



Ljubljana, 11. 12. 2014

HIDROLOŠKO POROČILO O POPLAVAH OD 5. DO 20. NOVEMBRA 2014

POVZETEK

V dneh od 5. do 20. novembra se je zvrstilo več med seboj povezanih poplavnih dogodkov. Nekateri od teh dogodkov so bili zelo redki (poplavljanje na območju Cerknice, Iga, Ilirske Bistrice, Loške doline), večina pa se je odvila na območju pogostih poplav (2-5 letne povratne dobe pretokov rek) in območju redkih poplav (10-20 letne povratne dobe pretokov rek). Zelo redke poplave (50-100 letne povratne dobe pretokov rek) so bile posledice hitrega in močnega porasta manjših rek, hudournikov in zalednih voda na omejenih območjih, kjer so bile padavine izredno intenzivne.

Celotno obdobje obravnavanih poplav lahko delimo na dva dela. V prvem delu so najprej močno poplavljalne manjše reke, hudourniki in zaledne vode, zlasti Cerknjščica, in manjše reke na južnem robu Ljubljanskega barja, kasneje tudi večje reke, ki so poplavljalne na pogostih in redkih območjih poplav. V tem času so se polnila kraška polja, kjer je voda pričela poplavljati v drugem delu celotnega sklopa poplav. Na območju pogostih poplav je v času plime več dni poplavljalno tudi morje.

V dneh od 5. do 20. novembra so bili preseženi opozorilni pretoki na 35 merilnih mestih Agencije RS za okolje v večjem delu države. Na območjih zelo redkih poplav so imele 50 do 100-letne povratne dobe visokovodne konice pretokov reke na vodomernih postajah Reka Trnovo, Iška Iška vas, Borovniščica Borovnica in Pivka Prestranek. Najbolj poplavljen polja so bila Loška dolina in manjša kraška polja na Notranjskem in Dolenjskem (zgornja Pivška dolina, del Babnega polja, Pivški potok, Dobrepolje, Ribniško polje). Višina vode na Cerknjškem jezeru in Planinskem polju ni bila med najvišjimi. Na vzhodu države opozorilni pretoki večinoma niso bili preseženi.

Hidrološka prognoza je v času poplav izdala 59 opozoril. Posebej zahtevno je bilo bdenje in napovedovanje poplav ob napovedanih intenzivnih padavinah, ki so bile možne na širšem območju, pojavile pa so se zelo lokalno. V takih primerih so bila opozorila izdana skladno z možnostmi napovedi. Opozorila za možnost intenzivnih padavin in poplav na širšem območju so bila izdana nekaj dni pred dogodkom, opozorila za redko poplavo na določenem območju pa nekaj ur pred dogodkom.

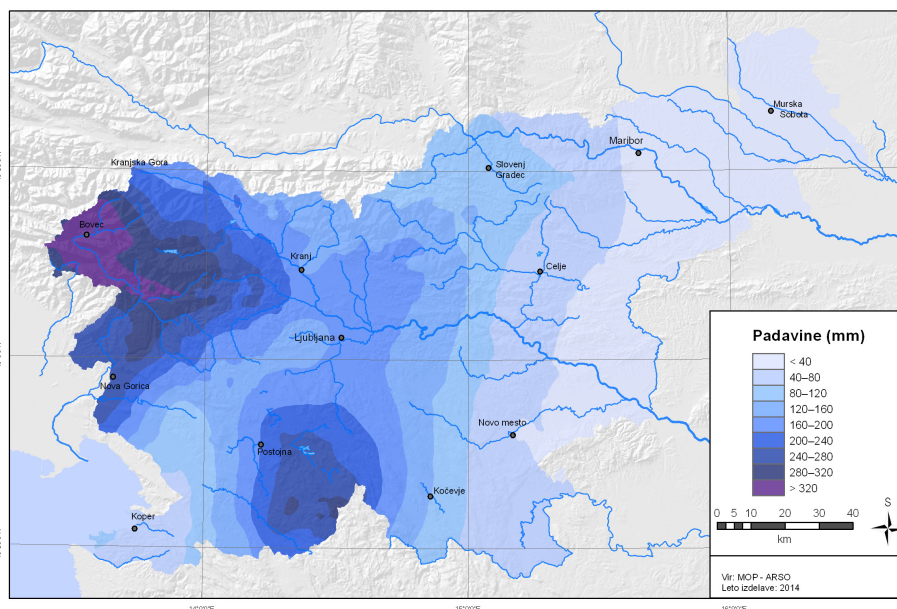
1. VREMENSKE RAZMERE (povzete po meteorološkem poročilu)

1.1 Razvoj vremena

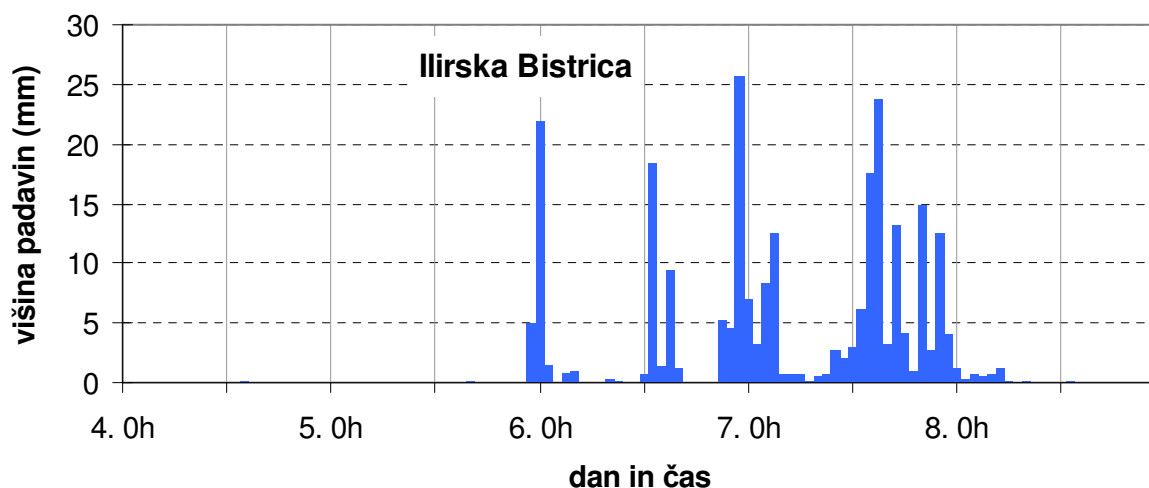
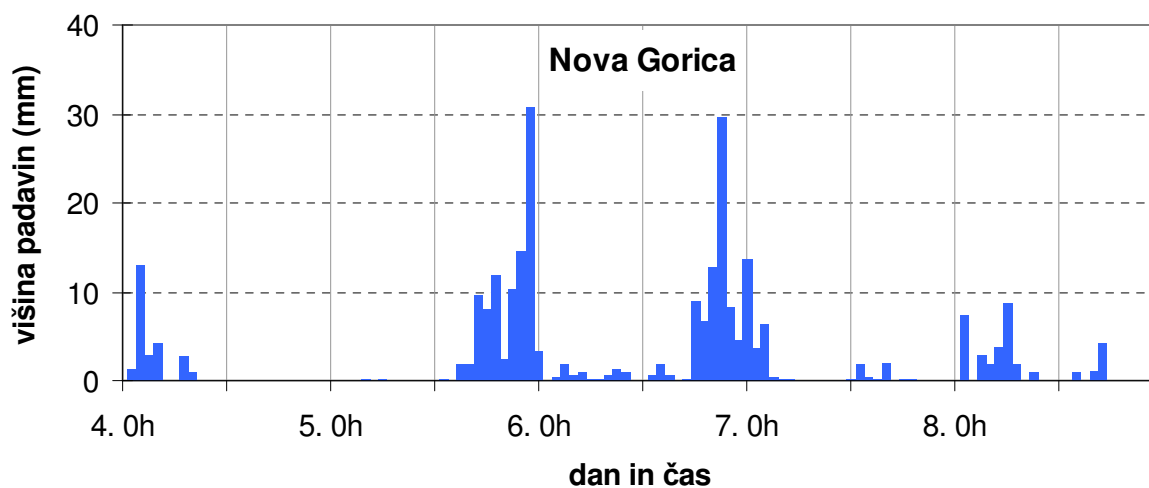
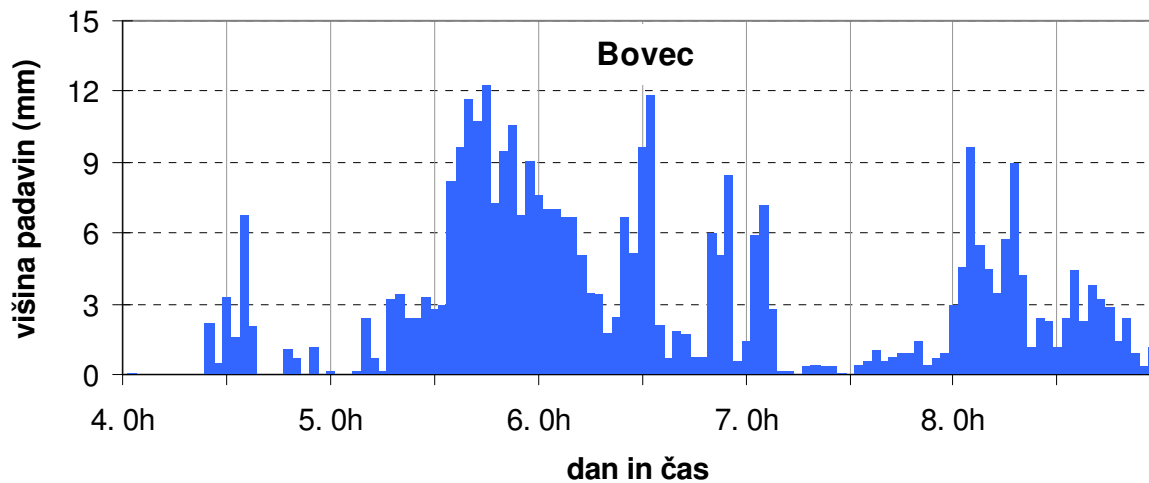
Od četrtega novembra se je nad našimi kraji začel krepiti višinski jugozahodni veter. Nad zahodno Evropo je hladen atlantski zrak prodrl daleč proti jugu prek zahodnega dela Sredozemlja vse do severne Afrike. Od tam pa je z okrepljenim južnim do jugozahodnim vetrom proti južnemu obrobju Alp v obdobju med 4. in 8. novembrom pritekal zelo topel in vlažen zrak. Deževje je težave najprej povzročalo v sosednji Italiji, od srede popoldne, 5. novembra, do sobote, 8. novembra, pa tudi v zahodni in osrednji Sloveniji.

1.2 Višina padavin

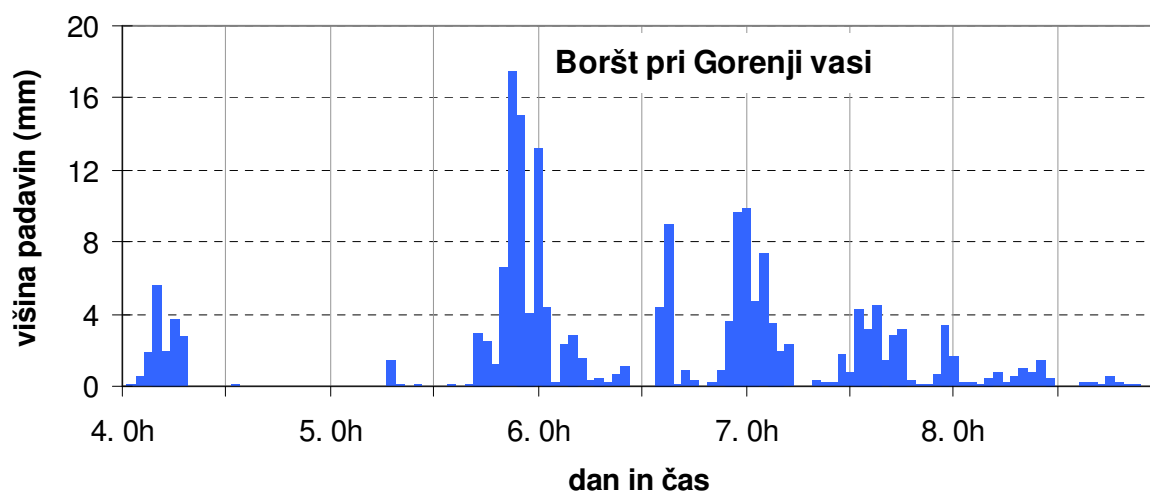
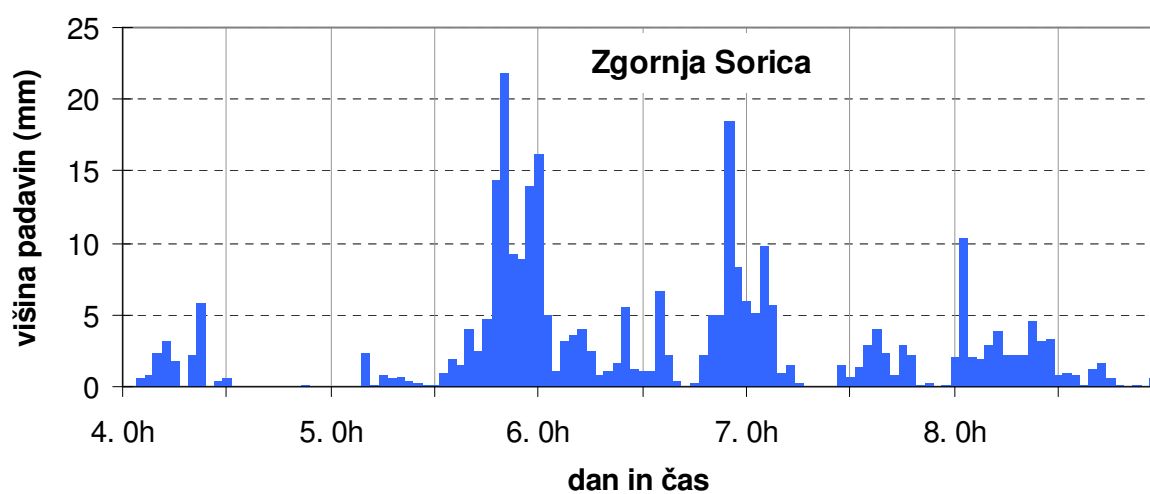
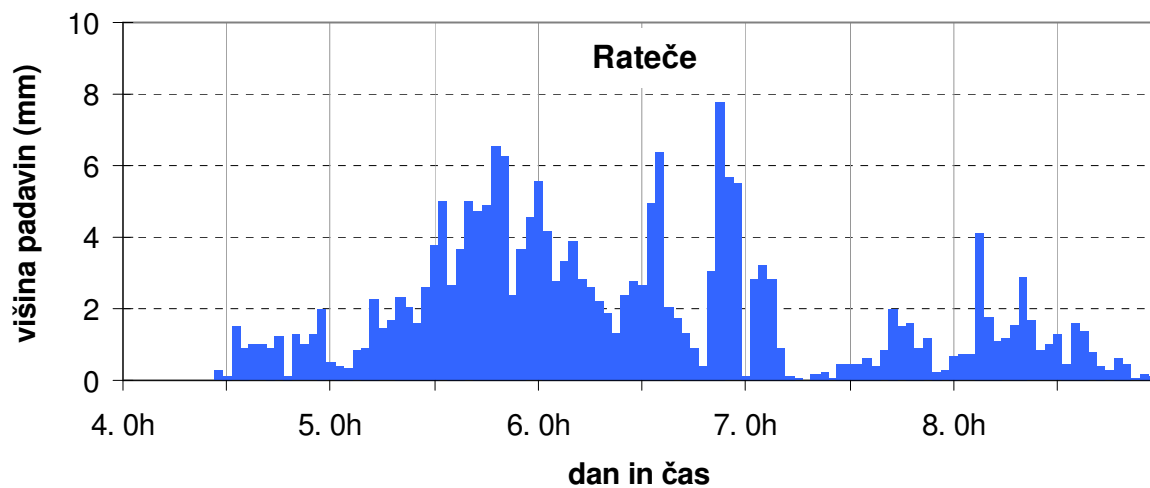
Prostorska razporeditev skupne višine padavine v obravnavanem dogodku je bila izjemno neenakomerna; marsikje v zahodni polovici države je padlo nad 200 mm dežja, ponekod na severovzhodu pa le okrog 50 mm (slika 1). Tudi časovno so bile padavine po jakosti večinoma močno spremenljive, vzorec časovnega poteka pa se je bistveno razlikoval med posameznimi območji. Še najbolj stalno je bilo deževje 5. in 6. novembra v skrajni severozahodni Sloveniji, kjer večinoma ni bilo izrazitih nalivov. Nasprotno je bilo na Goriškem, na območju Ilirske Bistrice in Notranjske več nalivov, ko je v eni uri padlo več kot 20 mm dežja. Posamezni nalivi so dosegli nekajletno povratno dobo (preglednica 1), a bolj izjemna je bila dnevna in tridnevna višina padavin. Na posameznih postajah severno od Snežnika je bil dosežen nov rekord. V Posočju je bila sicer višina padavin podobna ali nekoliko večja, a ni bila izjemna.



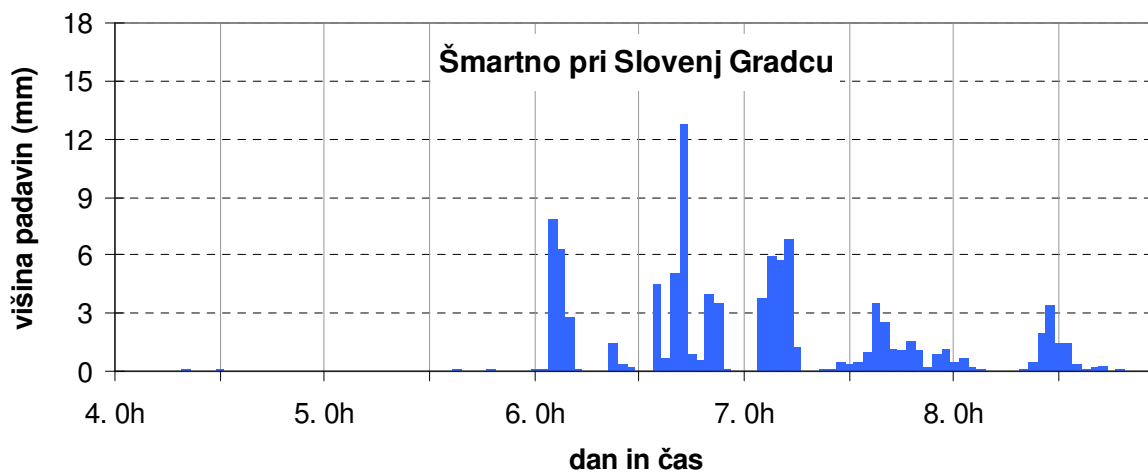
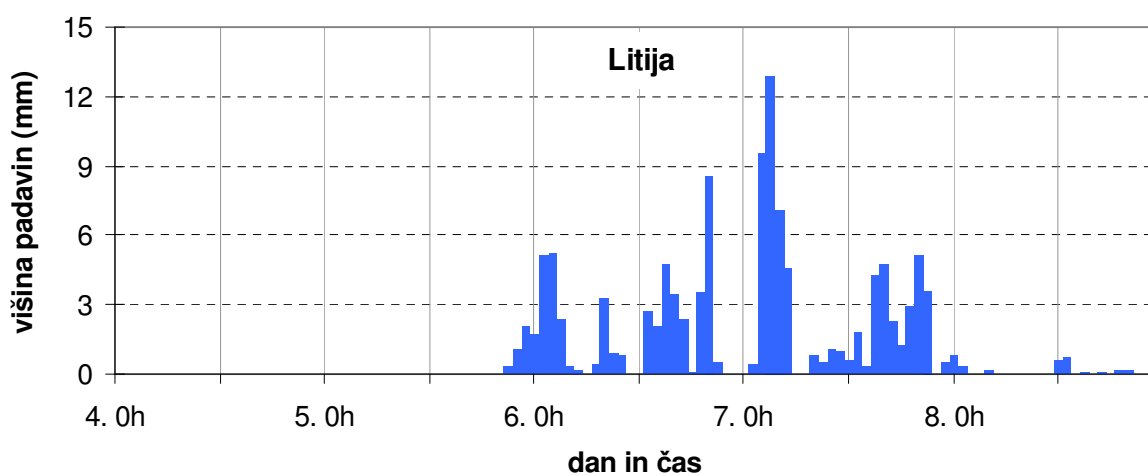
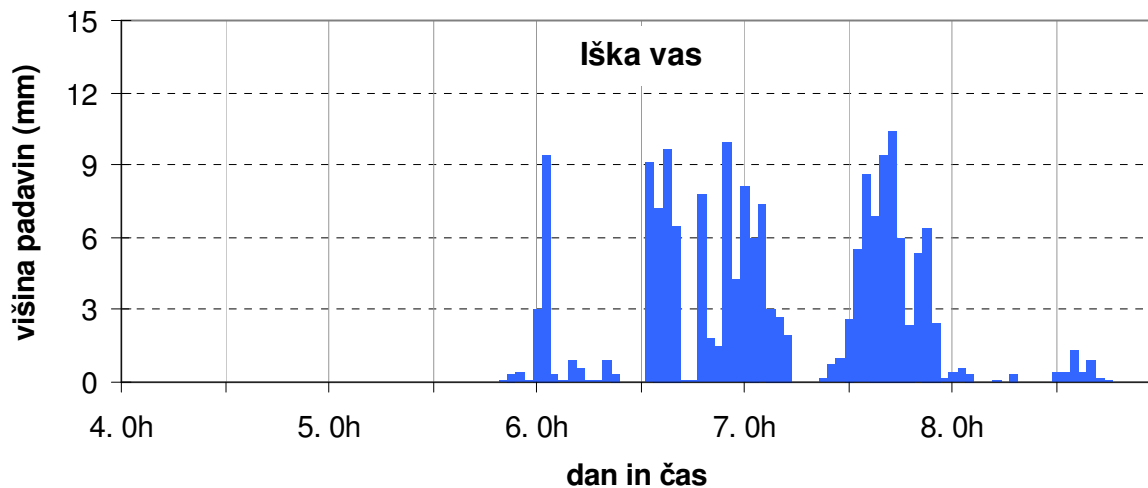
Slika 1. Višina padavin od jutra 3. novembra do jutra 9. novembra izračunana na podlagi meritev meteoroloških postaj in radarskih meritev padavin.



Slika 2. Časovni potek urne višine padavin na treh postajah v zahodni in jugozahodni Sloveniji



Slika 3. Časovni potek urne višine padavin na treh postajah v severozahodnem delu Slovenije



Slika 4. Časovni potek urne višine padavin na treh postajah v osrednjem in severnem delu Slovenije

Preglednica 1. Najmočnejši nalivi v prvih dneh novembra, zabeleženi v mreži samodejnih meteoroloških postaj. Podana je višina padavin v milimetrih, dolžina intervala v minutah, datum in čas konca intervala in ocenjena povratna doba v letih.

merilna postaja	višina padavin	dolžina intervala	datum in čas konca (SEPC)	povratna doba
Kranj	72	360	6. nov. 0:45	10
Zgornja Sorica	133	1350	6. nov. 14:00	5
Bilje	90	180	4. nov. 2:55	5
Iška vas	82	870	7. nov. 2:30	5
Zgornja Sorica	81	320	5. nov. 23:50	5
Postojna	46	120	7. nov. 2:15	5
Koper	31	60	6. nov. 22:30	2
Nova Gorica	26	30	5. nov. 22:20	2
Ilirska Bistrica	15	15	6. nov. 12:45	2
Cerkno	14	15	6. nov. 20:55	2

Vremenske razmere ob novembrskih poplavah so podrobno opisane na http://meteo.arso.gov.si/uploads/probase/www/climate/text/sl/weather_events/dezeveje-4-8nov14.pdf

2. HIDROLOŠKA SITUACIJA

2.1 Predhodne danosti

Pred porastom rek je bila vodnatost rek povečini srednja. Tla so bila namočena, zato je bil odtok hiter in stekanje hudourniških in zalednih voda veliko. Vegetacija je bila majhna. Poplavno ogroženost je povečevalo plavje po žledu februarja letos in ne dokončna urejenost hudourniških strug po predhodnih poplavah.

