 °C, na Gorenjskem pa so bila jutra še hladnejša, v posameznih dneh okrog 10 °C. Podnevi se je ogrelo le malo nad 20 °C, le na Primorskem so najvišje temperature zraka ostajale blizu 30 °C. Od 23. do 29. julija je padlo nekaj dežja na presušeni del Obale in Slovenske Istre, skupaj med 25 in 40 mm, kar je vsaj za nekaj dni omililo kmetijsko sušo na tem koncu, čeprav količina dežja v zadnjem mesecu ostaja podpovprečna. Nekoliko več dežja je v teh dneh padlo v severozahodni, severni, delu jugovzhodne ter vzhodne Slovenije. Količina padavin v vegetacijskem obdobju 2015 ostaja podpovprečna v večjem delu Slovenije, skupno je padlo večinoma med 320 in 400 mm, najmanj na Obali, le okrog 180 mm. Najbolj blizu povprečnih vrednosti dežja v tem času je severovzhodna Slovenija.

V zadnjem tednu je popustila vročina, s tem pa se je zmanjšalo tudi ekstremno visoko izhlapevanje rastlin. Kljub temu pa so na Obali temperature zraka še vedno visoke, da se izhlapevanje ni bistveno zmanjšalo. Vegetacijski vodni primanjkljaj, razlika med referenčno evapotranspiracijo in padavinami, je na Obali in v Slovenski Istri ob koncu julija še vedno v klimatološki vrednosti ekstremne kmetijske suše, kjer od 1. aprila dalje vodni primanjkljaj že presega 400 mm. Splošno stanje kmetijskih rastlin drugod po Sloveniji se je popravilo. Obeti kažejo na suho in toplo vreme v naslednjem tednu, kar lahko stanje rastlin na Obali in v Slovenski Istri ponovno poslabša, drugod pa lahko v toplih dneh ponovno pričakujemo črpanje zaloge vode iz tal.

Danes, v noči na 30. julij, so reke v večjem delu severne Slovenije začele naraščati in dosegle srednje pretoke. Na jugu imajo reke večinoma še male, ustaljene pretoke. Pretoki rek se bodo danes po vsej Sloveniji povečevali. Mura in Drava bosta dosegli velik pretok, lahko pa tudi posamezni drugi vodotoki. Jutri in v soboto bodo pretoki rek ponovno upadali. V nedeljo lahko predvsem manjši vodotoki za krajši čas nekoliko narastejo. Od ponedeljka do sobote kaže, da bo prevladovalo suho in sončno vreme, tako da se bodo pretoki rek v prihodnjem tednu spet počasi zmanjševali in marsikje spet hitro dosegli male pretoke. Predvsem manjši vodotoki v gorskem svetu pa lahko ob posameznih nevihtah za krajši čas ponovno nekoliko narastejo.

Trendi zmanjševanja količin podzemne vode so se zaradi padavin preteklega tedna na večini merilnih mest ustavili. Izjema so nekateri kraški vodonosniki na jugozahodu države, kjer je bilo obnavljanje podzemne vode v zadnjem tednu količinsko omejeno. Zniževanje gladin podzemne vode se tako nadaljuje v kraškem zaledju izvira Veliki Obrh v Loški dolini, kjer se vodne količine približujejo najnižjim izmeram primerjalnega obdobja med leti 2004 in 2010. Izvir Rižane je v tem času podpovprečno izdaten, vendar količinsko ni ogrožen. Gladina podzemne vode se je v plitvem prodno peščenem vodonosniku Čateškega polja, kjer smo še pred tednom dni spremljali izjemno nizke vodne količine, dvignila nad mejno raven kritičnih razmer. Zaradi povečane infiltracije padavin so se količinsko obnovili tudi izviri Alpskega krasa in v tem času dosegajo normalne količine tega letnega časa. V prihodnjem tednu zaradi manjše količine napovedanih količin pričakujemo postopno zmanjševanje količinskega stanja podzemne vode.

V noči na 31. julij bodo padavine od zahoda postopno ponehale, najkasneje v jugovzhodni Sloveniji. Zjutraj in dopoldne bo ponekod še nekaj ostankov oblačnosti. Čez dan bo prevladovalo sončno vreme. Na Primorskem bo še pihala zmerna burja, ki bo popoldne oslabela. V nedeljo, 2. avgusta, bo spremenljivo oblačno, ponekod bodo krajevne plohe, popoldne lahko tudi posamezne nevihte. Od ponedeljka do sobote v naslednjem tednu kaže, da bo prevladovalo suho in sončno vreme. Vročina se bo postopno stopnjevala. Od sredine naslednjega tedna bodo najvišje dnevne temperature okoli 30 °C, v gorskem svetu lahko nastane kakšna nevihta.

Več informacij:

Desetdnevni agrometeorološki bilten: <http://meteo.arso.gov.si/met/sl/agromet/recent/wb/currentyear/>

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

Trenutno hidrološko stanje površinskih voda - avtomatske hidrološke postaje:

<http://www.arso.gov.si/vode/podatki/amp/>.