



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00

F: 01 478 40 52

E: gp.arso@gov.si

www.arso.gov.si

8. 1. 2018

Sporočilo za javnost

Vreme, vode in potresi v Sloveniji v letu 21017

— Za vas smo pripravili povzetek izrazitejših dogodkov na področju vremena, voda in potresov v Sloveniji v letu 2017.

Vreme

Januar 2017 nam je prinesel tako nizke temperature kot že vrsto let ne. Nazadnje je bil januar tako mrzel pred 30 leti (leta 1987). Kljub mrazu, pa je ob prehodu vremenske fronte 13.1. najprej deževalo in šele nato snežilo. Marsikje je zato v petek 13.1. najprej nastala poledica, sneg ki je zapadel v drugi polovici dneva pa je nato obležal do konca meseca. Bil pa je to edini sneg po nižinah v celi zimi.

Mrzlemu januarju je sledil niz pretoplih mesecev in sicer od februarja pa do vključno avgusta. Zelo topel je bil marec, zato pa je april kljub sicer pretoplemu vremenu v dneh med 21. in 22. april prinesel kar izrazito pozebo.

Meteorološko poletje 2017 je bilo drugo do tretje najtoplejše v zgodovini meritev, le poletje 2003 je bilo povsod po Sloveniji še bolj vroče. Poletje nam je prineslo kar 5 vročinskih valov, nobeden od njih ni trajal več kot 8 dni.

Poletnih krajevnih neurij z nalivi, močnimi sunki vetra in točo je bilo ob pogosti menjavi vročih in bolj nestanovitnih obdobjih letos poleti po Sloveniji precej.

Vročemu poletju je sledil siv, hladen in deževen september. Oktober je prinesel več sonca kot september in bil v prvih dveh tretjinah meseca celo toplejši.

Novembra se je v gorah kaj kmalu začela zima. December je v visokogorju prinesel zelo debelo snežno odejo.

V decembru je kar nekajkrat snežilo tudi po nižinah, največ snega je zapadlo v noči med 8. in 9. 12. in sicer večinoma od 10 do 25 cm.

Žal je že hitro sledila izrazita odjuga, spremljal jo je viharen južni do jugozahodni veter, ki je povzročil precej škode. Tudi vodotoki so med 11. in 16. decembrom močnejše porasli in ponekod poplavlili.

[Analize izrednih vremenskih dogodkov](#)

Povišani vodostaji rek in morja

Prvo večje razlivanje rek v letu 2017 je bilo 27. in 28. aprila, ko so padavine povzročile poplave na širših poplavnih območjih. Reke so poplavliale v večjem delu države, le na severovzhodu in jugu poplav ni bilo. Hitro so naraščali manjši vodotoki in hudourniške vode, pojavljali so se zemeljski plazovi. Poplavljanje manjših vodotokov in hudourniških voda so pogosto povzročale naplavine in različne druge prepreke vodnemu toku.

Padavine so bile po državi krajevno, časovno in količinsko zelo različne. Ponekod na zahodu je zmerno do močno padalo neprekinjeno 48 ur. Tam je skupaj padlo okoli 300 do 500 mm padavin. V Karavankah, Kamniško-Savinjskih Alpah in na dinarski pregradi je padlo večinoma od 100 do 300 mm padavin, v osrednjem delu Slovenije pa je bilo dežja od 40 do 100 mm, marsikje ob vzhodni meji le okoli 20 mm.

Jesensko razlivanje rek v letu 2017 je trajalo od 15. do 21. septembra. V teh dneh se je zgodilo pet porastov rek, prvi trije v dneh od 15. do 18. septembra in po enodnevnem premoru še dva porasta rek med 19. in 21. septembrom. Drugi porast v noči na 21. september je bil manjši od pričakovanega. Ojezerila so se kraška polja. V obeh večdnevnih obdobjih je padla podobna količina padavin, ki je bila okvirno tudi podobno prostorsko porazdeljena.