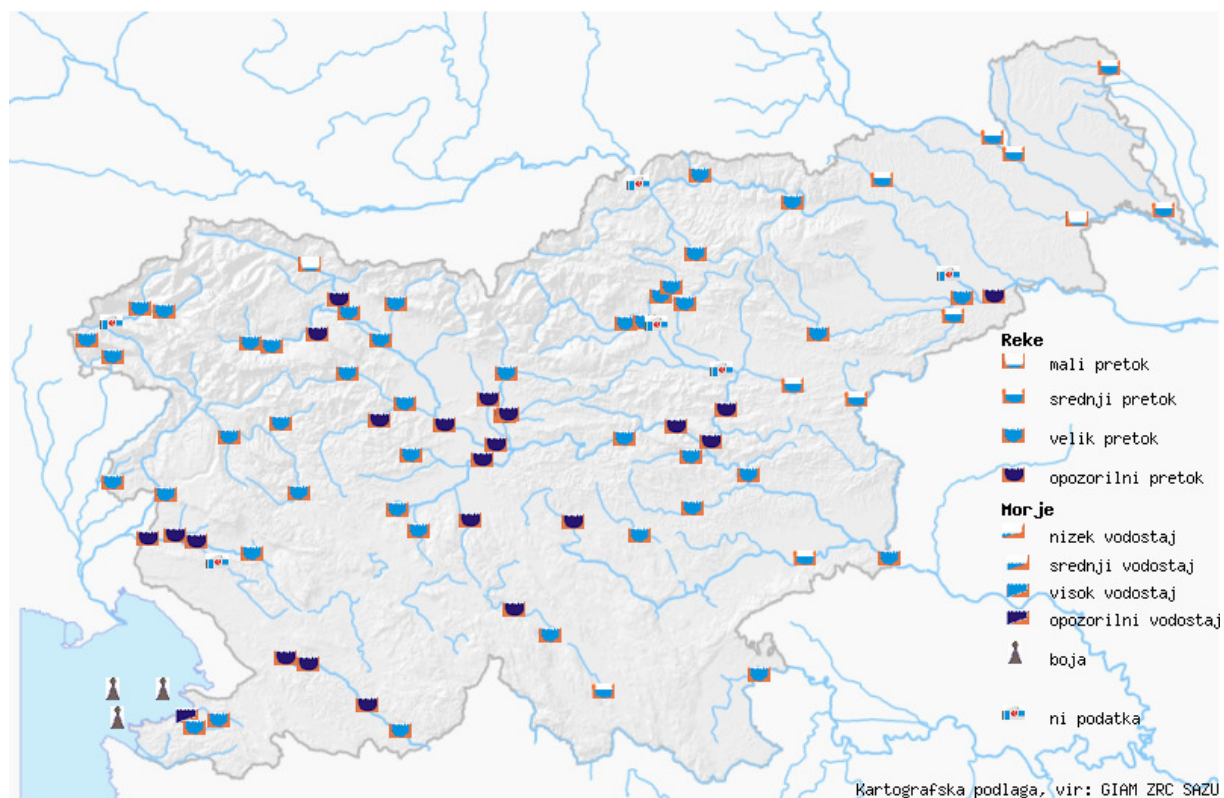
2.2 Naraščanje pretokov, časovni in prostorski obseg dogodka

V času od 5. do 20. novembra 2014 so se zvrstili trije bolj intenzivni poplavni dogodki:

- 6. do 11. november,
- 11. do 13. november,
- 18. do 20. november.

V prvem obdobju od 6. do 11. novembra so si v prvih dneh sledile vsakodnevne intenzivne padavine. Manjše reke in reke v povirjih so se padavinam hitro odzvale in presegle opozorilne vrednosti pretokov. Ko so padavine prenehale so reke dokaj hitro upadle in naslednji dan ob novih intenzivnih padavinah ponovno presegle opozorilne pretoke. Vode so poplavljalje v večjem delu države (slika 5), večinoma na pogostih in širših poplavnih območjih ter ob strugah. Poplavljanja niso bila dolgotrajna. V tem času so na območjih redkih poplav 7. in 8. novembra močno poplavljalje Cerkniščica, Iška in Borovniščica ob robu Ljubljanskega barja, Reka v zgornjem toku in Bistrica na Dolenjskem.

Visokovodne poplavne konice pretokov so se na večjih in kraških rekah ter v spodnjem toku rek pojavljale kasneje, poplavljanje rek je bilo bolj dolgotrajno. Sava v srednjem in spodnjem toku je tako na območju pogostih poplav poplavljala od 8. do 10. novembra, Drava od 6. do 10. novembra in Krka od 8. do 11. novembra. Opozorilni pretok na Ljubljanici je bil presežen od 7. do 20. novembra in tudi v dneh po 20. novembru.



Slika 5: Opozorilni pretoki so bili 7. novembra 2014 ob 9. uri preseženi v večjem delu države.

V drugem obdobju, v dneh od 11. do 13. novembra, so bile poplave prostorsko manj obsežne. Na območju redkih poplav so močno poplavljal Reka v zgornjem toku, Pivka v zgornjem in srednjem toku ter vode na kraških poljih (Babno polje). Vodostaj poplavne vode je bil v Loški dolini v tem času najvišji.

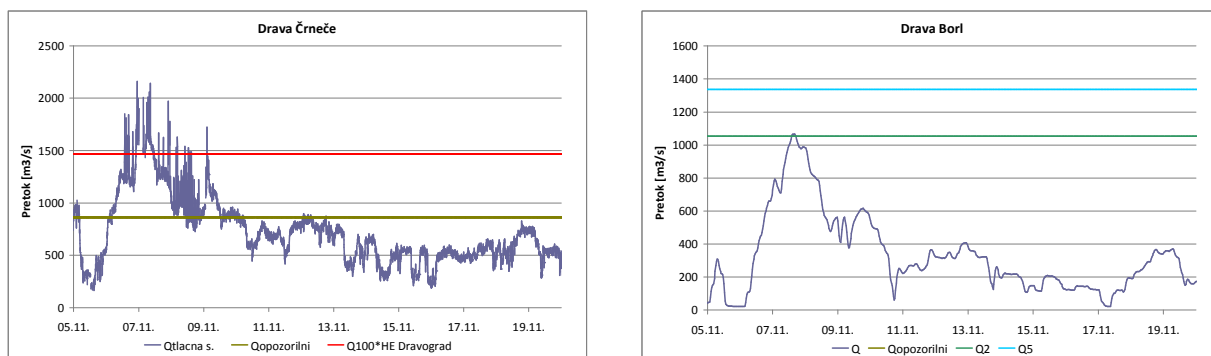
Od 18. do 20. novembra je bil najvišji vodostaj na Cerkniškem jezeru, na območjih pogostih poplav so za krajši čas poplavljal tudi nekatere reke (Gradaščica, Lipnica, Nadiža). Ponovno so nekoliko narasle reke Pivka v zgornjem toku, Ljubljanica ter Krka v Podbočju, ki pa ni preseгла opozorilnega pretoka.

2.2.1 Poplavljanje Drave

Drava je opozorilni pretok v Črnečah $900 \text{ m}^3/\text{s}$ začasno preseгла že 4. in 5. novembra. V drugem delu noči na 6. november je bil opozorilni pretok v Črnečah ponovno presežen in je še naraščal. Drava je pričela poplavljal na izpostavljenih mestih. 6. novembra ob 13:30 uri je imela Drava ob vstopu v državo pretok okoli $1400 \text{ m}^3/\text{s}$. Njen pretok je še naraščal. Ponoči se je pretok Drave v Črnečah povečal na okoli $1700 \text{ m}^3/\text{s}$. Dopoldan 7. novembra je bil pretok Drave okoli $1500 \text{ m}^3/\text{s}$ in je še upadal. 8. novembra čez dan je bil pretok Drave ob vstopu v državo okoli $1000 \text{ m}^3/\text{s}$

in v večernih urah le še okoli 800 m³/s. V noči na 9. november pa se je njen pretok ponovno prehodno povečal na okoli 1300 m³/s ter se v jutranjih urah zmanjšal na okoli 1100 m³/s. V nadaljevanju je pretok Drave upadel pod opozorilno vrednost, le 11. novembra se je za krajši čas ponovno povečal na 800 m³/s. Drava je večinoma poplavljala na območju pogostih poplav.

Drava je v dneh od 6. do 10. novembra večinoma poplavljala na področjih pogostih poplav, vendar je bil po podatkih avstrijske prognostične službe glede na padavinske in hidrološke prognoze možen tudi pretok do okoli 2000 m³/s, ob katerem bi Drava poplavlala več objektov na območju med Mariborom in hrvaško mejo.



Slika 6. Hidrogram Drave v Črnečah in Borlu v dneh od 5. do 20. novembra ter značilni pretoki.

Legenda:

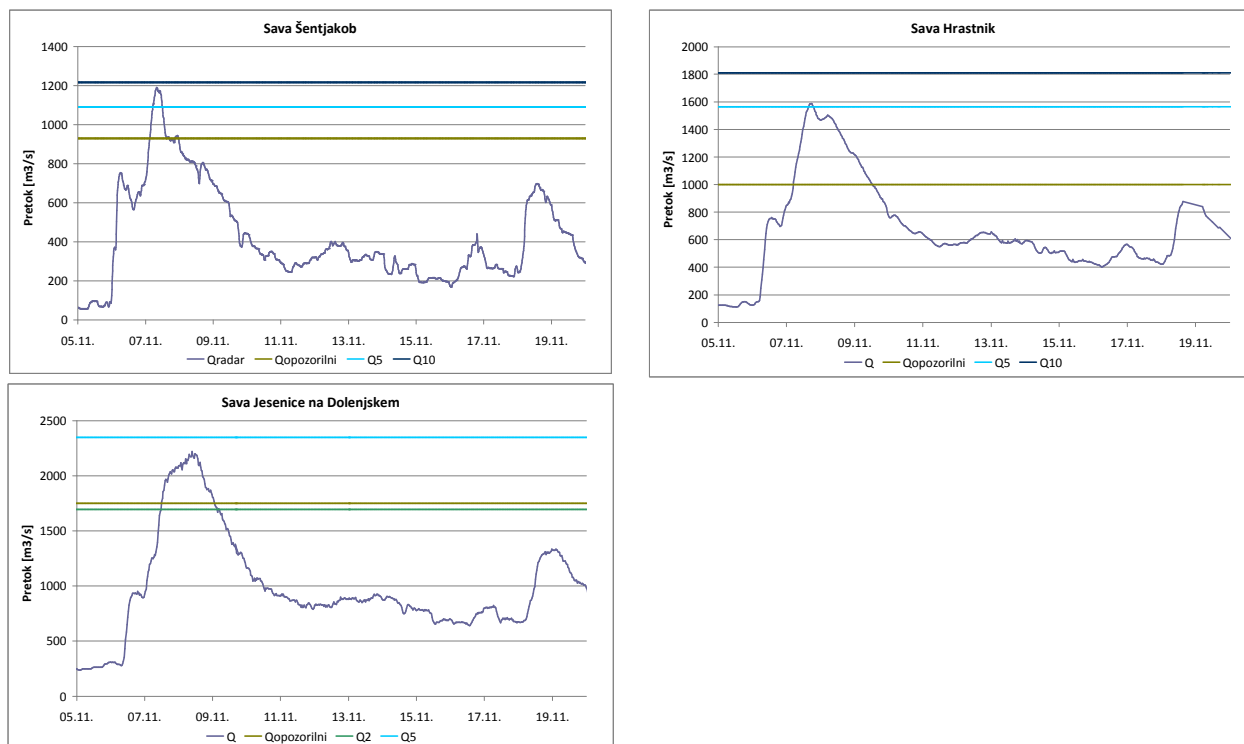
Q - pretok v času poplav

Q_n - *n*-letna povratna doba

Qopozorilni – pretok, pri katerem hidrološka prognostična služba prične z opozarjanji

2.2.2 Poplavljanje Save

6. novembra zjutraj je Sava naraščala, preseгла opozorilni pretok in dopoldan poplavlala v Zasavju v manjšem obsegu. 7. novembra zjutraj se je opozorilni pretok Sava v zgornjem toku umirjal, v srednjem in spodnjem toku je pretok Save naraščal. Sredi dne je Sava v spodnjem toku preseгла opozorilni pretok in pričela poplavljati na izpostavljenih mestih. V drugem delu noči na 8. november je imela Sava v Hrastniku pretok 1500 m³/s, v Jesenicah na Dolenjskem pa okoli 2000 m³/s. Pretok je zmerno naraščal. 8. novembra ob 10. uri je bil pretok Save v Jesenicah na Dolenjskem 2220 m³/s in je še zmerno naraščal. Sava se je razlivala na področju pogostih poplav. Popoldan 8. novembra je pretok Save v spodnjem toku pričel upadati. 9. novembra zjutraj ob 6. uri je imela Sava v Hrastniku pretok okoli 1100 m³/s, v Jesenicah na Dolenjskem pa okoli 1600 m³/s in se je zmanjševal. Pretok Save se je v naslednjih dneh v celotnem toku zmanjšal pod opozorilno vrednost.



Slika 7. Hidrogram Save v Šentjakobu, Hrastniku in Jesenicah na Dolenjskem v dneh od 5. do 20. novembra.

Legenda:

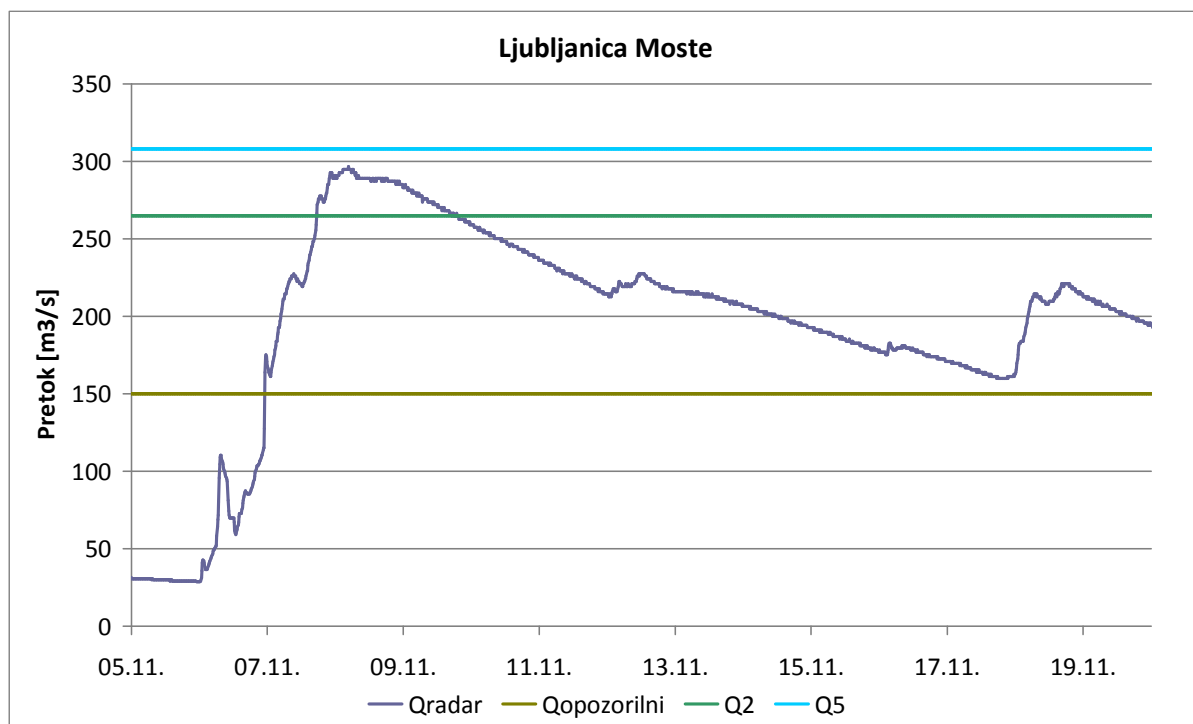
Q - pretok v času poplav

Q_n - *n*-letna povratna doba

Qopozorilni – pretok, pri katerem hidrološka prognostična služba prične z opozarjanji

2.2.3 Poplavljanje Ljubljane

Ljubljana je pričela poplavljeni drugi dan intenzivnih padavin 7. novembra in je poplavljala v času celotnega poplavnega dogodka do 20. novembra. Večinoma je poplavljala na območju vsakoletnih poplav, delno pa tudi na širšem poplavnem območju. Ljubljana je v Mostah preseгла opozorilni pretok in pričela poplavljeni zjutraj 7. novembra. Njen pretok je bil sredi dne okoli 260 m³/s. Ljubljansko barje je bilo poplavljeni na območju pogostih poplav. V drugem delu noči na 8. november je pretok Ljubljane dosegel 290 m³/s in se 8. novembra zjutraj in dopoldan ustalil pri 295 m³/s. Ljubljana, zlasti vode, ki so se stekale proti Ljubljani z južnega roba Ljubljanskega barja so poplavile na širšem poplavnem območju, nekatera naselja na Ljubljanskem barju in predele južnega dela Ljubljane. Popoldne istega dne je pretok Ljubljane pričel upadati. V naslednjih dneh so se površine na Ljubljanskem barju, ki jih je poplavila Ljubljana z dotoki le počasi zmanjševale. Prehodno so se poplavne površine na Ljubljanskem barju povečale 12. novembra. Ljubljana se je razlivala na območjih vsakoletnih poplav tudi po 20. novembru.



Slika 8. Hidrogram Ljubljance v dneh od 4. do 20. novembra ter značilni pretoki.

Legenda:

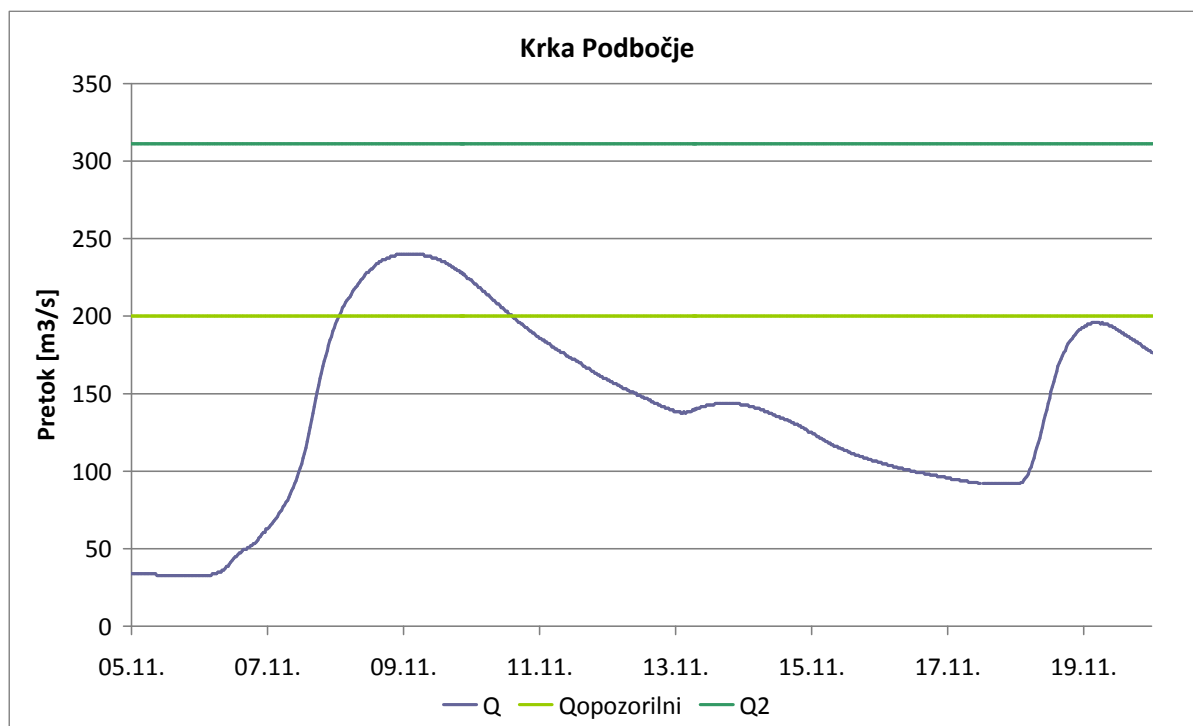
Q - pretok v času poplav

Q_n - *n*-letna povratna doba

Qopozorilni – pretok, pri katerem hidrološka prognostična služba prične z opozarjanji

2.2.4 Poplavljanje Krke

Krka je presegla opozorilno vrednost pretoka 200 m³/s in se razlila na območju pogostih poplav v drugem delu noči na 8. november. Njen pretok je naraščal, dopoldan ob 10. uri je bil 225 m³/s, ob 14. uri 233 m³/s in ob 18. uri 236 m³/s. 9. novembra ob 7. uri zjutraj je bil pretok Krke v Podbočju ustaljen pri 240 m³/s. Krka je poplavljala na območju pogostih poplav. Čez dan se je pretok Krke zmanjševal, ob 18. uri je bil 230 m³/s. Krka je le počasi upadala, pod opozorilno vrednost je njen pretok upadel 10. novembra. Krka je poplavljala v manjšem obsegu na območju pogostih poplav.



Slika 9. Hidrogram Krke v Podbočju v dneh med 5. in 20. novembrom ter značilni pretoki.

Legenda:

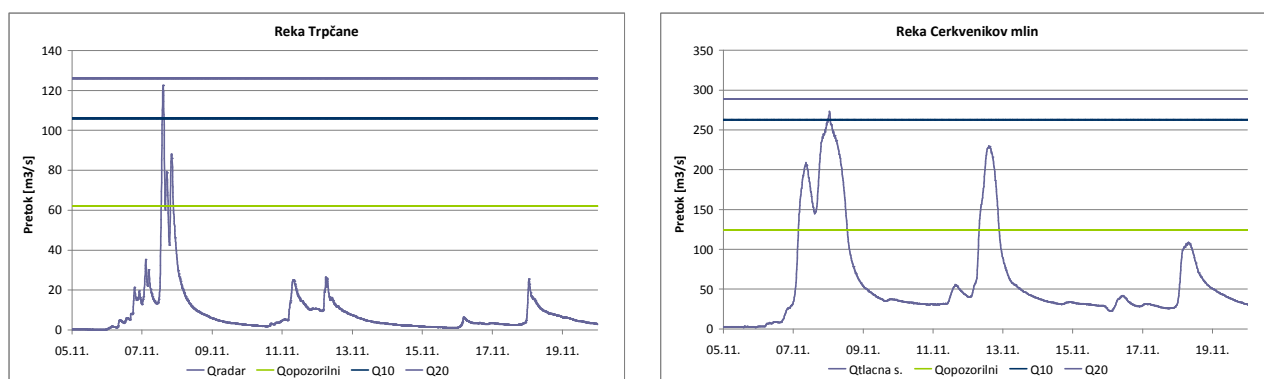
Q - pretok v času poplav

Q_n - *n*-letna povratna doba

Qopozorilni – pretok, pri katerem hidrološka prognostična služba prične z opozarjanji

2.2.5 Poplavljanje reke Reke

Reka je v Trnovem presegla opozorilni pretok v drugem delu noči na 7. november. Zjutraj ob 6. uri je Reka v zgornjem toku upadala, v srednjem in spodnjem toku pa naraščala. V tem času je Reka poplavljala v celotnem toku na območju pogostih poplav. 7. novembra dopoldne se je pretok Reke umiril v celotnem toku, popoldne pa je Reka ponovno močno narasla najprej v svojem zgornjem, v naslednjih urah pa tudi srednjem in spodnjem toku. Ponoči je v prvem delu noči pretok Reke naraščal, v drugem delu noči se je njen pretok umirjal. Zjutraj 8. novembra ob 6. uri je bil pretok Reke na v.p. Cerkevnikov mlin 234 m³/s in se je zmanjševal. Pretok Reke je v zgornjem toku upadel pod opozorilno vrednost, v spodnjem toku je Reka še poplavljala.



Slika 10. Hidrogram Reke v Trpčanah in Cerkevnikovem mlinu v dneh od 5. do 20. novembra ter značilni pretoki.

Legenda:

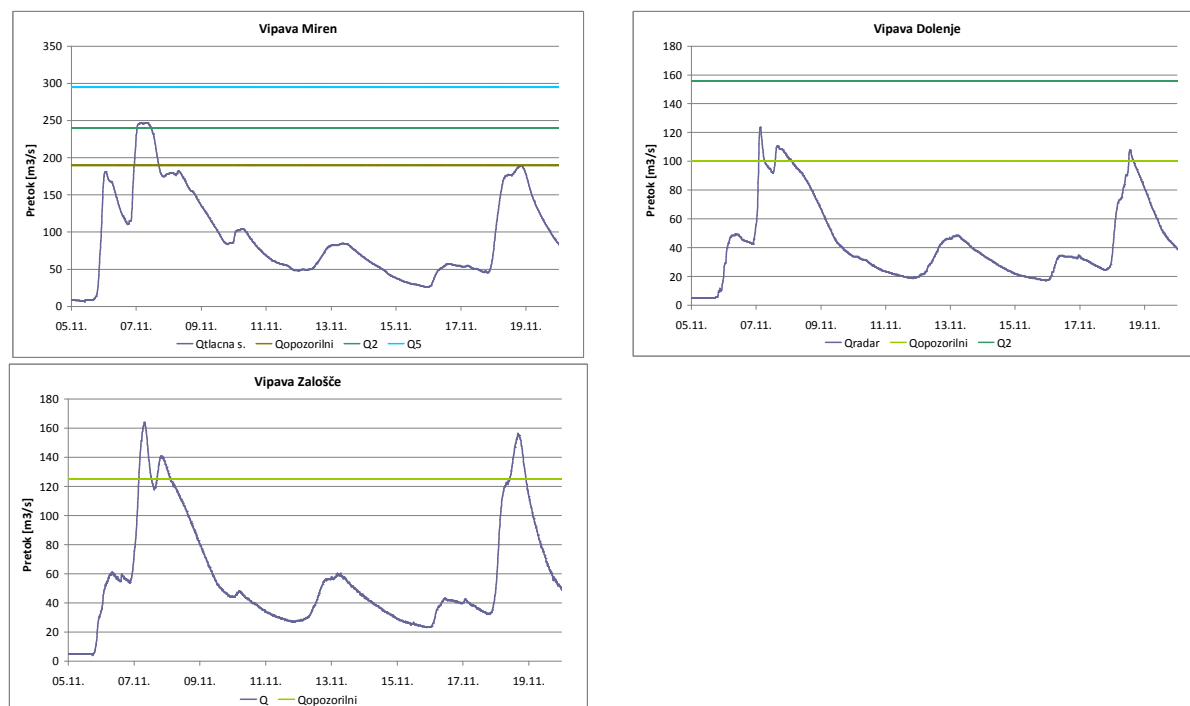
Q - pretok v času poplav

Q_n - *n*-letna povratna doba

Qopozorilni – pretok, pri katerem hidrološka prognostična služba prične z opozarjanji

2.2.6 Poplavljanje Vipave

Vipava je pričela v spodnjem toku poplavljati v večernih urah v noči na 7. november. Zjutraj 7. novembra je Vipava naraščala, dopoldne se je njen pretok umiril, popoldne pa ponovno močno narasel. V večernih urah se je pretok Vipave ustalil. Vipava je poplavljala na območju pogostih poplav. 18. novembra je Vipava ponovno prehodno preseгла opozorilni pretok in poplavljala na izpostavljenih mestih ob strugi.



