

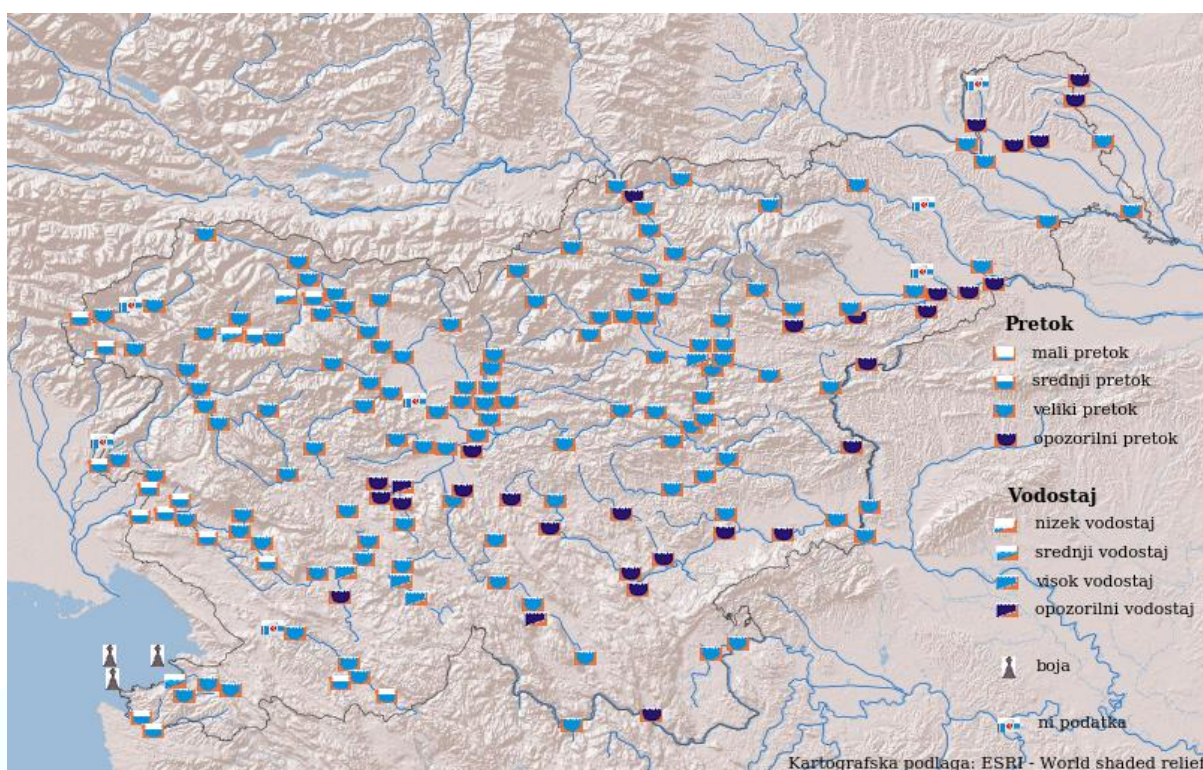
# **Poplavljanje rek med 15. in 21. septembrom 2017**

# POROČILO O POPLAVAH

## Poplavljanje rek med 15. in 21. septembrom 2017

### POVZETEK

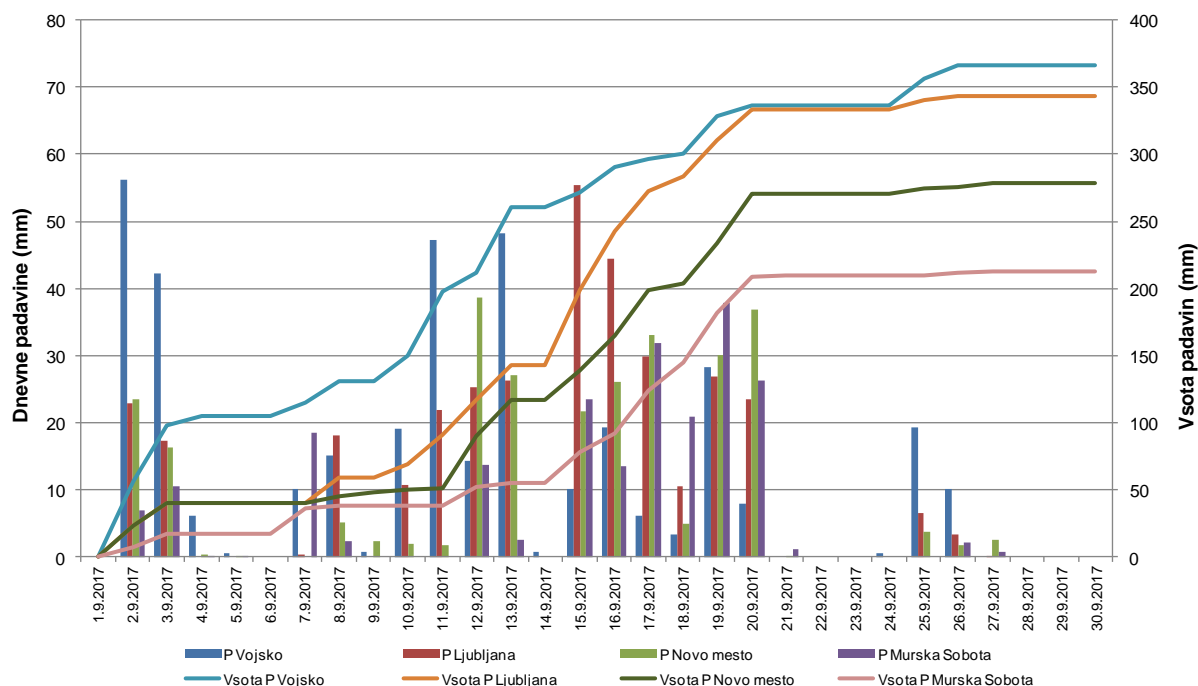
Prvo jesensko razlivanje rek v letu 2017 se je pričelo 15. in končalo 21. septembra. V teh dneh je sledilo pet porastov rek, prvi trije v dneh od 15. do 18. septembra in po enodnevnem premoru še dva porasta rek med 19. in 21. septembrom. Drugi porast v noči na 21. september je bil k sreči manjši od pričakovanega. 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 večinoma 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 večinoma ravninski. Visokovodne konice pretokov so imele večinoma 2- do 5-letne povratne dobe, ponekod so bile te tudi višje. Najbolj so okolico ogrožale Krka s pritoki in reke v Pomurju.



