

V ospredju | Lokalno

Okrepile so zalogo pitne vode

Vir / Avtor: **Živa Rokavec**

23. marec 2013 (nazadnje spremenjeno: 8:29 22. marec 2013)

Oznake: [Padavine](#)

f Všeč mi je 0

Tweet 0

+ Daj v skupno rabo 0

Čeprav so reke zaradi velike količine staljenega snega ponekod že prestopile bregove, pa po napovedih hidrologov nedeljske padavine ne bodo vplivale na dodatno naraščanje rek.



foto: dokumentacija Dnevnika

Sneg, ki se je v nižinah že začel taliti, je ob minulih padavinah še dodatno pripomogel, da so reke ponovno narasle in ponekod prestopile bregove. V četrtek sta tako na krajih, kjer so poplave vsakoletni in običajni pojav, bregove prestopili Krka in Ljubljana, prav tako so bila poplavljeni nekatera območja kraških polj na Notranjskem. »Podzemni vodni viri so se po lanskoletni suši [dobro](#) obnovili, saj so skoraj po vsej državi nad povprečjem. Podzemlje je polno z vodo in dodatne padavine povzročajo, da reke upadajo počasneje, kot je običajno,« pojasnjuje vodja oddelka za hidrološke napovedi pri Agenciji za [okolje](#) **Janez Polajnar**.

Zaradi razmočene zemlje so možni plazovi

»Talne kapacitete zadrževanja vode so polne, obilica letošnjega snega pa se že tali, kar trenutno povzroča veliko verjetnost vsakoletnih poplav konec zime,« se strinja tudi predsednica Društva vodarjev Slovenije **Lidija Globevnik** in dodaja, da bi morebitne nove močne padavine nevarnost poplav še povečale. Že konec tedna naj bi po napovedih vremenoslovcev sončne žarke namreč ponovno zamenjale padavine, ki pa, miri Polajnar, ne bodo neposredno vplivale na naraščanje rek: »Padavine bodo pretežno v [obliki](#) snega, zato v prihodnjem tednu dodatnega naraščanja rek in dodatnega poplavljanja ne pričakujemo. Trenutne napovedi kažejo, da bo vreme pomladansko in nenadne otoplitve, ki bi taljenje pospešila, ne bo.« Večje težave kot napovedane padavine pa lahko zaradi razmočene zemlje povzročajo morebitni plazovi. »Ob veliki količini padavin in nestabilni zemlji se lahko plaz pojavi kjer koli, zato naj bodo [ljudje](#), predvsem tisti, ki živijo v hribih ali na plazovitih območjih, previdni in pozorno opazujejo okolico,« opozarja Globevnikova, ki svetuje, da se nevarnost plazu lahko prepozna po posebnih razpokah v zemlji in neobičajnem hitenju vode, zato ga lahko ob pravočasnem ukrepanju preprečimo.

Pitne vode letos ne bo primanjkovalo

Ker so vodonosniki polni, se je okrepila tudi zaloga pitne vode in po Polajnarjevih besedah večjih težav z oskrbo s pitno vodo to poletje zato ne gre pričakovati. »Izhodiščni položaj je veliko boljši kot lani, saj so gladine podzemnih voda nadpovprečno visoke tudi v vzhodni Sloveniji, kjer imajo običajno težave s sušo,« napoveduje hidrolog, a hkrati opozarja, da bi se lahko v primeru dolgega in sušnega poletja težave v manjšem obsegu vendarle pojavile v manjših vodonosnikih v vzhodni Sloveniji in slovenski Istri, kjer ti niso tako globoki kot tisti v osrednjem delu države.