Slika 11. Hidrograma Vipave v Mirnem, Dolenju in Zaloščah v dneh od 5. do 20. novembra, ko je Vipava v dveh primerih poplavljala na območju pogostih poplav ter značilni pretoki.

Legenda:

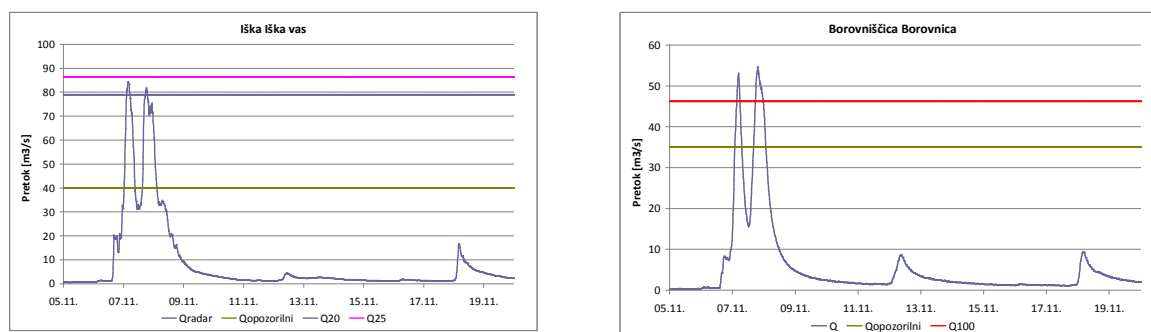
Q - pretok v času poplav

Q_n - n -letna povratna doba

Qopozorilni – pretok, pri katerem hidrološka prognostična služba prične z opozarjanji

2.2.7 Silovito hudourniško poplavljanje Cerknjščice, Iške in Borovniščice

7. novembra zjutraj je Cerknjščica v Cerknici poplavljala v večjem obsegu. Ob južnem robu Ljubljanskega barja so poplavljalje Iška, Ižica in Borovniščica na območju redkih poplav. Zelo velik je bil dotok zalednih voda. Čez dan so se razmere nekoliko umirile. V večernih urah so ob ponovnih padavinah omenjene reke znova narasle in poplavile v podobnem obsegu kot zjutraj. V drugem delu noči na 8. november so pretoki rek na teh območjih upadli.



Slika 12. Hidrograma Iške v Iški vasi in Borovniščice v Borovnici v dneh od 5. do 20. novembra ter značilni pretoki obeh rek.

Legenda:

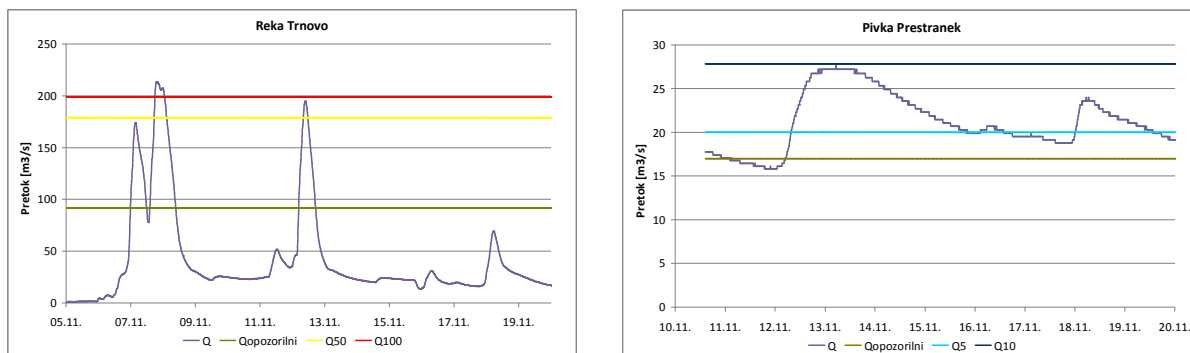
Q - pretok v času poplav

Q_n - n -letna povratna doba

Qopozorilni – pretok, pri katerem hidrološka prognostična služba prične z opozarjanji

2.2.8 Poplavljanje v Ilirski Bistrici in zgornji Pivški dolini (Bač, Koprivnice, Knežak)

V drugem delu noči na 12. november sta hitro in močno narasli reka Reka v Trnovem in Pivka v Prestranku. Intenzivne padavine na tem območju so povzročile hitre in močne poraste potokov in zalednih voda, ki so močno poplavile Ilirsko Bistrico ter kraje Bač, Koritnice in Knežak v zgornji Pivški dolini. Reka v zgornjem toku in njeni pritoki so zjutraj in dopoldan močno naraščali, v svoje struge so se vode vrnile pozno popoldne. Reka je v tem času poplavljala v spodnjem toku na območju pogostih poplav. Pivka je v Prestranku čez dan naraščala, v noči na 13. november so se njen pretok in ojezeritve v Zgornji Pivški dolini ustalili. Zaledne vode na območju naselij Koritnice in Bač so do izvedbe interventnih tehničnih ukrepov na tem območju še povzročale težave s poplavljanjem.



Slika 13. Hidrogram reke Reke v Trnovem od 5. do 20. novembra in hidrogram Pivke v Prestranku od 10. do 20. novembra ter značilni pretoki obeh rek.

Legenda:

Q - pretok v času poplav

Q_n - n -letna povratna doba

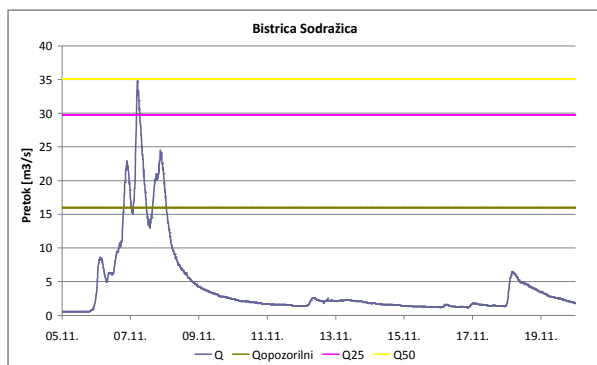
$Q_{opozorilni}$ – pretok, pri katerem hidrološka prognostična služba prične z opozarjanji

2.2.9 Poplavljanje v Dobropoljski in Ribniški dolini

7. novembra so se ojezerjene površine v Dobropoljski in Ribniški dolini povečevale. Voda je poplavljala širša poplavna območja. Rašica je presegla opozorilni pretok v drugem delu noči na 7. november, zjutraj je še naraščala, nato se je njen pretok sredi dne umiril in v večernih urah ponovno močno narasel. Narasla voda iz Podpeške jame je poplavlala vas Podpeč. Voda na ojezerjenem kraškem polju med Vidmom in Kompoljami je tam vztrajala nekaj dni.



Slika 13: Poplave v vasi Podpeč v Dobropoljski dolini 7. novembra popoldan. Višina poplavne vode se je popoldne in zvečer zviševala (foto: Marjan Bat).



Slika 14. Hidrogram Bistrice v Sodražici od 5. do 20. novembra ter značilni pretoki.

Legenda:

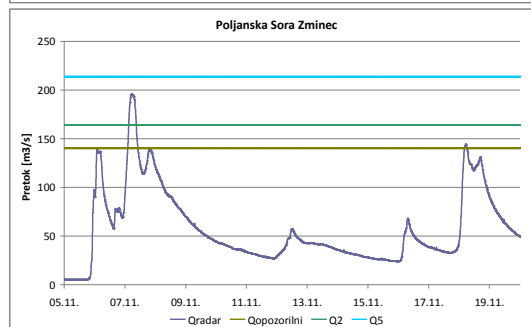
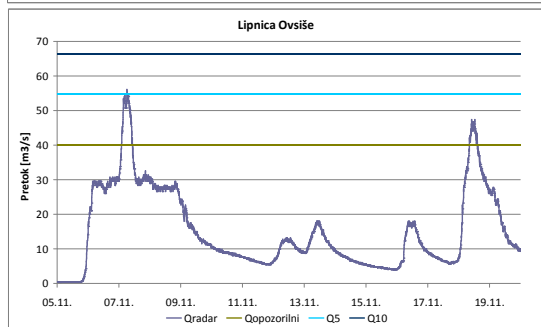
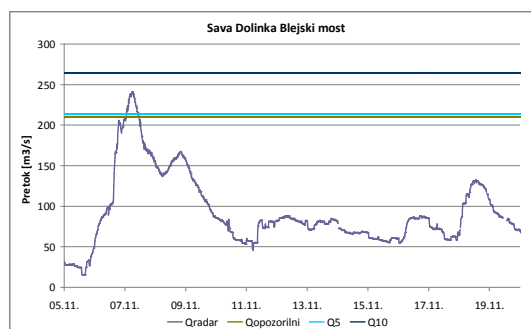
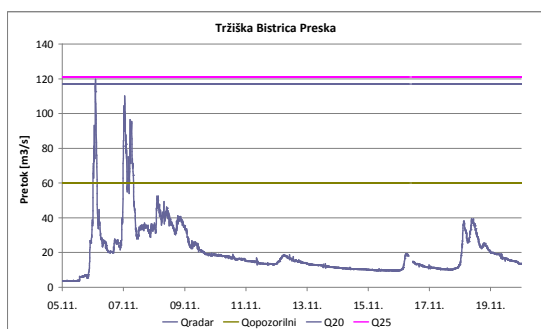
Q - pretok v času poplav

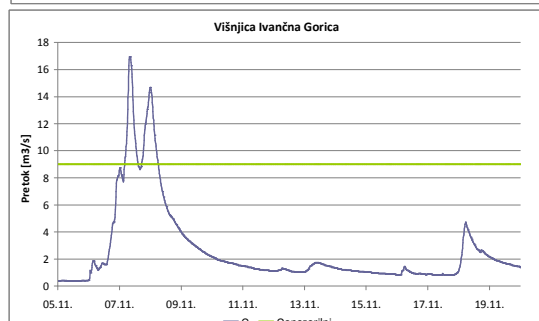
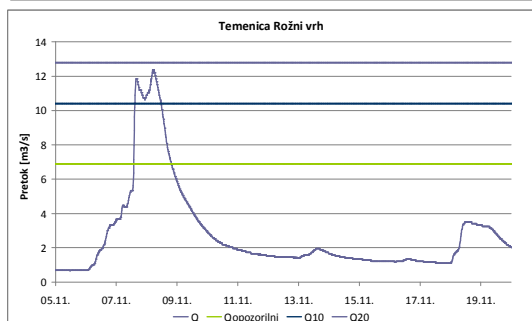
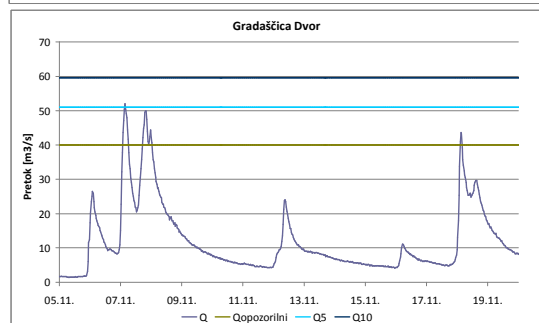
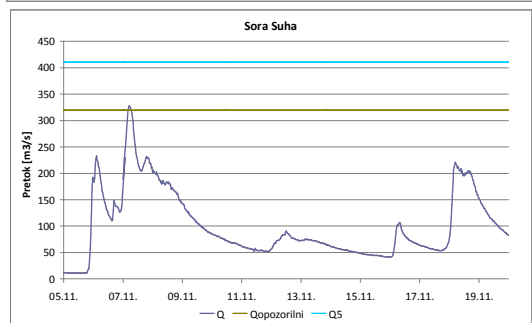
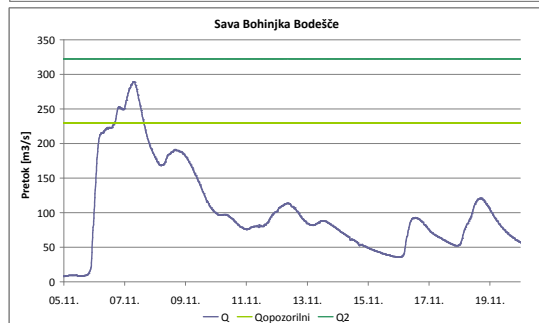
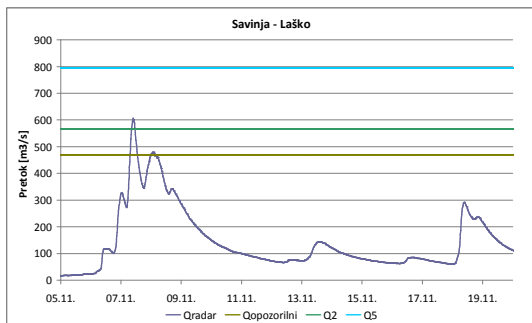
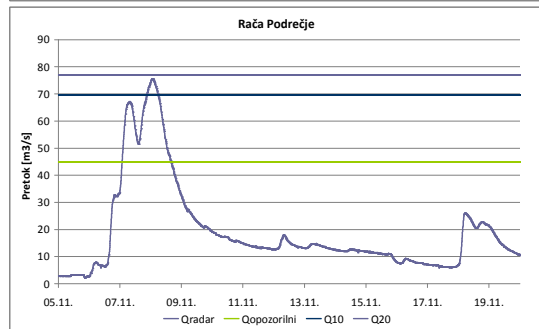
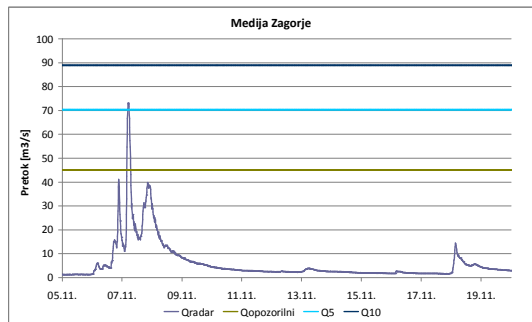
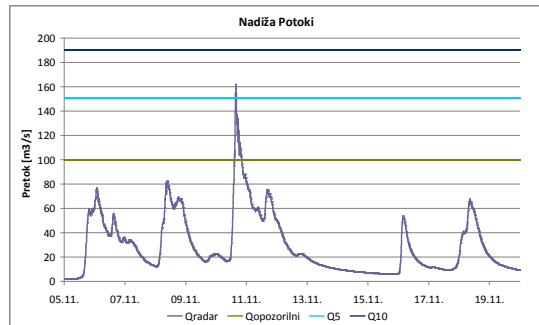
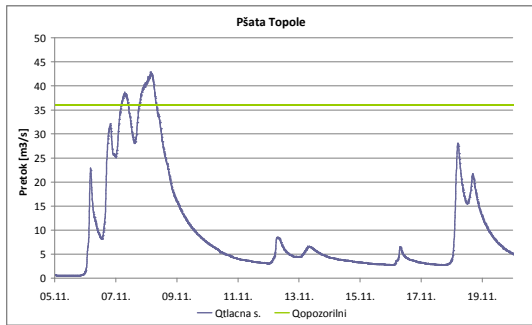
Q_n - *n*-letna povratna doba

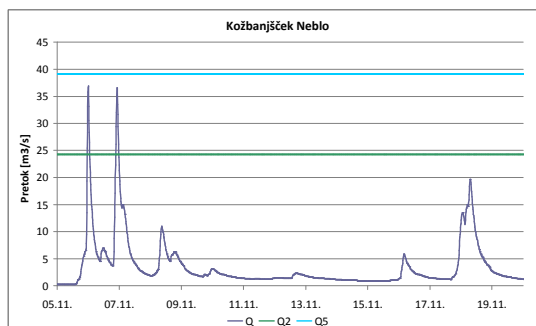
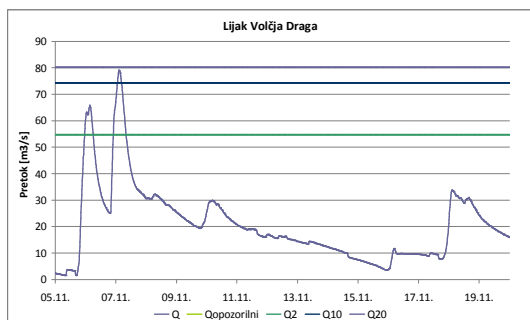
Qopozorilni – pretok, pri katerem hidrološka prognostična služba prične z opozarjanji

2.2.10 Druga poplavljanja rek po državi

V noči na 6. november sta opozorilni pretok presegle potoka Lijak v Vipavski dolini in Kozbanjšček v Goriških Brdih. Opozorilne pretoke so za krajši čas presegle tudi manjše reke severozahodne in osrednje Slovenije. V jutranjih urah so se razmere na teh področjih umirile. V poznih večernih urah so opozorilne pretoke presegle Sava Bohinjka, Višnjica in Bistrica v Sodražici. Sredi noči so opozorilne pretoke presegle tudi manjše reke v Goriških Brdih. V jutranjih urah 7. novembra so opozorilne pretoke presegle Tržiška in Kamniška Bistrica, Lipnica, Pšata, Rača, Medija, Temenica, Gradaščica in Poljanska Sora in Sora ter Savinja. Reke so se razlivala na izpostavljenih mestih. V naslednjih urah so se pretoki teh rek umirili. V noči na 11. november je opozorilni pretok prehodno presegle Nadiža.







Slika 15. Hidrogrami in značilni pretoki rek, ki so med 5. in 20. novembrom poplavljalje na različnih območjih po državi.

Legenda:

Q - pretok v času poplav

Qn - n-letna povratna doba

Qopozorilni – pretok, pri katerem hidrološka prognostična služba prične z opozarjanji

2.2.11 Poplave na Babnem polju, Bloški planoti, Loškem potoku, Loški dolini in Cerkniskem jezeru

Voda je med 6. in 8. novembrom poplavljalja posamezne objekte v Bukovici na Babnem polju. Poplavljen je bil mejni prehod na Babnim poljem (slika 16). Na merilni postaji Bloke je bil vodostaj 190 cm eden najvišjih v opazovanem obdobju. Poplavljena je bila cesta in posamezni objekti. Na Loškem potoku je bila poplavljena vas Retje (slika 17). Najbolj obsežne so bile poplave v Loški dolini (slika 18 in 19). Na Cerkniskem jezeru večjih poplav ni bilo, gladina vode je bila najvišja 20. novembra (slika 20).



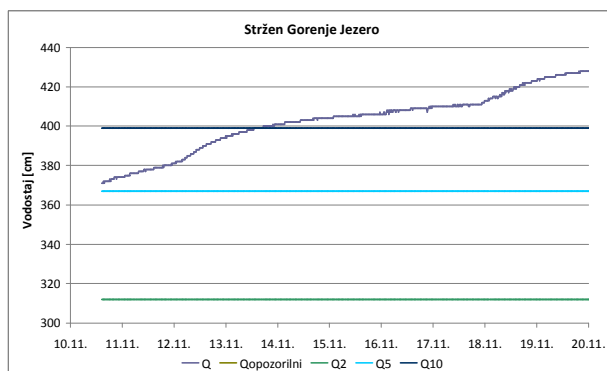
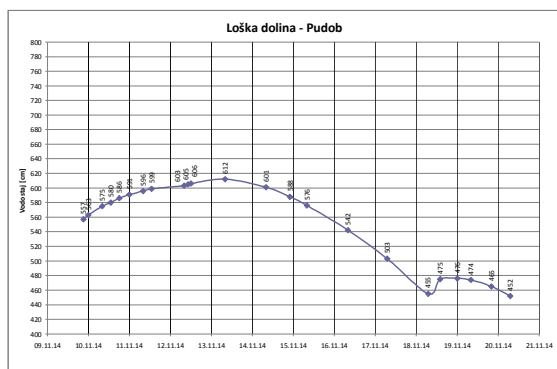
Slika 16: Med 6. do 8. novembrom je bil mejni prehod nad Babnim poljem delno zaprt. Voda je v tem času poplavljalja cesto in posamezne objekte v Bukovici na Babnem polju (foto: krajan Prezid-a)).



Slika 17: Poplavljena vas Retje na Loškem potoku med 6. in 8. novembrom (foto vir: MMC)



Slika 18: Poplave v Pudobu 13. novembra 2014 (foto: Planet TV)



Slika 19 in 20: Vodostaji na merilnih mestih Pudob v Loški dolini in Gorenje jezero na Cerkniškem jezeru v dneh od 9. do 20. novembra 2014.

Legenda:

H - vodostaj v času poplav (cm)

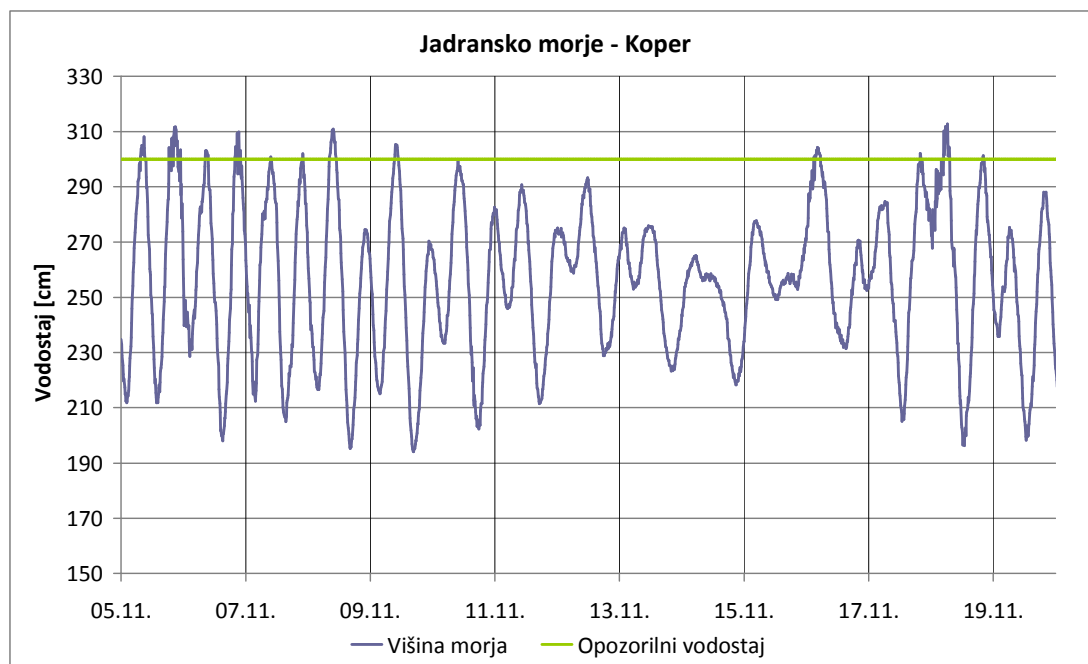
Hn - n-letna povratna doba vodostaja

Hopozorilni – vodostaj (cm) pri katerem hidrološka prognostična služba prične z opozarjanji

2.2.12 Poplavljanje morja

Izredne hidrološke razmere so se pričele 5. novembra zjutraj s poplavljanjem morja. Morje je do 7. novembra zvečer v času jutranje in večerne plime na mareografski postaji Koper vsakodnevno presegalo opozorilno višino 300 cm in ob tem poplavljal nižje predele obale (slika). Najvišja višina morja je bila 312 cm. Najvišja residualna višina morja, torej povišanje višine morja zaradi vremenskih vplivov in lastnega nihanja morja, je bila 60 cm, kar je vsakoleten pojav. Ob le nekoliko bolj neugodnem časovnem sovpadanju neugodnih vremenskih razmer (znižan zračni tlak in južni veter) in astronomskih plimovanj morja bi morje lahko poplavljal širša območja urbane obale.

V času od 15. do 19. novembra je morje poplavlilo nižje predele obale še v štirih primerih. V teh dneh je imelo morje najvišjo višino 310 cm 18. nov ob 6. uri zjutraj.



Slika 19: Višina morja na mareografski postaji Koper v času poplav od 5. do 20. novembra.