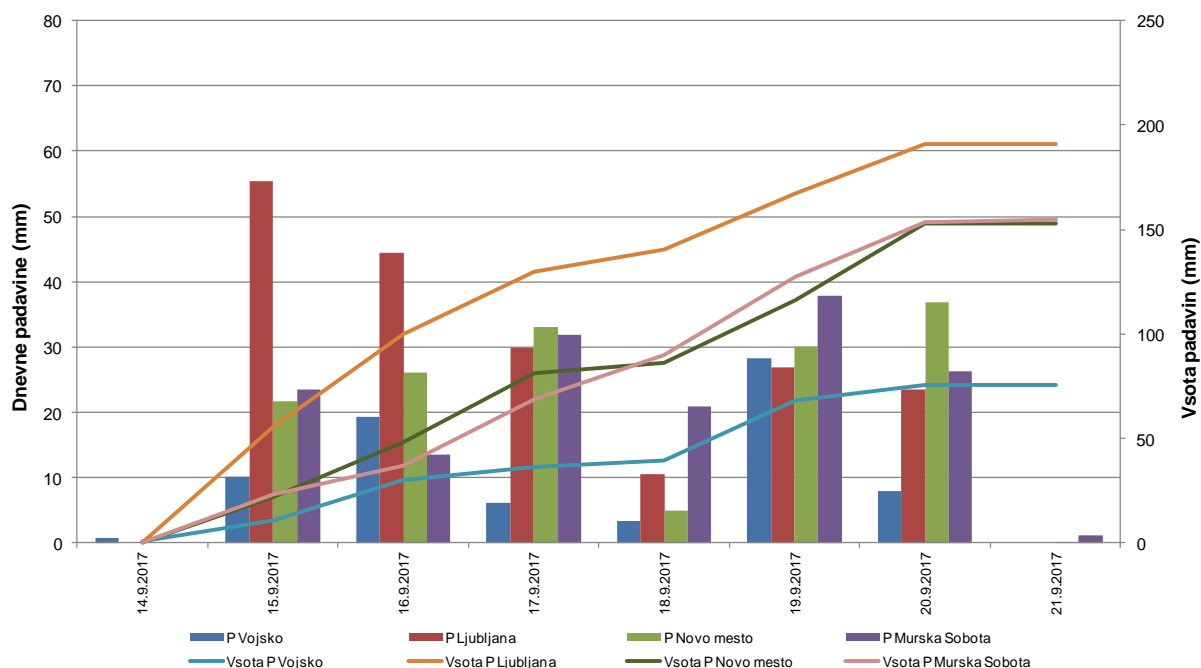
Slika 1: Preseženi opozorilni pretoki rek na merilnih postajah po državi dne 19. septembra 2017 ob 20. uri.

## VREMENSKE RAZMERE

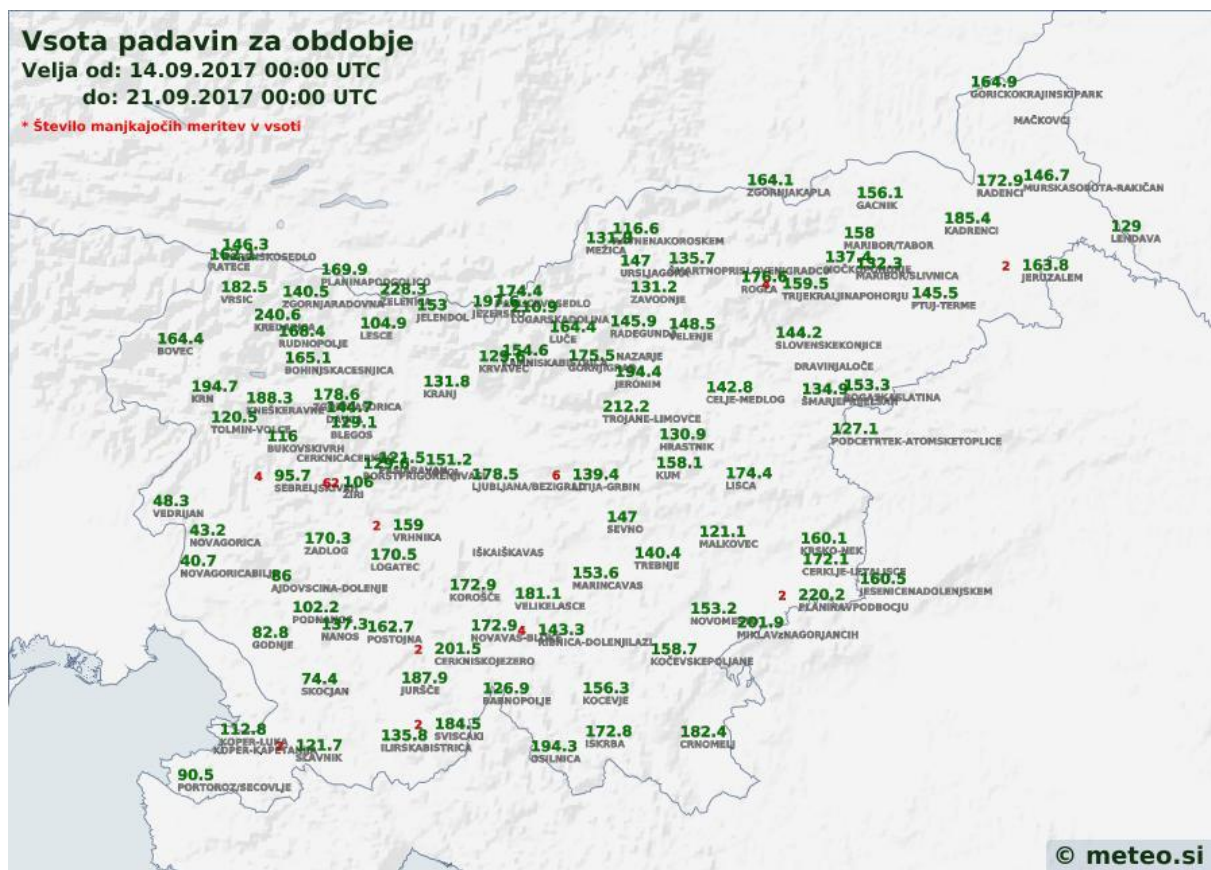
Po sušnih poletnih mesecih je bil september zelo moker mesec (slika 2). Septembrska količina padavin po državi je bila precej nadpovprečna. Padavine so se začele že v začetku meseca in s krajšimi presledki do 14. septembra že namočile zemljo. Največ padavin je padlo od 15. do 21. septembra (slika 3), tudi preko 200 mm padavin (slika 4). Intenzivnejše padavine so padle v okvirno petih krajših obdobjih.



Slika 2: Padavine v septembru 2017 na štirih meteoroloških postajah (dnevna količina padavin ob 7. uri).



Slika 3: Padavine med 14. in 21. septembrom 2017 na štirih meteoroloških postajah.



