

## **Aktualne hidrometeorološke razmere in stanje vodnih zalog v Sloveniji stanje 20. junij 2012**

### **Povzetek stanja**

Junij je do sedaj prinesel obilo dežja in tudi že prvi vročinski val. Najbolj namočeni so bili višjeležeči predeli, kjer je padlo več kot 190 mm dežja, marsikje tudi z močnimi nalivi s točo. Najmanj dežja je bilo na Primorskem in delu severovzhodne Slovenije, med 30 in 40 mm, v delu Koroške, Notranjske, zaledju Primorske in delu Štajerske pa je padlo od 40 do 60 mm.

Zaradi pogostejših padavin v maju in juniju so vodne zaloge v večini prodno peščenih vodonosnikov prešle iz kritično nizkega količinskega stanja, ne pa povsod. Količinsko ogroženi so še vedno deli vodonosnikov Dravske, Murske in Krške kotline, kjer se mestoma gladine v drugi polovici junija še vedno niso dvignile nad mejni 5 percentil za sušo. Izdatnosti kraških izvirov so nizke, vendar v normalnem razponu količin za ta letni čas.

Vodnatost rek po državi je običajna za ta letni čas. Reke na območju jugozahodne Slovenije ter manjši vodotoki na območju osrednje in vzhodne Slovenije imajo male pretoke, drugod po državi so pretoki rek srednji in se postopno zmanjšujejo. Reke bodo v prihodnjih dneh postopoma upadale, vodnatost se bo večinoma zmanjšala do malih letnih pretokov. Ob visokih temperaturah zraka in nižji vodnatosti rek bo temperatura vode v mirnejših predelih rek nekoliko višja.

Založenost kmetijskih tal z vodo je trenutno v večjem delu Slovenije zadovoljiva, voda je rastlinam zaenkrat lahko dostopna. V občasnem vodnem stresu so le zelenjadnice na lahkih in peščenih tleh. Po padavinah si je opomoglo tudi obalno območje, kumulativna vodna bilanca pa je zaradi dolgotrajnega preteklega primanjkljaja padavin še vedno negativna. Ob ekstremnih temperaturah izhlapevanje iz tal in rastlin lahko seže tudi čez 6 mm vode na dan; marsikje bo potrebno dodatno zalivanje kmetijskih rastlin. Ob pomanjkanju vode ter visokih temperaturah zraka obstaja tudi možnost vročinskega stresa. Pri tem je potrebno ponovno opozoriti na racionalno rabo vode.

Razen krajevnih ploh in neviht, ki so najbolj verjetne v petek in soboto ter v začetku novega tedna, obilnejšega in dolgotrajnejšega dežja do konca meseca ne pričakujemo. Visokih temperatur po koncu tega tedna predvidoma ne bo, najvišje dnevne temperature bodo do 30 stopinj C.

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 –

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

## Stanje podzemnih voda

Zaradi pogostih padavin zadnjem času so se v drugi polovici junija na večini merilnih mest količinsko najbolj ranljivih območjih Dravske, Murske in Krške kotline trendi zniževanja vodnih gladin ustavili. V teh vodonosnikih so se gladine podzemnih voda na večini merilnih postaj dvignile nad nivo suše v vodonosnikih in se nahajajo med 5. in 25. percentilom dolgoletnih vrednosti meritev. Izjema so merilna mesta v Plitvicah na Apaškem polju, v Ključarovcih na Murskem polju, v Staršah na Dravskem polju in v Dornavi na Ptujskem polju, kjer vodne gladine še vedno niso presegle mejnega 5. percentila za sušo v vodonosnikih. V tem času v ostalih prodno peščenih vodonosnikih spremljamo normalne vrednosti vodnih količin. Izdatnosti kraških izvirov so nizke, vendar se nahajajo nad mejno vrednostjo za sušo v vodonosnikih. Zadnja meritev izdatnosti izvira Rižane znaša približno 300 l/s.