2. 3 Ovrednotenje največjih pretokov rek v času poplav

Preglednica 2. Povratne dobe pretokov rek in voda v dneh od 5. do 20. novembra 2014

Vodomerna postaja	Dan/Ura največjega pretoka	Največji pretok novembra 2014 [m ³ /s]	Povratna doba
Borovniščica Borovnica	7.11.2014 19:30	55	100
Reka Trnovo	7.11.2014 19:30	213	100
Iška Iška vas	7.11.2014 4:10	84	25-50
Bistrica Sodražica	7.11.2014 5:20	35	50
Drava Črneče	7.11.2014 8:00	1800	50
Tržiška Bistrica Preska	6.11.2014 2:35	121	20-25
Rača Podrečje	8.11.2014 1:50	76	10-25
Sava Medno	7.11.2014 6:30	1232	10-20
Reka Trpčane	7.11.2014 14:30	122	10-20
Reka Cerkenikov mlin	8.11.2014 1:00	269	10-20
Temenica Rožni vrh	8.11.2014 5:40	12	10-20
Gradaščica Dvor	7.11.2014 3:30	52	5-10
Medija Zagorje	7.11.2014 5:20	73	5-10
Sava Dolinka Blejski most	7.11.2014 6:00	241	5-10

Lipnica Ovsiše	7.11.2014 6:20	56	5-10
Savinja letuš	7.11.2014 7:20	383	5-10
Sava Šentjakob	7.11.2014 8:20	1183	5-10
Sava Hrastnik	7.11.2014 18:00	1585	5-10
Cerknica Cerkno	7.11.2014 2:30	30	2-5
Selška Sora Železniki	7.11.2014 4:15	80	2-5
Sora Suha	7.11.2014 5:00	328	2-5
Poljanska Sora Zminec	7.11.2014 5:40	196	2-5
Sava Radovljica	7.11.2014 7:00	512	2-5
Savinja Nazarje	7.11.2014 7:30	330	5
Vipava Miren	7.11.2014 7:50	247	2-5
Vipava Zalošče	7.11.2014 7:50	164	2-5
Savinja Laško	7.11.2014 10:00	601	2-5
Savinja Veliko Širje	7.11.2014 11:30	643	2-5
Drava Borl	7.11.2014 15:00	1067	2-5
Kamniška Bistrica Kamnik	8.11.2014 0:00	120	2-5
Ljubljana Moste	8.11.2014 4:10	295	2-5
Sava Jesenice na Dolenjskem	8.11.2014 9:30	2220	2-5
Reka Neblo	5.11.2014 23:30	37	2
Koritnica kal-Koritnica	6.11.2014 14:30	55	2
Vipava Dolenje	7.11.2014 3:20	123	2
Sava Bohinjka Bodešče	7.11.2014 7:30	290	2
Višnjica Ivančna Gorica	7.11.2014 8:30	19	2
Pšata Topole	8.11.2014 3:50	43	2
Krka Podbočje	8.11.2014 22:00	240	2

3. POVZETKI POROČIL CENTRA RS ZA OBVEŠČANJE (CORS) O INTERVENCIJAH NA POPLAVLJENIH OBMOČJIH

Zaradi celovitosti podajanja poročila o poplavnem dogodku v preglednici 4 navajamo povzetek poročil CORS iz Uprave za zaščito in reševanje o intervencijah v času poplav.

Preglednica 3: Izvlečki iz poročil CORS iz Uprave za zaščito in reševanje v dneh od 5. do 20. novembra 2014

OBMOČJE	INTERVENCIJE V ČASU POPLAV
Drava	6.11. ob 22.58 je pretok reke Drave v Dravogradu narastel na 1350 m ³ /s in je v tendenci naraščanja. Drava je že prestopila zaščitni jez in poplavila cesto na Ribiški poti. Aktivirani so bili gasilci PGD Dravograd, Šentjanž in Črneče. Istočasno je narasla reka Meža poplavila gospodarski objekt v naselju Meža v Dravogradu. Vodo so gasilci PGD Črneče izčrpali, stroje

	<p>pa iz objekta prestavili na varno. Gasilci PGD Šentjanž so pomagali pri polnjenju in razvozu protipoplavnih vreč.</p> <p>Ob 23.00 so v Livarski ulici na Muti gasilci PGD Muta gospodarski objekt, ki ga je ogrožala narasla reka Drava, zavarovali s protipoplavnimi vrečami, izkopali odtočne jarke ter prečrpavali vodo. Objekt so uspeli pred poplavo zavarovati.</p> <p>7.11. ob 5.01 je reka Drava ogrožala nekaj objektov v naselju Krčevina pri Vurbergu v občini Ptuj. Posredovali so gasilci PGD Grajena, ki so črpali vodo iz objektov in jih protipoplavno zavarovali.</p> <p>Ob 6.34 je bila v občini Dravograd aktivirana sirena z znakom za Opozorilo za nevarnost zaradi naraščanja reke Drave. Voda je začela zalivati cesto in objekte v naselju Ribiška pot ter v podjetju Fides v naselju Meža. Aktivirani so bili gasilci PGD Dravograd in PGD Trbonje, ki so napolnili 5000 protipoplavnih vreč in jih razvozili na ogrožena območja.</p> <p>Ob 6.51 so gasilci PGD Vuzenica posredovali na Sejmarski ulici v Vuzenici, kjer so ob reki Dravi iz protipoplavnih vreč naredili nasip v dolžini 80 metrov. Iz sedmih poplavljenih objektov so izčrpavali vodo, preko dneva pa so nadzirali kritična območja ob reki Dravi.</p> <p>Ob 7.00 je v naselju Stojnci, občina Markovci, narasla reka Drava poplavela gospodarsko poslopje in klet stanovanjske hiše. Gasilci PGD Stojnci in Borovci so tri stanovanjske objekte, ki jih je ogrožala voda, zavarovali s protipoplavnimi vrečami.</p> <p>Ob 7.00 je reka Drava poplavela lokalno cesto pri Krčevini pri Vurbergu, občina Ptuj. Delavci podjetja Javne službe Ptuj so postavili ustrezno cestno signalizacijo.</p> <p>Ob 7.08 je voda pričela poplavljeni na območju naselja Loka v občini Starše, zaradi česar sta bili ogroženi stanovanjski hiši. Posredovali so gasilci PGD Starše.</p> <p>Ob 7.15 so gasilci PGD Črneče črpali vodo iz štirih poplavljenih objektov na Meži v občini Dravograd. Posredovali so gasilci PGD Črneče, ki so s protipoplavnimi vrečami preprečili nadaljnji vdor vode v objekte, iz objektov pa izčrpali vodo ter počistili prostore.</p> <p>Ob 10.00 so gasilci PGD Starše črpali vodo iz stanovanjske hiše v Staršah.</p>
Cerkniščica	<p>7.11. v nočnih urah je 120 gasilcev izčrpalo vodo iz 40 objektov, na sanacijo pa čaka še 200 poplavljenih objektov. Gasilci so iz poplavljenih objektov reševali živali, postavljali protipoplavne zaščite, opozarjali prebivalce na nevarnost, črpali vodo, preprečili iztekanje, ki so s prometno signalizacijo označevali ceste zapore in polnili ter delili protipoplavne vreče prebivalcem. kurilnega olja iz cisterne ene od stanovanjskih hiš in zagotavljali varnost ter ureditev prometa. Pri odpravljanju posledic so sodelovali tudi delavci komunalnega podjetja Cerknica.</p> <p>8.11. preko dneva so na področju občine Cerknica gasilci GZ Cerknica, Logatec in Vrhnika izvajajo črpali vodo iz poplavljenih objektov, čistili naplavine, odstranjevali protipoplavne vreče, nudili pomoč Komunalni Cerknica pri čiščenju vodohrama in črpalšč pitne vode. Skupaj je bilo poplavljenih 80 hiš, 4 bloki, 7 gospodarskih objektov, en industrijski objekt in en drugi objekt. Zaradi poplavljenih stanovanj so bile tri osebe evakuirane in nastanjene v dom starejših občanov Cerknica.</p>
Iška Ižica Borovniščica Ljubljansko barje	<p>7.11. ob 1.10 je v občini Ig meteorna voda poplavela širše območje občine. Poplavljenih je pet cest, 345 stanovanjskih objektov, proizvodni prostori podjetja in 30 gospodarskih poslopij. Posredujejo gasilci PGD Iška vas, Tomišelj, Ig, Matena, Vrbljene-Strahomer, Škriļje, Kot Staje, Iška Loka, Golo, Brest in GB Ljubljana.</p> <p>Ob 8.37 je bil zaradi poplavljanja zaprt odcep Ižanske ceste proti Mateni.</p> <p>Ob 17.40 so sprožili sireno za javno alarmiranje v naselju Vrbljene - Strahomer zaradi možnosti povečanega vodostaja in poplavljanja vodotokov.</p> <p>Ob 18.09 na Jezeru voda ogroža stanovanjski objekt. Lokalna cesta Jezero - Tomišelj je poplavljen.</p> <p>Preko dneva je bil aktiviran štab CZ Vrhnika in gasilcev, ki so opravljali celodnevno dežurstvo na območju občine Vrhnika. Napolnili so 1400 vreč s peskom, od tega so jih 800 razporedili ob vodotokih. Ves dan so kontrolirali vodostaje rek. Proti večeru so pričeli vodostaji počasi upadati.</p> <p>Ob 18.54 je voda poplavela prostore podjetja Okna vrata Murko v Brestu.</p> <p>Ob 19.35 je bila prekinjena cestna povezava z Iškim Vintgarjem.</p>
Sava	<p>7.11. ob 7.19 je zaradi poplavljenega cestišča zaprta lokalna cesta Sava-Mošenič Šentlambert. Obveščen lokalni radio ter PIC.</p> <p>Ob 13.09 je zaradi poplavljenega cestišča zaprta regionalna cesta Zagorje–Litija.</p> <p>Ob 21.51 je voda poplavela cesto Dol pri Ljubljani–Videm in Dolsko-Laze. Zalilo je kleti dveh stanovanjskih objektov v Kamnici in petih v Dolskem.</p> <p>Ob 11.02 je bila zaradi poplavljenega cestišča zaprta cesta Hrastnik–Zidani most. Tekom dne je reka Sava v občini Krško pričela poplavljeni na mestu vsakoletnih poplav.</p>
Reka v zgoranjem toku Ilirska Bistrica	<p>7.11. so v občini Ilirska Bistrica poplave prizadele predvsem vasi Vrbovo, Jablanica, Jasen, Dolnji Zemon, Gornji Zemon, Jelšane, Dolenje, Koritnice, Rečico in dele mesta Ilirska Bistrica. Velika intenziteta padavin je povzročila motnje pri odtokanju vode v kanalizacijo, posledica tega pa je bila poplavljanje cestišč, dvorišč in objektov. Naraščala je tudi Reka Reka, ki je na vodomerni postaji Trnovo ob 19:00 dosegla višino 634 cm.</p>

	<p>12.11. od zgodnjih jutranjih ur in tekom dneva so na območju občine Ilirska Bistrica poplavljalni reka Reka in manjši vodotoki ter narasle vode na ojezerjenih območjih. Najbolj ogrožena so naselja Bač, Knežak, Dolenje pri Jelšanah, Topolc, Koseze in Ilirska Bistrica. Sprožilo se je tudi nekaj zemeljskih plazov, v naselju Jasen pa zemeljski plaz ogroža stanovanjsko hišo. Dopoldan je bila zaprta glavna cesta Ilirska Bistrica–Jelšane zaradi poplavljenega cestišča v Dolenjah. Do popoldan pa je bila zaprta glavna cesta Pivka–Ilirska Bistrica zaradi poplavljenega cestišča med naseljema Dolnja in Gornja Bitnja. Gasilci so črpali vodo iz 15 objektov, 22 pa so jih zaščitili s protipoplavnimi vrečami. Pri zaščiti in reševanju sodeluje preko 100 gasilcev iz 25 gasilskih društev ter 25 pripadnikov SV.</p>
Pivka v zgornjem toku Zgornje Pivška dolina	<p>9.11. ob 1.20 so bili v občini Ilirska Bistrica aktivirani gasilci PGD Podgrad za pomoč pri črpanju vode iz kleti objektov in dostave rezervnih črpalk v Koritnici. Ob 6.42 so v Baču gasilci PGD Knežak postavili protipoplavne vreče in čistili poplavljenе objekte. Ob 14.17 je voda poplavlila cesto Knežak–Bač in Knežak–Koritnice. 13.11. Preko dneva je podtalnica še vedno poplavljala objekte v naselju Bač in Koritnica v občini Ilirska Bistrica. Aktivirani so bili gasilci PGD Knežak, Hrvatini, Krkavče, Oso, Pobegi-Čezarji, Dol, Babiči in Movraž. Ob 19.27 pa še gasilci PGD Štjak, Komen, Jelšane, Povir, Materija, Divača, Sežana, Lokev, Senožeče in ZGRS Sežana. Gasilci črpajo vodo in nadzirajo stanje. Ob 17.50 je cesto Knežak–Bač poplavlila voda, zato so jo zaprli za promet.</p>
Planinsko polje	<p>9.11. ob 17.02 je voda poplavlila cesto Planina–Laze, občina Postojna. Delavci cestnega podjetja so cesto zaprli. Predvidoma bo cesta zaprta daljše časovno obdobje. 14.11. ob 2.02 je začelo poplavlјati cesto med Planino in Uncem v občini Postojna. Obveščeno je bilo cestno podjetje.</p>
Bistrica, Ribniško polje, Dobrepolje	<p>7.11. ob 6.16 je v občini Dobrepolje voda zalila stanovanjski hiši v Ponikvah in stanovanjsko hišo v Vidmu. Prišlo je do iztekanje kurilnega olja v dveh stanovanjskih objektih v Iški. Zaradi poplavljenega cestišča je zaprta cesta Rašica–Ponikve in Predstruge–Videm. Posredujejo gasilci PGD Ponikve, Kompolje, Zagorica in GB Ljubljana. Ob 18.54 so gasilci odstranili opremo in premičnine iz spodnjih prostorov doma Sv. Terezije na Vidmu v občini Dobrepolje. Ob 21.28 je zaradi poplav zaprta cesta Ponikve-Rašica. Ob 23.38 je vas Kompolje, občina Dobrepolje, odrezana od sveta. Pod vodo še vedno več kot 30 stanovanjskih objektov. Gasilci so preko dneva oskrbovali prebivalce s hrano in vodo. 10.11. se poplave v občini Dobrepolje umirjajo. Poplavljenih je 9 stanovanjskih objektov in 4 gospodarski. Pod vodo so 4 ceste in 1 most. Na intervencijah sta sodelovali prostovoljni gasilski društvi Kompolje in Struge. 27 gasilcev je posredovalo na 16 lokacijah. O dogajanju smo obveščali tudi upravljalce javne infrastrukture (elektro, cestna in komunalna podjetja). Pomoč pri poplavih je nudilo tudi 100 prostovoljcev.</p>
Loška dolina	<p>7.11.: V občini Loška Dolina je bila med 0.00 in 9.30 je bila zaprta regionalne ceste Stari trg–Bloška polica od 00.00 do 09.30 ure. Zaprta je bila tudi občinska cesta Stari trg–Grahovo. Zaradi poplav je bil oviran promet na občinski in regionalnih cestah Stari trg–Markovec, Stari trg–Pudob, Viševak–Iga vas in Stari trg–Lož. Pri črpanju vode iz dvanajstih objektov je sodelovalo 27 gasilcev PGD Stari trg in Iga vas. Občanom je bilo v uporabo predanih 170 protipoplavnih vreč. Poplavljenih je bilo več lokalnih cest v dolžini okoli 280 metrov. 8.11. od 7.00 na področju občine Loška dolina gasilci PGD Stari trg, Iga vas in Babno polje vršijo pregled terena, odstranjujejo naplavine in polnijo protipoplavne vreče. Gasilci PGD Iga vas izvajajo prevoz s čolnom krajanom med Šmarato in Kozariščem. 9.11. ob 7.32 v naselju Markovec, občina Loška Dolina, voda zaliva stanovanjske objekte. Posredujejo gasilci PGD Stari Trg, Lož, Babno Polje in Iga vas. Zaradi prelitja vode je bila zaprta državna cesta Stari trg–Iga vas v naselju Pudob in v starem trgu pri stadionu osnovne šole. Poplavljen je cesta Kozarišče– rad Snežnik ter Pudob– Kozarišče- Poplavljen je cesta Lož–Podlož ter Pudob–Nadlesk. Voda je zalila devet hiš. Vodostaj se še vedno dviguje. Napolnjenih in izdanih je bilo okoli 1000 protipoplavnih vreč Do večernih ur so bili aktivni tudi gasilci PGD Iga vas, ki so uredili interventno pot čez naselje Dane. 10.11. se še vedno dviguje podtalnica in ogroža objekte v Kozariščah, Danah, Markovcu in Pudobu, občina Loška dolina. Gasilci polnijo in delijo protipoplavne vreče. V jutranjih urah so dobili okrepitve gasilcev iz Notranjske regije. Zaradi prelitja vode je zaprta državna cesta Stari trg–Iga vas v naselju Pudob in v Starem trgu pri stadionu osnovne šole. Prelita pa je tudi cesta Kozarišče–grad Snežnik, Pudob–Kozarišče, pa tudi ceste Lož–Podlož, Pudob–Nadlesk in Viševak–Vrhnika. Voda je zalila 9 hiš, 7 gospodarskih objektov, ogroženo je 32 hiš in dva gospodarska objekta. Evakuiranih je bilo 13 oseb, 26.000 piščancev in dva prašiča. Zaradi poplavljenega hleva je poginilo 1.700 piščancev, vodostaj pa se še vedno dviguje. 11.11. Gasilci so na terenu od zgodnjih jutranjih ur in črpajo vodo iz poplavljenih objektov, polnijo vreče s peskom za izgradnjo protipoplavnih nasipov okrog ogroženih stavb. 12.11. od zgodnjih jutranjih ur je v občini Loška dolina narasla voda poplavlila 12 stanovanjskih</p>

	<p>hiš in 20 gospodarskih objektov ter ogrožala še 21 stanovanjskih hiš in 10 objektov. Pri postavljanju protipoplavnih ovir je sodelovalo 50 gasilcev PGD Stari trg, Iga vas in Babno polje. V naselju Markovec so gasilci PGD Kovinoplastika Lož preprečili izlitje nevarne snovi. Občanom so razdelili okoli 1700 napolnjenih protipoplavnih vreč in približno 200 metrov folije. Pri odpravljanju posledic poplav je pomagalo 34 gasilcev PGD Gorenje Jezero, Log- Dragomer, Nova vas, Velike Bloke in GZ Logatec, ekipa PRS Gorenjske regije ter pripadniki Slovenske vojske.</p> <p>13.11. ob 3.32 sta v v Starem trgu pri Ložu, občina Loška dolina, popustila dva obrambna nasipa iz vreč, pri čemer je voda poplavela dva objekta. Posredovali so gasilci PGD Stari trg in Hotedrščica.</p> <p>14.11. V Loški dolini 30 gasilcev iz sedmih gasilskih društev črpa vodo iz objektov in nadzorujejo stanje. Voda je v upadanju. Še vedno je poplavljenih 25 stanovanjskih in gospodarskih objektov ter dva industrijska objekta.</p>
--	---

4. ARSO OBVEŠČANJE IN OPOZARJANJE O POPLAVLJANJU REK

4.1 ARSO hidrološka opozorila

V dneh od 3. do 20. novembra je hidrološka prognostična služba Agencije RS za okolje (ARSO) na spletnih straneh izdala 59 hidroloških opozoril s tekstovnim opisom stanj in napovedi (preglednica 3), ki so jim bile dodane karte opozoril (slika 13) in zvočni zapisi opozoril (<http://www.arso.gov.si/vode/opozorila>). Med poplavami je hidrološka prognostična služba delovala skladno z internim protokolom, ki velja za čas izrednih hidroloških razmer. Strokovna in laična javnost je lahko spremembe pretokov rek spremljala s kratkim časovnim zamikom na spletnih straneh ARSO (<http://www.arso.gov.si/vode/podatki/amp/>). Dežurni hidrologi so uporabnikom dodatno pojasnjevali stanja in napovedi v odgovorih na telefonske klice ter na različne načine posredovali aktualne informacije medijem.

Hidrološka služba ARSO je po telefonu opozorila družbo Verbund o prihajajočih obilnih padavinah 4. 11. 2014 ob 13:30. V verigi hidroelektrarn Verbund so že v torek 4. novembra pričeli s postopkom predpraznenja akumulacijskih bazenov in njihovo pripravo na padavinski dogodek.

Med 4. in 8. novembrom, torej v času najbolj intenzivnih poplav je bilo podanih 25 izjav za medije z napovedmi hidroloških razmer.

Izvedeni sta bili dve novinarski konferenci v prostorih ARSO: 5.11.2014 ob 12. uri in 7.11.2014 ob 17:30 uri.

Preglednica 4: Opozorila hidrološke prognoze v dneh od 3. do 20. novembra 2014

Datum: 3. 11. 2014 ob 8:30

Zaradi nizkega zračnega tlaka in močnega južnega vetra bo plimovanje morja v tem tednu povišano. Gladina morja bo najvišja predvidoma v sredo in četrtek ob dnevni plimi.

V torek, ob jutranji plimi, med 6. in 9. uro, in ob večerni plimi, med 19. in 21. uro, lahko gladina morja na mareografski postaji Koper preseže višino 300 cm in pri tem poplavi nižje ležeče dele obale.

Datum: 4. 11. 2014 ob 8:30

Danes zvečer, med 19. in 21. uro, predvsem pa v sredo zjutraj, med 6. in 9. uro, lahko gladina morja na mareografski postaji Koper preseže višino 300 cm in pri tem poplavi nižje ležeče dele obale. Plimovanje morja bo povišano tudi v četrtek in petek.

Datum: 4. 11. 2014 ob 8:30

Danes zvečer, med 19. in 21. uro, predvsem pa v sredo zjutraj, med 6. in 9. uro, lahko gladina morja na mareografski postaji Koper preseže višino 300 cm in pri tem poplavi nižje ležeče dele obale. Plimovanje morja bo povišano tudi v četrtek in petek.

Datum: 4. 11. 2014 ob 14:30

Danes zvečer, med 19. in 21. uro, predvsem pa v sredo zjutraj, med 6. in 9. uro, lahko gladina morja na mareografski postaji Koper preseže višino 300 cm in pri tem poplavi nižje ležeče dele obale. Plimovanje morja bo povišano tudi v sredo zvečer, četrtek in petek.

Ob krajevno intenzivnih padavinah lahko v noči na četrtek hitro in močno narastejo manjši vodotoki in hudourniki na območju zahodne, severne, južne in osrednje Slovenije, v četrtek čez dan pa tudi ostale reke po državi. Pri tem lahko posamezne reke presežejo opozorilne pretoke in poplavijo. Obstaja pa tudi možnost, da se vodotoki ponekod razlijejo v večjem obsegu.

Visokovodne razmere po državi se bodo predvidoma nadaljevale tudi v petek.

Datum: 5. 11. 2014 ob 8:30

Ob obilnem deževju, ki se obeta v prihodnjih dneh, bodo reke po državi močno naraščale. Ob močnejših nalivih lahko hitro in močno narastejo tudi manjše reke in hudourniki. Pri tem lahko posamezne reke presežejo opozorilne pretoke in poplavijo.

V noči na četrtek bodo lahko ob intenzivnih padavinah močnejše narasle reke na območju severozahodne in jugozahodne Slovenije, zlasti reke v Zgornjem Posočju, Goriških Brdih, v porečjih Vipave in reke Reke.

V četrtek čez dan se bo naraščanje rek razširilo v osrednjo, severno in južno Slovenijo.

Močnejše lahko narastejo reke s povirji v Kamniško-Savinjskih Alpah in predalpskem hribovju Julijskih Alp, na Koroškem, Zasavju in Notranjskem.

Visokovodne razmere po državi se bodo nadaljevale tudi v petek in soboto, ko lahko ponovno močnejše narastejo reke v osrednji Sloveniji in tudi na vzhodu države.

Danes in v prihodnjih dneh bo gladina morja ob jutranji in večerni plimi povišana. Ob tem lahko morje na mareografski postaji Koper preseže višino 300 cm in poplavi nižje dele obale.

Datum: 6. 11. 2014 ob 0:00

Pretoki rek na območju severozahodne Slovenije so veliki in naraščajo. Opozorilni pretok sta preseгла potoka Lijak v Vipavski dolini in Kožbanjšček v Goriških Brdih.

Ob obilnem deževju, ki se obeta v prihodnjih dneh, bodo tudi reke drugod po državi močno naraščale. Ob močnejših nalivih lahko hitro in močno narastejo manjše reke in hudourniki. Pri tem lahko posamezne reke presežejo opozorilne pretoke in poplavijo.

Močnejše lahko narastejo reke s povirji v Kamniško-Savinjskih Alpah in predalpskem hribovju Julijskih Alp, na Koroškem, Zasavju in Notranjskem.

Visokovodne razmere po državi se bodo nadaljevale tudi v petek in soboto, ko lahko ponovno močnejše narastejo reke v osrednji Sloveniji in tudi na vzhodu države.

V četrtek in v prihodnjih dneh bo gladina morja ob jutranji in večerni plimi povišana. Ob tem lahko morje na mareografski postaji Koper preseže višino 300 cm in poplavi nižje dele obale.

Datum: 6. 11. 2014 ob 3:00

Pretoki rek na območju severozahodne Slovenije so veliki. Opozorilni pretok imata presežen Lijak in Tržiška Bistrica. Opozorilni pretok je preseгла tudi Drava v Dravogradu. Njen trenutni pretok je 900 m³/s.

Trenutno se naraščanje pretokov v Posočju umirja. Pretoki Save v zgornjem toku in pritokov naraščajo.

Ob nadaljnjem deževju bodo tudi reke drugod po državi močno naraščale. Ob močnejših nalivih lahko hitro in močno narastejo manjše reke in hudourniki. Pri tem lahko posamezne reke presežejo opozorilne pretoke in poplavijo.

Močnejše lahko narastejo reke s povirji v Kamniško-Savinjskih Alpah in predalpskem hribovju Julijskih Alp, na Koroškem, Zasavju in Notranjskem.

Visokovodne razmere po državi se bodo nadaljevale tudi v petek in soboto, ko lahko ponovno močnejše narastejo reke v osrednji Sloveniji in tudi na vzhodu države.

Gladina morja bo ob jutranji in večerni plimi povišana. Ob tem lahko morje na mareografski postaji Koper preseže višino 300 cm in poplavi nižje dele obale.

Datum: 6. 11. 2014 ob 6:30

Pretoki rek na območju severozahodne in osrednje Slovenije so tekom noči narasli do velikih pretokov, posamezne manjše reke so za krajši čas presegle opozorilne vrednosti in poplavile v manjšem obsegu. Na teh območjih se trenutno razmere umirjajo. Reka Sava bo danes dopoldan v Zasavju poplavila v majhnem obsegu na izpostavljenih mestih. Reka Drava ima na vtoku v Slovenijo ustaljen pretok okrog 930 m³/s.

Ob nadaljnjem deževju lahko danes še narastejo reke predvsem na območjih severozahodne Slovenije, ter reke s povirji v Kamniško-Savinjskih Alpah, Koroškem, Zasavju, Posavju ter na Notranjskem in Dolenjskem.