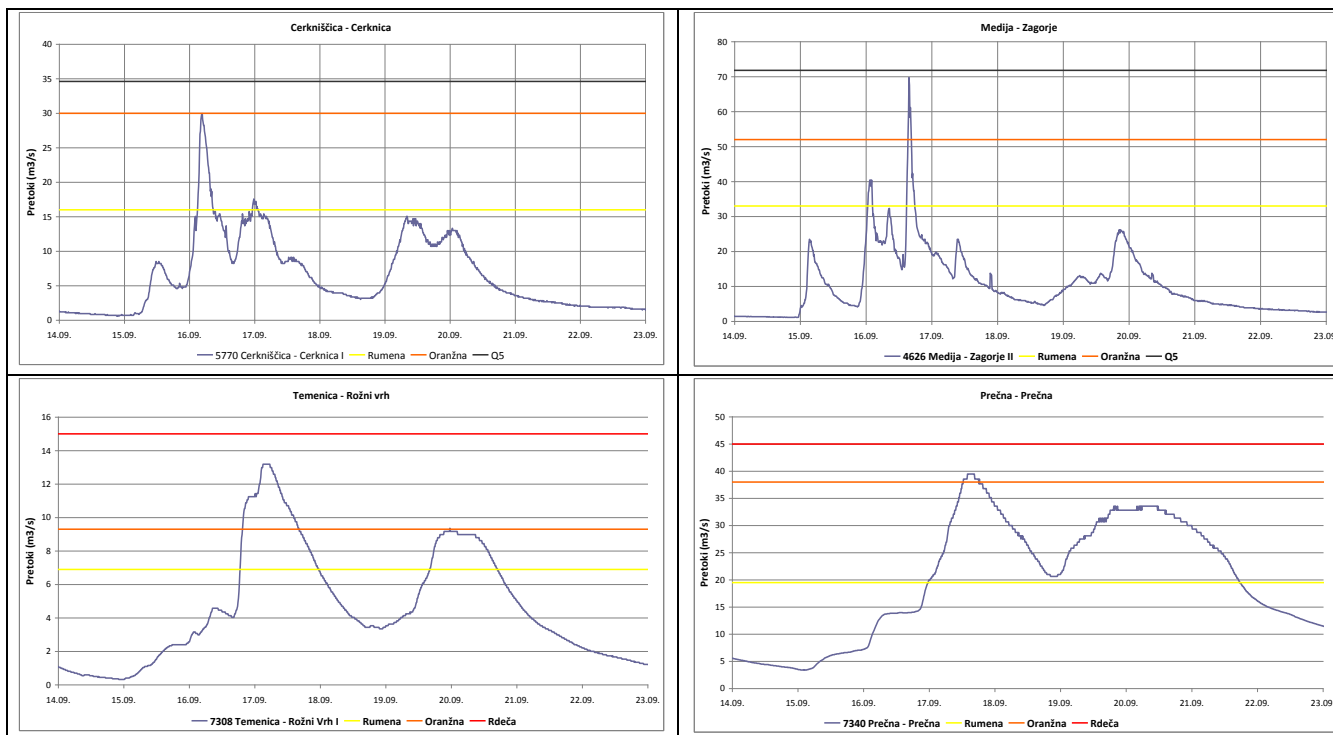
Slika 4: Padavine na samodejnih postajah med 14. in 21. septembrom 2017.

## HIDROLOŠKO DOGAJANJE

Pred pričetkom padavin 15. septembra je bila vodnatost rek večinoma srednja, predhodna namočenost tal pa je bila zaradi predhodnih padavin razmeroma velika.

### Naraščanje pretokov ter časovni in prostorski obseg poplav

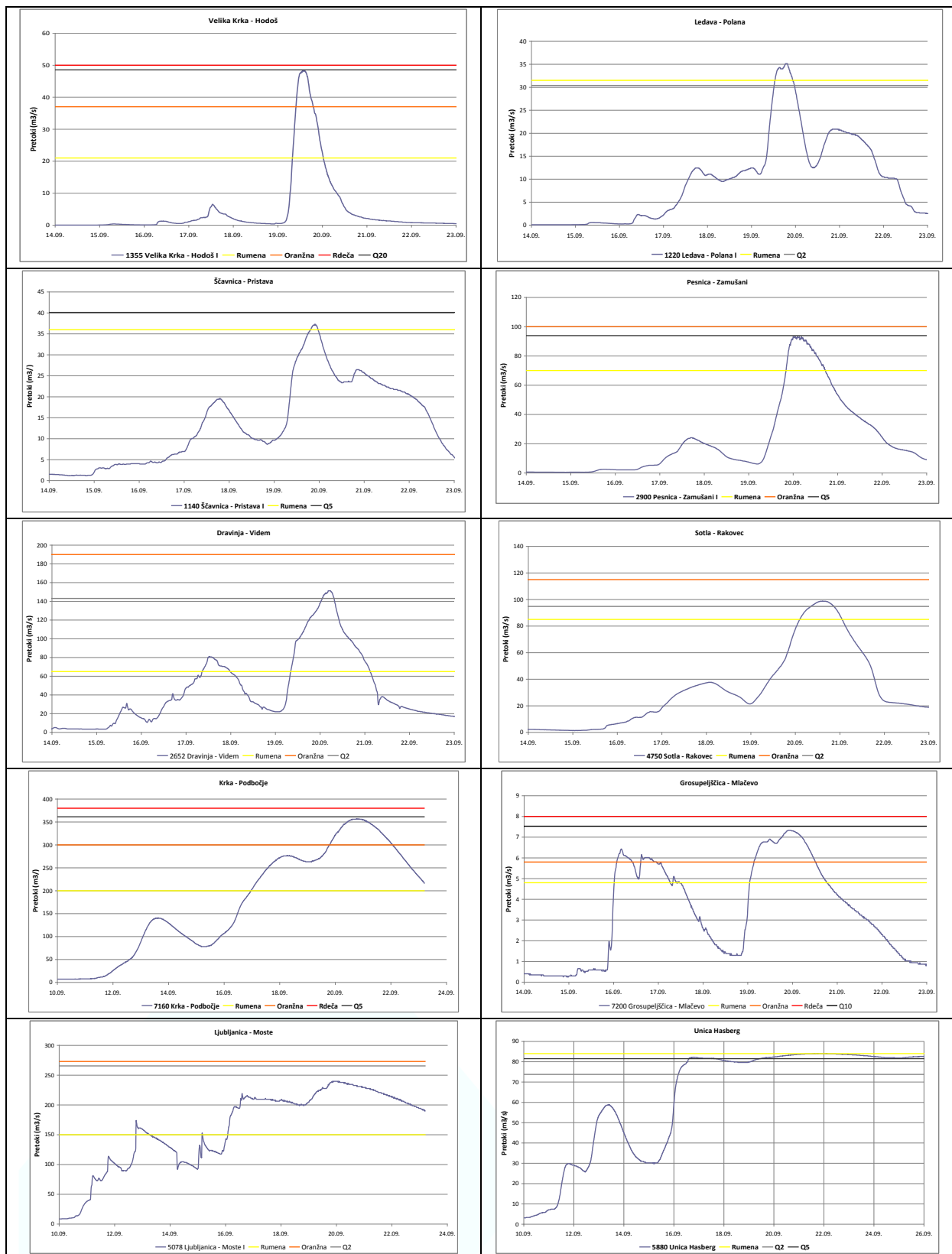
Prva razlivanja rek so se pričela 16. septembra. V zgodnjih jutranjih urah je hitro porasla in tudi upadla Cerkniščica, čez dan so se pričele razlirati reke na vzhodu države: Medija, Dravinja, Bolska in Višnja, ki so visokovodne konice dosegle v popoldanskem in večernem času. Drugi porast rek je sledil v drugem delu noči na 17. september. V tem času sta najbolj porasli Kolpa ter pritoka Krke Temenica in Prečna, ki sta se razlivali na ravninskih delih ob strugi. Po dnevu premora so 19. septembra sledila razlivanja večih rek. V popoldanskem času so največje pretoke dosegle reke v Pomurju, med katerimi je imela Velika Krka največjo povratno dobo visokovodne konice (10 do 20-letno povratno dobo). V večernih urah sta na območjih pogostih poplav poplavljali Ljubljanica in Krka v zgornjem toku. Grosupeljščica se je razlivala po Radenskem polju. V noči na 20. september in jutranjih urah so se razlivanja rek nadaljevala predvsem na vzhodu in severovzhodu države. 20. septembra popoldan in zvečer sta najbolj porasli Sotla in Krka. Krka je v naslednjih dneh le počasi upadala.