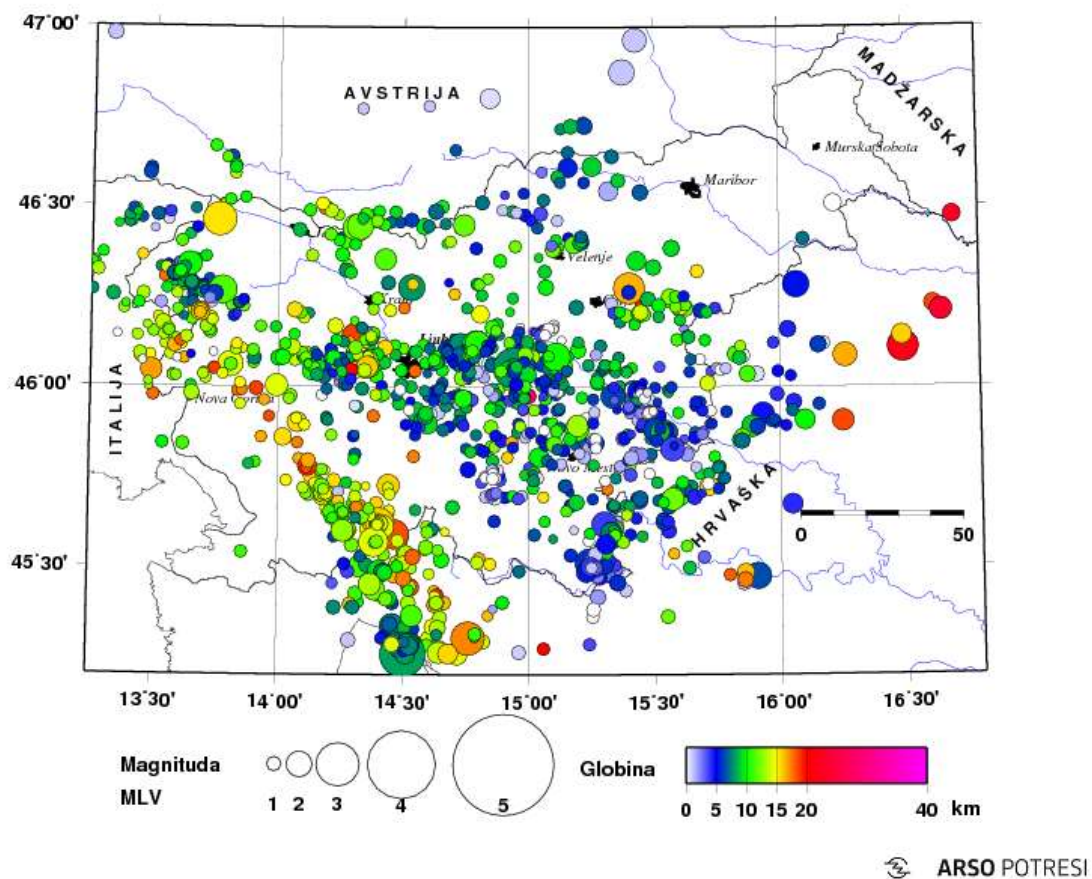
V prvem delu je bilo padavin sicer nekaj več na jugozahodu in osrednjem delu države, v drugem delu pa v severovzhodnem delu države. Padavinam je v obeh primerih sledilo poplavljanje rek na območjih pogostih poplav, le ponekod so bila poplavna območja obsežnejša. Reke so se razlivalo v osrednjem, južnem, jugovzhodnem, vzhodnem in severovzhodnem delu države. Tip poplav je bil ravninski. Najbolj so okolico ogrožale Krka s pritoki in reke v Pomurju.

V decembru je bila vodnatost rek predvsem v južni in osrednji Sloveniji ena največjih v celotnem dosedanjem obdobju hidroloških meritev. Prva razlivanja rek so se pričela 8. decembra in z manjšimi prekinitvami nadaljevala vse do 19. decembra. Reke so poplavliale območja pogostih poplav, ponekod so bile poplave obsežnejše. 11. in 12. decembra so se razlile Vipava, reke v Primorju, Sava v zgornjem in osrednjem toku ter Soča v celotnem toku. Močnejše je poplavljala Sava Bohinjka. Sredi decembra sta poplavliali pričeli poplavljeni Ljubljanica in Kolpa, nato so se naslednje dni ponekod razlile reke v južnem delu države. Postopno so naraščale ojezerjene gladine kraških polj .

[Hidrološke publikacije in poročila](#) + Ctrl F - Analize izrednih hidroloških dogodkov

Potresi

V letu 2017 smo zabeležili 2104 lokalnih potresov (1691-im smo lahko izračunali lokacijo, saj vsi niso bili zabeleženi na vsaj treh opazovalnicah, kar je minimalen pogoj, da lahko potresu določimo natančno lokacijo). Najmočnejši, z magnitudo 2,9, se je zgodil 6. julija ob 18.58, v bližini Litije.



[Zadnji potresi v Sloveniji](#)