Ob možnih močnejših lokalnih nalivih lahko narastejo manjše reke in hudourniki. Pri tem lahko posamezni manjši vodotoki presežejo opozorilne pretoke in poplavijo.

Porast rek po državi se bo nadaljeval tudi v petek in soboto, ko lahko reke v osrednji in vzhodni Sloveniji ponovno narastejo.

Gladina morja bo ob jutranji in večerni plimi povišana. Ob tem lahko morje na mareografski postaji Koper preseže višino 300 cm in poplavi nižje dele obale.

Datum: 6. 11. 2014 ob 11:30

Reka Drava ima na vtoku v Slovenijo pretok okrog 1300 m³/s in narašča. Tekom dneva naj bi Drava dosegla pretok okoli 1400 m³/s in se pri tem začela razliviati. V petek čez dan pa se bo pretok Drave na vtoku v Slovenijo povečal predvidoma do 1600 m³/s.

Ob nadaljnjem deževju, z možnimi močnejšimi lokalnimi nalivi lahko danes še narastejo manjše reke in hudourniki predvsem na območjih severozahodne Slovenije, ter reke s povirji v Kamniško-Savinjskih Alpah, Koroškem, Zasavju, Posavju ter na Notranjskem in Dolenjskem.

Visokovodne razmere po državi se bodo nadaljevale tudi v petek in soboto.

Gladina morja bo ob večerni in jutranji plimi povišana. Ob tem lahko morje na mareografski postaji Koper preseže višino 300 cm in poplavi nižje dele obale.

Datum: 6. 11. 2014 ob 14:30

Reka Drava ima na vtoku v Slovenijo pretok okrog 1500 m³/s in naj bi do konca dneva ohranjala tak pretok. Pri tem bo poplavljala na izpostavljenih mestih. Za petek je predviden povečan pretok Drave iz Avstrije, ki naj ne bi presegel pretok 2000 m³/s.

Ob nadaljnjem deževju, z možnimi močnejšimi lokalnimi nalivi, lahko danes še narastejo manjše reke in hudourniki predvsem na območjih severozahodne Slovenije ter reke s povirji v Kamniško-Savinjskih Alpah, Koroškem, Zasavju, Posavju ter na Notranjskem in Dolenjskem.

Visokovodne razmere po državi se bodo nadaljevale tudi v petek in soboto.

Gladina morja bo ob večerni in jutranji plimi povišana. Ob tem lahko morje na mareografski postaji Koper preseže višino 300 cm in poplavi nižje dele obale.

Datum: 6. 11. 2014 ob 16:30

Reka Drava ima na vtoku v Slovenijo pretok okrog 1500 m³/s in naj bi do konca dneva ohranjala tak pretok. Drava poplavljala na izpostavljenih mestih. Drava zajezuje odtok reke Meže zato je ta pričela poplavljati ob strugi. Za petek je predviden povečan pretok Drave iz Avstrije med 1800 m³/s in 2000 m³/s. Drava lahko ob tem poplavi izpostavljena območja in posamezne objekte na območju med Mariborom in hrvaško mejo.

Ob nadaljnjem deževju, z možnimi močnejšimi lokalnimi nalivi, lahko danes zvečer še narastejo manjše reke in zaledne vode na območjih osrednje in severne Slovenije, zlasti reke s povirji v Kamniško-Savinjskih Alpah, Koroškem, Zasavju, Posavju ter na Notranjskem in Dolenjskem.

Visokovodne razmere po državi se bodo nadaljevale tudi v petek in soboto, ko bodo narasle tudi kraške reke.

Gladina morja bo ob večerni in jutranji plimi povišana. Ob tem lahko morje na mareografski postaji Koper preseže višino 300 cm in poplavi nižje dele obale.

Datum: 6. 11. 2014 ob 22:00

Reka Drava ima na vtoku v Slovenijo pretok okoli 1300 m³/s in bo do jutra ustaljen. Drava poplavljala na izpostavljenih mestih. Zajezuje odtok reke Meže, zato je ta v manjšem obsegu pričela poplavljati ob strugi. Za petek je predviden povečan pretok Drave iz Avstrije med 1800 m³/s in 2000 m³/s. Drava lahko ob tem poplavi izpostavljena območja in posamezne objekte na območju med Mariborom in hrvaško mejo.

Opozorilni pretok so presegle Sava Bohinjka in Višnjica, ki imata ustaljen pretok in Bistrica v Sodražici, ki še narašča.

Ob nadaljnjem deževju, z možnimi močnejšimi lokalnimi nalivi, lahko danes ponoči še narastejo manjše reke in zaledne vode na območjih zahodne, osrednje in severne Slovenije, zlasti reke s povirji v Kamniško-Savinjskih Alpah, na Koroškem, v Zasavju, Posavju ter na Notranjskem in Dolenjskem.

Visokovodne razmere po državi se bodo nadaljevale tudi v petek in soboto, ko bodo narasle tudi kraške reke.

Gladina morja bo ob večerni in jutranji plimi povišana. Ob tem lahko morje na mareografski postaji Koper preseže višino 300 cm in poplavi nižje dele obale.

Datum: 6. 11. 2014 ob 23:30

Reka Drava ima na vtoku v Slovenijo pretok okoli 1700 m³/s in bo do jutra še nekoliko narasla. Drava poplavljala na izpostavljenih mestih. Zajezuje odtok reke Meže, zato je ta v manjšem obsegu pričela poplavljati ob strugi. Za petek je predviden povečan pretok Drave iz Avstrije med 1800 m³/s in 2000 m³/s. Drava lahko ob tem poplavi izpostavljena območja in posamezne objekte na območju med Mariborom in hrvaško mejo.

Opozorilni pretok so presegle Sava Bohinjka, Višnjica in Bistrica v Sodražici, ki imajo ustaljen pretok, prav tako so opozorilni pretok presegle Vipava v spodnjem toku s pritoki in pa reke v Goriških Brdih.

Ob nadaljnjem deževju, z možnimi močnejšimi lokalnimi nalivi, lahko danes ponoči še narastejo manjše reke in zaledne vode na območjih zahodne, osrednje in severne Slovenije, zlasti reke s povirji v Kamniško-Savinjskih Alpah, na Koroškem, v Zasavju, Posavju ter na Notranjskem in Dolenjskem.

Visokovodne razmere po državi se bodo nadaljevale tudi v petek in soboto, ko bodo narasle tudi kraške reke.

Gladina morja bo ob večerni in jutranji plimi povišana. Ob tem lahko morje na mareografski postaji Koper preseže višino 300 cm in poplavi nižje dele obale.

Datum: 7. 11. 2014 ob 6:00

Reka Drava ima na vtoku v Slovenijo pretok okoli 1700 m³/s in poplavlja na izpostavljenih mestih. Zajezuje odtok reke Meže, zato je ta v manjšem obsegu pričela poplavljati ob strugi. Danes bo povečan pretok Drave iz Avstrije med 1800 in 2000 m³/s. Drava lahko ob tem poplavi izpostavljena območja in posamezne objekte na območju med Mariborom in hrvaško mejo.

Opozorilni pretoki so preseženi v vsem porečju Vipave ter na Reki pri Trnovem. Vipava in Reka v zgornjem toku upadata, v svojem srednjem in spodnjem toku še naraščata in poplavljata na območju pogostejših poplav.

Opozorilni pretok so presegle in še naraščajo: Sava v zgornjem in srednjem toku, Tržiška in Kamniška Bistrica, Pšata, Rača, Sora, Ljubljana s pritoki z Barja, Gradaščica, Medija, Bistrica v Sodražici in Višnjica.

Naraščanje Save v zgornjem toku in njenih pritokov se počasi umirja, v srednjem in spodnjem toku pa Sava še narašča. Sava v Posavju že poplavlja na izpostavljenih mestih in še narašča, v spodnjem toku bo tekom dneva presegla opozorilno vrednost.

Medija, Višnjica in Bistrica (Sodražica) se razlivajo na običajnih območjih, v naslednjih urah bodo počasi upadli.

Ob nadaljnjem deževju, z možnimi močnejšimi lokalnimi nalivi, lahko še vedno hitro narastejo manjše reke in zaledne vode na območjih zahodne, osrednje in severne Slovenije, predvsem reke v predalpskem in alpskem svetu, ob dinarski pregradi ter na Notranjskem in Dolenjskem.

Morje na mareografski postaji Koper lahko v času jutranje plime med 8. in 10. uro doseže višino 310 cm in poplavi nižje dele obale.

Datum: 7. 11. 2014 ob 6:00

Reka Drava ima na vtoku v Slovenijo pretok okoli 1700 m³/s in poplavlja na izpostavljenih mestih. Zajezuje odtok reke Meže, zato je ta v manjšem obsegu pričela poplavljeni ob strugi. Danes bo povečan pretok Drave iz Avstrije med 1800 in 2000 m³/s. Drava lahko ob tem poplavi izpostavljena območja in posamezne objekte na območju med Mariborom in hrvaško mejo.

Opozorilni pretoki so preseženi v vsem porečju Vipave ter na Reki pri Trnovem. Vipava in Reka v zgornjem toku upadata, v svojem srednjem in spodnjem toku še naraščata in poplavljata na območju pogostejših poplav.

Naraščanje Save v zgornjem toku in njenih pritokov se počasi umirja, v srednjem in spodnjem toku pa Sava še narašča. Sava v Posavju že poplavlja na izpostavljenih mestih in še narašča, v spodnjem toku bo tekom dneva presegla opozorilno vrednost.

Prav tako bo danes še naraščal pretok Ljubljanice in pritokov na Barju, kjer bo poplavljala na območjih pogostih poplav.

Medija, Višnjica in Bistrica (Sodražica) se razlivajo na običajnih območjih, v naslednjih urah bodo njihovi pretoki počasi upadli. Opozorilni pretok so presegle in upadajo še Tržiška in Kamniška Bistrica, Pšata, Rača, Gradaščica in Sora se v zgornjem toku, v spodnjem toku pa bo Sora v prihodnjih urah še nekoliko narasla.

Ob nadaljnjem deževju, z možnimi močnejšimi lokalnimi nalivi, lahko še vedno hitro narastejo manjše reke in zaledne vode na območjih zahodne, osrednje in severne Slovenije, predvsem reke v predalpskem in alpskem svetu, ob dinarski pregradi ter na Notranjskem in Dolenjskem. Danes bodo začele naraščati tudi kraške reke (Krka, Kolpa).

Morje na mareografski postaji Koper lahko v času jutranje plime med 8. in 10. uro doseže višino 310 cm in poplavi nižje dele obale.

Datum: 7. 11. 2014 ob 8:00

Po zadnjih podatkih ima reka Drava na mejnem profilu z Avstrijo pretok okoli 1500 m³/s in poplavlja na izpostavljenih mestih ob strugi. Pretok reke Drave iz Avstrije bo tekom dneva 1600 m³/s -1800 m³/s. Ob tem bo Drava poplavila izpostavljena območja in posamezne objekte na območju Dravograda ter med Mariborom in hrvaško mejo.

Vipava in Reka v svojem srednjem in spodnjem toku še postopno naraščata in poplavljata. Ob predvidenih nadaljnjih padavinah tekom dneva lahko obe reki ponovno naraseta.

Naraščanje Save v zgornjem toku in njenih pritokov se počasi umirja, v srednjem in spodnjem toku pa Sava še narašča. Sava v Zasavju že poplavlja na izpostavljenih mestih in še narašča, v spodnjem toku bo tekom dneva presegla opozorilno vrednost in predvidoma zvečer dosegla pretok okoli 2200 m³/s.

Ljubljana in njeni kraški dotoki bodo danes še naraščali. Ljubljana bo na v.p. Moste predvidoma sredi dneva dosegla pretok 260 m³/s. Ljubljansko barje je poplavljen na območjih pogostih poplav.

Posamezne reke na Notranjskem, Dolenjskem in širšem ljubljanskem območju se razlivajo na običajnih območjih, v naslednjih urah bodo njihovi pretoki počasi upadli.

Ob možnem nadaljnjem deževju lahko še vedno hitro narastejo manjše reke in zaledne vode na območjih zahodne, osrednje in severne Slovenije, predvsem reke v predalpskem in alpskem svetu, ob dinarski pregradi ter na Notranjskem in Dolenjskem.

Predvidoma v noči na soboto bo reka Krka presegla opozorilni pretok in se razlila na območju pogostih poplav. V Podbočju je pričakovan pretok 220 m³/s.

Datum: 7. 11. 2014 ob 10:00

Reka Cerkniščica poplavlja v večjem obsegu, prav tako poplavlja reke Iška, Ižica in Borovniščica. Pretoki teh rek so se pričeli zmanjševati, dotok zalednih voda je še vedno velik. Visokovodne razmere na teh območjih se bodo nadaljevale predvidoma do sobote. Ob močnejših nalivih so možni ponovni porasti omenjenih rek.

Po zadnjih podatkih ima reka Drava na mejnem profilu z Avstrijo pretok okoli 1500 m³/s in poplavlja na izpostavljenih mestih ob strugi. Dotok reke Drave iz Avstrije bo tekom dneva 1600 m³/s -1800 m³/s. Podoben dotok je pričakovan tudi v soboto. Ob tem bo Drava poplavila izpostavljena območja in posamezne objekte na območju Dravograda ter med Mariborom in hrvaško mejo.

Vipava in Reka se v svojem srednjem in spodnjem toku postopno umirjata. Še vedno poplavljata na območjih pogostih poplav. Ob predvidenih nadaljnjih padavinah tekom dneva se bo pretok na obeh rekah ponovno povečal. Sava v Zasavju poplavlja na izpostavljenih mestih in še narašča, v spodnjem toku bo tekom dneva presegla opozorilno vrednost in predvidoma zvečer dosegla pretok okoli 2100 m³/s.

Ljubljana in njeni kraški dotoki bodo danes še naraščali. Ljubljana bo na v.p. Moste predvidoma sredi dneva dosegla pretok 260 m³/s. Ljubljansko barje je poplavljen na območjih pogostih poplav.

Razlivajo se tudi druge manjše reke na Dolenjskem in širšem ljubljanskem območju.

Ob možnem nadaljnjem deževju lahko še vedno hitro narastejo in poplavijo tudi ostale manjše reke na območjih zahodne, osrednje in severne Slovenije, predvsem reke v predalpskem in alpskem svetu, ob dinarski pregradi ter na Notranjskem in Dolenjskem.

Predvidoma v noči na soboto bo reka Krka presegla opozorilni pretok in se razlila na območju pogostih poplav. V Podbočju je pričakovan pretok 220 m³/s.

Datum: 7. 11. 2014 ob 13:00

Razmere na območju rek Cerkniščice, Iške, Ižice in Borovniščice so se začele postopno umirjati. Dotok zalednih voda je še vedno velik zato danes in jutri pričakujemo povečanje poplavnih površin na ljubljanskem barju. Voda

lahko poplavi tudi območja redkih poplav. Ljubljana bo danes in jutri še naraščala, na vodomerni postaji Moste bo predvidoma v soboto sredi dneva dosegla pretok 260 m³/s.

Ojezerjene površine Dolenjskega in Notranjskega krasa se bodo danes in v prihodnjih dneh povečevale. Ojezerijo lahko tudi območja v Ribniški in Dobropoljski dolini ter v dolini zgornje Pivke.

Po zadnjih podatkih ima reka Drava na mejnem profilu z Avstrijo pretok ob 12. uri 1200 m³/s, do konca dneva se bo postopno povečal do 1500 m³/s. Drava poplavlja na izpostavljenih mestih ob strugi. V soboto sredi dneva je možno povečanje pretoka tudi do okoli 1700 m³/s. Ob tem bo Drava poplavlila izpostavljena območja in posamezne objekte ob strugi, zlasti na območju Dravograda ter med Mariborom in hrvaško mejo.

Vipava in Reka se v svojem srednjem in spodnjem toku postopno umirjata. Še vedno poplavljata na območjih pogostih poplav. Ob predvidenih nadaljnjih padavinah tekom dneva se bo pretok na obeh rekah ponovno povečal. Sava v srednjem in spodnjem toku poplavlja na izpostavljenih mestih. Predvidoma v noči na soboto bo v Jesenicah na Dolenjskem dosegla pretok okoli 2100 m³/s.

Ob možnem nadaljnjem deževju lahko še vedno hitro narastejo in poplavijo tudi ostale manjše reke na območjih zahodne, osrednje in severne Slovenije, predvsem reke v predalpskem in alpskem svetu, ob dinarski pregradi ter na Notranjskem in Dolenjskem.

Predvidoma v noči na soboto bo reka Krka preseгла opozorilni pretok in se razlila na območju pogostih poplav. V Podbočju je pričakovan pretok 220 m³/s.

Datum: 7. 11. 2014 ob 13:30

Podatki o predvidenem dotoku reke Drave iz Avstrije v Slovenijo

Podatke o dotoku Drave na mejnem profilu s Slovenijo pridobivamo s strani upravljalca hidroelektrarn Verbund v Avstriji. Napovedi pretokov temeljijo na aktualnih napovedih prognostične službe Verbund in se tekom dneva spreminjajo glede na vremenske razmere na avstrijskem Koroškem.

Po zadnjih podatkih in napovedih ob 13. uri ima reka Drava na mejnem profilu z Avstrijo pretok ob 12. uri 1200 m³/s, do sobote zjutraj se bo postopno povečal do 1500 m³/s. V soboto sredi dneva, predvidoma po 14. uri je možno povečanje pretoka tudi do okoli 1700 m³/s. Ob tem bo Drava poplavlila izpostavljena območja ob strugi, ter posamezne objekte območju Dravograda ter med Mariborom in hrvaško mejo.

Razmere na območju rek Cerknjščice, Iške, Ižice in Borovniščice so se začele postopno umirjati. Dotok zalednih voda je še vedno velik zato danes in jutri pričakujemo povečanje poplavnih površin na Ljubljanskem barju. Voda lahko poplavi tudi območja redkih poplav. Ljubljana bo danes in jutri še naraščala, na vodomerni postaji Moste bo predvidoma v soboto sredi dneva dosegla pretok 260 m³/s.

Ojezerjene površine Dolenjskega in Notranjskega krasa se bodo danes in v prihodnjih dneh povečevale. Ojezerijo lahko tudi območja v Ribniški in Dobropoljski dolini ter v dolini zgornje Pivke.

Po zadnjih podatkih ima reka Drava na mejnem profilu z Avstrijo pretok ob 12. uri 1200 m³/s, do konca dneva se bo postopno povečal do 1500 m³/s. Drava poplavlja na izpostavljenih mestih ob strugi. V soboto sredi dneva je možno povečanje pretoka tudi do okoli 1700 m³/s. Ob tem bo Drava poplavlila izpostavljena območja in posamezne objekte ob strugi, zlasti na območju Dravograda ter med Mariborom in hrvaško mejo.

Vipava in Reka se v svojem srednjem in spodnjem toku postopno umirjata. Še vedno poplavljata na območjih pogostih poplav. Ob predvidenih nadaljnjih padavinah tekom dneva se bo pretok na obeh rekah ponovno povečal. Sava v srednjem in spodnjem toku poplavlja na izpostavljenih mestih. Predvidoma v noči na soboto bo v Jesenicah na Dolenjskem dosegla pretok okoli 2100 m³/s.

Ob možnem nadaljnjem deževju lahko še vedno hitro narastejo in poplavijo tudi ostale manjše reke na območjih zahodne, osrednje in severne Slovenije, predvsem reke v predalpskem in alpskem svetu, ob dinarski pregradi ter na Notranjskem in Dolenjskem.

Predvidoma v noči na soboto bo reka Krka preseгла opozorilni pretok in se razlila na območju pogostih poplav. V Podbočju je pričakovan pretok 220 m³/s.

Datum: 7. 11. 2014 ob 15:00

Reka Reka je močno narasla v svojem zgornjem toku. Danes popoldne in v noči na soboto bo Reka poplavljala ob strugi. Možna so tudi razlivanja na območjih redkih poplav.

Postopno se povečujejo ojezerjene površine v Ribniški in Dobropoljski dolini. Ponovno naraščajo vodotoki na tem območju. Povečale se bodo tudi ojezerjene površine na območju zgornje Pivke. Ojezerjene površine Dolenjskega in Notranjskega krasa se bodo danes in v prihodnjih dneh povečevale.

Vipava je v zgornjem toku pričela ponovno naraščati, prav tako tudi njeni pritoki. Popoldan in v noči na soboto bo poplavljala povečini na območjih pogostih poplav, ponekod pa se lahko razlije tudi na območja redkih poplav.

Razmere na območju rek Cerknjščice, Iške, Ižice in Borovniščice se postopno umirjajo. Dotok zalednih voda je še vedno velik zato danes in jutri pričakujemo povečanje poplavnih površin na Ljubljanskem barju. Voda lahko poplavi tudi območja redkih poplav. Ljubljana bo danes in jutri še naraščala, na vodomerni postaji Moste bo lahko v soboto sredi dneva preseгла pretok 300 m³/s.

Po podatkih in napovedih ob 13. uri se bo pretok reke Drave, na mejnem profilu z Avstrijo, postopno povečeval, a ne bo presegl 1500 m³/s. V soboto sredi dneva, predvidoma po 14. uri je možno povečanje pretoka tudi do okoli 1700 m³/s. Ob tem bo Drava poplavlila izpostavljena območja ob strugi, ter posamezne objekte območju Dravograda ter med Mariborom in mejo s Hrvaško.

Sava v srednjem in spodnjem toku poplavlja na izpostavljenih mestih. Predvidoma v noči na soboto bo v Jesenicah na Dolenjskem dosegla pretok okoli 2100 m³/s.

Ob možnem nadaljnjem deževju lahko še vedno hitro narastejo in poplavijo tudi ostale manjše reke na območjih zahodne, osrednje in severne Slovenije, predvsem reke v predalpskem in alpskem svetu, ob dinarski pregradi ter na Notranjskem in Dolenjskem.

Predvidoma v noči na soboto bo reka Krka preseгла opozorilni pretok in se razlila na območju pogostih poplav. V Podbočju reka Krka preseгла pretok 250 m³/s.

Datum: 7. 11. 2014 ob 16:30

Reka Reka je močno narasla v zgornjem toku, v prihodnjih urah bo ponovno močno narasla v srednjem in spodnjem toku. Danes popoldne in v noči na soboto bo Reka poplavljala ob strugi. Možna so tudi razlita na območjih redkih poplav.

Reke Cerknjšičica, Iška, Ižica in Borovnišičica ponovno naraščajo. Dotok zalednih voda je še vedno velik zato se poplavne razmere na območju južnega roba Ljubljanskega barja ponovno zaostrejejo. Voda lahko ponovno poplavi tudi na območjih redkih poplav. Ljubljana bo danes in jutri še naraščala, na vodomerni postaji Moste bo v noči na soboto preseгла pretok 300 m³/s.

Poplavne razmere na kraških poljih se ponovno zaostrejejo. Ponovno naraščajo reke na območju Ribniške doline. Ojezerjene površine v Ribniški in Dobrepoljski dolini se postopno povečujejo. Povečale se bodo tudi ojezerjene površine na območju Dolenjskega in Notranjskega krasa.

Vipava je v zgornjem toku pričela ponovno naraščati, prav tako tudi njeni pritoki. Popoldan in v noči na soboto se lahko razlije tudi na območja redkih poplav.

Rižana močneje narašča in se lahko v prihodnjih urah razlije v manjšem obsegu razlije.

Po zbranih informacijah, se bo pretok reke Drave na mejnem profilu z Avstrijo postopno povečeval, a do sobote ne bo presegel 1500 m³/s. V soboto sredi dneva, predvidoma po 14. uri, je možno povečanje pretoka tudi do okoli 1700 m³/s. Ob tem bo Drava poplavlila izpostavljena območja ob strugi, ter posamezne objekte na območju Dravograda ter med Mariborom in mejo s Hrvaško.

Sava v srednjem in spodnjem toku poplavlja na izpostavljenih mestih. Predvidoma v noči na soboto bo v Jesenicah na Dolenjskem dosegla pretok okoli 2100 m³/s. V soboto bo še naraščala.

Ob nadaljnjem deževju lahko še vedno hitro narastejo in poplavijo tudi ostale manjše reke na območjih zahodne, osrednje in severne Slovenije, predvsem reke v predalpskem in alpskem svetu, ob dinarski pregradi ter na Notranjskem in Dolenjskem.

Predvidoma v noči na soboto, bo reka Krka v Podbočju preseгла pretok 250 m³/s in se razlila na območju pogostih poplav.

Datum: 7. 11. 2014 ob 19:00

Reka Reka je močno narasla in poplavlja. V noči na soboto bo reka Reka v srednjem in spodnjem toku poplavlila na območju redkih poplav.

Reke Cerknjšičica, Iška, Ižica in Borovnišičica so ponovno močno narasle. Razmere na območju južnega roba Ljubljanskega barja so se ponovno zelo zaostrele saj so poplavljena območja redkih poplav.

Ljubljana bo danes in jutri še naraščala, na vodomerni postaji Moste bo v noči na soboto preseгла pretok 300 m³/s.

Poplavne razmere na kraških poljih se še zaostrejejo. Naraščajo reke na območju Ribniške doline. Povečale se bodo tudi ojezerjene površine na območju Dolenjskega in Notranjskega krasa.

Vipava je v zgornjem toku pričela ponovno naraščati, prav tako tudi njeni pritoki. V noči na soboto se lahko razlije tudi na območju redkih poplav.

Močneje naraščajo tudi reke Rižana, Kolpa, Kamniška Bistrica s pritoki in manjše reke v Zasavju, ki se lahko v prihodnjih urah razlijejo v manjšem obsegu.