Slika 5: Hidrogrami visokovodnih valov ob poplavih 16. in 17. septembra 2017 na Cerknjiščici, Mediji, Temenici in Prečni. Na merilnih mestih so bili preseženi opozorilni pretoki z oranžno barvno kodo, reke so poplavljanje dele infrastrukture (ceste, objekte). Povratne dobe visokovodnih konic pretokov so zbrane v preglednici 1.



Slika 6: Poplavljanje Temenice 17. septembra zjutraj (foto: arhiv ARSO)



Slika 7: Hidrogrami visokovodnih valov ob poplavih 19. in 20. septembra 2017 v osrednjem, vzhodnem in severovzhodnem delu države. Opozorilni pretoki rek z oranžno barvno kodo so bili preseženi na Veliki Krki, Grosupeljsčici in Krki. Naštete reke so poplavljele dele infrastrukture (ceste, objekte). Povratne dobe visokovodnih konic pretokov so zbrane v preglednici 2.



Slika 8: Poplavljanje Krke v Kostanjevici na Krki (zgoraj) in Prečne (spodaj) 20. septembra dopoldne (foto: arhiv ARSO).

### Največji pretoki in statistično ovrednotenje

Med 16. in 17. septembrom 2017 so se reke razlivala v osrednji, južni in jugovzhodni Sloveniji. Visokovodne konice na vodomernih postajah so imele ob tem večinoma od 2- do 5-letno povratno dobo.

Preglednica 1: Največji pretoki rek in njihove povratne dobe v času poplav med 16. in 17. septembrom 2017

| Vodomerne postaja         | Največji pretok (m <sup>3</sup> /s) | Dan in ura       | Povratna doba v letih |
|---------------------------|-------------------------------------|------------------|-----------------------|
| Cerkniščica - Cerknica    | 29,9                                | 16.09.2017 04:30 | 2–5                   |
| Medija - Zagorje          | 69,7                                | 16.09.2017 15:40 | 2–5                   |
| Dravinja - Zreče          | 13,4                                | 16.09.2017 16:30 | 2–5                   |
| Bolska - Dolenja vas      | 86,1                                | 16.09.2017 18:40 | 2–5                   |
| Kolpa - Petrina           | 236                                 | 17.09.2017 00:30 | <2                    |
| Kolpa - Metlika           | 759                                 | 17.09.2017 11:50 | <2                    |
| Višnjica - Ivančna Gorica | 9,0                                 | 16.09.2017 19:40 | *                     |
| Temenica - Rožni Vrh      | 13,2                                | 17.09.2017 03:00 | *                     |
| Kolpa - Sodevci           | 515                                 | 17.09.2017 03:00 | *                     |
| Prečna - Prečna           | 39,5                                | 17.09.2017 14:00 | *                     |

\* - nezadosten niz podatkov za izračun povratne dobe

V drugem delu poplavnega dogodka med 19. in 20. septembrom se je težišče razlivanja rek premaknilo proti vzhodu in severovzhodu. Visokovodne konice pretokov rek so imele tudi tokrat večinoma od 2- do 5-letno povratno dobo.

Preglednica 2: Največji pretoki rek in njihove povratne dobe v času poplav med 19. in 21. septembrom 2017

| Vodomerna postaja        | Največji pretok (m <sup>3</sup> /s) | Dan in ura       | Povratna doba v letih |
|--------------------------|-------------------------------------|------------------|-----------------------|
| Velika Krka - Hodoš      | 48,4                                | 19.09.2017 13:40 | 10–20                 |
| Grosupeljščica - Mlačevo | 7,3                                 | 19.09.2017 21:30 | 5–10                  |
| Ledava - Polana          | 35,1                                | 19.09.2017 18:30 | 2–5                   |
| Ščavnica - Pristava      | 37,3                                | 19.09.2017 21:30 | 2–5                   |
| Radulja - Škocjan        | 30,9                                | 19.09.2017 21:30 | 2–5                   |
| Ljubljaničica - Vrhnika  | 107                                 | 19.09.2017 22:20 | 2–5                   |
| Radešča - Meniška vas    | 42,2                                | 19.09.2017 23:50 | 2–5                   |
| Pesnica - Zamušani       | 93,2                                | 20.09.2017 00:00 | 2–5                   |
| Polškava - Tržec         | 32,3                                | 20.09.2017 03:00 | 2–5                   |
| Dravinja - Videm         | 151                                 | 20.09.2017 04:20 | 2–5                   |
| Dravinja - Makole        | 79,1                                | 20.09.2017 06:40 | 2–5                   |
| Sotla - Rakovec          | 99,0                                | 20.09.2017 14:40 | 2–5                   |
| Krka - Podbočje          | 357                                 | 20.09.2017 18:20 | 2–5                   |
| Meža - Otiški Vrh        | 99,2                                | 19.09.2017 18:10 | <2                    |
| Pesnica - Ranca          | 16,1                                | 19.09.2017 18:20 | <2                    |
| Ljubljaničica - Moste    | 240                                 | 19.09.2017 20:10 | <2                    |
| Dravinja - Loče          | 31,2                                | 19.09.2017 21:50 | <2                    |
| Ledava - Čentiba         | 47,0                                | 20.09.2017 00:40 | <2                    |
| Sava - Hrastnik          | 896                                 | 20.09.2017 03:10 | <2                    |
| Sava - Čatež             | 1683                                | 20.09.2017 03:30 | <2                    |
| Kučnica - Cankova        | 12,6                                | 19.09.2017 18:20 | *                     |
| Bistrica - Zagaj         | 53,9                                | 19.09.2017 19:10 | *                     |
| Krka - Podbukovje        | 79,7                                | 19.09.2017 20:10 | *                     |
| Oplotnica - Perovec      | 32,8                                | 19.09.2017 21:50 | *                     |
| Krka - Soteska           | 201                                 | 19.09.2017 22:30 | *                     |
| Rogatnica - Podlehnik    | 27,8                                | 19.09.2017 22:50 | *                     |

\* - nezadosten niz podatkov za izračun povratne dobe

Prikazani hidrološki podatki so podatki samodejnih postaj, ki se lahko pred uradno objavo v postopku nadaljnjih kontrol, preverbe pretočnih krivulj in bilančnih izravnjav tudi značilno spremenijo. Ob visokovodnih razmerah in razlivanja rek je raztros podatkov meritev pretokov večji kot ob običajnih pretokih. Zato so meritve pretokov in kontrolne meritve vodostajev izrednega pomena za zagotavljanje kakovosti podatkov.

### Meritve pretokov visokih voda med 15. in 21. septembrom 2017

V času visokovodnih razmer med 15. in 21. septembrom 2017 so terenske ekipe izvedle 44 meritev pretokov na območjih z najvišjimi vodami (preglednica 3).



Preglednica 3: Hidrometrične meritve med 15. in 21. septembrom 2017

| Šifra | MM               | Vodotok           | Datum           | H (cm) | Q (m <sup>3</sup> /s) | T (°C) | V (m/s) | A (m <sup>2</sup> ) | b (m)  | Sr max globina |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|--------|-----------------------|--------|---------|---------------------|--------|----------------|
| 3465  | OKROGLO          | SAVA              | 15.9.2017 6:48  | 300    | 257.25                | 10.60  | 1.98    | 129.76              | 48.36  | 3.95           |
| 3420  | RADOVLJICA I     | SAVA              | 15.9.2017 7:49  | 167    | 217.59                | 9.80   | 1.65    | 132.26              | 59.52  | 3.31           |
| 3060  | JESENICE         | SAVA DOLINKA      | 15.9.2017 8:35  | 101    | 24.12                 | 8.80   | 0.71    | 33.89               | 19.62  | 2.27           |
| 4209  | MEDVODE II       | SORA              | 15.9.2017 10:15 | 148    | 70.73                 | 12.70  | 1.16    | 60.86               | 45.53  | 2.21           |
| 3530  | MEDNO            | SAVA              | 15.9.2017 10:55 | 269    | 353.45                | 11.67  | 1.34    | 262.90              | 64.07  | 6.42           |
| 3570  | ŠENTJAKOB        | SAVA              | 15.9.2017 11:55 | 492    | 356.12                | 11.70  | 1.85    | 192.83              | 44.70  | 5.15           |
| 5940  | LOGATEC          | LOGAŠČICA         | 16.9.2017 6:31  | 186    | 5.73                  | 11.90  | 1.21    | 4.75                | 8.83   | 0.89           |
| 5770  | CERKNICA I       | CERKNIŠČICA       | 16.9.2017 7:16  | 272    | 17.70                 | 11.40  | 1.80    | 9.84                | 8.29   | 1.67           |
| 5880  | HASBERG          | UNICA             | 16.9.2017 8:04  | 247    | 76.21                 | 11.30  | 0.93    | 82.15               | 32.90  | 3.47           |
| 9077  | ŠKOCJAN II       | REKA              | 16.9.2017 10:10 | 185    | 83.74                 | 13.20  | 1.87    | 44.89               | 29.32  | 1.92           |
| 9050  | CERKVENIKOV MLIN | REKA              | 16.9.2017 10:53 | 303    | 61.56                 | 13.40  | 1.65    | 37.21               | 20.48  | 2.44           |
| 9030  | TRNOVO           | REKA              | 16.9.2017 11:49 | 253    | 21.85                 | 13.10  | 1.05    | 20.77               | 14.89  | 1.73           |
| 7308  | ROŽNI VRH I      | TEMENICA          | 17.9.2017 6:44  | 233    | 14.03                 | 13.90  | 0.68    | 20.62               | 13.81  | 2.25           |
| 7235  | IVANČNA GORICA   | VIŠNJICA          | 17.9.2017 7:16  | 141    | 4.61                  | 13.20  | 0.67    | 6.93                | 10.66  | 0.91           |
| 5078  | MOSTE I          | LJUBLJANICA       | 17.9.2017 7:57  | 225    | 205.81                | 12.07  | 1.36    | 151.20              | 47.30  | 4.28           |
| 5030  | VRHNIKA II       | LJUBLJANICA       | 17.9.2017 9:05  | 418    | 91.12                 | 10.50  | 0.78    | 117.07              | 39.51  | 3.96           |
| 5940  | LOGATEC          | LOGAŠČICA         | 17.9.2017 10:44 | 148    | 1.95                  | 12.80  | 1.24    | 1.57                | 4.45   | 0.48           |
| 5800  | PRESTRANEK       | PIVKA             | 17.9.2017 11:27 | 300    | 10.62                 | 11.20  | 0.33    | 31.77               | 16.17  | 2.72           |
| 5840  | MALI OTOK        | NANOŠČICA         | 17.9.2017 12:13 | 300    | 15.31                 | 13.90  | 0.51    | 29.78               | 16.08  | 2.75           |
| 2667  | PEROVEC          | OPLONICA          | 19.9.2017 7:08  | 150    | 11.62                 | 12.10  | 1.54    | 7.546               | 8.166  | 1.22           |
| 2620  | LOČE             | DRAVINJA          | 19.9.2017 7:34  | 260    | 21.07                 | 12.9   | 1.33    | 15.88               | 10.15  | 1.88           |
| 2640  | MAKOLE           | DRAVINJA          | 19.9.2017 8:08  | 185    | 10.18                 | 13.40  | 1.18    | 25.50               | 14.48  | 2.33           |
| 2372  | DOVŽE II         | MISLINJA          | 19.9.2017 8:29  | 77     | 10.32                 | 9.70   | 1.27    | 8.14                | 12.12  | 0.80           |
| 2420  | STARI TRG I      | SUHODOLNICA       | 19.9.2017 9:24  | 73     | 7.41                  | 11.30  | 1.23    | 6.03                | 9.04   | 0.85           |
| 2250  | OTIŠKI VRH I     | MEŽA              | 19.9.2017 10:45 | 195    | 61.68                 | 11.14  | 1.40    | 44.15               | 24.94  | 2.32           |
| 9999  | Dravograd        | Drava             | 19.9.2017 11:28 | 0      | 790.28                | 11.39  | 1.72    | 459.88              | 132.20 | 5.36           |
| 2220  | ČRNA             | MEŽA              | 19.9.2017 13:49 | 90     | 7.8                   | 9.19   | 0.77    | 7.03                | 9.30   | 104.20         |
| 1300  | MARTJANCI        | MARTJANSKI POTOK  | 19.9.2017 11:26 | 285    | 13.92                 | 13.40  | 0.91    | 15.27               | 12.08  | 1.89           |
| 1335  | SREDIŠČE         | IVANJŠEVSKI POTOK | 19.9.2017 12:20 | 166    | 5.25                  | 12.90  | 0.79    | 6.65                | 7.87   | 1.44           |
| 1355  | HODOŠ I          | VELIKA KRKA       | 19.9.2017 12:52 | 317    | 46.68                 | 12.70  | 1.10    | 42.62               | 18.07  | 3.36           |
| 1165  | NUSKOVA          | LEDAVA            | 19.9.2017 13:57 | 222    | 12.49                 | 12.90  | 0.95    | 13.22               | 9.85   | 1.94           |
| 1100  | CANKOVA          | KUČNICA           | 19.9.2017 14:26 | 252    | 11.81                 | 13.50  | 0.88    | 13.47               | 10.30  | 2.11           |
| 1220  | POLANA I         | LEDAVA            | 19.9.2017 14:58 | 255    | 28.15                 | 13.30  | 1.04    | 26.00               | 15.99  | 2.51           |
| 4750  | RAKOVEC          | SOTLA             | 20.9.2017 7:22  | 505    | 82.80                 | 13.72  | 0.81    | 101.93              | 28.31  | 5.96           |
| 3850  | ČATEŽ I          | SAVA              | 20.9.2017 9:12  | 496    | 1520                  | 11.60  | 2.55    | 595                 | 101.54 | 7.81           |
| 7160  | PODBOČJE         | KRKA              | 20.9.2017 10:10 | 382    | 347.92                | 11.40  | 0.96    | 361.81              | 107.09 | 4.32           |
| 7110  | GORENJA GOMILA   | KRKA              | 20.9.2017 7:42  | 481    | 345.53                | 10.80  | 0.98    | 352.92              | 85.65  | 5.74           |
| 7340  | PREČNA           | PREČNA            | 20.9.2017 10:40 | 336    | 21.11                 | 11.90  | 0.63    | 33.66               | 15.83  | 3.29           |
| 7060  | SOTESKA          | KRKA              | 20.9.2017 11:20 | 384    | 179.23                | 10.70  | 1.10    | 163.44              | 41.10  | 5.75           |
| 7272  | MENIŠKA VAS I    | RADEŠČA           | 20.9.2017 11:50 | 340    | 43.49                 | 9.90   | 0.81    | 53.96               | 24.88  | 2.80           |
| 7029  | PODBUKOVJE I     | KRKA              | 20.9.2017 12:51 | 176    | 57.43                 | 11.10  | 1.59    | 33.08               | 23.37  | 1.75           |
| 7380  | ŠKOCJAN          | RADULJA           | 20.9.2017 12:19 | 188    | 15.54                 | 13.20  | 0.84    | 14.92               | 12.53  | 1.60           |
| 2110  | PTUJ             | DRAVA             | 21.9.2017 07:34 | 547    | 680.37                | 10.70  | 1.18    | 575.17              | 148.45 | 6.00           |
| 2900  | ZAMUŠANI I       | PESNICA           | 21.9.2017 09:10 | 240    | 37.03                 | 12.80  | 1.51    | 24.52               | 14.76  | 2.16           |