Po zbranih informacijah, se bo pretok reke Drave na mejnem profilu z Avstrijo postopno povečeval, a do sobote ne bo presegel 1500 m³/s. V soboto sredi dneva, predvidoma po 14. uri, je možno povečanje pretoka tudi do okoli 1750 m³/s. Ob tem bo Drava poplavlila izpostavljena območja ob strugi, ter posamezne objekte na območju Dravograda ter med Mariborom in mejo s Hrvaško.

Sava v srednjem in spodnjem toku narašča in poplavlja na izpostavljenih mestih. V noči na soboto se bo pretok Save v Hrastniku ohranjal pri okoli 1600 m³/s. Reka Krka v Podbočju bo tekomo noči preseгла pretok 250 m³/s in se razlila na območju pogostih poplav. Po sedanjih izračunih za soboto, lahko reka Sava na mejnem profilu s Hrvaško sredi dneva doseže pretok med 2300 in 2500 m³/s, reka Krka v Podbočju pa lahko preseže tudi 300 m³/s.

Ob nadaljnjem deževju lahko še vedno hitro narastejo in poplavijo tudi ostale manjše reke na območjih zahodne, osrednje in severne Slovenije.

Datum: 7. 11. 2014 ob 22:00

Ponovno se krepijo padavine na območju Polhograjsko-Škofjeloškega in Idrijsko-Cerkljanskega hribovja ter Kamniško-Savinjskih Alp. Ob intenzivnejših padavinah lahko v prihodnjih urah ponovno porastejo reke na omenjenih območjih, zlasti Gradaščica, Poljanska Sora in Kamniška Bistrica s pritoki. Narašča tudi reka Kolpa v zgornjem toku, ki se lahko razlije v manjšem obsegu.

Vipava ima ustaljen pretok in poplavlja na območju pogostih poplav. V noči na soboto lahko Vipava ponovno poraste.

Ojezerjene površine na območju Dolenjskega in Notranjskega krasa se še povečujejo.

Gladina morja na mareografski postaji v Koprju je ob 22. uri preseгла višino 300 cm. Plimovanje morja bo povišano tudi v soboto dopoldne med 8. in 11. uro. Pri tem lahko morje poplavi nižje dele obale.

Reka Reka je močno narasla in poplavlja. V noči na soboto bo reka Reka v srednjem in spodnjem toku poplavlila na območju redkih poplav. Poplavlja tudi reke Cerknjšičica, Iška, Ižica in Borovnišičica.

Na južnem robu Ljubljanskega barja se voda razliva na območju redkih poplav. Ljubljana bo danes in jutri še naraščala, na vodomerni postaji Moste bo v noči na soboto preseгла pretok 300 m³/s.

Po zbranih informacijah, se bo pretok reke Drave na mejnem profilu z Avstrijo postopno povečeval, a do sobote ne bo presešel 1500 m³/s. V soboto sredi dneva, predvidoma po 14. uri, je možno povečanje pretoka tudi do okoli 1750 m³/s. Ob tem bo Drava poplavlila izpostavljena območja ob strugi, ter posamezne objekte na območju Dravograda ter med Mariborom in mejo s Hrvaško.

Sava v srednjem in spodnjem toku narašča in poplavlja na izpostavljenih mestih. V noči na soboto se bo pretok Save v Hrastniku ohranjal pri okoli 1600 m³/s. Reka Krka v Podbočju bo okoli polnoči presešla pretok 200 m³/s in se razlila na območju pogostih poplav. Po zadnjih izračunih za soboto, lahko reka Sava na mejnem profilu s Hrvaško sredi dneva doseže pretok med 2300 in 2500 m³/s, proti večeru pa lahko reka Krka v Podbočju doseže tudi 300 m³/s.

Datum: 8. 11. 2014 ob 02:30

Reka Krka je v Podbočju presešla pretok 200 m³/s in se razliva na območju pogostih poplav. Narašča reka Kolpa, ki pa predvidoma ne bo dosegla opozorilnih vrednosti. Reka Reka se v zgornjem toku umirja, v spodnjem še narašča. Pretok Ljubljanice se je ustabil pri 290 m³/s.

Sava s pritoki v zgornjem toku upada, upadajo tudi reke v Polhograjskem in Škofjeloško-Cerkljanskem hribovju, Kamniška Bistrica s pritoki, Vipava s pritoki ter barjanski pritoki Borovniščica, Iška in Ižica.

Sava se je v srednjem in spodnjem toku ustalila in poplavlja na izpostavljenih mestih. Na meji s Hrvaško je njen pretok trenutno 2000 m³/s, v Hrastniku pa 1500 m³/s.

V soboto dopoldne bodo reke Škofjeloškega hribovja ter Sava v srednjem in spodnjem toku začele ponovno naraščati. Po zadnjih izračunih lahko reka Sava na mejnem profilu s Hrvaško sredi dneva doseže pretok med 2300 in 2500 m³/s, proti večeru pa lahko reka Krka v Podbočju doseže 250 m³/s.

Na južnem robu Ljubljanskega barja se voda razliva na območju redkih poplav. Ojezerjene površine na območju Dolenjskega in Notranjskega krasa se povečujejo.

Pretok reke Drave na mejnem profilu z Avstrijo ne presega 1500 m³/s. V soboto sredi dneva, predvidoma po 14. uri, je možno povečanje pretoka tudi do okoli 1750 m³/s. Ob tem bo Drava poplavlila izpostavljena območja ob strugi, ter posamezne objekte na območju Dravograda ter med Mariborom in mejo s Hrvaško.

Plimovanje morja bo povišano v soboto dopoldne med 8. in 11. uro. Pri tem lahko morje poplavi nižje dele obale.

Datum: 8. 11. 2014 ob 06:00

Zmerno naraščajo še reke Krka, Sava v spodnjem toku, Ljubljanica in Kolpa. Ostale reke po državi upadajo.

Pretok reke Krke v Podbočju ob 6. uri je 213 m³/s in še zmerno narašča. Krka poplavlja na območju pogostih poplav in bo tekom dneva predvidoma narasla do 230 m³/s.

Reka Sava v spodnjem toku ima ob 6. uri na vodomerni postaji Jesenice na Dolenjskem pretok 2082 m³/s in še zmerno narašča. Sava se razliva na območju pogostih poplav.

Reka Reka poplavlja v spodnjem toku. Pretok na v.p. Cerkevnikov Mlin je ob 6. uri 234 m³/s se zmanjšuje, v zgornjem toku je pretok upadel pod opozorilno vrednost.

Ljubljanica ima ustaljen pretok v Mostah 295 m³/s in poplavlja na Ljubljanskem Barju širše od običajnega.

Pretok Drave na mejnem profilu z Avstrijo je 1000 m³/s. V soboto čez dan je še možno povečanje pretoka do okoli 1300 m³/s. Ob tem bo Drava poplavljalna izpostavljena območja ob strugi na območju med Mariborom in mejo s Hrvaško.

Ojezerjene površine na območju Dolenjskega in Notranjskega krasa se bodo ohranjale.

Narašča tudi pretok Kolpe, ki bo dopoldne predvidoma presešla opozorilno vrednost 580 m³/s in pričela poplavljeti na območjih pogostih poplav.

Plimovanje morja bo povišano v soboto dopoldne med 8. in 11. uro. Pri tem lahko morje poplavi nižje dele obale.

Datum: 8. 11. 2014 ob 06:30

Zmerno naraščajo še reke Krka, Sava v spodnjem toku, Ljubljanica in Kolpa. Ostale reke po državi upadajo. Ob predvidenih padavinah tekom današnjega dne še lahko pride do porasta rek predvsem na območju zahodne Slovenije.

Pretok reke Krke v Podbočju ob 6. uri je 213 m³/s in še zmerno narašča. Krka poplavlja na območju pogostih poplav in bo tekom dneva predvidoma narasla do 230 m³/s.

Ljubljanica ima ustaljen pretok v Mostah 295 m³/s in poplavlja na Ljubljanskem Barju na širšem območju.

Reka Sava v spodnjem toku ima ob 6. uri na vodomerni postaji Jesenice na Dolenjskem pretok 2082 m³/s in še zmerno narašča. Sava se razliva na območju pogostih poplav.

Reka Reka še poplavlja v spodnjem toku. Pretok na v.p. Cerkevnikov Mlin je ob 6. uri 234 m³/s in se zmanjšuje.

Pretok Drave na mejnem profilu z Avstrijo je ob 6. uri 1000 m³/s. Danes tekom dneva je še možno povečanje pretoka do okoli 1300 m³/s. Ob tem bo Drava poplavljalna izpostavljena območja ob strugi na območju med Mariborom in mejo s Hrvaško.

Ojezerjene površine na območju Dolenjskega in Notranjskega krasa se bodo ohranjale.

Narašča tudi pretok Kolpe, ki bo dopoldne predvidoma presešla opozorilno vrednost 580 m³/s in pričela poplavljeti na območjih pogostih poplav.

Plimovanje morja bo povišano v soboto dopoldne med 8. in 11. uro. Pri tem lahko morje poplavi nižje dele obale.

Datum: 8. 11. 2014 ob 10:00

Zmerno naraščajo še reke Krka, Sava v spodnjem toku, Ljubljanica in Kolpa. Ostale reke po državi upadajo. Ob predvidenih padavinah tekom današnjega dne še lahko pride do zmerne porasta rek predvsem na območju zahodne Slovenije.

Pretok reke Krke v Podbočju ob 10. uri je 225 m³/s in še zmerno narašča. Krka poplavlja na območju pogostih poplav in bo tekom dneva predvidoma narasla do 250 m³/s.

Ljubljanica ima ustaljen pretok v Mostah 290 m³/s in poplavlja na Ljubljanskem Barju na širšem območju.

Reka Sava v spodnjem toku ima ob 10. uri na vodomerni postaji Jesenice na Dolenjskem pretok 2220 m³/s in še zmerno narašča. Sava se razliva na območju pogostih poplav.

Reka Reka še poplavlja v spodnjem toku. Pretok na v.p. Cerkvenikov Mlin je ob 9:30. uri 194 m³/s in se zmanjšuje.

Pretok Drave na mejnem profilu z Avstrijo je ob 10. uri 1000 m³/s. Danes tekom dneva se bo pretok na reki Dravi gibal okoli 1000 m³/s. Ob tem bo Drava še lahko poplavljalna na izpostavljeni območjih ob strugi na območju med Mariborom in mejo s Hrvaško.

Ojezerjene površine na območju Dolenjskega in Notranjskega krasa se bodo ohranjale.

Pretok Kolpe v zgornjem toku se zmanjšuje, v spodnjem toku v Metliki se je ustalil pri 510 m³/s.

Plimovanje morja bo povišano v soboto dopoldne med 8. in 11. uro. Pri tem lahko morje poplavi nižje dele obale.

Datum: 8. 11. 2014 ob 10:30

Ojezerjene površine na območju Ljubljanskega barja, Dolenjskega in Notranjskega krasa ter v porečju reke Pivke se bodo danes še nekoliko povečale.

Zmerno naraščajo in poplavlja kraški reki Krka in Ljubljanica na območju pogostih poplav ter Sava v spodnjem toku.

Pretok reke Krke v Podbočju ob 10. uri je 225 m³/s in še zmerno narašča. Krka poplavlja na območju pogostih poplav in bo tekom dneva predvidoma narasla do 250 m³/s.

Ljubljanica ima ob 10. uri ustaljen pretok v Mostah 290 m³/s in poplavlja na Ljubljanskem Barju na širšem območju.

Reka Sava v spodnjem toku ima ob 10. uri na vodomerni postaji Jesenice na Dolenjskem pretok 2220 m³/s in še zmerno narašča. Sava se razliva na območju pogostih poplav.

Pretok Drave na mejnem profilu z Avstrijo je ob 10. uri 900 m³/s. Tekom dneva pretok naj ne bi presegel 1100 m³/s. Drava še lahko poplavlja na izpostavljenih območjih ob strugi na območju med Mariborom in mejo s Hrvaško. Reka Meža poplavlja v manjšem obsegu pri sotočju z Dravo.

Reka Reka upada, vendar še poplavlja v spodnjem toku.

Danes še lahko narastejo reke predvsem v zahodnem delu države.

Plimovanje morja bo danes zvečer še povišano.

Datum: 8. 11. 2014 ob 14:00

Hidrološke razmere po državi se postopno umirjajo. Ojezerjene površine na območju Ljubljanskega barja so se ustalile, na Dolenjskem in Notranjskem krasu ter v porečju reke Pivke pa se še nekoliko povečujejo. Reke Ljubljanica, Krka, Drava v spodnjem toku in Sava v srednjem in spodnjem toku poplavlja na območju pogostih poplav.

Reka Krka v Podbočju ima ob 14. uri pretok 233 m³/s, še nekoliko narašča in bo tekom popoldneva dosegla največji pretok okoli 240 m³/s. Ljubljanica v Mostah ima ob 14. uri ustaljen pretok 287 m³/s. Reka Sava v spodnjem toku, na vodomerni postaji Jesenice na Dolenjskem, ima ob 14. uri ustaljen pretok okoli 2160 m³/s.

Pretok reke Drave na mejnem profilu z Avstrijo je ustaljen pri okoli 1000 m³/s in tekom popoldneva naj ne bi presegel vrednosti 1100 m³/s. Drava še lahko poplavlja na izpostavljenih mestih ob strugi na odseku med Mariborom in mejo s Hrvaško.

V nedeljo in ponedeljek se bo vodnatost rek po državi počasi zmanjševala, obseg ojezerjenih površin na kraških poljih pa se bo ohranjal.

Datum: 8. 11. 2014 ob 18:00

Ojezerjene površine na Dolenjskem in Notranjskem krasu, zlasti v Loški dolini, na Cerkniškem polju in porečju reke Pivke, se še povečujejo. Na Ljubljanskem barju so se poplavljene površine ustalile, ponekod lahko pride do dodatnih težav zaradi dviga nivoja talne vode.

Danes popoldne je popustila začasna pregrada, ki je preprečevala vdor vode z Ljubljanskega barja na območje Rudnika oz. Ilovice. Po informacijah Civilne zaščite MOL bo voda na tem območju porasla za največ 40 cm.

Hidrološke razmere na rekah po državi se postopno umirjajo. Reke Ljubljanica, Krka, Drava v spodnjem toku ter Sava v srednjem in spodnjem toku poplavlja na območju pogostih poplav.

Reka Krka v Podbočju ima ob 18. uri pretok 236 m³/s in bo tekom večera le še nekoliko narasla. Ljubljanica v Mostah ima ob 18. uri ustaljen pretok okoli 286 m³/s. Reka Sava v spodnjem toku, na vodomerni postaji Jesenice na Dolenjskem, ima ob 18. uri pretok okoli 2000 m³/s in upada.

Pretok reke Drave na mejnem profilu z Avstrijo je ustaljen pri 800 m³/s in tekom noči predvidoma ne bo naraščal. Poplavne razmere ob Dravi se bodo počasi umirile.

V nedeljo in ponedeljek se bo obseg ojezerjenih površin na Cerkniškem in Planinskem polju povečeval, na ostalih kraških poljih Notranjskega in Dolenjskega krasa pa se bo ohranjal. Vodnatost rek po državi se bo počasi zmanjševala.

Datum: 8. 11. 2014 ob 22:00

Ojezerjene površine na Cerkniškem in Planinskem polju se še povečujejo, drugod na območjih Dolenjskega in Notranjskega krasa pa so povečini ustaljene. Na Ljubljanskem barju so se poplavljene površine ustalile, poplave pa so se razširile na območje Rudnika oz. Ilovice. Ponekod lahko pride do dodatnih težav zaradi dviga nivoja talne vode.

Hidrološke razmere na rekah po državi se postopno umirjajo. Reke Ljubljanica, Krka, Drava v spodnjem toku ter Sava v srednjem in spodnjem toku poplavlja na območju pogostih poplav.

Reka Krka v Podbočju ima ob 22. uri pretok 240 m³/s, ki bo tekom noči le še nekoliko narasel in se ustalil. Ljubljanica v Mostah ima pretok ustaljen pri okoli 286 m³/s. Reka Sava v spodnjem toku, na vodomerni postaji Jesenice na Dolenjskem, ima ob 22. uri pretok okoli 1850 m³/s in upada.

Pretok reke Drave na mejnem profilu z Avstrijo je ustaljen pri okoli 800 m³/s in tekom noči predvidoma ne bo naraščal. Poplavne razmere ob Dravi se umirjajo.

V nedeljo in ponedeljek se bo obseg ojezerjenih površin na Cerknškem in Planinskem polju povečeval, na ostalih kraških poljih Notranjskega in Dolenjskega krasa pa se bo ohranjal. Vodnatost rek po državi se bo počasi zmanjševala.

Datum: 9. 11. 2014 ob 7:00

Ojezerjene površine na Cerknškem in Planinskem polju se še povečujejo, drugod na območjih Dolenjskega in Notranjskega krasa pa so povečini ustaljene. Na Ljubljanskem barju so se poplavljenе površine ustalile. Ponekod lahko pride do dodatnih težav zaradi dviga nivoja talne vode.

Hidrološke razmere na rekah po državi se postopno umirjajo. Reke Ljubljanica, Krka, Sava v srednjem in spodnjem toku ter Drava v spodnjem toku poplavljaajo na območju pogostih poplav.

Ob 6. uri zjutraj je pretok Krke v Podbočju ustaljen pri 240 m³/s in pretok Ljubljanice v Mostah pri 278 m³/s. Sava ima ob 6. uri na vodomerni postaji v Hrastniku pretok 1117 m³/s, na vodomerni postaji Jesenice na Dolenjskem pa pretok 1626 m³/s. Pretok Save se zmanjšuje.

Pretok reke Drave na mejnem profilu z Avstrijo, ki se je v drugem delu noči povečal preko 1300 m³/s in za krajši čas dosegel pretok 1700 m³/s, ima ob 6. uri pretok okoli 1100 m³/s. Pretok Drave se zmanjšuje.

V nedeljo in ponedeljek se bo obseg ojezerjenih površin na Cerknškem in Planinskem polju povečeval, na ostalih kraških poljih Notranjskega in Dolenjskega krasa pa se bo ohranjal. Vodnatost rek po državi se bo počasi zmanjševala.

Datum: 9. 11. 2014 ob 8:00

Ojezerjene površine na Cerknškem in Planinskem polju se še povečujejo, drugod na območjih Dolenjskega in Notranjskega krasa pa so povečini ustaljene. Na Ljubljanskem barju so se poplavljenе površine ustalile. Ponekod lahko pride do dodatnih težav zaradi dviga nivoja talne vode.

Hidrološke razmere na rekah po državi se postopno umirjajo. Reke Ljubljanica, Krka, Sava v srednjem in spodnjem toku ter Drava v spodnjem toku poplavljaajo na območju pogostih poplav.

Ob 6. uri zjutraj je pretok Krke v Podbočju ustaljen pri 240 m³/s in pretok Ljubljanice v Mostah pri 278 m³/s. Sava ima ob 6. uri na vodomerni postaji v Hrastniku pretok 1117 m³/s, na vodomerni postaji Jesenice na Dolenjskem pa pretok 1626 m³/s. Pretok Save se zmanjšuje.

Pretok reke Drave na mejnem profilu z Avstrijo, ki se je v drugem delu noči povečal do okoli 1300 m³/s, ima ob 6. uri pretok okoli 1100 m³/s. Pretok Drave se zmanjšuje.

V nedeljo in ponedeljek se bo obseg ojezerjenih površin na Cerknškem in Planinskem polju povečeval, na ostalih kraških poljih Notranjskega in Dolenjskega krasa pa se bo ohranjal. Vodnatost rek po državi se bo počasi zmanjševala.

Datum: 9. 11. 2014 ob 10:00

Pretok reke Veliki Obrh v Loški dolini je presegel najvišji vodostaj iz časa letošnjih januarskih poplav in še nekoliko narašča. Poplavne površine v Loški dolini se povečujejo. Ojezerjene površine na Cerknškem in Planinskem polju se počasi zvišujejo, na Ljubljanskem barju so ustaljene. Na Dobropolju se višina poplavne vode znižuje. Reka Rašica se je v zgornjem delu doline vrnila v strugo. V strugo se je vrnila tudi reka Pivka na Pivškem polju.

Zaradi dviga nivoja talne vode lahko ponekod pride do dodatnih težav.

Hidrološke razmere na rekah po državi se postopno umirjajo. Reke Ljubljanica, Krka, Sava v srednjem in spodnjem toku ter Drava v spodnjem toku poplavljaajo na območju pogostih poplav.

Ob 9:30. uri zjutraj je pretok Krke v Podbočju ustaljen pri 239 m³/s in pretok Ljubljanice v Mostah pri 274 m³/s. Sava ima ob 9:30. uri na vodomerni postaji v Hrastniku pretok 1054 m³/s, na vodomerni postaji Jesenice na Dolenjskem pa pretok 1516 m³/s. Pretok Save se zmanjšuje.

Pretok reke Drave na mejnem profilu z Avstrijo je ob 9:30 ustaljen pri okoli 1100 m³/s.

Danes se bodo poplavne površine v Loški dolini še nekoliko povečale. Višina vode na Cerknškem in Planinskem polju se bo v naslednjih dneh predvidoma zvišala. Na Pivškem polju in Dobropolju se poplavne površine zmanjšujejo. Na Ljubljanskem barju se bo bodo poplavne površine danes pričele zmanjševati. Vodnatost rek po državi se bo počasi zmanjševala.

Danes dopoldne bo povišano plimovanje morja, ki lahko med 8. in 11. uro poplavi nižje ležeče dele obale.

Datum: 9. 11. 2014 ob 12:30

Veliki Obrh v Loški dolini je presegel najvišji vodostaj iz časa letošnjih januarskih poplav in še nekoliko narašča. Poplavne površine v Loški dolini se povečujejo. V zadnjih urah vodostaj narašča 2 cm/h.

Na Cerknškem jezeru se vodostaj zvišuje. Na vodomerni postaji Dolenje jezero se je vodostaj v zadnjih 48 urah zvišal za 125 cm, v zadnjih 24 urah pa za 67 cm. Najvišji vodostaj ob letošnjih februarških poplavah je bil 629 cm.

Na Planinskem polju je vodostaj v tem času ustaljen.

Pričakujemo, da se bo vodostaj v Loški dolini danes do večera še nekoliko zvišal. Zviševanje vodostaja na Cerknškem jezeru se bo danes in jutri nadaljevalo s predvidoma le nekoliko nižjim trendom kot v zadnjih 48 urah. Na Planinskem polju se bo vodostaj pričel danes in jutri zviševati.

V naslednjih dneh lahko pričakujemo zvišanje poplavnih višin na Cerknškem jezeri in pričetek poplavljanj na Planinskem polju. V naslednjem tednu naj bi po meteoroloških napovedih na območju naštetih kraških polj skupaj padlo od 20 do 50 mm padavin, ki naj bi bile nekoliko bolj intenzivne v sredo in četrtek. Te padavine bi lahko nekoliko zvišale predvidene vodostaje na Cerknškem in Planinskem polju, ki jih pričakujemo v teh dneh zaradi stekanja vode iz Loške doline in zalednih voda ob obeh kraških poljih.

Datum: 9. 11. 2014 ob 13:00

Veliki Obrh v Loški dolini je presegel najvišji vodostaj iz časa letošnjih januarskih poplav in še nekoliko narašča. Poplavne površine v Loški dolini se povečujejo. V zadnjih urah vodostaj narašča 2 cm/h.

Na Cerknškem jezeru se vodostaj zvišuje. Na vodomerni postaji Dolenje jezero se je vodostaj v zadnjih 48 urah zvišal za 125 cm, v zadnjih 24 urah pa za 67 cm. Najvišji vodostaj ob letošnjih februarških poplavah je bil 629 cm, najvišji vodostaj iz celotnega opazovanega obdobja je bil 654 cm.

Na Planinskem polju je vodostaj v tem času ustaljen.

Pričakujemo, da se bo vodostaj v Loški dolini danes do večera še nekoliko zvišal. Zviševanje vodostaja na Cerknškem jezeru se bo danes in jutri nadaljevalo s predvidoma le nekoliko nižjim trendom kot v zadnjih 48 urah.

Na Planinskem polju se bo vodostaj pričel danes in jutri zviševati.

V naslednjih dneh lahko pričakujemo zvišanje poplavnih višin na Cerknškem jezeru in pričetek poplavljanj na Planinskem polju. V naslednjem tednu naj bi po meteoroloških napovedih na območju naštetih kraških polj skupaj padlo od 20 do 50 mm padavin, ki naj bi bile nekoliko bolj intenzivne v sredo in četrtek. Te padavine bi lahko nekoliko zvišale predvidene vodostaje na Cerknškem in Planinskem polju, ki jih pričakujemo v teh dneh zaradi stekanja vode iz Loške doline in zalednih voda ob obeh kraških poljih.

Datum: 9. 11. 2014 ob 18:00

Z izjemo kraških polj Notranjske in Dolenjske se pretoki rek po Sloveniji zmanjšujejo. Opozorilne vrednosti imajo presežene še Drava, Krka in Ljubljana, katerih pretoki se prav tako zmanjšujejo. Drava ima trenutno na vstopu v Slovenijo okrog 800 m³/s, na izstopu pa okrog 1200 m³/s. Krka ima v Podbočju okoli 230 m³/s, Ljubljana v Ljubljani pa okrog 260 m³/s.

Veliki Obrh v Loški dolini je presegel najvišji vodostaj iz časa letošnjih januarskih poplav in še nekoliko narašča. Poplavne površine v Loški dolini se povečujejo. V zadnjih urah vodostaj narašča okoli 2 cm/h.

Na Cerknškem jezeru se vodostaj zvišuje, zviševanje pa se je upočasnilo. Trenutni vodostaj na postaji Dolenje jezero je okrog 530 cm in narašča ~2 cm/h. Pričakujemo, da se bo ojezeritev počasi povečevala še v naslednjih nekaj dneh. Najvišji vodostaj ob letošnjih februarških poplavah je bil 629 cm, najvišji vodostaj iz celotnega opazovanega obdobja je bil 654 cm.