Meritev pretoka Save v Šentjakobu 15.9.2017 (slika levo) in Cerknjščice v Cerknici 16.9.2017 (slika desno) (foto: arhiv ARSO)



Meritev pretoka Unice v Hasbergu (slika levo) in Reke v Cerkvenikovem mlinu (slika desno) 16.9.2017 (foto: arhiv ARSO)



Meritev pretoka Višnjice v Ivančni Gorici (slika levo) in Nanoščice na v.p. Mali Otok (slika desno) 17.9.2017 (foto: arhiv ARSO)



Meritev pretoka Drave v Dravogradu (slika levo) in Dravinje v Ločah (slika desno) 19.9.2017 (foto: arhiv ARSO)



Meritev pretoka Ivanjševskega potoka v Središču (slika levo) in Velike Krke v Hodošu (slika desno) 19.9.2017 (foto: arhiv ARSO)



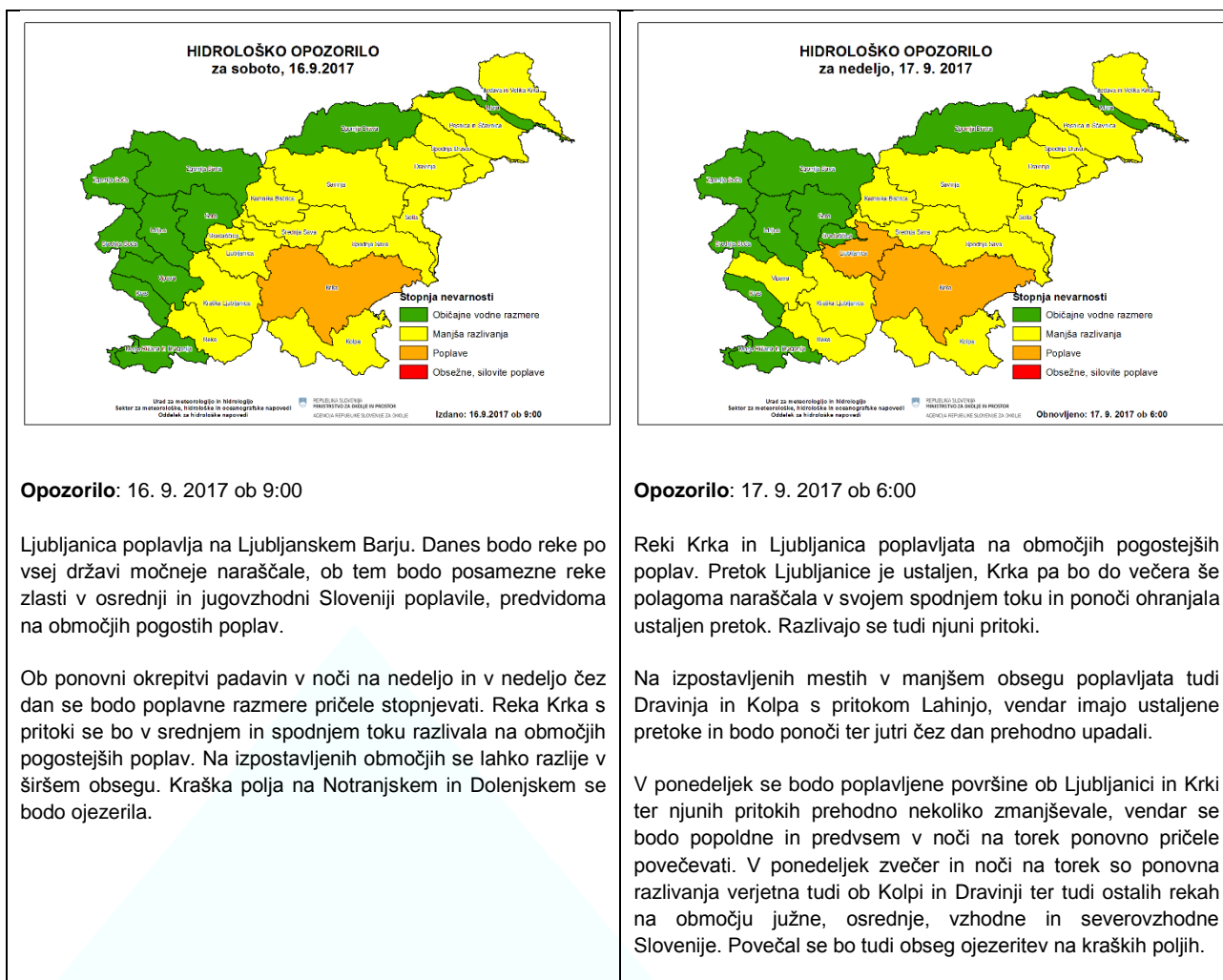
Meritev pretoka Sotle v Rakovcu (slika levo) in Save v Čatežu (slika desno) 20.9.2017 (foto: arhiv ARSO)