Na Planinskem polju vodostaj počasi narašča, približno 1 cm/h. Ojezeritev se bo v prihodnjih dneh povečevala.

V naslednjem tednu naj bi po meteoroloških napovedih na območju naštetih kraških polj skupaj padlo od 20 do 50 mm padavin, ki naj bi bile nekoliko bolj intenzivne v sredo in četrtek. Te padavine bi lahko nekoliko zvišale predvidene vodostaje na Cerknškem in Planinskem polju, ki jih pričakujemo v teh dneh zaradi stekanja vode iz Loške doline in zalednih voda na obeh kraških poljih.

Plimovanje morja bo jutri dopoldne povišano.

Datum: 9. 11. 2014 ob 18:00

Veliki Obrh v Loški dolini je presegel najvišji vodostaj iz časa letošnjih januarskih poplav in še nekoliko narašča. Poplavne površine v Loški dolini se povečujejo. V zadnjih urah vodostaj narašča okoli 2 cm/h, pričakujemo pa, da se bo do jutri naraščanje postopno umirilo.

Na Cerknškem jezeru se vodostaj zvišuje, zviševanje pa se je upočasnilo. Trenutni vodostaj na postaji Dolenje jezero je okrog 530 cm in narašča ~2 cm/h. Pričakujemo, da se bo ojezeritev počasi povečevala še v naslednjih nekaj dneh. Najvišji vodostaj ob letošnjih februarških poplavah je bil 629 cm, najvišji vodostaj iz celotnega opazovanega obdobja je bil 654 cm.

Na Planinskem polju vodostaj počasi narašča, približno 1 cm/h. Ojezeritev se bo v prihodnjih dneh povečevala.

V naslednjem tednu naj bi po meteoroloških napovedih na območju naštetih kraških polj skupaj padlo od 20 do 50 mm padavin, ki naj bi bile nekoliko bolj intenzivne v sredo in četrtek. Te padavine bi lahko nekoliko zvišale predvidene vodostaje na Cerknškem in Planinskem polju, ki jih pričakujemo v teh dneh zaradi stekanja vode iz Loške doline in zalednih voda na obeh kraških poljih.

Z izjemo kraških polj Notranjske in Dolenjske se pretoki rek po Sloveniji zmanjšujejo. Opozorilne vrednosti imajo presežene še Drava, Krka in Ljubljana, katerih pretoki se prav tako zmanjšujejo. Drava ima trenutno na vstopu v Slovenijo okrog 800 m³/s, na izstopu pa okrog 1200 m³/s. Krka ima v Podbočju okoli 230 m³/s, Ljubljana v Ljubljani pa okrog 260 m³/s.

Plimovanje morja bo jutri dopoldne povišano.

Datum: 10. 11. 2014 ob 8:30

Gladine vode na kraških poljih Notranjskega krasa se še zvišujejo.

Poplavne površine v Loški dolini se povečujejo. V zadnjih urah enajstih urah vodostaj narasel za 18 cm, sedaj narašča okoli 1,6 cm/h. Pričakujemo pa, da se bo do jutri naraščanje postopno upočasnilo.

Na Cerknškem jezeru in na Planinskem polju vodostaj počasi narašča. Pričakujemo, da se bo ojezeritev počasi povečevala še v naslednjih nekaj dneh.

Poplavljenе površine na Ljubljanskem barju in v spodnjem toku Krke se zmanjšujejo.

Predvidoma od torka do četrta naj bi na območju naštetih kraških polj padlo od 40 do 80 mm padavin, ki naj bi bile nekoliko bolj intenzivne v sredo in četrtek. Vodostaji v Loški dolini, na Cerknškem in Planinskem polju se bodo zato v drugi polovici tedna še naprej poviševali.

Datum: 10. 11. 2014 ob 17:30

Zaradi intenzivnih in krajevno omejenih padavin v zgornjem Posočju sta močnejše narasli reki Nadiža in Učja. Ob ponovni krepitvi padavin tekem noči lahko manjši vodotoki na tem območju presežejo opozorilne pretoke in se razlijejo na izpostavljenih mestih ob strugah.

Gladine vode na kraških poljih Notranjskega krasa se še zvišujejo. Ojezerjene površine v Loški dolini se povečujejo, pričakujemo pa, da se bo do jutri naraščanje postopno upočasnilo.

Na Cerknškem jezeru in na Planinskem polju vodostaj počasi narašča. Pričakujemo, da se bo ojezeritev počasi

povečevala še v naslednjih nekaj dneh.

Poplavljenе površine na Ljubljanskem barju in v spodnjem toku Krke se zmanjšujejo.

Predvidoma od torka do četrta naj bi na območju naštetih kraških polj padlo od 40 do 80 mm padavin, ki naj bi bile nekoliko bolj intenzivne v sredo in četrtek. Vodostaji v Loški dolini, na Cerkniškem in Planinskem polju se bodo zato v drugi polovici tedna še naprej poviševali.

Datum: 11. 11. 2014 ob 08:00

Ob predvidenih močnejših padavinah v zgornjem Posočju lahko reke na tem območju močneje narastejo.

Gladine vode na kraških poljih Notranjskega krasa se še zvišujejo. Ojezerjene površine v Loški dolini se povečujejo, vendar se je trend dvigovanja gladine vode nekoliko umiril. Vodostaj v Loški dolini se je v zadnjih osmih urah povišal za 5 cm.

Na Cerkniškem jezeru in na Planinskem polju vodostaj počasi narašča. Pričakujemo, da se bo ojezeritev počasi povečevala še v naslednjih nekaj dneh. Gladina Cerkniškega jezera je v zadnjih 12 urah narasla za 4 cm in na Planinskem polju, od včeraj popoldne, 8 cm.

Poplavljenе površine na Ljubljanskem barju se zmanjšujejo.

Predvidoma do četrta naj bi na območju naštetih kraških polj padlo okoli 40 mm padavin, ki naj bi bile nekoliko bolj intenzivne v sredo. Vodostaji v Loški dolini, na Cerkniškem in Planinskem polju se bodo zato še naprej poviševali.

Datum: 11. 11. 2014 ob 15:30

Ob predvidenih močnejših padavinah z nevihtami v severozahodni in jugozahodni Sloveniji lahko danes ponoči ponovno močneje porastejo manjše reke in hudourniki.

Na širšem območju kraških polj Notranjske lahko v noči na sredo pade med 20 in 40 mm padavin, lokalno pa tudi več. Manjše količine padavine so na tem območju predvidene tudi v noči na četrtek. Zato se bodo ojezeritve kraških poljih Notranjskega krasa še naprej povečevale.

Pretok reke Ljubljanica upada, a se še vedno razliva na območju vsakoletnih poplav na Ljubljanskem barju.

Datum: 11. 11. 2014 ob 18:00

Po podatkih DEM bo pretok Drave med Vuzenico in mejo s Hrvaško v naslednjih urah narasel na 800 m³/s ali več. Drava lahko ob tem poplavi ob strugi.

Ob predvidenih močnejših padavinah z nevihtami v severozahodni in jugozahodni Sloveniji lahko danes ponoči ponovno močneje porastejo manjše reke in hudourniki.

Na širšem območju kraških polj Notranjske lahko v noči na sredo pade med 20 in 40 mm padavin, lokalno pa tudi več. Manjše količine padavine so na tem območju predvidene tudi v noči na četrtek. Zato se bodo ojezeritve kraških poljih Notranjskega krasa še naprej povečevale.

Pretok reke Ljubljanica upada, a se še vedno razliva na območju vsakoletnih poplav na Ljubljanskem barju.

Datum: 12. 11. 2014 ob 08:00

Reka Reka in pritoki so ponoči močno narasli, Reka še narašča ter poplavlja.

Na širšem območju kraških polj Notranjske je ponoči padla precejšnja količina padavin, zato bodo gladine na ojezerjenih kraških poljih, zlasti na Loškem polju in na območju zgornje Pivke, danes hitreje naraščale. Ojezeritve kraških poljih Notranjskega krasa se bodo v prihodnjih dneh še naprej povečevale. Poplavljenе površine ob Ljubljani na Ljubljanskem barju se bodo začele ponovno povečevati na območju vsakoletnih poplav.

Datum: 12. 11. 2014 ob 17:00

Poplavna območja na področju Koritnic, Bača in Knežaka se ohranjajo. Povečani pretoki potokov upadajo, pretoki kraških izvirov so še naprej veliki. Reka Reka v gornjem toku in njeni pritoki so se vrnili v struge. V spodnjem toku na vodomerni postaji Cerkvenikov mlin je njen pretok ustaljen in še poplavlja ob strugi.

Vodostaji na Loškem polju so se popoldan ponovno pričeli zviševati, na Cerkniškem jezeru in Planinskem polju gladina vode postopoma narašča.

Pivka v Prestranku je presegla opozorilni vodostaj in še narašča.

Ojezeritve kraških poljih Notranjskega krasa se bodo v prihodnjih dneh še naprej povečevale.

Poplavljenе površine ob Ljubljani na Ljubljanskem barju se povečujejo, predvidoma območju vsakoletnih poplav.

Pretok Ljubljanice v Mostah 223 m³/s ob 17. uri se zmanjšuje.

Datum: 13. 11. 2014 ob 6:30

Tekom noči se je naraščanje reke Pivke v Prestranku ustalilo. Ojezeritve v Zgornje Pivški kotlini se ne povečujejo.

Reka Ljubljanica poplavlja na Ljubljanskem barju na območju vsakoletnih poplav. Tekom noči se je naraščanje gladine vode na Ljubljanskem barju ustalilo. Pretok reke Ljubljanice na Vrhniki in v Mostah zelo počasi upada.

V prihodnjih dneh, predvidoma do sobote dopoldne, pričakujemo večinoma suho vreme. Zato se bodo hidrološke razmere po državi postopno umirjale.

Danes in jutri se bodo ojezerjene površine kraških poljih Notranjskega krasa še naprej postopno povečevale.

Predvidoma v soboto se bo naraščanje vodne gladine na Loškem in Cerkniškem polju ustalilo.

Datum: 13. 11. 2014 ob 6:30

Tekom noči se je naraščanje reke Pivke v Prestranku ustalilo. Ojezeritve v Zgornje Pivški kotlini se ne povečujejo.

Reka Ljubljanica poplavlja na Ljubljanskem barju na območju vsakoletnih poplav. Tekom noči se je naraščanje gladine vode na Ljubljanskem barju ustalilo. Pretok reke Ljubljanice na Vrhniki in v Mostah zelo počasi upada.

V prihodnjih dneh, predvidoma do sobote dopoldne, pričakujemo večinoma suho vreme. Zato se bodo hidrološke razmere po državi postopno umirjale.

Danes in jutri se bodo ojezerjene površine kraških polj Notranjskega krasa še naprej postopno povečevale.

Predvidoma v noči na soboto se bo naraščanje vodne gladine na Loškem in Cerkniškem polju prehodno ustalilo.

Datum: 13. 11. 2014 ob 15:00

Tekom noči in v petek se bodo ojezerjene površine na Loškem polju ustalile, na Cerkniskem jezeru in Planinskem polju pa se bodo še naprej počasi povečevale. Predvidoma v noči na nedeljo bo vodna gladina na kraških poljih notranjskega krasa ponovno pričela naraščati.

Ojezeritve v Zgornje Pivški kotlini se ne povečujejo.

Reka Ljubljanica poplavlja na Ljubljanskem barju na območju vsakoletnih poplav. Gladina vode na Ljubljanskem barju je ustaljena. Pretok reke Ljubljanice na Vrhnikih in v Mostah zelo počasi upada.

V prihodnjih dneh, predvidoma do sobote dopoldne, pričakujemo večinoma suho vreme. Hidrološke razmere se bodo zato drugod po državi postopno umirjale.

Datum: 14. 11. 2014 ob 07:00

Ojezerjene površine na Loškem polju so se ustalile, na Cerkniskem jezeru in Planinskem polju se nekoliko povečujejo. Ojezeritve v zgornji Pivški kotlini se ohranjajo.

Reka Ljubljanica poplavlja na Ljubljanskem barju na območju vsakoletnih poplav. Gladina vode na Ljubljanskem barju je ustaljena. Pretok reke Ljubljanice na Vrhnikih in v Mostah počasi upada.

Vodna gladina na kraških poljih notranjskega krasa bo pričela predvidoma ponovno naraščati v nedeljo, na Cerkniskem jezeru in Planinskem polju bo naraščanje spet nekoliko hitrejše.

V nedeljo bodo reke v zahodni in južni Sloveniji predvidoma narasle do velikih pretokov. Opozarjamo tudi na možen hiter porast hudournikov in manjših vodotokov.

Datum: 14. 11. 2014 ob 14:30

Na Planinskem polju se ojezerjene površine v zadnjih 24 urah zvišujejo za okoli 1 cm/uro. Gladina Cerkniskega jezera se le malo zvišuje, na Loškem polju in v zgornji Pivški kotlini pa se gladina poplavnine vode znižuje.

Reka Ljubljanica poplavlja na Ljubljanskem barju na območju vsakoletnih poplav. Gladina vode na Ljubljanskem barju je ustaljena. Pretok reke Ljubljanice na Vrhnikih in v Mostah počasi upada.

Vodna gladina na kraških poljih Notranjskega krasa bo pričela predvidoma ponovno naraščati v nedeljo, na Cerkniskem jezeru in Planinskem polju bo naraščanje hitreje kot danes.

V noči na nedeljo in v nedeljo bo možen hiter porast hudournikov in manjših vodotokov. V nedeljo bodo najbolj narasle reke v zahodni in južni Sloveniji, ki pa predvidoma ne bodo presegle opozorilnih pretokov.

Datum: 15. 11. 2014 ob 18:00

V noči na nedeljo bo možen hiter porast hudournikov in manjših vodotokov v južni in zahodni Sloveniji, predvsem na območju (Notranjske) Reke, Vipave in Posočja. V nedeljo čez dan bodo v teh delih države narasle tudi večje reke, ki predvidoma ne bodo presegle opozorilnih pretokov.

Vodna gladina na kraških poljih Notranjskega krasa bo pričela predvidoma ponovno naraščati v nedeljo.

Predvidoma bodo nevihte tudi v naslednjih dveh nočeh (na ponedeljek in na torek) povečale vodnatost v državi.

Predvsem v noči na torek se pričakuje ponovno hitrejše naraščanje kraških polj (povirje Pivke, Loško, Cerknisko in Planinsko polje) ter porast vodotokov območju južne in zahodne Slovenije.

Na Planinskem polju se gladina vode še postopoma zvišuje in narašča okoli 1 cm/uro. Gladina Cerkniskega jezera je ustaljena, na Loškem polju in v zgornji Pivški kotlini pa se gladine poplavnine voda znižujejo.

Reka Ljubljanica poplavlja na Ljubljanskem barju na območju vsakoletnih poplav. Gladina vode na Ljubljanskem barju je ustaljena, pretok Ljubljanice na Vrhnikih in v Mostah pa počasi upada.

Datum: 15. 11. 2014 ob 17:00

V noči na nedeljo bo ob krajevno izdatnih padavinah možen hiter porast hudournikov in manjših vodotokov v južni in zahodni Sloveniji, predvsem v porečjih: Reke, Vipave in v Posočju. V nedeljo čez dan bodo v teh delih države narasle tudi večje reke, ki predvidoma ne bodo presegle opozorilnih pretokov.

Vodna gladina na kraških poljih Notranjskega krasa bo pričela predvidoma ponovno naraščati v nedeljo.

Močnejše padavine tudi nevihte bodo predvidoma tudi v naslednjih dveh nočeh, v noči na ponedeljek in na torek, povečale vodnatost v državi. Predvsem v noči na torek se pričakuje ponovno hitrejše naraščanje ojezerjenih površin kraških polj v povirju Pivke, Loškega, Cerkniskega in Planinskega polja ter porast vodotokov na območju južne in zahodne Slovenije.

Na Planinskem polju se gladina vode še postopoma zvišuje in narašča okoli 1 cm/uro. Gladina Cerkniskega jezera je ustaljena, na Loškem polju in v zgornji Pivški kotlini pa se gladine poplavnine voda znižujejo.

Reka Ljubljanica poplavlja na Ljubljanskem barju na območju vsakoletnih poplav. Gladina vode na Ljubljanskem barju je ustaljena, pretok Ljubljanice na Vrhnikih in v Mostah pa počasi upada.

Datum: 16. 11. 2014 ob 3:00

Pretoki rek v zahodni in južni Sloveniji naraščajo. Pričakujemo, da pretoki v drugem delu noči na nedeljo in v nedeljo ne bodo preseгли opozorilnih vrednosti.

Ojezeritev na kraških poljih Notranjskega krasa se bo predvidoma v nedeljo ponovno lahko nekoliko povečala.

Močnejše padavine z nevihtami bodo predvidoma tudi v naslednjih dveh nočeh, v noči na ponedeljek in na torek, povečale vodnatost v državi. Predvsem v noči na torek se pričakuje ponovno hitrejše naraščanje ojezerjenih površin kraških polj v povirju Pivke, Loškega, Cerkniskega in Planinskega polja ter porast vodotokov na območju južne in zahodne Slovenije.

Na Planinskem polju se gladina vode še postopoma zvišuje. Gladina Cerkniskega jezera je ustaljena, na Loškem polju in v zgornji Pivški kotlini pa se gladine poplavnine voda znižujejo.

Reka Ljubljanica poplavlja na Ljubljanskem barju na območju vsakoletnih poplav. Gladina vode na Ljubljanskem barju je ustaljena, pretok Ljubljanice na Vrhnikih in v Mostah pa počasi upada.

Višina morja na mareografski postaji Koper bo med 3. in 5. uro zjutraj predvidoma preseгла 300 cm. Morje bo ob tem poplavelo nižje predele obale.

Datum: 16. 11. 2014 ob 7:00

Na Planinskem polju se gladina vode še nekoliko zvišuje. Gladina Cerkniskega jezera je ustaljena, na Loškem polju in v zgornji Pivški kotlini pa se gladine poplavnih voda znižujejo. Upadanje gladin poplavnih voda na kraških poljih Notranjskega krasa se bo danes zaradi nočnih padavin le nekoliko upočasnilo.

Reka Ljubljanica poplavlja na Ljubljanskem barju na območju vsakoletnih poplav. Pretok Ljubljanice na Vrhniki in v Mostah počasi upada.

Datum: 17. 11. 2014 ob 7:30

Na Planinskem polju in na Cerkniskem jezeru se gladina vode še počasi zvišuje, v zadnjih 24 urah je narasla za nekaj centimetrov. Na Loškem polju in v zgornji Pivški kotlini se gladine poplavnih voda znižujejo. Predvidoma se bo upadanje gladin voda na teh območjih danes ponoči in v torek dopoldne upočasnilo, prehodno pa lahko tudi ponovno nekoliko narastejo.

Reka Ljubljanica se razliva na Ljubljanskem barju na območju vsakoletnih poplav. Pretok Ljubljanice na Vrhniki in v Mostah upada.

Datum: 17. 11. 2014 ob 9:30

V noči na torek lahko ob predvidenih močnejših nalivih prehodno narastejo manjši vodotoki na območju jugozahodne in osrednje Slovenije. Možna so tudi razlivanja ob strugah.

Na Loškem polju in v zgornji Pivški kotlini se gladine voda znižujejo. Upadanje gladin voda na teh območjih se bo danes ponoči in v torek dopoldne upočasnilo, prehodno pa se lahko tudi poveča izdatnost kraških izvirov na območju Zgornje Pivke.

Na Planinskem polju in na Cerkniskem jezeru se gladina vode še počasi zvišuje, v zadnjih 24 urah je narasla za nekaj centimetrov.

Reka Ljubljanica se razliva na Ljubljanskem barju na območju vsakoletnih poplav. Pretok Ljubljanice na Vrhniki in v Mostah upada.

Datum: 17. 11. 2014 ob 21:30

V noči na torek lahko ob predvidenih močnejših nalivih prehodno narastejo manjši vodotoki na območju jugozahodne in osrednje Slovenije. Možna so tudi razlivanja ob strugah.

Na Loškem polju in v zgornji Pivški kotlini se gladine voda znižujejo. Upadanje gladin voda na teh območjih se bo danes ponoči in v torek dopoldne upočasnilo, prehodno pa se lahko tudi poveča izdatnost kraških izvirov na območju Zgornje Pivke.

Na Planinskem polju in na Cerkniskem jezeru se gladina vode še počasi zvišuje.

Reka Ljubljanica se razliva na Ljubljanskem barju na območju vsakoletnih poplav. Pretok Ljubljanice na Vrhniki in v Mostah upada.

V torek zjutraj, med 5:30 in 7:30, bo ob slovenski obali povišano plimovanje morja. Na mareografski postaji v Kopru bo gladina morja predvidoma preseгла višino 300 cm in poplavela nižje ležeče dele obale.

Datum: 18. 11. 2014 ob 14:30

Reka Vipava danes ob 14. uri postopno narašča v svojem zgornjem in srednjem toku ter poplavlja na izpostavljenih ob strugi. Poplavljen območja se bodo danes popoldan in v noči na sredo ohranjala.

Danes in jutri lahko na izpostavljenih mestih ob strugi poplavi tudi reka Sava v Zasavju.

Reka Ljubljanica se razliva na Ljubljanskem barju na območju vsakoletnih poplav. Pretok Ljubljanice na Vrhniki in v Mostah je ustaljen.

Reka Krka bo predvidoma v noči na sredo preseгла opozorilni pretok in poplavela na območju pogostih poplav.

Na Planinskem polju in na Cerkniskem jezeru se gladina vode danes zvišuje hitreje kot prejšnje dni. Zaradi nočnih padavin se je ponovno zvišal vodostaj v Loški dolini za 20 cm v sedmih urah. V prihodnjih dneh pa se bo naraščanje vode na kraških poljih predvidoma upočasnilo.

Danes zvečer med 18:30 in 20:30 bo plimovanje morja ob slovenski obali povišano. Gladina morja lahko na mareografski postaji v Kopru preseže višino 300 cm in poplavi nižje dele obale.

Datum: 19. 11. 2014 ob 7:30

Na Planinskem polju in na Cerkniskem jezeru se gladina vode še postopno zvišuje, v prihodnjih dneh pa se bo naraščanje umirilo. Višina vode v Loški dolini se je ponoči pričela zniževati.

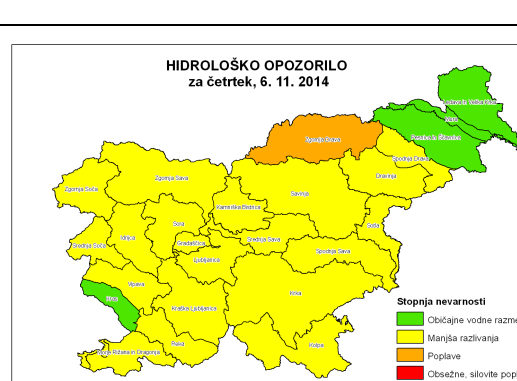
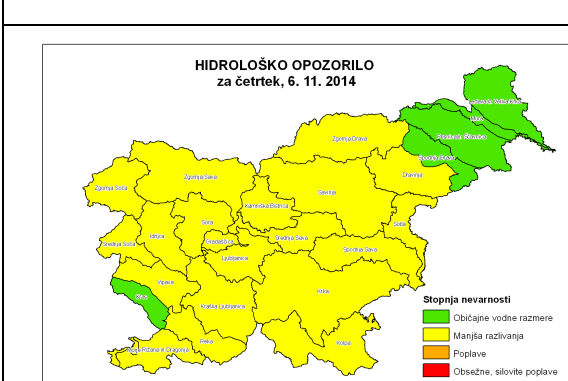
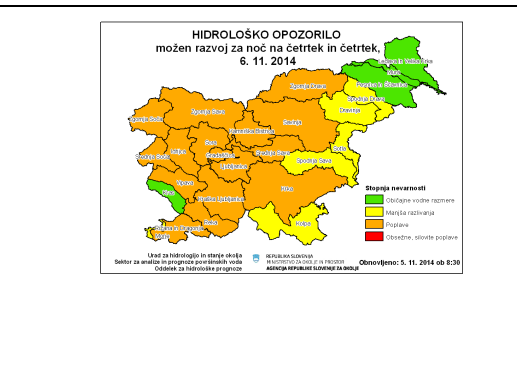
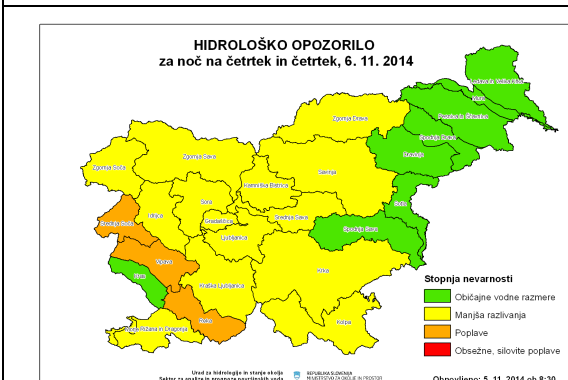
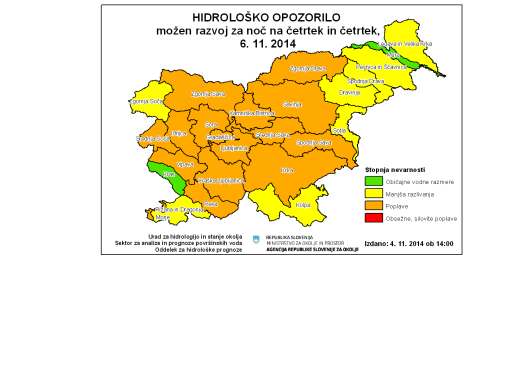
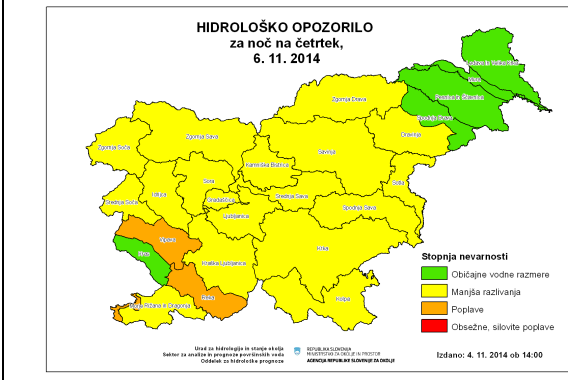
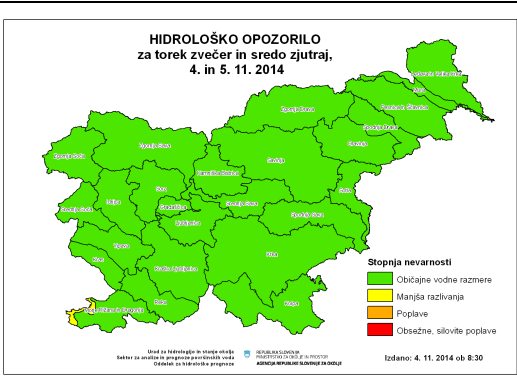
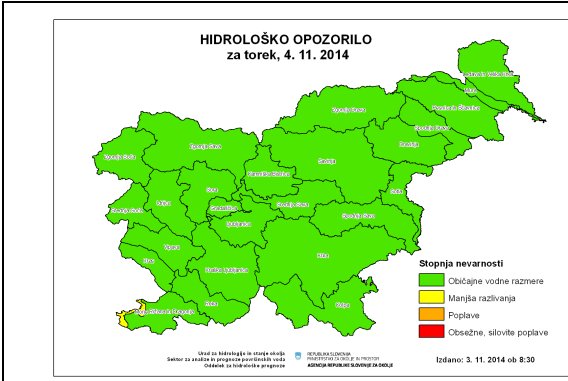
Reka Ljubljanica se razliva na Ljubljanskem barju na območju vsakoletnih poplav. Pretok Ljubljanice na Vrhniki in v Mostah počasi upada.

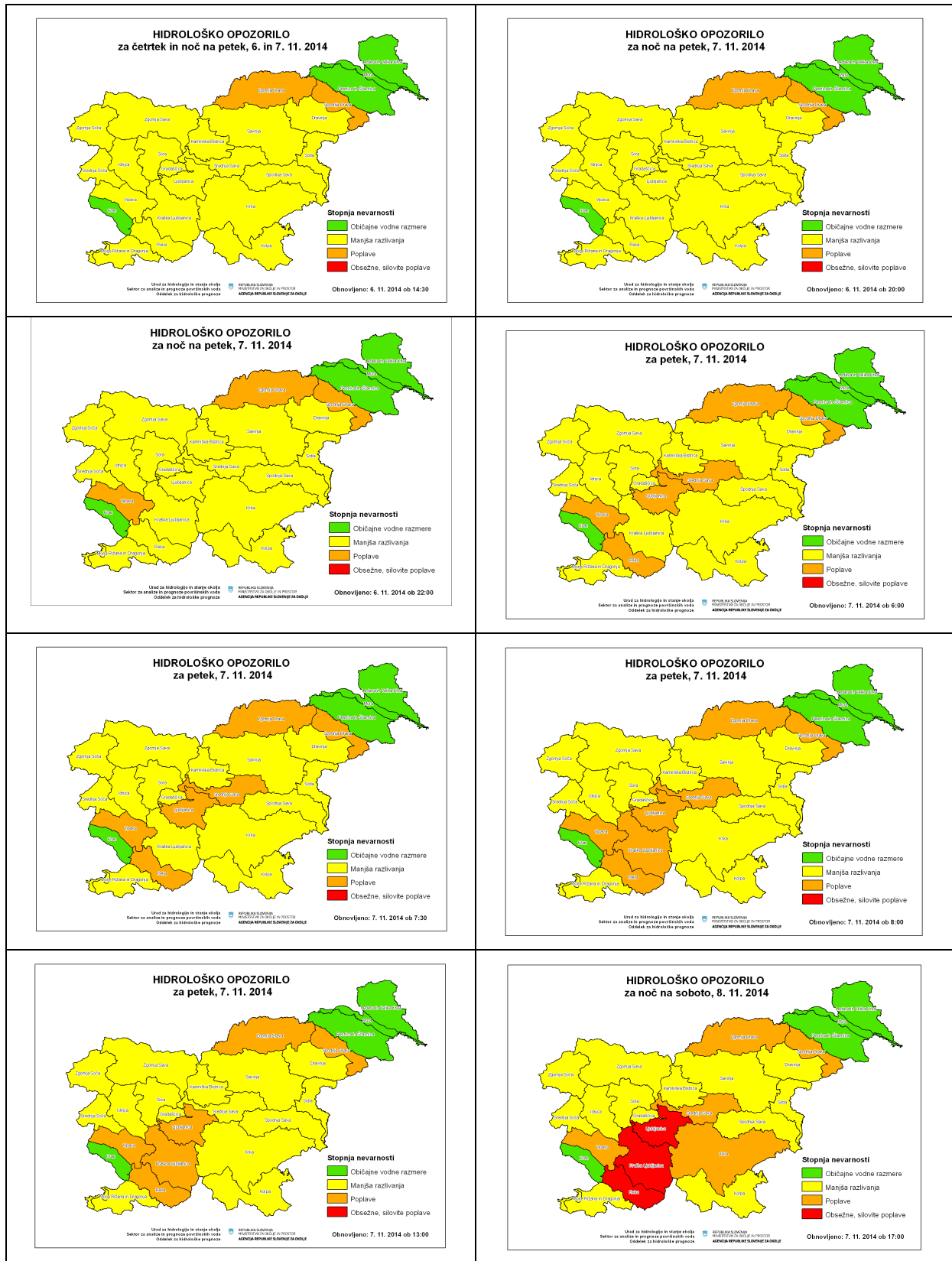
Reka Krka ima ustaljen pretok pri približno 200 m³/s. Predvidoma danes do večera bo še poplavljala v manjšem obsegu na območjih pogostih poplav.

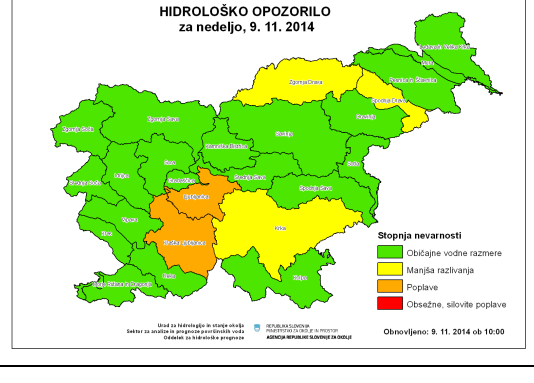
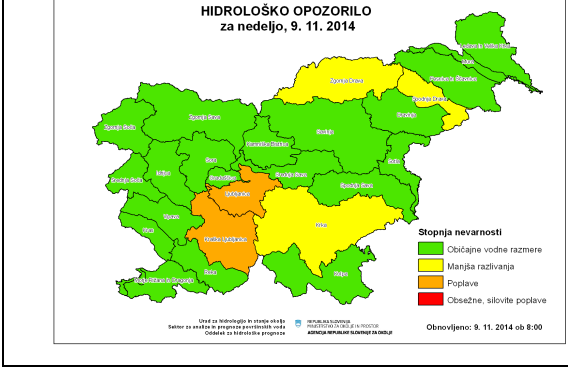
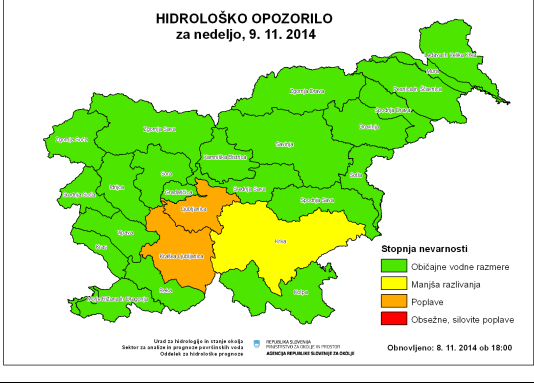
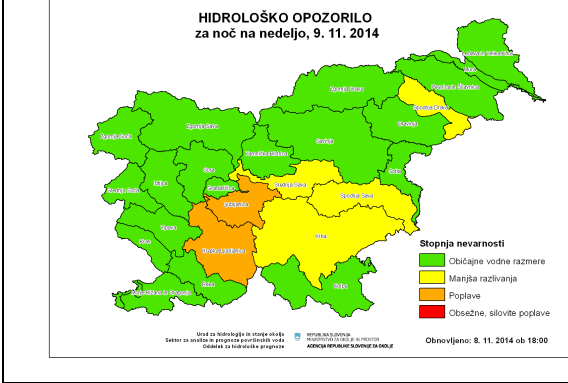
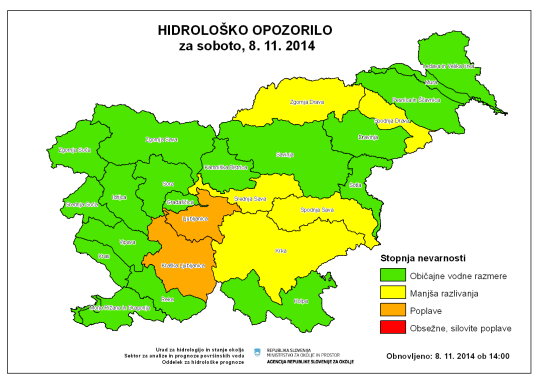
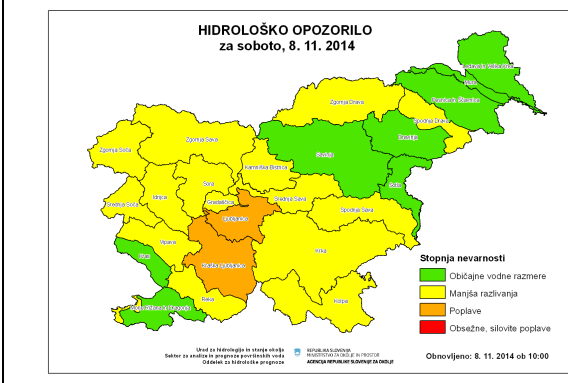
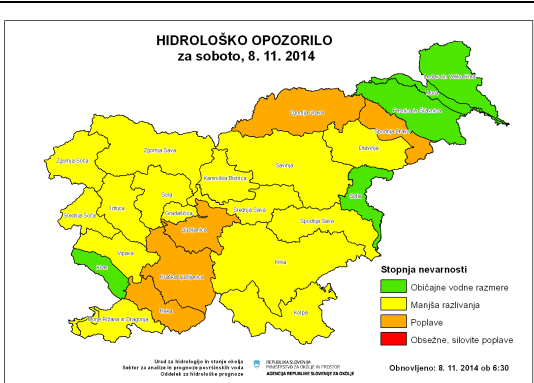
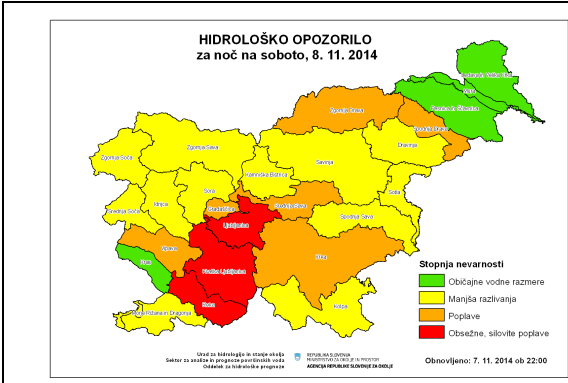
Datum: 20. 11. 2014 ob 8:00

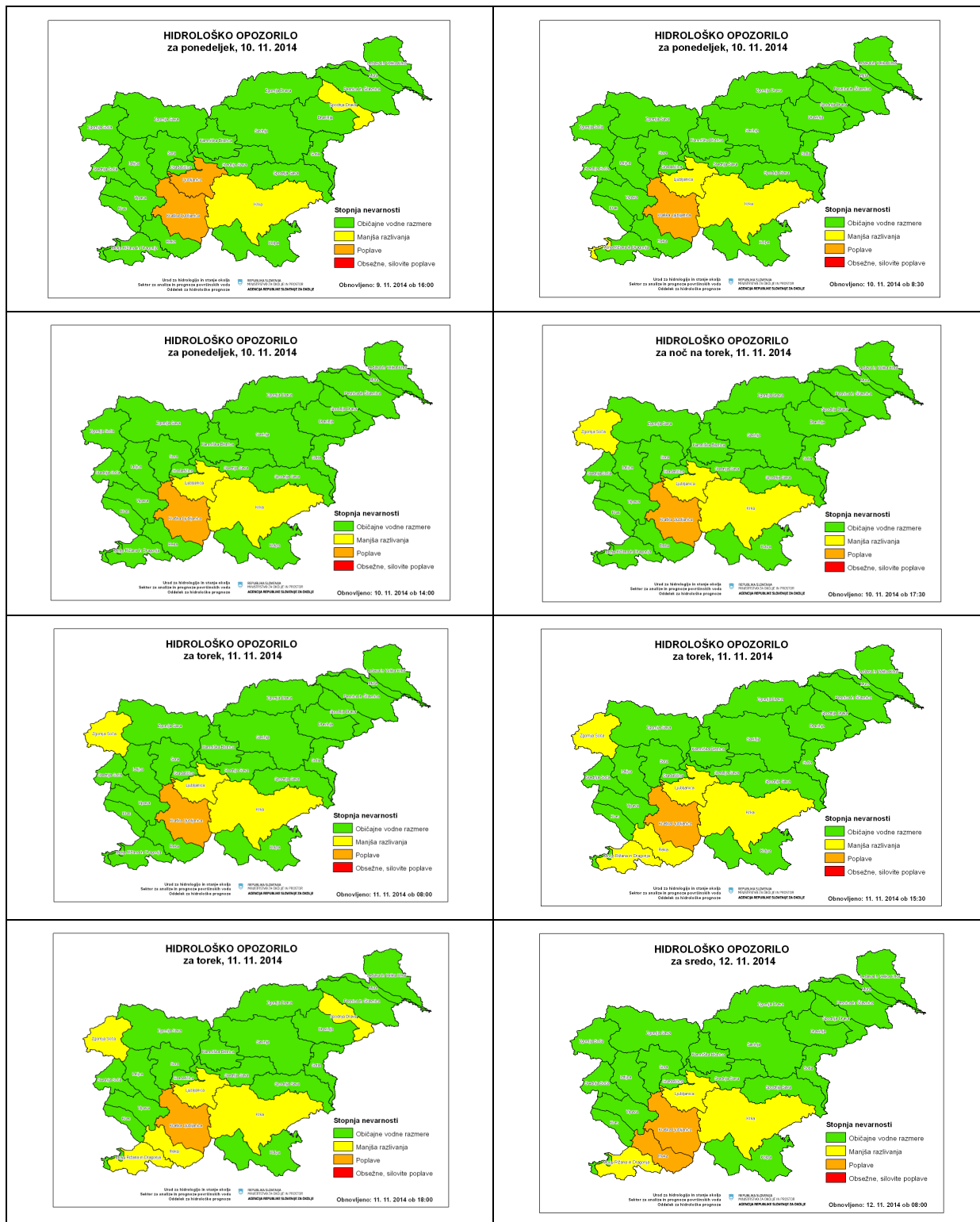
Na Planinskem polju in na Cerkniskem jezeru se gladina vode še počasi zvišuje, naraščanje je nekoliko hitrejše na Planinskem polju. V prihodnjih dneh se bo naraščanje na obeh kraških poljih umirilo. Višina vode v Loški dolini se znižuje. V zadnjih 24 urah je upadla za približno 20 cm, v prihodnjih dneh bo upadanje predvidoma še hitrejše.

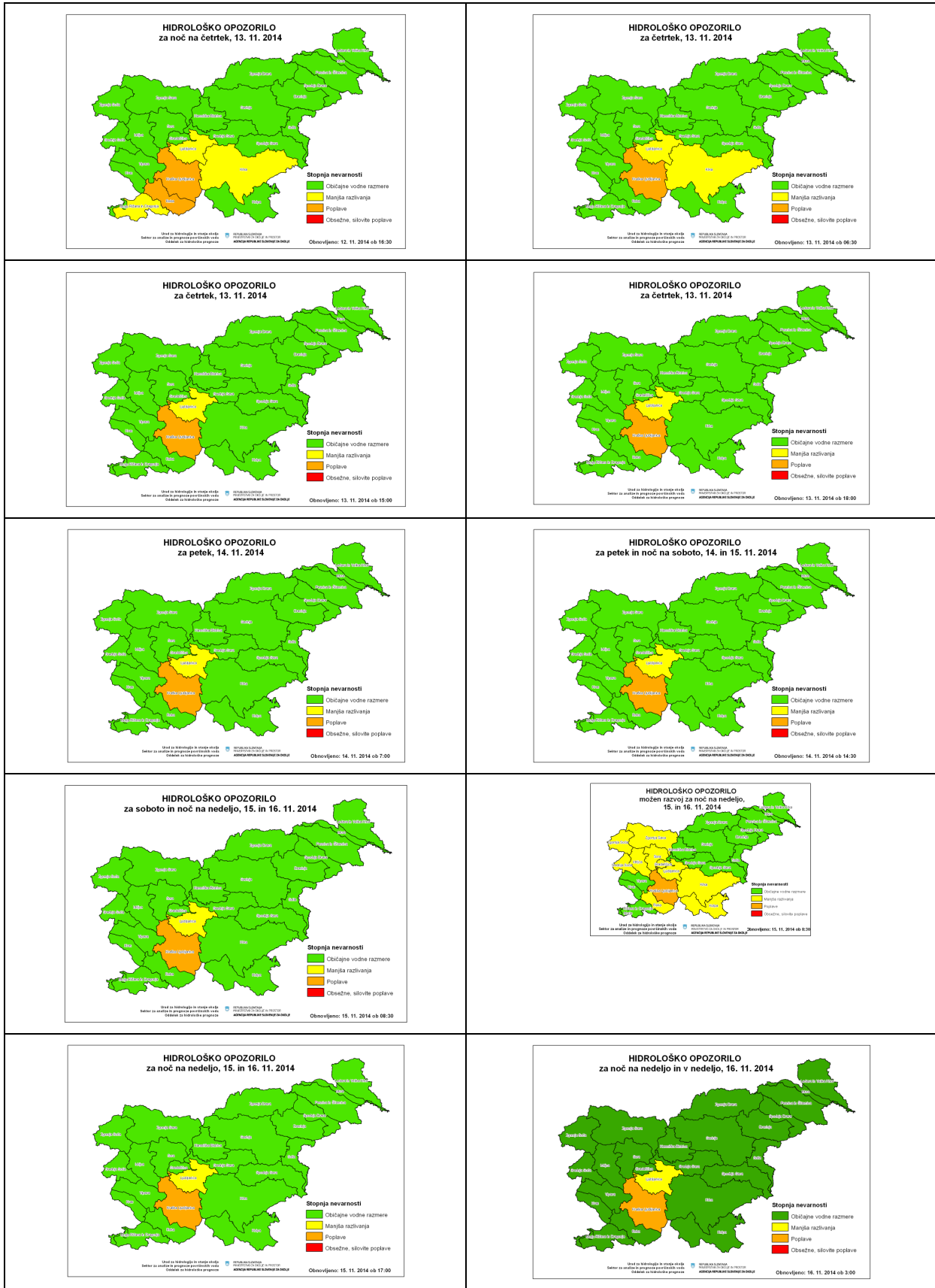
Reka Ljubljanica se razliva na Ljubljanskem barju na območju vsakoletnih poplav. Pretok Ljubljanice na Vrhniki in v Mostah počasi upada.

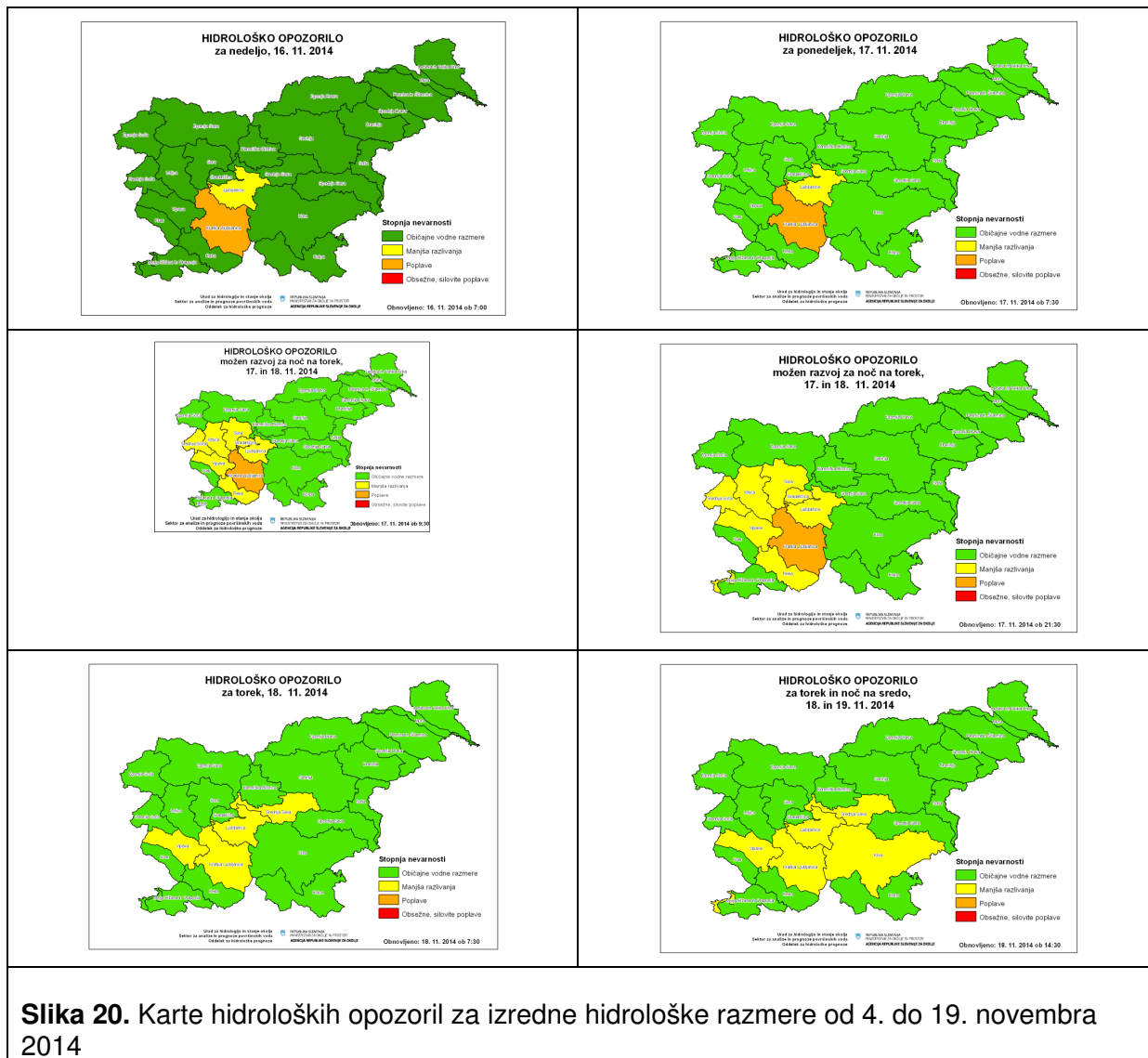












4.2 Zahtevnost napovedovanja poplav ter skladnost opozoril in dogodkov

Napovedovanje poplav v obdobju od 4. do 20. novembra je bilo zahtevno v primerih hudourniških poplav in poplav na kraških področjih. Ob vsaki padavinski situaciji je bila namreč možnost intenzivnih lokalnih padavin velika, območja takih padavin pa težko napovedljiva. Tako so bile prav poplave, ki so povzročile največ škode (Cerknica, Ig, Ilirska Bistrica), najteže napovedljive.

Na kraških poljih Notranjske se zaradi zapletenosti dinamike vode v kraškem svetu in krajših nizov podatkov v tem času uporabljajo le bolj enostavne prognostične metode. Pri tem je celo na območjih manjših kraških polj (Babno polje) prišlo do hitrih poplavljanj, ki so bila posledica intenzivnih padavin.

Z dovolj veliko verjetnostjo je bilo en dan ali več dni pred dogodkom možno napovedati hitre in močne poraste manjših vodotokov in hudournikov z lokalnimi poplavami, ki bi se lahko pojavile na katerem od večjih delov države. Dejansko lokacijo, obseg in intenzivnost najhujših poplav je bilo možno napovedati le kratek čas pred dogodkom, ko so se področja intenzivnih padavin formirala oz. v času

padavin. V takem času je bila nato v najkrajšem možnem času izdana tudi najvišja stopnja opozorila (rdeče hidrološko opozorilo). Opozorila v času od 5. do 20. novembra so bila izdana skladno z opisanimi možnostmi napovedi.

Viri:

1.) Arhiv podatkov Agencije RS za okolje

2.) Obilno deževje v dneh od 4. do 8. novembra

http://meteo.arso.gov.si/uploads/probase/www/climate/text/sl/weather_events/dezevje-4-8nov14.pdf

3.) Poročila CORS URSZR

Pripravil:

Sektor za analize in prognoze površinskih voda