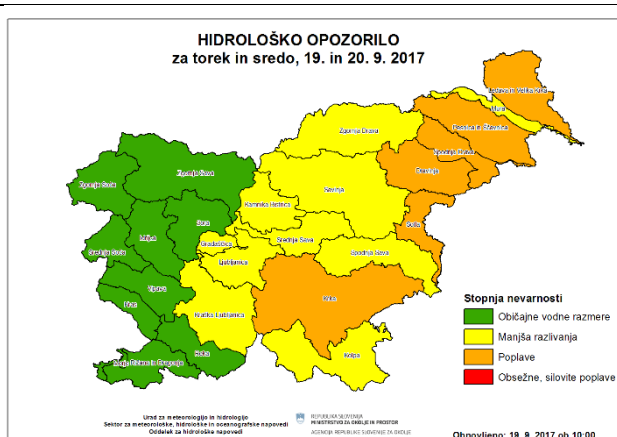
# OBVEŠČANJE IN OPOZARJANJE V ČASU POPLAVNIH RAZMER

## Povzetek hidroloških opozoril

Agencija Republike Slovenije za okolje je na dogodek pričela opozarjati v sredo 15. septembra. Pred in med poplavnim dogodkom je bilo izdanih skupaj 14 poplavnih opozoril z 20 opozorilnimi kartami. Skladno s čezmejnimi protokoli so bile o dogajanju obveščene hrvaške službe.

Preglednica 4: Hidrološka opozorila Agencije RS za okolje, izdana 16. in 17. ter 19. in 20. septembra 2017





**Opozorilo: 19. 9. 2017 ob 10:00**

Reke v vzhodni Sloveniji so pričele poplavljeni.

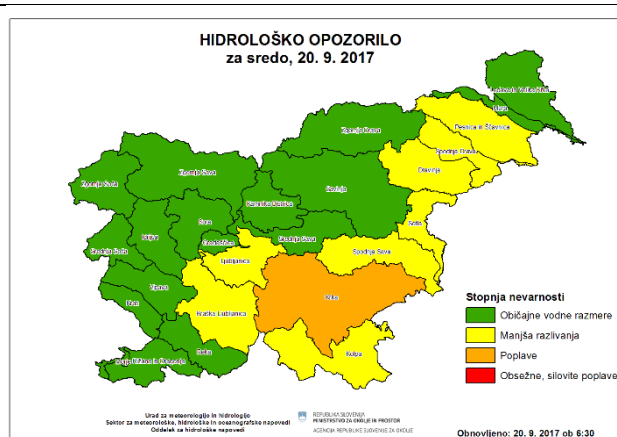
Poplave se bodo širile ob rekah in potokih v Pomurju, ob Dravinji, Sotli, Pesnici, Ščavnici, ter ob nekaterih rekah, ki pritečejo s Pohorja. Na ravninskih predelih je možno poplavljanje rek v širšem obsegu.

Ponovno bo poplavila reka Krka in njeni pritoki. V sredo lahko reka Krka v njenem spodnjem toku poplavi v širšem obsegu.

Močnejše bodo narasle tudi Sava, Savinja in Drava v spodnjem toku. Savinja in Drava se bosta danes popoldne razlivali na izpostavljenih mestih.

Ljubljana bo še naprej poplavljalna na Ljubljanskem barju v območju pogostih poplav.

Povečale se bodo tudi površine ojezerjenih kraških polj.



**Opozorilo: 20. 9. 2017 ob 6:30**

Krka v spodnjem toku poplavlja v večjem obsegu in še narašča. Danes dopoldne bo Krka v spodnjem toku še naraščala, poplavljenе površine se bodo povečevale, popoldne se bo njen pretok v Podbočju ustail pri okoli 380 m<sup>3</sup>/s.

V zgornjem toku Krka in njeni pritoki že upadajo ali imajo ustaljene pretoke. Poplavne površine se bodo na tem delu čez dan začele počasi zmanjševati.

Poplavlja še nekatere reke v vzhodni Sloveniji, ki so večinoma že pričele upadati oziroma imajo ustaljene pretoke. V spodnjem toku rek naraščajo še Sotla, Drava, Dravinja in Kolpa s pritoki ter tam poplavlja. Narašča tudi Sava v spodnjem toku.

Reka Ljubljana in večina njenih kraških pritokov imajo ustaljene pretoke. Poplavljenе površine na Ljubljanskem barju se bodo danes še ohranjale. Zvišuje se še gladina Cerkniškega jezera in gladina vode na Planinskem polju. Ojezerjena so tudi druga kraška polja.

## RAZLIVANJA VODOTOKOV IN POPLAVLJANJA

Pregled poplavljenih območij in objektov ter ukrepov za zaščito pred poplavami smo povzeli iz dnevno informativnih biltenov Uprave RS za zaščito in reševanje.

### Povzetki iz poročil CORS o intervencijah na terenu

**19.9.2017 14:40**

LENDAVA

Okoli 14.40 je v naselju Radmožanci, občina Lendava, so zaradi močnega deževja gasilci PGD Turnišče, Gomilice, Renkovci in Nedelica preventivno napolnili protipoplavne vreče in jih namestili na nasip reke Lendave.

**19.9.2017 15:38**

RADENCI

Med okoli 16.00 in 21.00 uro so v Boračevi in na Boračevski cesti v občini Radenci gasilci iz PGD Radenci-Boračeva izčrpali večjo količino meteorne vode na treh lokacijah in napolnili okoli 100 protipoplavnih vreč.

**19.9.2017 15:49**

DUPLEK

Ob 15.50 so gasilci PGD Korena v naselju Spodnja Korena, občina Duplek, s pomočjo protipoplavnih vreč zaščitili stanovanjski objekt.

**19.9.2017 17:00**

GORNJA RADGONA

Ob 17.00 so v naselju Mele, občina Gornja Radgona, gasilci PGD Mele preventivno pripravili 20 protipoplavnih vreč.

**19.9.2017 16:30**

GORNJA RADGONA

Po 16. uri je v naselju Lomanoše v občini Gornja Radgona bližnji potok ogrožal stanovanjske hiše. Posredovali so gasilci PGD Gornja Radgona, ki so prečrpali okoli 540.000 litrov razlitnega potoka in namestili 500 protipoplavnih vreč.

**19.9.2017 17:14**

MARIBOR

Ob 17.15 so gasilci GB Maribor posredovali v Pekrah v občini Maribor, kjer so iz kleti stanovanjskega objekta prečrpali pet kubičnih metrov vode.

**19.9.2017 18:23**

ŠENTJERNEJ

Ob 18.23 je voda poplavlila cestišče v Cerovem Logu, občina Šentjernej. Dežurni delavec komunalnega podjetja je postavil prometno signalizacijo in odmašil obcestni jašek.

**19.9.2017 18:15**

KRIŽEVCI

Ob 18.15 je v naselju Kokoriči, občina Križevci, potok Lipnica pričel poplavljati. Gasilci PGD Kokoriči so napolnili približno 380 protipoplavnih vreč z peskom in zaščitili pet stanovanjskih objektov.

**19.9.2017 19:15**

ŽUŽEMBERK

Ob 19.15 so gasilci PGD Šmihel pri Žužemberku in PGD Hinje polnili protipoplavne vreče za potrebe ob poplavih.

**19.9.2017 18:46**

NOVO MESTO

Ob 22.01 je v ulici Nad mlini v Novem mestu naraščajoča voda ogrožala tri stanovanjske objekte. Gasilci GRC Novo mesto in PGD Šmihel so ob ogroženih objektih postavili protipoplavne vreče.

**19.9.2017 19:38**

LENDAVA

Ob 20.03 so v Banuti in Mostju, občina Lendava, gasilci iz PGD Mostje-Banuta na nasip kanala naložili okrog 100 protipoplavnih vreč.

**19.9.2017 19:20**

NOVO MESTO

Ob 19.26 so gasilci GRC Novo mesto, PGD Stranska vas in Mali Podljuben v cestni bazi polnili protipoplavne vreče za potrebe ob poplavih.

**19.9.2017 20:00**

NOVO MESTO

Ob 21.12 je v Novem mestu v ulici Nad mlini, naraščajoča voda ogrožala stanovanjski objekt in trgovino. Gasilci GRC Novo mesto in PGD Šmihel so ob ogroženih objektih postavili protipoplavne vreče.

**19.9.2017 20:33**

MAJŠPERK

Ob 20.33 je v občini Majšperk reka Dravinja poplavlila cesto Stanečka vas-Majšperk. Delavci Cestnega podjetja Ptuj so postavili ustrezno cestno signalizacijo.

**19.9.2017 21:00**

ŽUŽEMBERK

Ob 21.00 je v ulici Nad Miklavžem v Žužemberku voda zalila kletne prostore stanovanjske hiše. Gasilci PGD Hinje so izčrpali vodo iz prostorov in okoli hiše postavili protipoplavne vreče.

**19.9.2017 21:00**

VIDEM

Ob 21.00 je v Zgornjem Leskovcu, občina Videm, narasli potok Psičina ogrožal enostanovanjsko hišo. Gasilci PGD Leskovec so s pomočjo delovnega stroja poglobili strugo in utrdili brežino potoka.

**19.9.2017 20:56**

LENDAVA

Ob 20.56 so v kraju Benica, občina Lendava, gasilci PGD Petišovci pregledali nasip, ki so ga poškodovali glodalci in očistili bližnji most, ki je bil poln naplavin.

**19.9.2017 20:47**

VIDEM

Ob 20.47 je v naselju Repišče, občina Videm, potok Psičina poplavljal cesto. Delavci Cestnega podjetja Ptuj so postavili ustrezno cestno signalizacijo.

**19.9.2017 21:44**

ŠENTJERNEJ

Ob 21.44 je v Drami, občina Šentjernej, naraščajoča voda ogrožala stanovanjski objekt. Gasilci PGD Šentjernej so ob objektu postavili protipoplavne vreče ter v objektu prestavili pohištvo.

**19.9.2017 21:58**

ŠKOCJAN

Ob 21.58 je v Dobravi pri Škocjanu, občina Škocjan, naraščajoča voda ogrožala stanovanjski objekt. Gasilci PGD Dobrava so v hiši prestavili pohištvo.

**20.9.2017 8:36**

ŠENTJERNEJ

Ob 8.36 je cesto Čadraže–Roje v občini Šentjernej poplavljal meteorna voda. Delavci cestnega podjetja so cesto zaprli za promet.

MURSKA SOBOTA

Ob 10.46 je pričel naraščati Bukovniški potok v občini Dobrovnik. Gasilci PGD Dobrovnik, Strehovci in Žitkovci so postavili protipoplavne vreče in prečrpali vodo iz rastlinjaka.

Ob 18.15 je v naselju Kokoriči, občina Križevci, potok Lipnica pričel poplavljal. Gasilci PGD Kokoriči so napolnili približno 380 protipoplavnih vreč z peskom in zaščitili pet stanovanjskih objektov.

**20.9.2017 ob 15h**

Poplave, zaprte ceste:

- Smednik - Kostanjevica, pri Malencah;
- Majšperk - Jurovci, pri Stanečki vasi;
- LC Cirkulane - Spodnji Leskovec, pri Repišču;
- Bizeljsko - MP Orešje.

## Viri:

Hidrološki arhiv Agencije RS za okolje

Poročilo Sektorja za hidrometrijo o meritvah visokih voda 15.09.2017–21.09.2017

Uprava RS za zaščito in reševanje, Dnevni informativni bilteni

V Ljubljani 9.oktobra 2017



REPUBLIKA SLOVENIJA  
**MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR**  
AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE