

Predhodna ocena poplavne ogroženosti Republike Slovenije (2019)

Ministrstvo za okolje in prostor,
junij 2019

Povzetek

Namen EU poplavne direktive, sprejete in uveljavljene v letu 2007, je vzpostavitev okvirja za oceno in obvladovanje poplavne ogroženosti s ciljem zmanjšanja škodljivih posledic poplav na zdravje ljudi, okolje, kulturno dediščino in gospodarske dejavnosti.

V sklopu prvega cikla izvajanja EU poplavne direktive (obdobje do leta 2015 oz. 2016) je Republika Slovenija pripravila in sprejela Predhodno oceno poplavne ogroženosti, določila območja pomembnega vpliva poplav, za katere je pripravila karte poplavne nevarnosti in karte poplavne ogroženosti, in Načrt zmanjševanja poplavne ogroženosti.

Z letom 2016 se je vstopilo v drugi cikel izvajanja EU poplavne direktive. Prva aktivnost, ki jo je treba opraviti, je pregled in posodobitev Predhodne ocene poplavne ogroženosti, pri tem pa predvsem preveriti tudi morebiten vpliv podnebnih sprememb na poplavno ogroženost. Posodobljena Predhodna ocena poplavne ogroženosti za območje RS je pripravljena v skladu s 7., 8. in 9. členom Uredbe o vsebini in načinu priprave podrobnejšega načrta zmanjševanja ogroženosti pred poplavami (Uradni list RS, št. 07/10), ki izhajajo iz zahtev 4. in 5. člena EU poplavne direktive.

Posodobljena Predhodna ocena poplavne ogroženosti poleg informacij iz prve ocene (iz leta 2011) vsebuje predvsem tudi:

- nove in dodatne evidence ter opise poplavnih dogodkov z različnimi tipi škodnih posledic (za obdobje poplav po letu 2011);
- nadgrajeno analizo maksimalnih pretokov v RS;
- dodatne grafične predstavitev zabeleženih poplav v preteklosti;
- preveritev vpliva podnebnih sprememb na karakteristike poplav oz. na poplavno ogroženost v Sloveniji in
- preveritev in nadgradnjo določitve območij pomembnega vpliva poplav (razširitev obstoječega nabora območij pomembnega vpliva poplav).

V sredini decembra je Ministrstvo za okolje in prostor v okviru posvetovanja z javnostmi predstavilo predlog posodobljenega dokumenta Predhodne ocene poplavne ogroženosti, v katerem je bil predstavljen tudi:

- nabor 21 dodatnih območij pomembnega vpliva poplav, ki ga je glede na novo metodologijo opravilo Ministrstvo za okolje in prostor v sodelovanju z Inštitutom za vode RS;
- nabor 12 (izmed 61) obstoječih območij pomembnega vpliva poplav iz prvega cikla izvajanja EU poplavne direktive, za katere je bil podan predlog za delno oz. (ne)ohranitev.

Poleg omenjenega gradiva je bilo javnosti dano na razpolago tudi detaljno kartografsko gradivo in metodologija za posodobitev predhodne ocene poplavne ogroženosti.

V okviru posvetovanja z javnostmi so bili prejeti komentarji, predlogi in pripombe s strani lokalnih skupnosti in Direkcije Republike Slovenije za vode.

Na podlagi pripravljenega predloga posodobitve nabora območij pomembnega vpliva poplav in prejetih predlogov, komentarjev in pripomb v okviru posvetovanja z javnostmi se je izoblikoval končni oz. posodobljen nabor 86 območij pomembnega vpliva poplav, ki vključuje:

- 53 (od 61) obstoječih območij pomembnega vpliva poplav, pri čemer se prostorska razsežnost 3 (od teh 53) območij pomembnega vpliva poplav spremeni (OPVP Dobrova-Brezje pri Dobrovi se prostorsko spremeni in tudi preimenuje v OPVP Dobrova; OPVP Gameljne in OPVP Begunje na Gorenjskem pa se samo prostorsko spremenita);

- 21 novih oz. dodatnih območij pomembnega vpliva poplav, ki so bila predlagana v predlogu MOP na podlagi nove metodologije in novih podatkov;
- 12 novih oz. dodatnih območij pomembnega vpliva poplav, ki so bila predlagana s strani lokalnih skupnosti in DRSV v okviru posvetovanja z javnostmi.

V nadaljevanju v okviru drugega cikla izvajanja EU poplavne direktive sledi še preveritev in morebitna izdelava kart poplavne nevarnosti in kart poplavne ogroženosti za posodobljen nabor območij pomembnega vpliva poplav (do konca leta 2019) in priprava posodobitve Načrta zmanjševanja poplavne ogroženosti (do konca leta 2021).

Kazalo vsebine

POVZETEK.....	2
1 UVOD	9
1.1 PRVI CIKEL IZVAJANJA EU POPLAVNE DIREKTIVE	9
1.2 DRUGI CIKEL IZVAJANJA EU POPLAVNE DIREKTIVE	9
2 PRAVNI OKVIR ZA PRIPRAVO PREDHODNE OCENE POPLAVNE OGROŽENOSTI	10
3 NAMEN, VSEBINA IN CILJ PREDHODNE OCENE POPLAVNE OGROŽENOSTI	10
3.1 UREJANJE VODA IN POPLAVNA DIREKTIVA	10
3.2 OPREDELITEV CILJEV UREJANJA VODA	11
3.3 IZDELAVA NAČRTOV ZMANJŠEVANJA POPLAVNE OGROŽENOSTI.....	11
3.4 DEJAVNIKI POPLAVNIH TVEGANJ.....	11
4 REZULTATI.....	14
4.1 KARTE VODNEGA OBMOČJA V USTREZNEM MERILU, VKLJUČNO Z MEJAMI POVODIJ, POREČIJ IN, KJER OBSTAJAJO, OBALNIH OBMOČIJ, KI PRIKAŽUJEJO TOPOGRAFIJO IN RABO TAL.....	14
4.2 OPIS PRETEKLIH POPLAV	17
4.2.1 <i>Analiza maksimalnih pretokov na vodomernih postajah.....</i>	17
4.3 OPIS PRETEKLIH POPLAV, KI SO IMELE ZNATNE ŠKODLJIVE POSLEDICE	20
4.3.1 <i>Opis škodnih posledic posameznih dogodkov za obdobje od 1990 do 2017</i>	31
4.3.1.1 Leto 1990.....	31
4.3.1.2 Leto 1994.....	32
4.3.1.3 Leto 1998.....	32
4.3.1.4 Leto 2007.....	33
4.3.1.5 Leto 2009.....	34
4.3.1.6 Leto 2010.....	37
4.3.1.7 Leto 2012.....	37
4.3.1.7.1 Dogodek 04.-05.11.....	37
4.3.1.8 Leto 2014.....	38
4.3.1.8.1 Dogodek 30.01.-27.02.....	38
4.3.1.8.2 Dogodek 12.09.-16.09.....	38
4.3.1.8.3 Dogodek 21.10.-24.10.....	39
4.3.1.8.4 Dogodek 06.11.-14.11.....	39
4.3.1.9 Leto 2016.....	40
4.3.1.9.1 Dogodek 25.06.-27.06.....	40
4.3.1.9.2 Dogodek 29.08.	40
4.3.1.10 Leto 2017.....	41
4.3.1.10.1 Dogodek 27.04.-28.04.....	41
4.3.1.10.2 Dogodek 11.12.-13.12.....	41
4.4 OPIS VEČJIH POPLAV, KI SO SE ZGODILE V PRETEKLOSTI IN ZA KATERE SE LAHKO PRIČAKUJE, DA BI SE LAHKO S PODOBNIMI POSLEDICAMI PONOVILO	42
4.4.1 Leto 1972.....	44
4.5 OCENA MOREBITNIH ŠKODLJIVIH POSLEDIC PRIHODNIH POPLAV TER PREVERITEV IN POSODOBITEV DOLOČITVE OBMOČIJ POMEMBNEGA VPLIVA POPLAV	45
4.6 OCENA MOREBITNIH ŠKODLJIVIH POSLEDIC PRIHODNIH POPLAV V PRVEM CIKLU IZVAJANJA EU POPLAVNE DIREKTIVE	46
4.6.1 <i>Nevarnostni potencial v RS v prvem ciklu izvajanja EU poplavne direktive.....</i>	46
4.6.2 <i>Škodni potencial v RS v prvem ciklu izvajanja EU poplavne direktive</i>	47
4.6.2.1 Podatki škodnega potenciala - zdravje ljudi	48
4.6.2.2 Podatki škodnega potenciala - gospodarska dejavnost	48
4.6.2.3 Podatki škodnega potenciala - kulturna dediščina	48
4.6.2.4 Podatki škodnega potenciala - okolje	48
4.6.3 <i>Rezultati – določitev območij pomembnega vpliva poplav v prvem ciklu izvajanja EU poplavne direktive.....</i>	49
4.7 OCENA MOREBITNIH ŠKODLJIVIH POSLEDIC PRIHODNIH POPLAV V DRUGEM CIKLU IZVAJANJA EU POPLAVNE DIREKTIVE	50
4.7.1 <i>Nevarnostni potencial v RS (brez vpliva podnebnih sprememb) v drugem ciklu izvajanja EU poplavne direktive</i>	50
4.7.2 <i>Nevarnostni potencial v RS (z upoštevanim vplivom podnebnih sprememb) v drugem ciklu izvajanja EU poplavne direktive</i>	51
4.7.2.1 Metodologija upoštevanja podnebnih sprememb	51
4.7.2.1.1 Scenariji podnebnih sprememb	53
4.7.2.1.2 Scenariji sprememb temperature zraka zaradi vplivov podnebnih sprememb.....	53

4.7.2.1.3	Scenariji sprememb padavinskega režima zaradi vplivov podnebnih sprememb.....	54
4.7.2.1.4	Scenariji sprememb pretokov površinskih voda zaradi vplivov podnebnih sprememb.....	54
4.7.2.1.5	Scenariji sprememb letnih konic pretokov zaradi vplivov podnebnih sprememb	55
4.7.2.1.6	Scenariji sprememb projektnih pretokov s 100-letno povratno dobo zaradi vplivov podnebnih sprememb.....	55
4.7.2.1.7	Scenariji sprememb projektnih pretokov s 500-letno povratno dobo zaradi vplivov podnebnih sprememb.....	56
4.7.2.1.8	Metoda upoštevanja projektnih pretokov zaradi ocenjenih podnebnih sprememb	56
4.7.3	<i>Škodni potencial v RS v drugem ciklu izvajanja EU poplavne direktive</i>	<i>59</i>
4.7.3.1	Priprava podatkov.....	59
4.7.3.2	Analiza podatkov.....	60
4.7.3.2.1	Podatki škodnega potenciala – zdravje ljudi	62
4.7.3.2.2	Podatki škodnega potenciala – gospodarska dejavnost	63
4.7.3.2.3	Podatki škodnega potenciala – kulturna dediščina	64
4.7.3.2.4	Podatki škodnega potenciala – okolje	65
4.7.3.2.5	Podatki škodnega potenciala – socialna infrastruktura	66
4.7.3.2.6	Podatki škodnega potenciala – gospodarska javna infrastruktura	67
4.7.3.2.7	Podatki škodnega potenciala – kombinacija vseh 6 kategorij	68
4.8	REZULTATI IN UGOTOVITVE PRED POSVETOVANJEM Z JAVNOSTMI V LETU 2018	70
4.8.1	<i>Posodobitev in določitev novih oz. dodatnih območij pomembnega vpliva poplav v drugem ciklu izvajanja EU poplavne direktive pred posvetovanjem z javnostmi v letu 2018</i>	<i>70</i>
4.8.2	<i>Analiza in preveritev dejanske poplavne ogroženosti 61 območij pomembnega vpliva poplav iz prvega cikla izvajanja EU poplavne direktive pred posvetovanjem z javnostmi v letu 2018</i>	<i>72</i>
4.8.2.1	Metoda preveritve dejanske poplavne ogroženosti 61 območij pomembnega vpliva poplav iz prvega cikla izvajanja EU poplavne direktive	72
4.8.2.2	Ugotovitve in rezultati pred posvetovanjem z javnostmi v letu 2018	73
4.8.3	<i>Nabor oz. število območij pomembnega vpliva poplav za posvetovanje z javnostmi</i>	<i>74</i>
4.9	POSVETOVANJE Z JAVNOSTMI V LETU 2018.....	76
4.9.1	Potek posvetovanja z javnostmi.....	76
4.9.2	Pregled prejetih komentarjev, predlogov in pripomb iz posvetovanja z javnostmi	76
4.9.3	Rezultati in ugotovitve.....	77
4.10	POSODOBLJEN NABOR OBMOČIJ POMEMBNEGA VPLIVA POPLAV.....	78
4.11	INFORMIRANJE SOSEDNIH DRŽAV O REZULTATIH PREDHODNE OCENE POPLAVNE OGROŽENOSTI IN USKLAJEVANJA OBMOČIJ POMEMBNEGA VPLIVA POPLAV S SOSEDNIMI DRŽAVAMI	81
4.11.1	Prvi cikel izvajanja EU poplavne direktive.....	81
4.11.2	Drugi cikel izvajanja EU poplavne direktive	82
5	PRILOGA A – SEZNAM POPLAVNIH DOGODKOV ZA OBMOČJE RS ZA OBDOBJE OD 1550 DO 2017	83
6	PRILOGA B – LOKACIJE ZABELEŽENIH POPLAVNIH DOGODKOV V OBDOBJU 2005-2017	171

Kazalo preglednic

PREGLEDNICA 1. PRIKAZ REZULTATOV ANALIZE DOGODKOV ($Q \geq Q_{50}$) PO POREČJIH	18
PREGLEDNICA 2. POPLAVE Z ZNATNIMI ŠKODLJIVIMI POSLEDICAMI – OBDOBJE 1550-2017	20
PREGLEDNICA 3. SMRTNE ŽRTVE OB POPLAVNIH DOGODKIH (ZBRANO IZ VEČ VIROV)	28
PREGLEDNICA 4. POPLAVE KI SO SE ZGODILE V PRETEKLOSTI IN BI SE V PODOBNEM OBSEGU LAHKO PONOVILE	42
PREGLEDNICA 5. HIDRAVLICNE SPREMENLJIVKE TESTNIH PRETOČNIH PROFILOV	57
PREGLEDNICA 6. SLOJI IN NJIHOVE UTEŽI – ZDRAVJE LJUDI	62
PREGLEDNICA 7. SLOJI IN NJIHOVE UTEŽI – GOSPODARSKA DEJAVNOST	64
PREGLEDNICA 8. SLOJI IN NJIHOVE UTEŽI – KULTURNA DEDIŠČINA	65
PREGLEDNICA 9. SLOJI IN NJIHOVE UTEŽI – OKOLJE	66
PREGLEDNICA 10. SLOJI IN NJIHOVE UTEŽI – SOCIALNA INFRASTRUKTURA	67
PREGLEDNICA 11. SLOJI IN NJIHOVE UTEŽI – GOSPODARSKA JAVNA INFRASTRUKTURA	68
PREGLEDNICA 12. KATEGORIJA IN NJIHOVE UTEŽI	68
PREGLEDNICA 13. PREDLOG 21 DODATNIH OZ. NOVIH OBMOČIJ POMEMBNEGA VPLIVA POPLAV	70
PREGLEDNICA 14. PREGLED OBSTOJEČIH OBMOČIJ POMEMBNEGA VPLIVA POPLAV PO KRITERIJIH IN UGOTOVITVE	73
PREGLEDNICA 15. KANDIDATI OBSTOJEČIH OBMOČIJ POMEMBNEGA VPLIVA POPLAV ZA POTENCIALNO NE-OHRANITEV (V CELOTI ALI DELNO)	74
PREGLEDNICA 16. PREGLED ŠTEVILA OBMOČIJ POMEMBNEGA VPLIVA POPLAV - PRED POSVETOVANJEM Z JAVNOSTMI	75
PREGLEDNICA 17. PREGLED NABORA PREDLOGOV DODATNIH OBMOČIJ POMEMBNEGA VPLIVA POPLAV IN NJIHOVIH PREDLAGATELJEV V OKVIRU POSVETOVANJA Z JAVNOSTMI	76
PREGLEDNICA 18. PREGLED ODLOČITEV GLEDE DODATNIH OBMOČIJ POMEMBNEGA VPLIVA POPLAV V OKVIRU POSVETOVANJA Z JAVNOSTMI	77
PREGLEDNICA 19. PREGLED ODLOČITEV GLEDE OHRANITVE ALI NE-OHRANITVE OBSTOJEČIH OBMOČIJ POMEMBNEGA VPLIVA POPLAV V OKVIRU POSVETOVANJA Z JAVNOSTMI	77
PREGLEDNICA 20. NABOR KONČNIH 86 OBMOČIJ POMEMBNEGA VPLIVA POPLAV V RS	78

Kazalo slik

SLIKA 1. DEJAVNIKI TVEGANJA ZARADI NARAVNIH NEVARNOSTI	12
SLIKA 2. VODNI OBMOČJI IN GLAVNE REKE	14
SLIKA 3. HIDROGRAFSKA MREŽA POREČJA IN POVODIJ	14
SLIKA 4. TOPOGRAFIJA	15
SLIKA 5. RABA TAL OZ. ZEMLJIŠČ	15
SLIKA 6. POKROVNOST TAL	16
SLIKA 7. ŠTEVILO V.P. V POSAMEZNEM LETU IN ŠTEVILO V.P. S PRETOKOM V LETU ENAKIM ALI VEČJIM OD PRETOKA S POVRATNO DOBO 50 LET	18
SLIKA 8. LOKACIJA VODOMERNE POSTAJE (V.P.) Z ZABELEŽENIM PRETOKOM S POVRATNO DOBO 50 LET IN VEČ	19
SLIKA 9. LOKACIJA VODOMERNE POSTAJE (V.P.) Z ZABELEŽENIM PRETOKOM S POVRATNO DOBO 50 LET IN VEČ (RAZDELJENO PO ŠTEVILU TAKIH DOGODKOV NA POSAMEZNI VODOMERNI POSTAJI (1-12))	19
SLIKA 10. PRIKAZ OBMOČIJ DOGODKOV GLEDE NA POSLEDICE ZA OBDOBJE 1550-1700	25
SLIKA 11. PRIKAZ OBMOČIJ DOGODKOV GLEDE NA POSLEDICE ZA OBDOBJE 1701-1800	26
SLIKA 12. PRIKAZ OBMOČIJ DOGODKOV GLEDE NA POSLEDICE ZA OBDOBJE 1801-1900	26
SLIKA 13. PRIKAZ OBMOČIJ DOGODKOV GLEDE NA POSLEDICE ZA OBDOBJE 1901-1950	27
SLIKA 14. PRIKAZ OBMOČIJ DOGODKOV GLEDE NA POSLEDICE ZA OBDOBJE 1951-1997	27
SLIKA 15. PRIKAZ OBMOČIJ DOGODKOV GLEDE NA POSLEDICE ZA OBDOBJE 1998-2017	28
SLIKA 16. OCENJENA LETNA ŠKODA ZARADI POPLAV 1990-2017	30
SLIKA 17. PRIKAZ OBMOČIJ OZ. DOSEGOV POPLAVLJANJA V OKVIRU POPLAVNEGA DOGODKA DNE 01.11. V LETU 1990	31
SLIKA 18. PRIKAZ OBMOČIJ OZ. DOSEGOV POPLAVLJANJA V OKVIRU POPLAVNEGA DOGODKA 10.12. V LETU 1990	32
SLIKA 19. PRIKAZ OBMOČIJ OZ. DOSEGOV POPLAVLJANJA V OKVIRU POPLAVNEGA DOGODKA 05.10. V LETU 1998	33
SLIKA 20. PRIKAZ OBMOČIJ OZ. DOSEGOV POPLAVLJANJA V OKVIRU POPLAVNEGA DOGODKA 18.09. V LETU 2007	34
SLIKA 21. PRIKAZ OBMOČIJ OZ. DOSEGOV POPLAVLJANJA V OKVIRU POPLAVNEGA DOGODKA 30.03. V LETU 2009	35

SLIKA 22. PRIKAZ OBMOČIJ OZ. DOSEGOV POPLAVLJANJA V OKVIRU POPLAVNEGA DOGODKA 03.08. V LETU 2009.....	35
SLIKA 23. PRIKAZ OBMOČIJ OZ. DOSEGOV POPLAVLJANJA V OKVIRU POPLAVNEGA DOGODKA 23.12 V LETU 2009.....	36
SLIKA 24. PRIKAZ OBMOČIJ OZ. DOSEGOV POPLAVLJANJA V OKVIRU POPLAVNEGA DOGODKA 25.12. V LETU 2009.....	36
SLIKA 25. PRIKAZ OBMOČIJ OZ. DOSEGOV POPLAVLJANJA V OKVIRU POPLAVNEGA DOGODKA 18.09. V LETU 2010.....	37
SLIKA 26. PRIKAZ OBMOČIJ OZ. DOSEGOV POPLAVLJANJA V OKVIRU POPLAVNEGA DOGODKA 05.11. V LETU 2012.....	38
SLIKA 27. PRIKAZ OBMOČIJ OZ. DOSEGOV POPLAVLJANJA V OKVIRU POPLAVNEGA DOGODKA 06.11. V LETU 2014.....	40
SLIKA 28. OPOZORILNA KARTA POPLAV KOT JE BILA UPORABLJENA V PRVEM CIKLU IZVAJANJA POPLAVNE DIREKTIVE.....	46
SLIKA 29. VRSTE ŠKODNEGA POTENCIALA.....	47
SLIKA 30. 61 OBMOČIJ POMEMBNEGA VPLIVA POPLAV PO PRVEM CIKLU IZVAJANJA EU POPLAVNE DIREKTIVE.....	49
SLIKA 31. KARTA NEVARNOSTNEGA POTENCIALA (BREZ UPOŠTEVANJA PODNEBNIH SPREMEMB).....	51
SLIKA 32. ODKLON POVPREČNE TEMPERATURE ZRAKA OD POVPREČJA 1981–2010 NA OBMOČJU SLOVENIJE V ČASU OD 1961 DO 2017.....	52
SLIKA 33. SPREMEMBA TEMPERATURE ZRAKA V OBDOBJU 2011–2040 (LEVO) IN 2041–2070 (DESNO) V PRIMERJAVI Z OBDOBJEM 1981–2010, PO SCENARIJU IZPUSTOV TOPLOGREDNIH PLINOV RCP4.5.....	53
SLIKA 34. PREDVIDENE SPREMEMBE PADAVIN V PRIMERJAVI Z OBDOBJEM 1981–2010 (OD LEVE PROTI DESNI: LETNE V OBDOBJU 2011–2040, LETNE V OBDOBJU 2041–2070, POLETNE V OBDOBJU 2041–2070, ZIMSKE V OBDOBJU 2041–2070), PO SCENARIJU IZPUSTOV TOPLOGREDNIH PLINOV RCP4.5.....	54
SLIKA 35. SPREMEMBA SREDNJIH MALIH LETNIH PRETOKOV V OBDOBJIH 2011–2040 (LEVO) IN 2041–2070 (DESNO) V PRIMERJAVI Z OBDOBJEM 1981–2010, PO SCENARIJU IZPUSTOV TOPLOGREDNIH PLINOV RCP4.5.....	55
SLIKA 36. SPREMEMBA SREDNJIH LETNIH PRETOKOV V OBDOBJIH 2011–2040 (LEVO) IN 2041–2070 (DESNO) V PRIMERJAVI Z OBDOBJEM 1981–2010, PO SCENARIJU IZPUSTOV TOPLOGREDNIH PLINOV RCP4.5.....	55
SLIKA 37. SPREMEMBA LETNIH KONIC PRETOKOV V OBDOBJIH 2011–2040 (LEVO) IN 2041–2070 (DESNO) V PRIMERJAVI Z OBDOBJEM 1981–2010, PO SCENARIJU IZPUSTOV TOPLOGREDNIH PLINOV RCP4.5.....	55
SLIKA 38. SPREMEMBA PRETOKOV STOLETNIH (Q100) POVRATNIH DOB V OBDOBJIH 2011–2040 (LEVO) IN 2041–2070 (DESNO) V PRIMERJAVI Z OBDOBJEM 1981–2010, PO SCENARIJU IZPUSTOV TOPLOGREDNIH PLINOV RCP4.5 ZA PORAZDELITVI PEARSON 3 (ZGORAJ) IN LOG PEARSON 3 (SPODAJ).....	56
SLIKA 39. SPREMEMBA PRETOKOV PET-STOLETNIH (Q500) POVRATNIH DOB V OBDOBJIH 2011–2040 (LEVO) IN 2041–2070 (DESNO) V PRIMERJAVI Z OBDOBJEM 1981–2010, PO SCENARIJU IZPUSTOV TOPLOGREDNIH PLINOV RCP4.5 ZA PORAZDELITVI PEARSON 3.....	56
SLIKA 40. KARAKTERISTIČNI PRIKAZ TESTNEGA PRETOČNEGA KORITA.....	57
SLIKA 41. PRIKAZ ODVISNOSTI POVEČANJA DOSEGA POPLAV OD POVEČANJA PRETOKA.....	57
SLIKA 42. KARTA NEVARNOSTNEGA POTENCIALA (Z UPOŠTEVANJEM VPLIVA PODNEBNIH SPREMEMB).....	58
SLIKA 43. KARTA NEVARNOSTNEGA POTENCIALA (Z UPOŠTEVANJEM VPLIVA PODNEBNIH SPREMEMB) - DETAJL.....	59
SLIKA 44. SHEMATSKI PRIKAZ PROCESA IZDELAVE KARTE ŠKODNEGA POTENCIALA.....	61
SLIKA 45. DETAJLNI PRIKAZ KARTE ŠKODNEGA POTENCIALA.....	62
SLIKA 46. KARTA POTENCIALNE POPLAVNE OGROŽENOSTI – ZDRAVJE LJUDI.....	63
SLIKA 47. KARTA POTENCIALNE POPLAVNE OGROŽENOSTI – GOSPODARSKA DEJAVNOST.....	64
SLIKA 48. KARTA POTENCIALNE POPLAVNE OGROŽENOSTI – KULTURNA DEDIŠČINA.....	65
SLIKA 49. KARTA POTENCIALNE POPLAVNE OGROŽENOSTI – OKOLJE.....	66
SLIKA 50. KARTA POTENCIALNE POPLAVNE OGROŽENOSTI – SOCIALNA INFRASTRUKTURA.....	67
SLIKA 51. KARTA POTENCIALNE POPLAVNE OGROŽENOSTI – GOSPODARSKA JAVNA INFRASTRUKTURA.....	68
SLIKA 52. KARTA POTENCIALNE POPLAVNE OGROŽENOSTI – SKUPNO.....	69
SLIKA 53. KARTA POTENCIALNE POPLAVNE OGROŽENOSTI – SKUPNO (PROSTORSKO POVPREČENJE IN PRIKAZANI SAMO RAZREDI 06-10).....	69
SLIKA 54. PREDLOG 21 DODATNIH OBMOČIJ POMEMBNEGA VPLIVA POPLAV V DRUGEM CIKLU IZVAJANJA EU POPLAVNE DIREKTIVE PRED POSVETOVANJEM Z JAVNOSTMI V LETU 2018.....	71
SLIKA 55. 82 OBMOČIJ POMEMBNEGA VPLIVA POPLAV IZ PRVEGA (OBARVANI ROZA) IN DRUGEGA (OBARVANI RDEČE) CIKLA IZVAJANJA EU POPLAVNE DIREKTIVE PRED POSVETOVANJEM Z JAVNOSTMI V LETU 2018.....	71
- DETAJLNO SE JE PREGLEDALO POPLAVNO NEVARNOST (Z 10-, 100- IN 500-LETNO POVRATNO DOBO) NA VSAKEMU IZMED OBMOČIJ – KJER SE JE IZKAZALO, DA NA CELOTNEM OBMOČJU OPVP-JA NI POMEMBNO VELIKO OBMOČJE POPLAVLJANJA, SE JE NADALJEVALO Z NASLEDNJIM KORAKOM PREVERITVE;.....	72
SLIKA 56. OBSTOJEČA OBMOČJA POMEMBNEGA VPLIVA POPLAV, PREDLAGANA ZA DELNO ALI POPOLNO NE-OHRANITEV (12 OBMOČIJ).....	74
SLIKA 57. POSODOBLJEN NABOR 86 OBMOČIJ POMEMBNEGA VPLIVA POPLAV.....	78

SLIKA 58. LOKACIJE ZABELEŽENIH POPLAVNIH DOGODKOV V OBDOBJU 2005-2017 - HUDOURNIŠKE POPLAVE (VIR: CORS, ARSO (OBDELAVA), 2018).....	171
SLIKA 59. LOKACIJE ZABELEŽENIH POPLAVNIH DOGODKOV V OBDOBJU 2005-2017 - OBSEŽNE POPLAVE (VIR: CORS, ARSO (OBDELAVA), 2018)	171
SLIKA 60. LOKACIJE ZABELEŽENIH POPLAVNIH DOGODKOV V OBDOBJU 2005-2017 - POPLAVLJENI OBJEKTI (VIR: CORS, ARSO (OBDELAVA), 2018).....	172
SLIKA 61. LOKACIJE ZABELEŽENIH POPLAVNIH DOGODKOV V OBDOBJU 2005-2017 - POPLAVLJENO CESTIŠČE (VIR: CORS, ARSO (OBDELAVA), 2018).....	172
SLIKA 62. LOKACIJE ZABELEŽENIH POPLAVNIH DOGODKOV V OBDOBJU 2005-2017 – RAZLIVANJE (VIR: CORS, ARSO (OBDELAVA), 2018).....	173

1 Uvod

Poplave so zmeraj bile in tudi zmeraj bodo; so namreč naraven pojav in ljudje smo se z njimi vedno soočali. V zadnjih desetletjih se tako v Republiki Sloveniji kot tudi v celotni EU in na svetu nasploh soočamo z vedno bolj pogostimi in uničujočimi naravnimi nesrečami, med katere sodijo tudi poplave. V zvezi s tem se na zelo različnih nivojih, to je od najvišje EU politične ravni do nacionalne politike in stroke do nenazadnje ljudi in lokalnega gospodarstva, ki seveda najbolj občutita posledice ekstremnih poplavnih dogodkov, odpira tudi vedno več vprašanj na temo kaj nam je storiti, kako ukrepati, kako se pripraviti in tudi npr. kako na pojavnost, pogostost in moč posameznih poplavnih dogodkov vplivajo podnebne spremembe.

Kot odgovor na ta vedno bolj pereč svetovni problem je bila v letu 2007 na EU nivoju usklajena in sprejeta ti. poplavna direktiva¹, ki predstavlja dokument, s katerim se znotraj Evropske skupnosti postavlja skupen okvir za oceno in obvladovanje poplavne ogroženosti s ciljem zmanjševanja škodljivih posledic poplav na zdravje ljudi, okolje, kulturno dediščino in gospodarske dejavnosti. Poplavna direktiva je že prenesena v slovenski pravni red z naslednjimi predpisi:

- novela Zakona o vodah iz leta 2008 (Uradni list RS, št. 57/08),
- Pravilnik o metodologiji za določanje območij, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja, ter o načinu razvrščanja zemljišč v razrede ogroženosti (Uradni list RS, št. 60/07),
- Uredba o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in posegov v prostor na območjih, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja (Uradni list RS, št. 89/08 – v nadaljevanju: poplavna uredba) in
- predvsem z Uredbo o vsebini in načinu priprave podrobnejšega načrta zmanjševanja ogroženosti pred poplavami (Uradni list RS, št. 7/10).

1.1 Prvi cikel izvajanja EU poplavne direktive

Republika Slovenija je v prvem ciklu izvajanja poplavne direktive pripravila:

- Predhodno oceno poplavne ogroženosti²;
- določila območja pomembnega vpliva poplav³ in za njih pripravila karte poplavne nevarnosti in karte poplavne ogroženosti;
- Načrt zmanjševanja poplavne ogroženosti⁴.

Vsa gradiva, strokovne podlage, evidence in posamezne faze izvajanja EU poplavne direktive iz prvega cikla so javno in transparentno objavljena na spletnih straneh MOP⁵ oz. na portalu eVode⁶.

1.2 Drugi cikel izvajanja EU poplavne direktive

V tem dokumentu pa je treba v skladu s slovenskim (in EU) pravnim redom dokument Predhodne ocene poplavne ogroženosti (in določitev območij pomembnega vpliva poplav) pregledati in po potrebi posodobiti, pri tem pa upoštevati predvsem morebiten vpliv podnebnih sprememb.

Za razliko od prve Predhodne ocene poplavne ogroženosti (iz leta 2011) je ta dokument pregledan in posodobljen oz. nadgrajen predvsem z:

¹ Direktiva 2007/60/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 23. oktobra 2007 o oceni in obvladovanju poplavne ogroženosti (UL I št. 288 z dne 6.11.2007)

² http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/pageuploads/podrocja/voda/predhodna_ocena_poplavne_ogrozenosti.pdf

³ http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/pageuploads/podrocja/voda/porocilo_OPVP.pdf

⁴ http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/pageuploads/podrocja/voda/nzpo_2017_2021.pdf

⁵ http://www.mop.gov.si/si/delovna_podrocja/voda/poplavna_direktiva/

⁶ <http://www.evode.gov.si/>

- novimi in dodatnimi evidencami ter opisi poplavnih dogodkov z različnimi tipi škodnih posledic (za obdobje poplav po letu 2011);
- nadgrajeno analizo maksimalnih pretokov v RS;
- dodatnimi grafičnimi (manj ali bolj detajlnimi) predstavitvami zabeleženih poplav v preteklosti;
- preveritvijo vpliva podnebnih sprememb na karakteristike poplav oz. na poplavno ogroženost v Sloveniji in
- nadgradnjo določitve območij pomembnega vpliva poplav.

2 Pravni okvir za pripravo Predhodne ocene poplavne ogroženosti

Predhodna ocena poplavne ogroženosti za območje RS je pripravljena v skladu s 7., 8. in 9. členom Uredbe o vsebini in načinu priprave podrobnejšega načrta zmanjševanja ogroženosti pred poplavami (Uradni list RS, št. 07/10 – v nadaljevanju: Uredba o pripravi NZPO), ki izhajajo iz zahtev 4. in 5. člena poplavne direktive.

3 Namen, vsebina in cilj predhodne ocene poplavne ogroženosti

V 7. členu Uredbe o pripravi NZPO je določen način priprave predhodne ocene poplavne ogroženosti, v 8. členu pa določena vsebina le-te, in sicer mora vsebovati vsaj:

- karte vodnega območja v ustreznem merilu, vključno z mejami povodij, porečij in, kjer obstajajo, obalnih poplavnih območij, ki prikazujejo topografijo in rabo tal,
- opis preteklih poplav in z njimi povezane erozije, ki so imele znatne škodljive posledice za zdravje ljudi, okolje, kulturno dediščino in gospodarske dejavnosti in okolje ter za katere še zmeraj obstaja velika verjetnost, da se bodo v prihodnosti ponovile, vključno z njihovim obsegom in odtočnimi potmi poplavnih voda ter oceno škodljivih posledic, ki so jih povzročile, ter
- opis večjih poplav, ki so se zgodile v preteklosti in za katere se lahko pričakuje, da bi se lahko s podobnimi posledicami ponovile.

Nadalje je v drugem odstavku 8. člena Uredbe o pripravi NZPO določeno, da v kolikor je zaradi ocene morebitnega vpliva poplavne ogroženosti na posameznem območju treba, lahko predhodna ocena vsebuje tudi oceno morebitnih škodljivih posledic prihodnjih poplav za zdravje ljudi, okolje, kulturno dediščino in gospodarske dejavnosti, ob upoštevanju, kolikor je to mogoče, dejavnikov kot so topografija, položaj vodotokov ter njihove splošne hidrološke in geomorfološke značilnosti, vključno s poplavnimi območji kot naravnimi zadrževalnimi območji, učinkovitost obstoječe infrastrukture, ki jo je ustvaril človek za zaščito pred poplavami, položaj naseljenih območij, območij gospodarskih dejavnosti in dolgoročnega razvoja, vključno z vplivi podnebnih sprememb na pojav poplav ter podatke o kulturni dediščini in objektih, ki lahko povzročajo onesnaževanje večjega obsega.

3.1 Urejanje voda in poplavna direktiva

Urejanje voda obsega skrb za ohranjanje in uravnavanje vodnih količin, varstvo pred škodljivim delovanjem voda, vzdrževanje vodnih in priobalnih zemljišč in skrb za hidromorfološko stanje vodnega režima. Temeljna naloga države je zagotoviti celovito izvajanje ukrepov za zmanjšanje škodljivega delovanja voda z uporabo prostorskega in vodnega načrtovanja, obveščanja, izobraževanja in osveščanja ljudi ter alarmiranja ob dogodkih.

Poplavna direktiva naj bi z uvedbo načela preventivnega delovanja pri obvladovanju poplavnih tveganj namesto preživetega koncepta zagotavljanja izbrane stopnje varnosti, korenito izboljšala stanje na tem področju, zlasti ker je usmerjena v preprečitev bodočih gradenj na območjih nevarnosti, zaščito obstoječih območij poplavljanja in v pripravljenost na poplavne dogodke. Direktiva zavezuje k zmanjševanju ogroženosti predvsem s pomočjo negradbenih ukrepov obveščanja in ozaveščanja, prostorskega načrtovanja, pravočasnega

alarmiranja, zaščite in reševanja ter zavarovalništva, kakor tudi gradbenih ukrepov in standardov gradnje na poplavnih območjih. Cilj je zmanjšati škodljive posledice poplav na zdravje ljudi, okolje, kulturno dediščino in gospodarske dejavnosti, zato direktiva vpeljuje celovito obravnavo poplavne problematike na ravni vodnih območij in zavezuje k določitvi območij pomembnega vpliva poplav v Sloveniji, izbiri ciljev in izvedbi ukrepov za zmanjšanje poplavne ogroženosti na teh območjih skozi vsebino in časovnico priprave načrtov zmanjševanja poplavne ogroženosti.

3.2 Opredelitev ciljev urejanja voda

Cilj zmanjšanja škodljivih posledic poplav je mogoče doseči le s sistematičnim pristopom na celotnem državnem ozemlju, pri čemer je najpomembnejša naloga preprečitev vnosa novega škodnega potenciala na do sedaj nenaseljena območja poplavne nevarnosti, s čimer se pri reševanju problematike omejimo na obstoječa območja ogroženosti, poleg tega pa je pomembno izboljšati tudi:

1. obveščanje, ozaveščanje in izobraževanje javnosti o nevarnosti in ogroženosti ter možnostih samozaščite, saj popolna zaščita pred nevarnostjo ne obstaja in vedno preostane določeno tveganje, ki ga mora prevzeti družba in posameznik;
2. reševanje problematike obstoječih ogroženih območij na celovit način in po principu prioritet (območja pomembnega vpliva poplav) oziroma določanja sprejemljive stopnje ogroženosti (analiza stroškov in koristi);
3. spoštovanje omejitev in pogojev za gradnjo in dejavnosti na ogroženih območjih ter posledično omejitev vnosa novega škodnega potenciala na obstoječa ogrožena območja, razen ob predhodni izvedbi ukrepov za zmanjšanje ogroženosti;
4. izvajanje celovitih ukrepov, ki obsegajo preventivno obvladovanje ogroženosti, pripravljenost na nevarne dogodke (napovedovanje, alarmiranje, ukrepanje v sili) in zaščito (ohranitev, obnova in zagotovitev naravnih območij poplavljanja);
5. dosledno predhodno izvajanje omilitvenih ukrepov kot dela celovitih ukrepov zaradi vpliva predvidenih novogradenj na obstoječe gradnje in dejavnosti.

3.3 Izdelava načrtov zmanjševanja poplavne ogroženosti

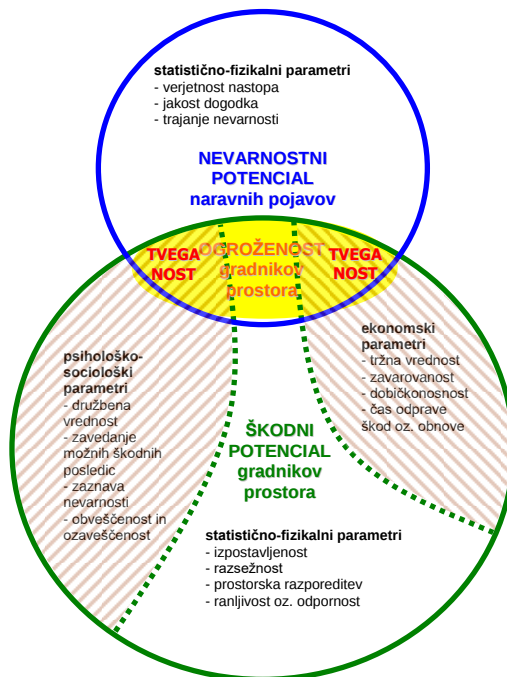
Po poplavni direktivi je treba po pripravi predhodne ocene poplavne ogroženosti in določitvi območij pomembnega vpliva poplav, na podlagi kart poplavne nevarnosti in kart poplavne ogroženosti za ta območja, in izbranih ciljev oblikovati tudi načrte oz. načrt za zmanjševanje poplavne ogroženosti. V njih morajo biti obravnavani vsi vidiki obvladovanja poplavne ogroženosti, s poudarkom na preprečevanju, varstvu in pripravljenosti, kakor tudi napovedovanju poplav in vzpostavitvi sistemov zgodnjega opozarjanja. Vključujejo lahko tudi spodbujanje praks trajnostne rabe tal, izboljšanje zadrževanja vode ter nadzorovano poplavljanje nekaterih območij v primeru poplav. Pri njihovi izdelavi je treba upoštevati tudi stroške in koristi predlaganih gradbenih in negradbenih ukrepov, obseg poplav ter odtočne poti poplavnih voda in območja, kjer bi se poplavne vode lahko zadržale. Upoštevati je treba tudi okoljske cilje vodne direktive, prostorsko načrtovanje, rabo tal, ohranjanje narave ter plovbo in pristaniško infrastrukturo. Načrti ne smejo vsebovati ukrepov, ki po obsegu in vplivu znatno povečujejo poplavno ogroženost v drugih državah v istem povodju ali porečju, razen če so ti ukrepi usklajeni.

3.4 Dejavniki poplavnih tveganj

Poplave povzročajo smrtne žrtve, gospodarske izgube, družbene spremembe in okoljske posledice. Škoda na območjih poplavljanja je običajno razmeroma velika in vključuje poškodbe bivalnih objektov, prometne in gospodarske javne infrastrukture, trgovskih in industrijskih podjetij, pridelka na kmetijskih zemljiščih idr. Pogosto so prekinjeni tudi družbeni in gospodarski procesi. Naravno okolje lahko ob poplavih ogrozijo okolju škodljive snovi, ki se sprostijo ob poškodbi ali uničenju objektov, kjer se predelujejo ali hranijo.

Naravne pojave, ki jih opisujemo z obsegom, jakostjo in pogostostjo, na določenem območju zaznavamo kot naravne nevarnosti, medtem ko družbeno, gospodarsko in okoljsko

ogroženost, kakor tudi škodljive posledice naravnih dogodkov opredeljuje zlasti prisotnost, razporeditev in značilnosti škodnega potenciala. Nevarnostni potencial naravnih dogodkov se bo tudi v prihodnje verjetno povečeval, tako zaradi spreminjanja podnebnih razmer kot neustreznega upravljanja porečij. Ob sočasnem povečevanju škodnega potenciala zaradi razraščanja urbanizacije lahko pričakujemo tudi pogostejše pojavljanje konflikta interesov, ki ga bo potrebno upoštevati pri načrtovanju upravljanja voda tudi skozi analizo in obvladovanje poplavnih tveganj.



Slika 1. Dejavniki tveganja zaradi naravnih nevarnosti⁷

Poplavna škoda nastane zaradi udejanjene poplavne nevarnosti, ki jo običajno opredelimo z njeno jakostjo in pogostostjo nastopa na določenem območju. Naravnega pojava ali dogodka (poplava, potres, požar, nevihta, zemeljski plaz ipd.), ki v območju svojega delovanja družbi ne povzroča škode, ne moremo šteti za nevarnost, podobno kot škoda ne nastane, če na vplivnem območju naravne nevarnosti ni potenciala za nastanek škode. Nevarnostni potencial naravnih dogodkov je skupek vseh verjetnih nevarnostnih scenarijev na izbranem območju, škodni potencial pa skupek možnih škodnih izidov ob nastopu določene nevarnosti, ki ga opredeljuje izpostavljenost, velikost, razporeditev, ranljivost-odpornost in vrednost fizičnih gradnikov prostora.

Prostorsko in časovno sovpadanje obeh potencialov (Slika 1) povzroča objektivno družbeno, gospodarsko, okoljsko in kulturno ogroženost gradnikov prostora in subjektivno tveganost ohranitve državne, regijske, občinske stabilnosti ali stabilnosti skupnosti oziroma posameznikov.

Določitev sprejemljive ravni tveganosti za državo je ključnega pomena za preventivno obvladovanje tveganj zaradi poplav.

Osnovni pojmi analize tveganj so:

- **nevarnost** - naravni pojav, ki lahko na izbranem območju povzroči škodo.
- **ogroženost** - okoljsko stanje, ki se pojavi zaradi časovno-prostorskega sovpadanja nevarnostnega in škodnega potenciala.
- **tveganost** - družbenogospodarska dimenzija ogroženosti.

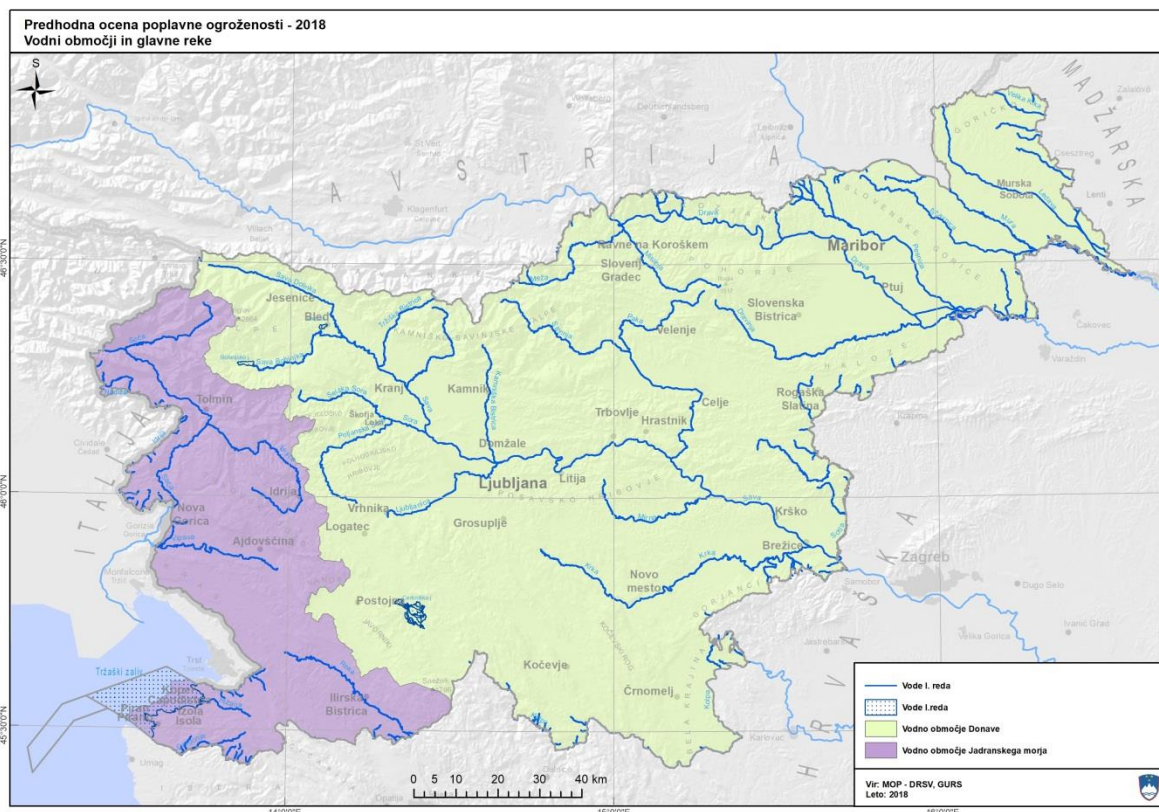
⁷ Đurović B. (2010). Območja pomembnega vpliva poplav v Sloveniji. Letno poročilo o delu na nalogi. Inštitut za vode Republike Slovenije.

Prihodnje poplave na izbranem območju obravnavamo kot naravni pojav z določenim nevarnostnim potencialom, ki se dogodi takrat, kadar v strugi vodotoka nastopi pretok s statistično določeno povratno dobo in se posledično v okolici vodotoka odrazi kot nevarni naravni dogodek, ki lahko v sorazmerju z jakostjo dogodka ogrozi prebivalce in ostale žive in nežive gradnike prostora. Prihodnji možni škodni izidi so posledica velikosti nevarnostnega in škodnega potenciala na območjih prekrivanja, tj. ogroženih območjih. Škodni izid na ogroženih območjih je odvisen od obdobja deleža časa, v katerem se prebivalci in ostali gradniki prostora dejansko nahajajo na območju, njihova kvantiteta, dovzetnost za poškodbe in tržna ali družbena vrednost. Trajanje nevarnosti je faktor, ki je pri nas manj pomemben kot npr. tam, kjer se poplavna voda zadrži več dni, trajanje škod oziroma čas, ki je potreben za obnovo pa precej bolj pomemben dejavnik, saj pomeni hitro obnovljiv gradnik prostora tudi manjšo velikost škodnega potenciala.

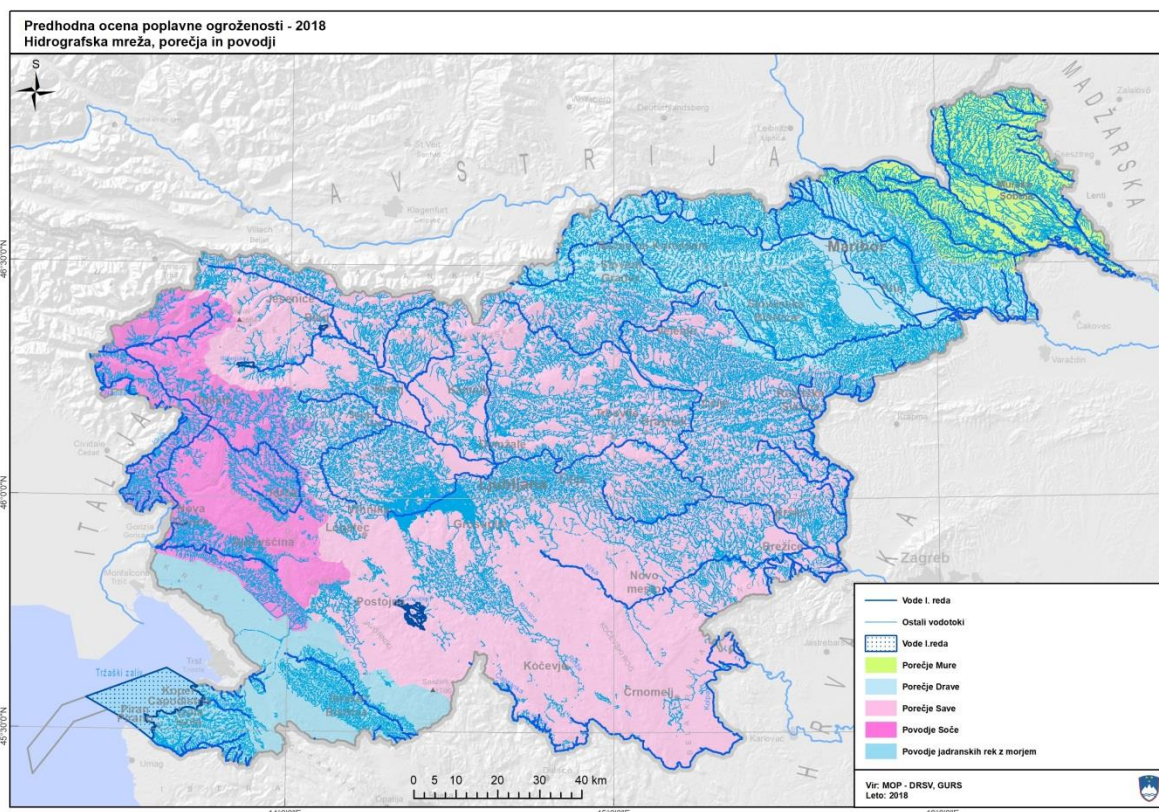
Vsi ti dejavniki določajo velikost škode ob potencialnem nevarnem dogodku. Pri analizi poplavne ogroženosti se moramo, predvsem zaradi razpoložljivih podatkov, omejiti na naslednje dejavnike vrednotenja tveganosti prostorske enote: a) verjetnost nastopa in jakost nevarnega dogodka, b) razsežnost, ranljivost in vrednost gradnikov prostora.

4 Rezultati

4.1 Karte vodnega območja v ustreznem merilu, vključno z mejami povodij, porečij in, kjer obstajajo, obalnih območij, ki prikazujejo topografijo in rabo tal⁸

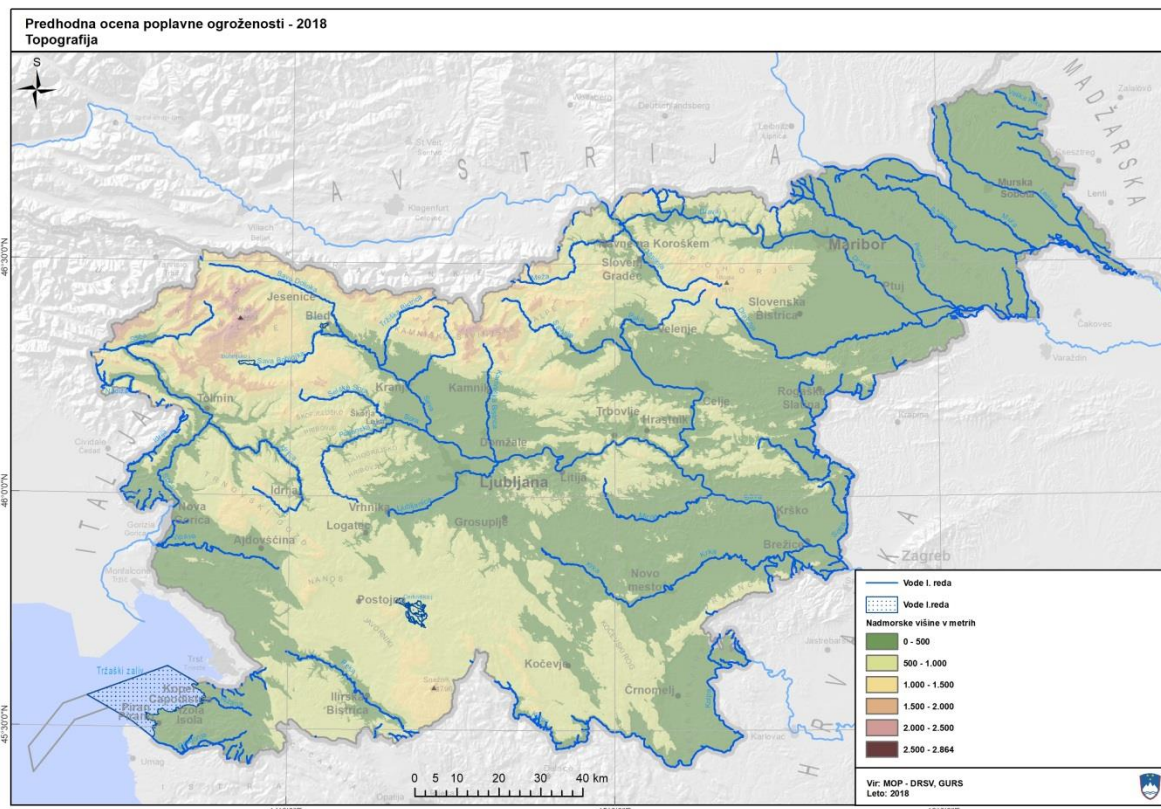


Slika 2. Vodni območji in glavne reke

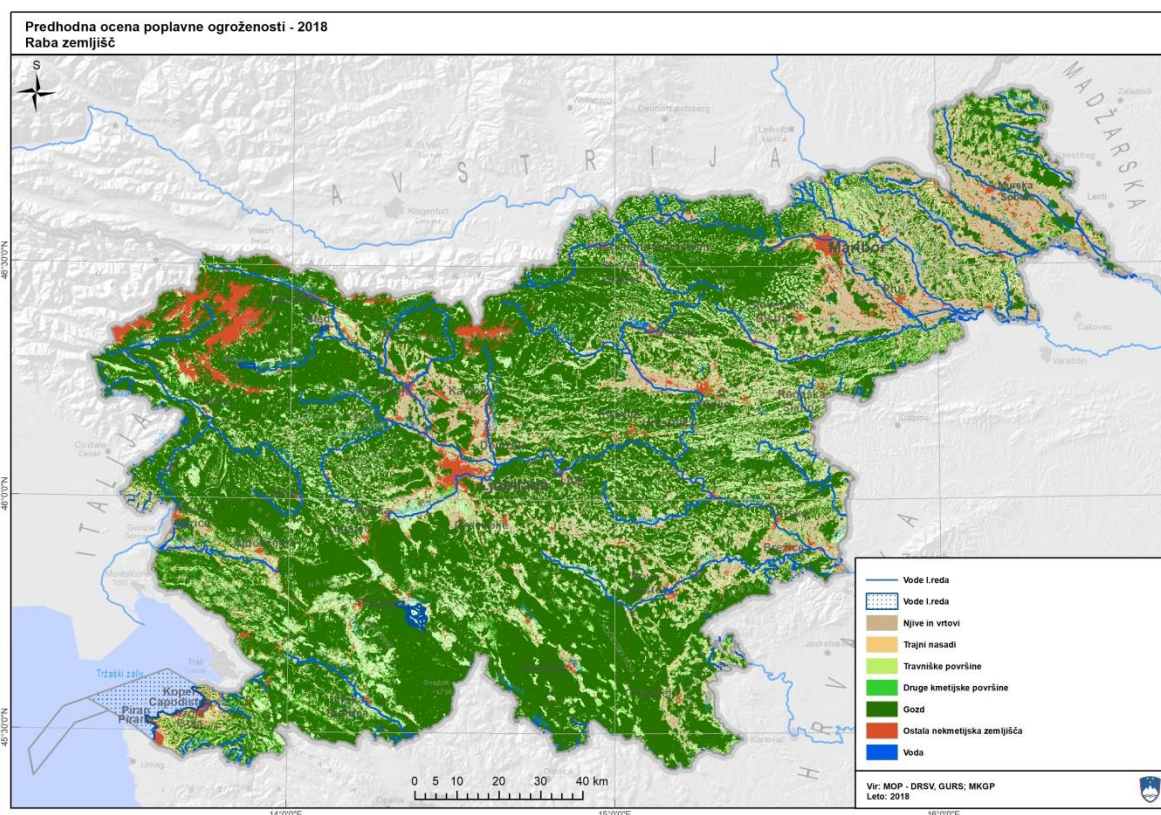


Slika 3. Hidrografska mreža porečja in povodij

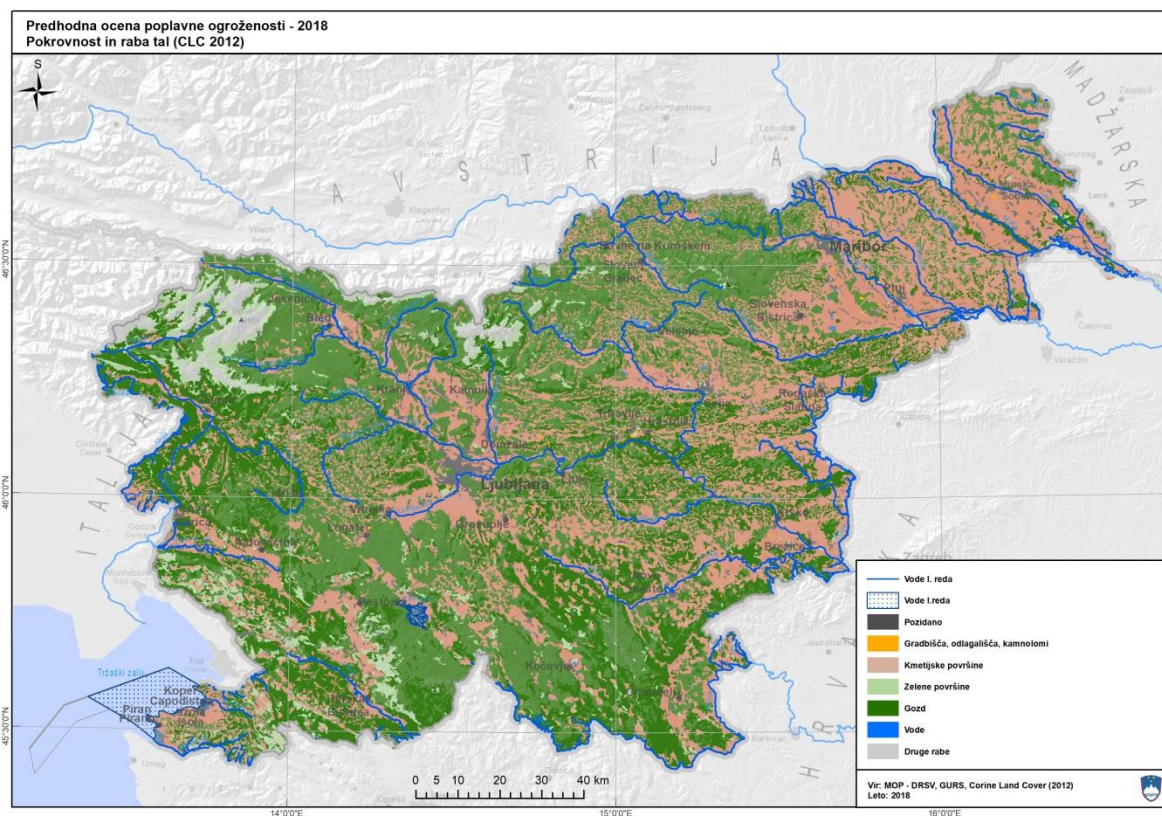
⁸ Zahteva 4.2(a) člena poplavne direktive.



Slika 4. Topografija



Slika 5. Raba tal oz. zemljišč



Slika 6. Pokrovnost tal

4.2 Opis preteklih poplav

Opisi poplav se nanašajo na poplave vodotokov, rek, hudournikov in poplave morja (jezer).

Kot vir informacij o preteklih poplavnih dogodkih se je uporabilo večje število različnih virov; predvsem pa so informacije o preteklih poplavnih dogodkih od vključno 16. stoletja dalje (PRILOGA A) povzete po:

- M. Trontelj, 1997. Kronika izrednih vremenskih dogodkov: XX. stoletje. Ljubljana, Hidrometeorološki zavod Republike Slovenije, 1997,

in dodatne informacije o preteklih poplavnih dogodkih za obdobje od vključno 2005 do 2017 (PRILOGA B) povzete po:

- podatkih CORS (Center za obveščanje RS), ki so jih obdelali in pregledali na ARSO (2018).

4.2.1 Analiza maksimalnih pretokov na vodomernih postajah

Na podlagi podatkov o letnih maksimalnih pretokih za delujoče vodomerne postaje na vodotokih v Sloveniji je bila izdelana hidrološka analiza pretokov. Podatki, ki so bili uporabljeni, so javno dostopni na spletnem portalu Agencije RS za okolje⁹ in vključujejo podatke do vključno leta 2016.

Na portalu Agencije Republike Slovenije za okolje <http://www.arso.gov.si/vode/podatki/> je dostopen izračun povratnih dob največjih letnih pretokov za razpoložljivo obdobje podatkov do leta 2010. Pri interpretaciji izračunanih pretokov moramo upoštevati obdobje meritev. Čim daljše je to obdobje, tem boljše so ocene pretokov za daljše povratne dobe.

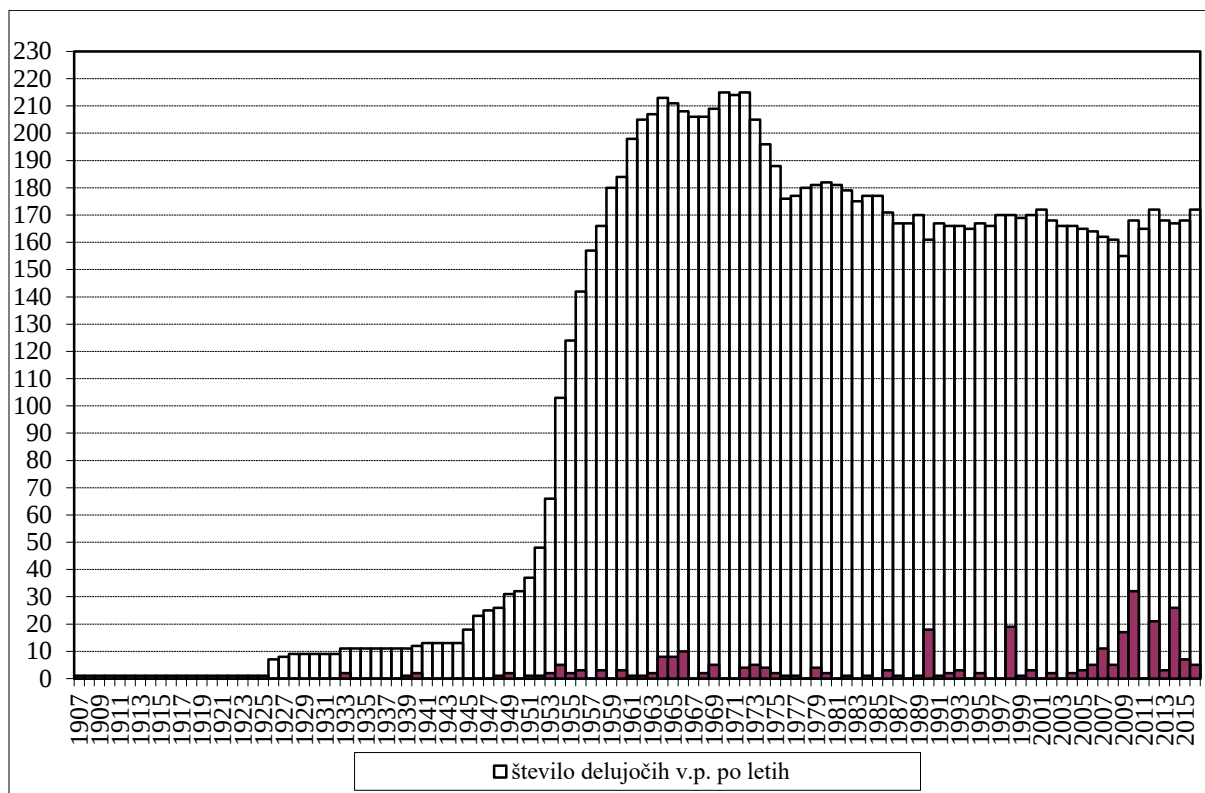
Ob upoštevanju:

- da je število vodomernih postaj, ki so delovale v posameznem letu, različno in
- da je obdobje podatkov različno (5 let in več)

lahko iz spodnjega grafikona razberemo na koliko vodomernih postajah je bila v posameznem letu presežena vrednost pretoka s povratno dobo 50 in več let. Izstopajo predvsem leta 1990, 1998, 2009, 2010, 2012 in 2014.

Ocenjujemo, da je zaradi podatkov o pretokih, ki so iz obdobja do vključno leta 2016, in zaradi verjetnostne analize, ki upošteva podatke do vključno leta 2010, število dogodkov s preseženimi vrednostmi v letih po 2010 morda malenkost previsoko, a vseeno se kaže izrazit trend naraščanja pogostosti nastopa visokih voda v zadnjem desetletju v Sloveniji.

⁹ Arhiv hidroloških podatkov - Mesečne statistike; ARSO, http://www.arso.gov.si/vode/podatki/arhiv/hidroloski_arhiv.html (03. 08. 2011)

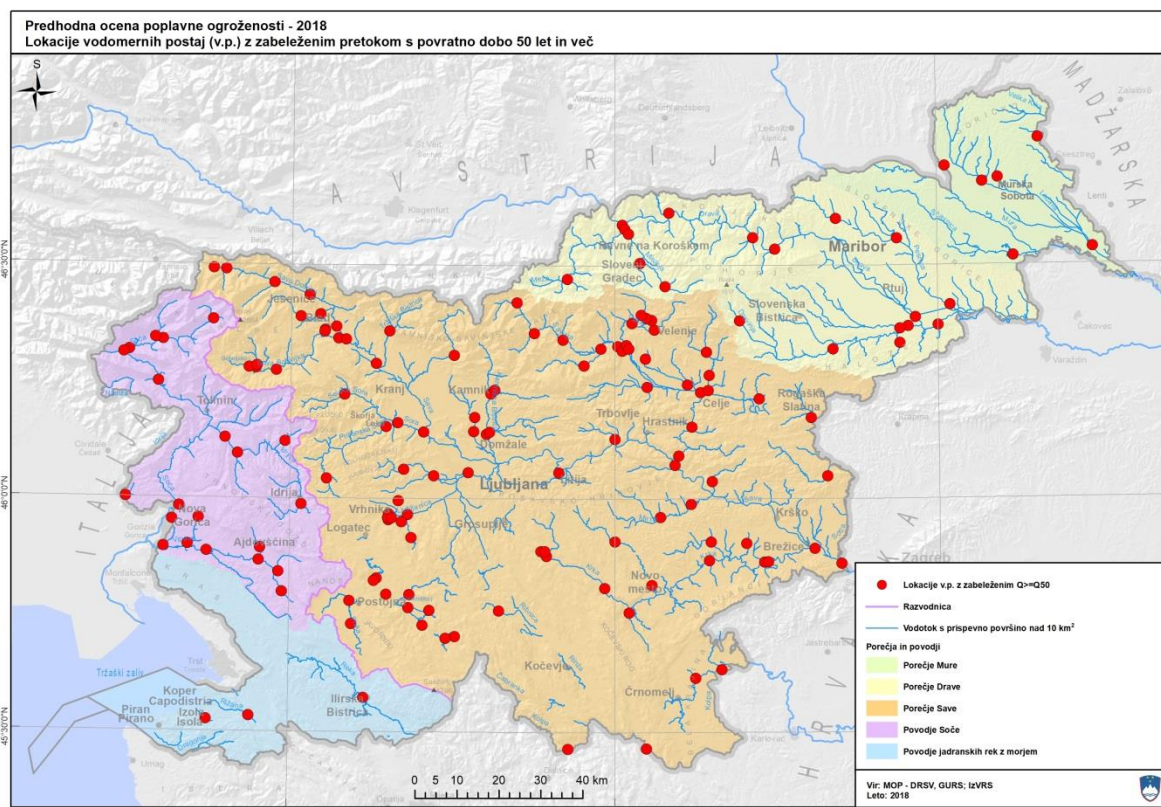


Slika 7. Število v.p. v posameznem letu in število v.p. s pretokom v letu enakim ali večjim od pretoka s povratno dobo 50 let

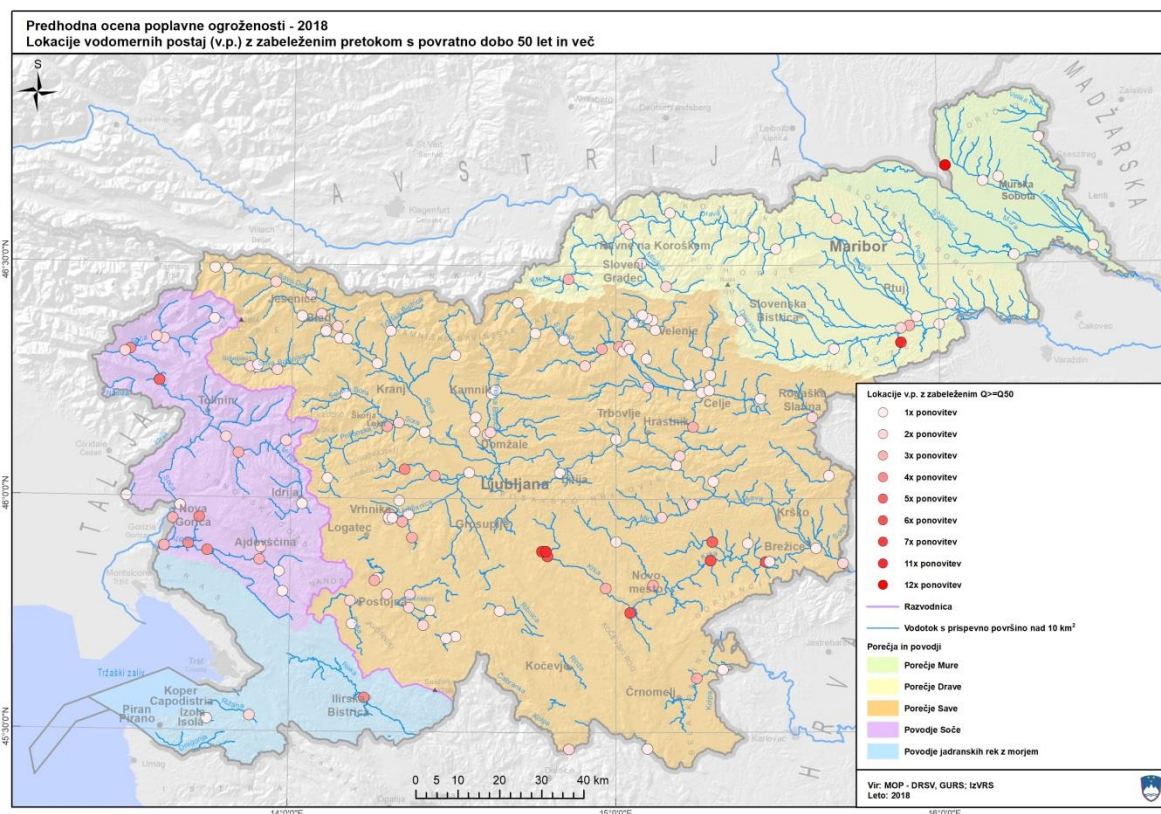
Iz spodnje preglednice lahko razberemo da je bil na vodnem območju Donave izmed 9507 podatkov 246-krat zabeležen pretok s povratno dobo 50 let in več, in sicer na 127 različnih vodomernih postajah. Na vodnem območju Jadranskega morja pa je bil izmed 2127 podatkov 58-krat zabeležen pretok s povratno dobo 50 let in več, od tega je bil tak dogodek zabeležen na 24 različnih vodomernih postajah.

Preglednica 1. Prikaz rezultatov analize dogodkov ($Q \geq Q_{50}$) po porečjih

	Mura	Drava	Sava	Soča	Jadranske reke	VO Donave	VO Jadransko morje	skupaj
število podatkov (let) na obravnavanih v.p.	639	1321	7547	1753	374	9507	2127	11634
št. različnih postaj na katerih so bili zabeleženi dogodki	6	19	102	21	3	127	24	151
število dogodkov z zabeleženim pretokom $Q \geq Q_{50}$	17	37	192	51	7	246	58	304



Slika 8. Lokacija vodomerne postaje (v.p.) z zabeleženim pretokom s povratno dobo 50 let in več



Slika 9. Lokacija vodomerne postaje (v.p.) z zabeleženim pretokom s povratno dobo 50 let in več (razdeljeno po številu takih dogodkov na posamezni vodomerni postaji (1-12))

4.3 Opis preteklih poplav, ki so imele znatne škodljive posledice¹⁰

Izbira kriterijev za znatne škodljive posledice za zdravje ljudi, okolje, kulturno dediščino in gospodarske dejavnosti je bila narejena na podlagi dosegljivih podatkov o poplavah in njihovih posledicah.

Poplave z znatnimi škodljivimi posledicami smo razpoznali če:

1. so bile smrtne žrtve
2. je bila škoda na imetju ljudi
3. je bila škoda na infrastrukturi vključno s kulturno dediščino

Povzetki posameznih analiz ki so služile tako za izbiro kriterijev kot za identifikacijo poplavnih dogodkov so prikazani v naslednjih poglavjih.

V spodnjih preglednicah je podan spisek poplavnih dogodkov, ki ustrezajo zgoraj omenjenim kriterijem. ("x" pomeni da je škodna posledica v poplavnem dogodku identificirana, "x?" da je v poplavnem dogodku identificirana, vendar ni identificirano na katerem območju, "00" ni znan čas nastopa dogodka, oziroma je opis podan za več dogodkov skupaj, a iz opisa ni možno razbrati nastopa).

Preglednica 2. Poplave z znatnimi škodljivimi posledicami – obdobje 1550-2017
(vir: ARSO, URSZR, mediji)

Leto	Mesec	Opis (tip) poplave	Vrsta škodne posledice				Povodje / porečje
			Infrastruktura	Kmetijstvo (pridelava in živinoreja)	Nepremičnine (imetje ljudi)	Smrtne žrtve	
1550	0	naglo narasla voda	x	x	x		SAVA
1703	10	povodenj	x		x		SAVA
1707	10	prestop bregov, poplave (razlitje, urni tok)	x		x		SAVA
1710	10	povodenj			x		SOČA
1803	0	poplave		x	x		DRAVA
1809	0	poplave, utrgal se je oblak	x	x			DRAVA
1811	0	narasle vode	x		x		DRAVA
1850	5	poplave		x	x		SAVA
1851	5	večje poplave		x			SAVA
1851	11	poplave		x	x		JADRANSKE REKE
1851	11	poplave			x		SAVA
1852	10	poplave			x	x	SAVA
1853	8	utrgal se je oblak			x		SOČA
1872	1	povodenj	x	x	x		SAVA
1872	10	poplava	x	x	x		SOČA
1874	5	povodenj, poplave		x	x		MURA
1874	5	povodenj, poplave	x				SAVA
1874	9	poplave			x		DRAVA
1876	5	povodenj		x	x		SAVA
1878	9	povodenj		x	x		SOČA
1878	12	poplave	x		x		SAVA
1881	8	povodenj		x			SAVA
1882	10	silovita povodenj	x	x	x		DRAVA
1887	11	poplave	x		x		DRAVA
1887	11	poplave			x		SAVA
1888	3	povodenj			x		SAVA
1888	10	poplave		x	x		SAVA
1889	10	poplave	x	x	x		SAVA
1893	9	povodenj		x	x		DRAVA
1893	9	povodenj	x	x	x		SAVA
1894	10	povodenj	x				DRAVA
1895	1	povodenj	x		x		SAVA
1895	3	povodenj	x				SAVA
1895	10	poplave			x		SAVA
1901	1	poplava		x	x		SAVA
1901	9	povodenj	x	x	x		SAVA
1901	10	poplave	x		x		SAVA
1901	11	poplave	x	x	x		SAVA
1901	11	poplave	x		x		SOČA
1902	7	poplave	x				SAVA
1903	9	poplave	x	x	x		DRAVA
1903	9	poplave	x				SAVA
1903	12	povodenj	x	x	x		SAVA

¹⁰ Zahteva 4.2(b) člena poplavne direktive.

1905	11	povodenj	x				SAVA
1907	10	poplave		x	x		SAVA
1908	9	poplave		x			SAVA
1909	3	poplave s snegom in vodo			x		JADRANSKE REKE
1909	3	poplave s snegom in vodo			x		SAVA
1910	5	neurje s poplavami	x	x	x		DRAVA
1912	9	povodenj		x			SAVA
1919	4	povodenj	x	x	x		SAVA
1923	11	povodenj	x	x	x		SAVA
1924	8	poplave	x	x	x	x	SAVA
1925	6	povodenj	x	x	x		SAVA
1925	11	poplave	x	x	x		DRAVA
1925	11	poplave	x	x	x	x	MURA
1925	11	poplave	x	x	x		SAVA
1926	7	poplave	x	x	x		DRAVA
1926	8	poplave	x	x	x	x	DRAVA
1926	8	poplave		x			MURA
1926	8	poplave	x	x	x	x	SAVA
1926	9	poplave	x	x	x	x	SAVA
1926	9	poplave,	x	x	x		SOČA
1933	9	poplave	x	x	x		SAVA
1936	1	poplave	x				JADRANSKE REKE
1936	1	poplave	x	x	x		SAVA
1938	5	poplave	x				DRAVA
1938	8	poplave	x	x	x		MURA
1939	6	poplave	x				SAVA
1940	11	poplave	x		x		SAVA
1942	2	poplave	x				SAVA
1954	6	poplave	x	x	x	x	SAVA
1960	8	hudourniške poplave			x		SOČA
1961	6	katastrofalno neurje	x	x	x		DRAVA
1962	1	hudourne vode, poplave			x		DRAVA
1962	1	hudourne vode, poplave			x		SAVA
1962	1	hudourne vode, poplave			x		SOČA
1963	9	poplave	x				SOČA
1964	10	poplave	x	x	x		DRAVA
1964	10	poplave	x	x	x		SAVA
1965	9	poplave	x	x	x	x	DRAVA
1965	9	poplave	x	x	x		JADRANSKE REKE
1965	9	poplave	x		x	x	SAVA
1965	9	poplave	x	x	x		SOČA
1966	8	poplave			x	x	SAVA
1966	11	poplave	x		x		JADRANSKE REKE
1969	11	neurje, visoka plima	x		x		JADRANSKE REKE
1970	4	poplava		x	x		SAVA
1970	7	neurje s poplavo	x				SAVA
1972	7	neurja	x				DRAVA
1972	7	neurja	x				SAVA
1972	7	katastrofalne poplave	x	x	x		MURA
1978	10	poplave, hudourniški nanosi	x		x		SAVA
1978	10	poplave	x				SOČA
1979	1	poplave	x		x		SAVA
1980	10	poplave	x		x		SAVA
1980	10	poplave	x				SOČA
1982	10	preplavitev morja	x		x		JADRANSKE REKE
1989	7	hudourne vode				x	DRAVA
1990	11	katastrofalne poplave	x	x	x		SAVA
1992	11	poplave			x		SAVA
1992	11	poplave	x				SAVA
1992	12	poplave			x		JADRANSKE REKE
1992	12	poplave	x	x	x	x	SAVA
1993	9	poplave	x		x		SAVA
1993	10	neurje s poplavami	x				SOČA
1993	10	neurje s poplavami	x	x	x		SOČA
1994	6	poplave	x	x	x		DRAVA
1994	7	neurje s točo			x		SAVA
1994	7	neurje s točo			x		SAVA
1994	8	močna neurja			x	x	SAVA
1994	10	nalivi			x		SAVA
1994	10	nalivi	x	x	x		SOČA
1994	10	poplave	x				SAVA
1994	12	poplave	x		x		SAVA

1995	3	poplave		x			DRAVA
1995	8	neurja z nalivi in točo, poplave	x	x	x		SAVA
1995	9	poplave			x		SAVA
1995	9	poplave	x				SAVA
1995	9	poplave	x		x		SOČA
1995	9	poplave	x	x	x		DRAVA
1995	9	poplave				x	MURA
1995	9	poplave	x		x		SAVA
1995	12	poplave		x	x		SAVA
1998	10, 11	poplave	x	x	x		Sava
1998	10, 11	poplave	x	x	x		Savinja
1998	10, 11	poplave	x	x	x		Savinja
1998	10, 11	poplave	x	x	x		Savinja
1998	10, 11	poplave	x	x	x		Savinja
2000	11	murast tok	x	x	x	x	Soča
2004	10	poplave	x	x	x		Soča
2004	10	poplave	x	x		x	Gradaščica
2004	10	poplave	x				jadransko morje
2005	8	naglo narasla voda	x	x			Krka/Radulja
2005	8	poplave	x		x		Sava/Sevnica
2005	8	poplave		x			Sava/Mirna
2005	8	naglo narasla voda					Sava/Savinja
2005	8	narasla voda		x			Sava/Krka
2005	8	narasla voda					Sava
2005	8	narasla voda	x	x			Mura
2005	8	narasla voda	x				Kamniška Bistrica/Pšata
2005	8	narasla voda					Drava/Dravinja
2007	9	naglo narasla voda	x	x	x	x	Sora/Selška Sora
2007	9	naglo narasla voda		x	x		Sora/Selška Sora
2007	9	naglo narasla voda	x	x	x	x	Selška Sora/Davča
2007	9	naglo narasla voda	x	x	x		Kamniška Bistrica/Nevljica
2007	9	naglo narasla voda	x	x	x		Kamniška Bistrica/Pšata
2007	9	naglo narasla voda	x	x	x		Kamniška Bistrica
2007	9	naglo narasla voda		x			Kamniška Bistrica
2007	9	naglo narasla voda		x			Kamniška Bistrica/ Rača
2007	9	naglo narasla voda	x	x			Bolska/ Motnišnica
2007	9	narasla voda zaradi pritokov	x	x			Sava/Savinja
2007	9	naglo narasla voda	x	x			Savinja/Dreta
2007	9	naglo narasla voda		x			Savinja/Bolska
2007	9	naglo narasla voda		x			Savinja/Ložnica
2007	9	naglo narasla voda		x			Savinja/Hudinja
2007	9	naglo narasla voda		x			Drava/Dravinja
2007	9	narasla voda zaradi pritokov		x			Sava
2009	3	poplave		x			Soča
2009	3	poplave		x			Vipava
2009	3	poplave		x			Vipava
2009	3	poplave		x			Ljubljana
2009	3	poplave	x	x			Gradaščica
2009	3	poplave		x			Ljubljana
2009	3	poplave		x			Drava
2009	3	poplave	x	x			Soča
2009	3	poplave		x			Ljubljana
2009	3	poplave	x	x			Sava
2009	3	poplave	x	x			Krka
2009	3	poplave		x			
2009	3	poplave		x			Drava
2009	3	poplave	x	x			Jadransko morje
2009	8	poplave		x			Mura
2009	8	poplave	x	x			Drava
2009	8	poplave	x	x			Mura
2009	8	poplave	x	x			Drava
2009	12	poplave		x			Soča
2009	12	poplave		x			Soča
2009	12	poplave		x			Soča
2009	12	poplave		x			Soča
2009	12	poplave		x			Sava
2009	12	poplave		x			Sava
2009	12	poplave	x	x			Sava
2009	12	poplave		x			Sava
2009	12	poplave	x	x	x		Sava
2009	12	poplave	x				Sava
2009	12	poplave	x	x			Reka

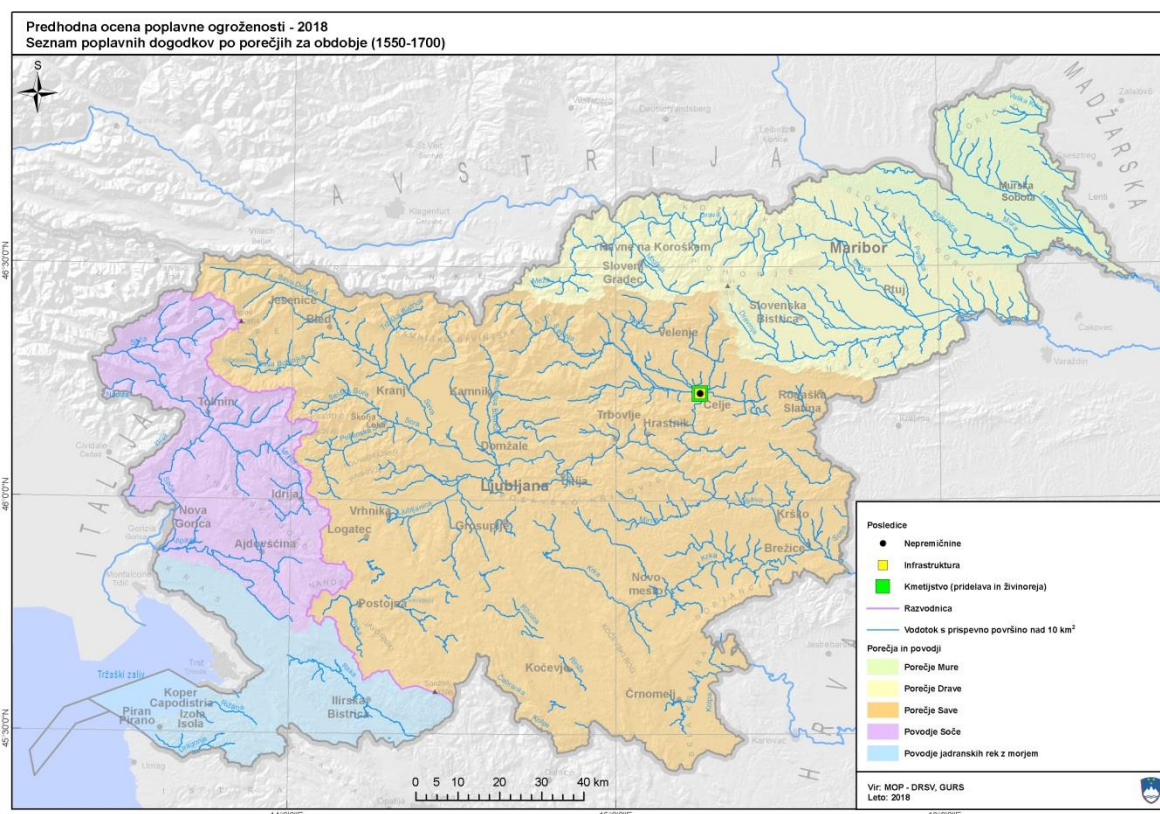
2009	12	poplavljanje morja / visoko valovi	x		x	Jadransko morje
2010	3	poplavljanje morja / visoki valovi	x	x		Jadransko morje
2010	9	poplave		x		Soča
2010	9	poplave		x		Soča
2010	9	poplave		x		Poljanska Sora
2010	9	poplave		x		Gradaščica
2010	9	poplave		x		Gradaščica
2010	9	poplave		x		Savinja
2010	9	poplave		x		Krka
2010	9	poplave	x	x		Krka
2010	9	poplave		x		Cerkniškega, Loškega in Babnega polja.
2010	9	poplave		x		Ljubljana
2010	9	poplave	x			
2010	9	poplave		x		Sava
2010	9	poplave		x		Sava
2010	12	poplave	x			Jadransko morje
2010	12	poplave		x		Soča
2010	12	poplave		x		Kolpa
2010	12	poplave		x		Gradaščica
2010	12	poplave		x		Sotla
2010	12	poplave		x		Drava
2010	12	poplave	x	x		Sava
2010	12	poplave	x	x		Sava
2010	12	poplave		x		Reka
2010	12	poplave	x	x		
2010	12	poplave		x		Soča
2010	12	poplave		x		Soča
2012	10	poplave		x		Vipava
2012	10	poplave		x		Reka
2012	10	poplave		x		Krka
2012	10	poplave		x		Ljubljana
2012	10	poplave		x		Sotla
2012	10	poplave		x		Savinja
2012	10	poplave		x		Gradaščica
2012	10	poplave		x		Sora
2012	11	poplave	x	x	x	Drava
2012	11	poplave	x	x	x	Drava
2012	11	poplave		x		Savinja
2012	11	poplave		x		Drava
2012	11	poplave		x		Drava
2012	11	poplave		x		Drava
2012	11	poplave		x		Soča
2012	11	poplave		x		Sava
2012	11	poplave		x		Sava
2012	11	poplave		x		Sava
2012	11	poplave		x		Sava
2012	11	poplave		x		Sava
2014	1	poplave	x	x	x	Jadranske reke
2014	1	poplave	x	x	x	Sava
2014	1	poplave	x	x	x	Sava
2014	1	poplave	x	x	x	Sava
2014	1	poplave	x	x	x	Sava
2014	1	poplave	x	x	x	Sava
2014	1	poplavljanje podtalnice	x	x	x	Sava
2014	1	poplavljanje podtalnice	x	x	x	Sava
2014	1	poplave	x	x	x	Sava
2014	1	poplavljanje morja	x	x	x	Morje
2014	2	poplave	x	x	x	Jadranske reke
2014	2	poplave ojezerjenih površinah kraških polj	x	x	x	Sava
2014	2	poplave ojezerjenih površinah kraških polj	x	x	x	Sava
2014	2	poplave		x		Sava
2014	2	poplave		x		Sava
2014	9	poplave	x	x	x	Sava
2014	9	poplave	x	x	x	Mura
2014	9	poplave	x	x	x	Drava
2014	9	poplave	x	x	x	Drava
2014	9	poplave	x	x	x	Sava
2014	9	poplave	x	x	x	Sava
2014	9	poplave	x	x	x	Sava
2014	9	poplave	x	x	x	Mura
2014	9	poplave	x	x	x	Drava
2014	9	poplave	x	x	x	Mura
2014	9	poplave	x	x	x	Mura
2014	9	poplave	x	x	x	Sava
2014	9	poplave	x	x	x	Sava

Predhodna ocena poplavne ogroženosti RS, junij 2019

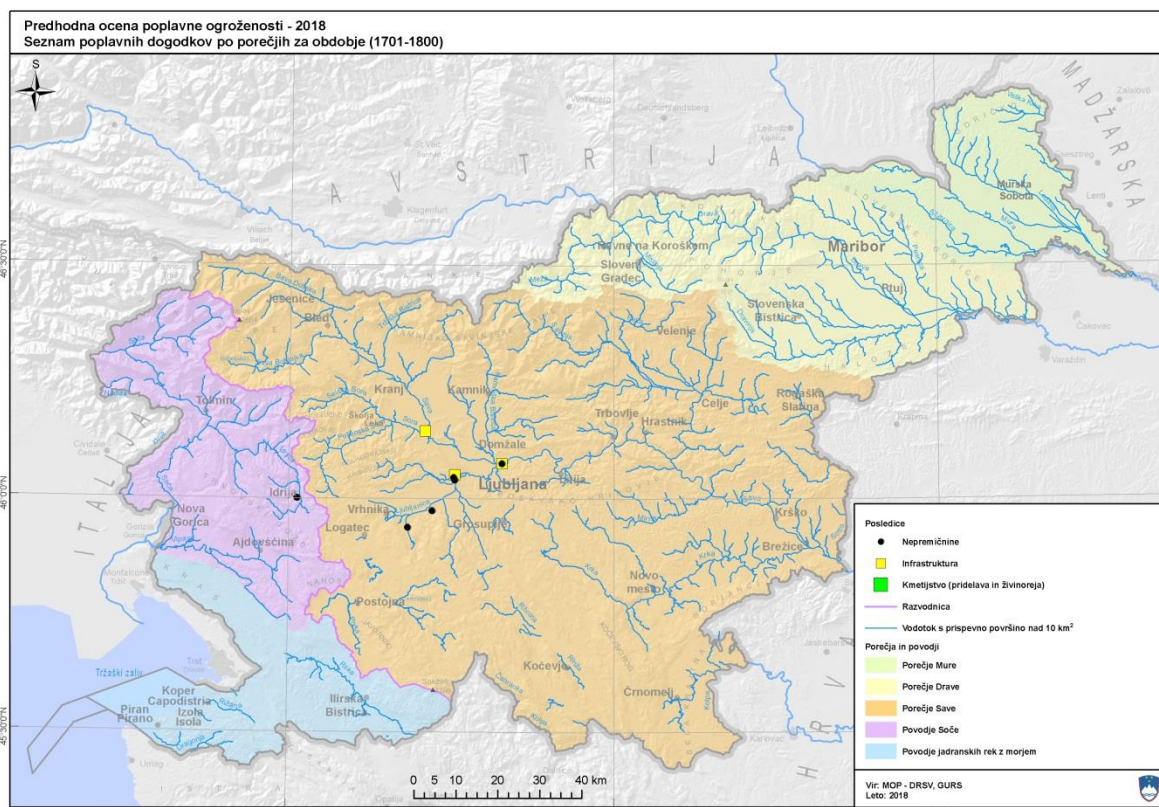
2014	11	poplave	x	x	x		Soča
2014	11	poplave	x	x	x		Soča
2014	11	poplave	x	x	x		Sava
2014	11	poplave	x	x	x		Sava
2014	11	poplave	x	x	x		Sava
2014	11	poplave	x	x	x		Sava
2014	11	poplave	x	x	x		Mura
2014	11	poplave	x	x	x		Drava
2014	11	poplave	x	x	x		Drava
2014	11	poplave	x	x	x		Sava
2014	11	poplave	x	x	x		Sava
2014	11	poplave		x	x		Drava
2014	11	poplave		x			Sava
2014	11	poplave	x	x	x		Sava
2014	11	poplave	x	x			Sava
2014	11	poplave	x	x	x	Jadranske reke	
2014	11	poplave	x	x	x		Soča
2014	11	poplave	x	x	x		Sava
2014	11	poplave	x	x	x	Jadranske reke	
2014	11	poplave	x	x	x		Sava
2014	11	poplave	x	x	x		Sava
2014	11	poplave	x	x	x		Sava
2014	11	poplave		x			Sava
2014	11	poplave		x			Sava
2014	11	poplave		x			Sava
2014	11	poplave		x			Sava
2014	11	poplave		x			Sava
2014	11	poplave		x			Sava
2014	11	poplave		x			Sava
2014	11	poplave		x			Sava
2014	11	poplave		x			Sava
2014	11	poplave		x			Sava
2014	11	poplavljanje morja	x	x			Morje
2015	10	poplave	x	x			Sava
2015	10	poplave		x			Drava
2015	10	poplavljanje morja	x	x			Morje
2015	10	poplave		x			Soča
2015	10	poplave		x			Sava
2015	10	poplave	x	x			Sava
2015	10	poplave	x	x			Drava
2015	10	poplave	x	x			Sava
2015	10	poplave	x	x			Sava
2016	1	poplave	x	x			Soča
2016	1	poplave		x			Soča
2016	1	poplave		x			Soča
2016	1	poplave	x	x			Sava
2016	1	poplave		x			Soča
2016	1	poplave		x			Soča
2016	1	poplave		x			Sava
2016	1	poplave		x			Sava
2016	1	poplave		x			Sava
2016	1	poplave		x			Sava
2016	1	poplave		x			Sava
2016	1	poplave		x			Sava
2017	4	poplave	x	x	x		Sava
2017	4	poplave		x	x		Sava
2017	4	poplave		x			Drava
2017	4	poplave		x			Drava
2017	4	poplave		x			Drava
2017	4	poplave	x	x			Savinja
2017	4	poplave	x	x	x		Savinja
2017	4	poplave		x			Ljubljana
2017	4	poplave		x			Soča
2017	4	poplave		x			Sava
2017	9	poplave	x	x	x		Sava
2017	9	poplave	x	x			Drava
2017	9	poplave	x	x			Drava
2017	9	poplave		x			Savinja
2017	9	poplave		x			Krka
2017	9	poplave		x			Kolpa
2017	9	poplave	x	x	x		Krka
2017	9	poplave	x	x	x		Krka
2017	9	poplave		x			Ledava
2017	9	poplave		x			Ljubljana
2017	9	poplave		x			Krka

2017	9	poplave		x			Sava
2017	9	ojezeritve kraških polj		x			Cerkniško jezero
2017	12	poplave		x			Ljubljana
2017	12	poplave		x			Dragonja
2017	12	poplave		x			Dragonja
2017	2	ojezeritve kraških polj		x			
2017	2	poplave		x			Ljubljana
2017	2	poplave		x			Dragonja
2017	2	poplave		x			Dragonja
2017	2	poplave		x			Vipava
2017	2	poplave		x			Kolpa

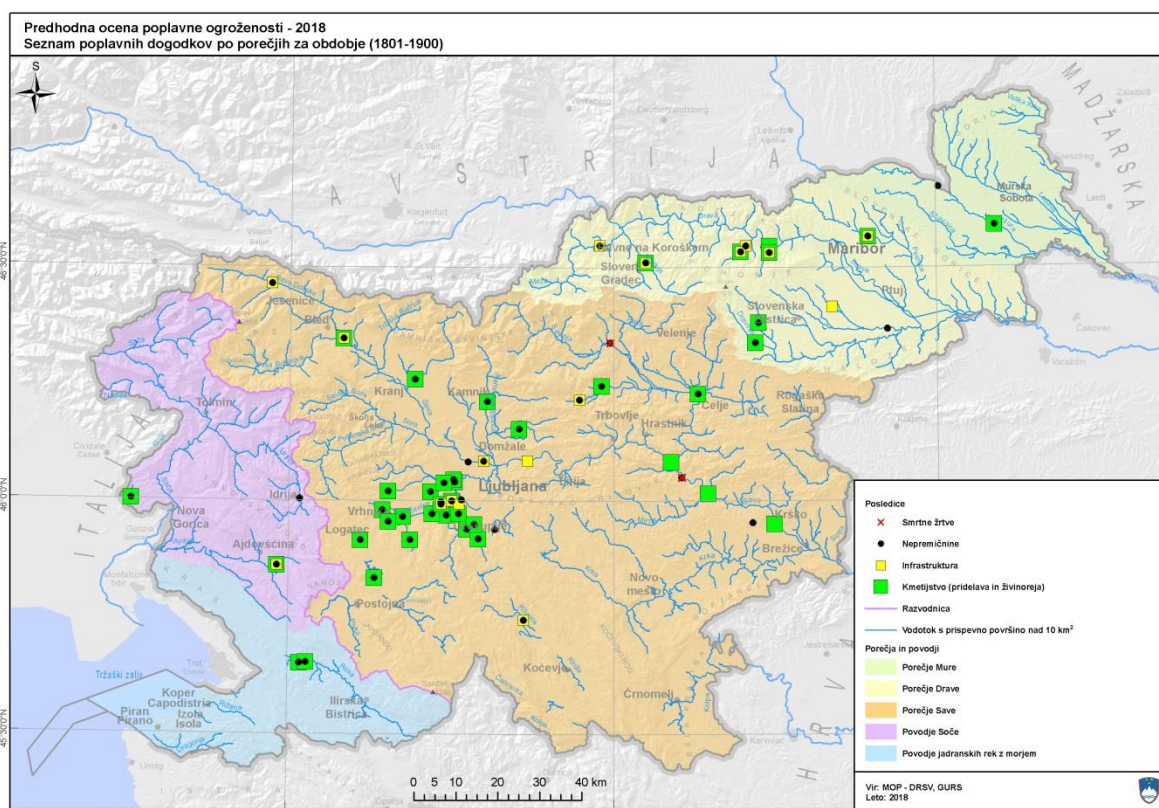
Lokacije dogodkov po obdobjih 1550-1700, 1701-1800, 1801-1900, 1901-1950, 1951-1997 in 1998-2017 so prikazane na spodnjih slikah. Lokacije dogodkov so podane z različno natančnostjo in so bile označene glede na to, kako natančno je bila lokacija opisana; identificirani so natančna lokacija in ime vodotoka, poplavljanje v določenem kraju, vodotok v določenem kraju, vodotok, območje, porečje.



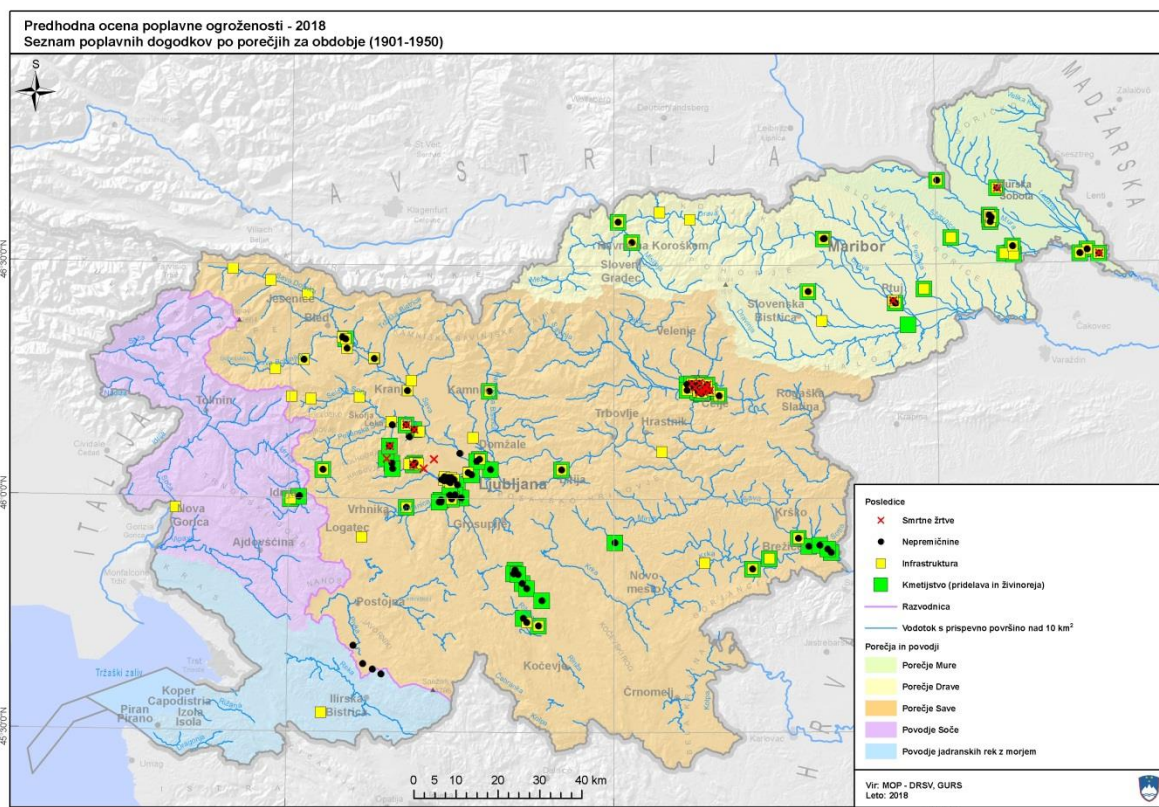
Slika 10. Prikaz območij dogodkov glede na posledice za obdobje 1550-1700



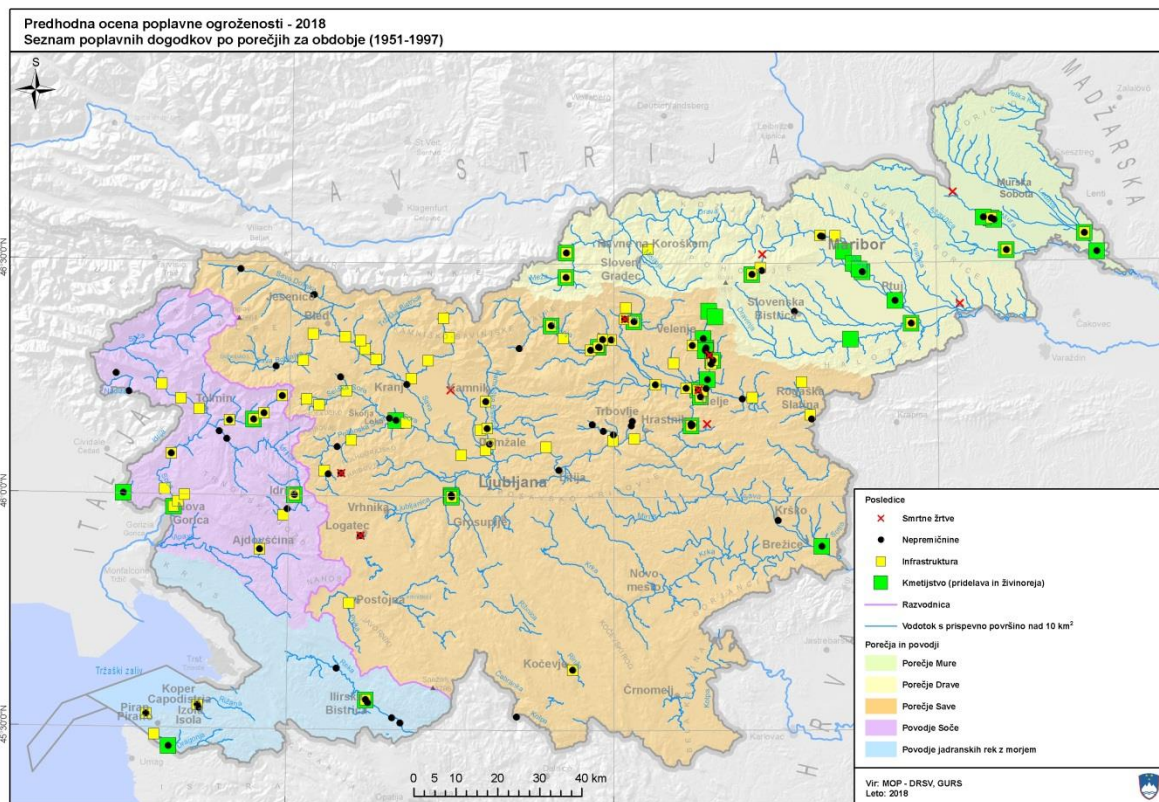
Slika 11. Prikaz območij dogodkov glede na posledice za obdobje 1701-1800



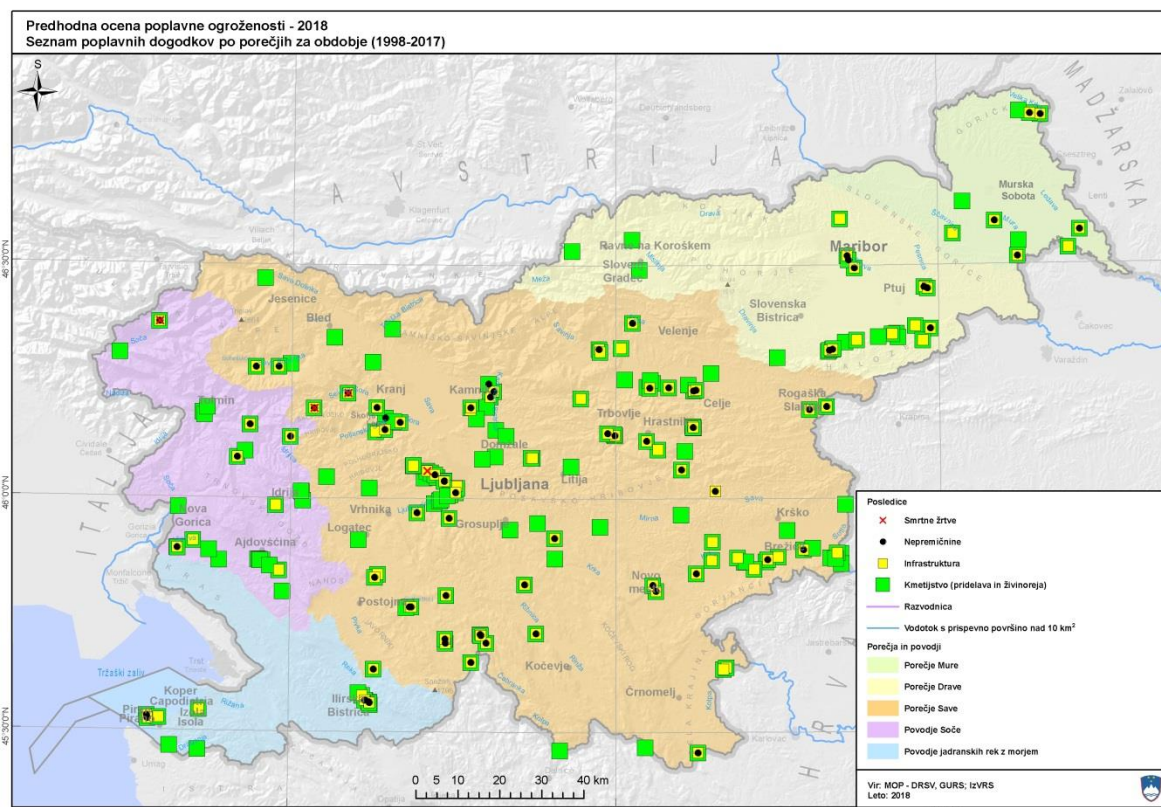
Slika 12. Prikaz območij dogodkov glede na posledice za obdobje 1801-1900



Slika 13. Prikaz območij dogodkov glede na posledice za obdobje 1901-1950



Slika 14. Prikaz območij dogodkov glede na posledice za obdobje 1951-1997



Slika 15. Prikaz območij dogodkov glede na posledice za obdobje 1998-2017

V spodnji preglednici so prikazani podatki, o smrtnih žrtvah, povezanih s poplavnimi dogodki po treh virih (Kronika izrednih vremenskih dogodkov XX. stoletja, Uprave RS za zaščite in reševanje in FGG¹¹).

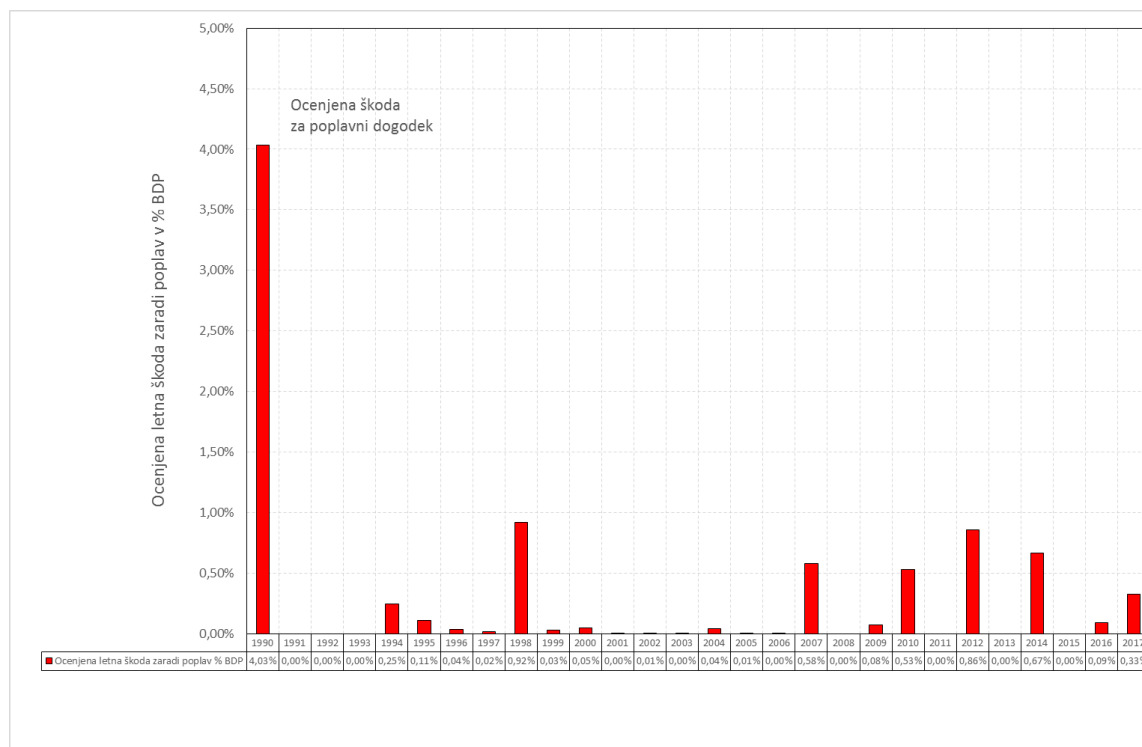
Preglednica 3. Smrtne žrtve ob poplavnih dogodkih (zbrano iz več virov)

	Kronika izrednih vremenskih dogodkov XX. stoletja	URSZR	FGG
1852	več smrtnih žrtev		
1872	nekaj človeških žrtev		
1903	10 do 15, + 2 smrtni žrtvi		
1910	mrtvi		
1924	15 (po ocenah 19)		
1925	2		
1926	14 + več smrtnih žrtev na porečju Savinje		10
1933			17
1954	25		22
1965	3		
1966	človeška življenja		
1989	3		
1990		1	2
1992	1	1	
1994	1	1	
1995		1	
1998		1	2
2000			7
2004		1	
2007		4	6
2010		3	5
2011		0	
2012		0	
2013		0	
2014		0	
2015		0	
2016		0	
2017		0	

¹¹Vir: Ga. Maruša Špitalar, Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo.

Podatki zbrani na spletnih straneh statističnega urada¹², dopolnjeni s podatki MOP, so osnova za prikaz predstavljenega grafikona, iz katerega je za obdobje od leta 1990 dalje razviden delež škode v BDP (tekočega leta) ob poplavnih dogodkih v posameznem letu.

¹² <http://www.stat.si/index.asp>



Slika 16. Ocenjena letna škoda zaradi poplav 1990-2017

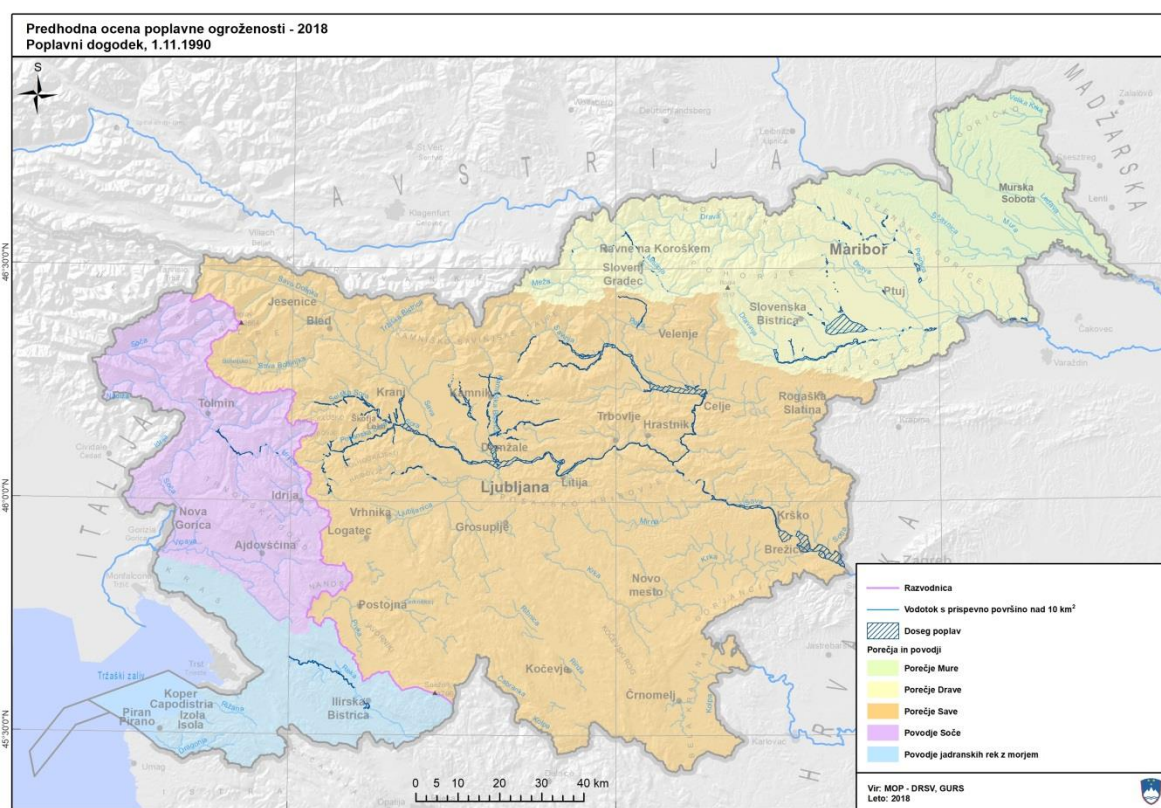
Leto	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Bruto domači proizvod (mio EUR)	13.674	10.271	9.688	10.849	12.162	15.704	16.345	17.456	18.761	20.240	21.288	22.505	24.108	25.344	26.764	28.244	30.453	34.562	37.280	35.311	35.416	36.896	36.076	36.239	37.615	38.837	40.418	43.278
Ocenjena letna škoda zaradi poplav (mio EUR)	551,7				30,3	18	6,16	3,48	173	6,1	10,2	0,43	2,26	0,37	11,4	2,22	0,21	200		27,4	188		310,9		251,2		36,8	143,1
Ocenjena letna škoda zaradi poplav % BDP	4,03%	0,00%	0,00%	0,00%	0,25%	0,11%	0,04%	0,02%	0,92%	0,03%	0,05%	0,00%	0,01%	0,00%	0,04%	0,01%	0,00%	0,58%	0,00%	0,08%	0,53%	0,00%	0,86%	0,00%	0,67%	0,00%	0,09%	0,33%

Iz slike 16 je razvidno v katerih letih je bila škoda zaradi poplav velika. Škodne posledice posameznih dogodkov so opisane v nadaljevanju.

4.3.1 Opis škodnih posledic posameznih dogodkov za obdobje od 1990 do 2017

4.3.1.1 Leto 1990¹³

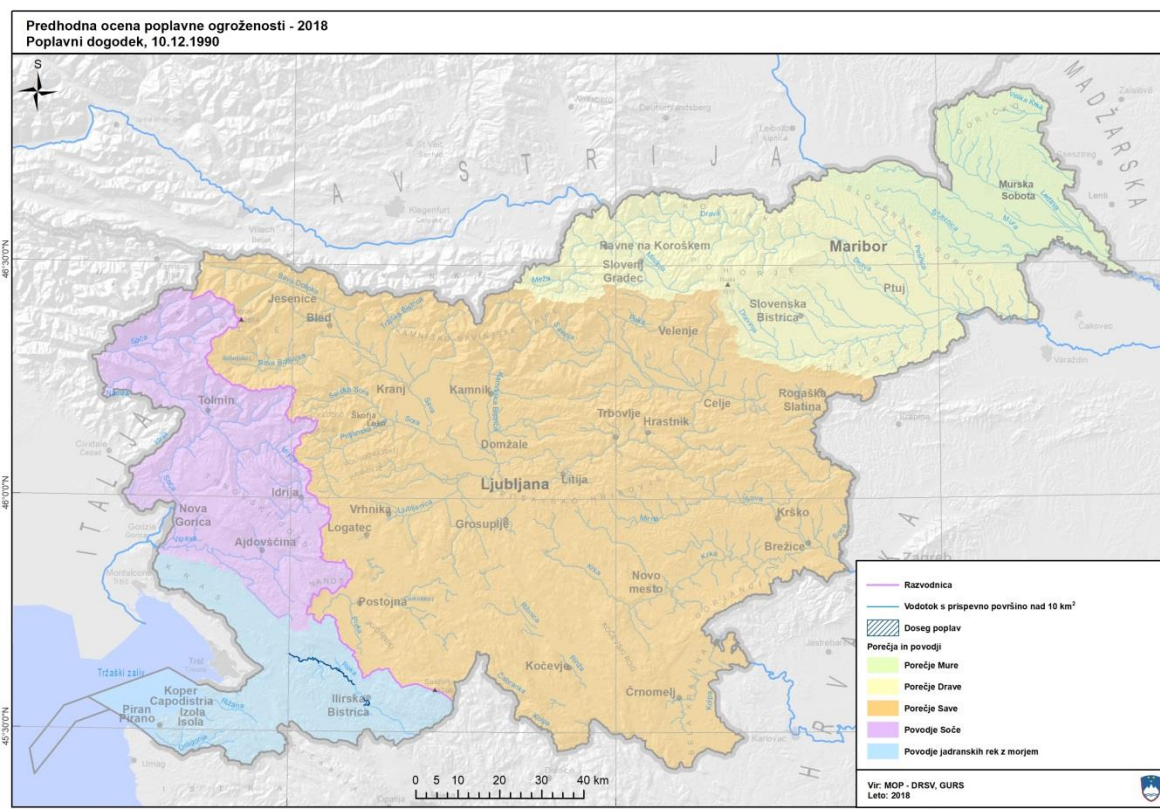
Še vedno smatramo poplavni dogodek iz leta 1990 kot dogodek z največjimi posledicami za družbo. Ujma je zajela 2/3 ozemlja Slovenije, razen območja Mure in Primorja. V vplivnem območju nevarnosti je bilo 240.000 ljudi, izseljeno 237, evakuirano 2600, uničenih 190 objektov, poplavljenih 5231 objektov, poplavljenih 398 industrijskih objektov, porušeni 96 mostov, poškodovanih 280 mostov, poškodovanih 2683 km cest, uničeno 20 km železniške proge, sproženo 480 zemeljskih plazov, registriranih 2000 zdrsov. Neposredna škoda je znašala 1.134.000.000 tedanjih DEM (oz. nekaj več kot 0,5 milijarde EUR). Največji delež škode je utrpelo gospodarstvo 28% celotne škode. Največji delež škode (62%) je utrpelo območje Savinja-Sotla.



Slika 17. Prikaz območij oz. dosegov poplavljanja v okviru poplavnega dogodka dne 01.11. v letu 1990¹⁴

¹³ vir: Potek poplavne katastrofe v Sloveniji 1.11.-2.11.1990" VGI d.o.o., april 1992

¹⁴ Če na karti ni zabeleženo, še ne pomeni, da ni bilo tudi poplavljenih – objavljamo najboljše in razpoložljive podatke o zabeleženih dosegih poplav iz vodnega katastra.



Slika 18. Prikaz območij oz. dosegov poplavljanja v okviru poplavnega dogodka 10.12. v letu 1990¹⁵

4.3.1.2 Leto 1994¹⁶

V tem letu je poplavna škoda posledica večjih poletnih kratkotrajnih padavin in poplav majhnih vodotokov s hudourniškim značajem. Najbolj so bila prizadeta območja Save in Drave ter območje Soče.

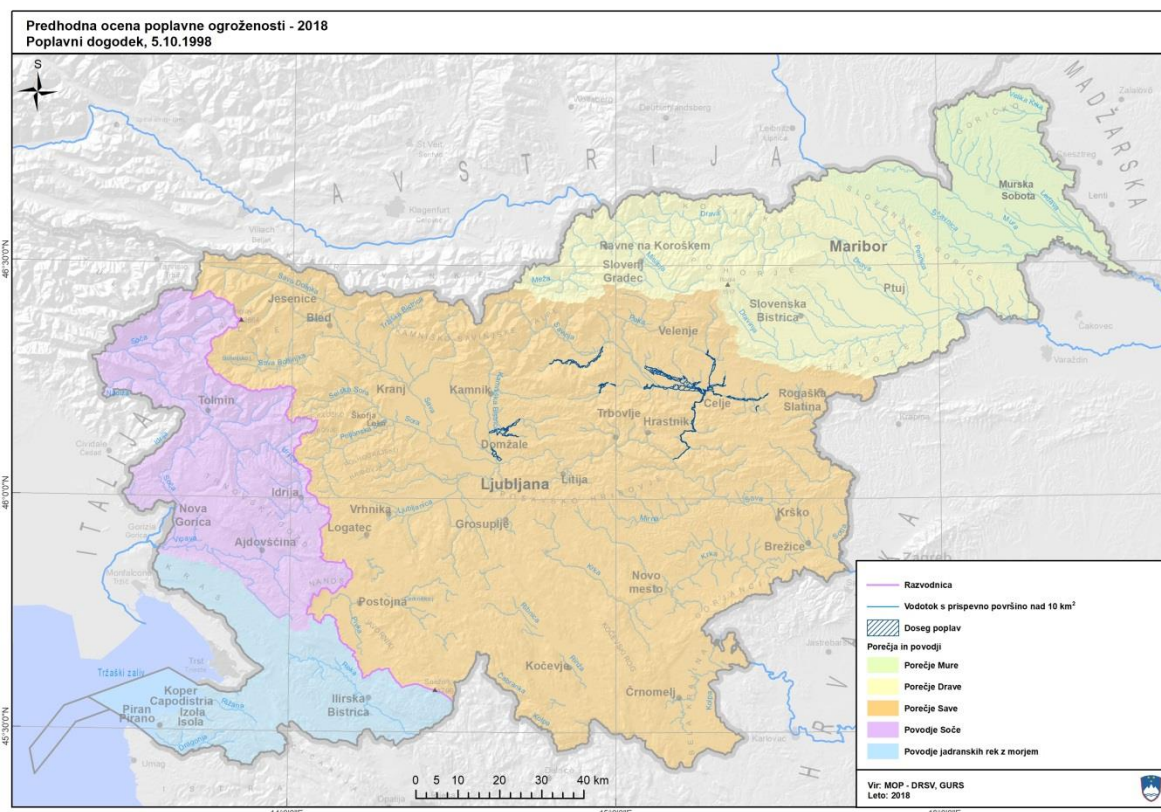
4.3.1.3 Leto 1998¹⁷

Trije dogodki v mesecu oktobru in novembru so zajeli 1/2 ozemlja Slovenije (116 občin) razen območja Mure, Primorja in delno Gorenjske. Neposredna škoda je znašala 32300 mio SIT (173 mio EUR). Največji delež škode (44%) je utrpelo območje Savinja-Sotla. V oktobru (24% celotne škode) območje Soče (33%) in v novembru (76% celotne škode) območje Savinja-Sotla (58%).

¹⁵ Če na karti ni zabeleženo, še ne pomeni, da ni bilo tudi poplavljenosti – objavljamo najboljše in razpoložljive podatke o zabeleženih dosegih poplav iz vodnega katastra.

¹⁶ vir: revija Ujma, Kratkotrajne izdatnejše padavine poleti leta 1994

¹⁷ vir: Vodni ujmi jeseni 1998 v Sloveniji in smernice za varstvene in varnostne ukrepe, PUH, IV-108-99 pop2001JP



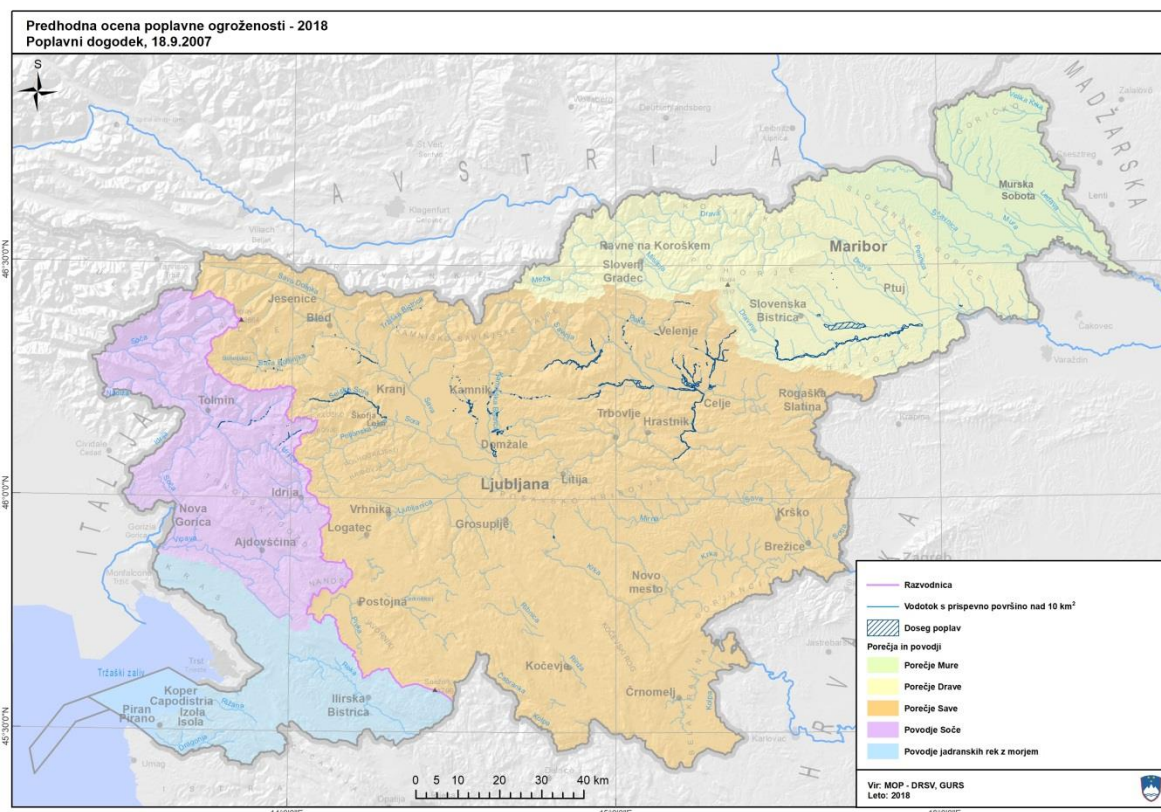
Slika 19. Prikaz območij oz. dosegov poplavljanja v okviru poplavnega dogodka 05.10. v letu 1998¹⁸

4.3.1.4 Leto 2007¹⁹

V septembru so nastali obsežni konvektivni sistemi, tvorili so močne nevihte, ki so dlje časa vztrajale na istem območju. Posledica so bili izredno veliki pretoki na malih in srednje velikih vodotokih. Poplave s hudourniškim značajem so se pojavile na območju 1/3 ozemlja Slovenije. Neposredna škoda je znašala 200 mio EUR, 38% na vodni infrastrukturi, 83% celotne škode je bilo na območju Gorenjske in Savinje-Sotla. Poškodovanih je bilo 4329 stanovanjskih objektov, 979 gospodarskih objektov, 61 javnih zavodov, 192 podjetij, 347 km državnih in 1591 občinskih cest, 147 mostov, 17 km vodovodnega omrežja, 7 km elektro omrežja, 48 vodnih zajetij, sproženo 432 zemeljskih plazov in 29 s plazovi ogroženih stavb.

¹⁸ Če na karti ni zabeleženo, še ne pomeni, da ni bilo tudi poplavljenosti – objavljamo najboljše in razpoložljive podatke o zabeleženih dosegih poplav iz vodnega katastra.

¹⁹ vir: Dokumentacija visokih vod 2007, IzVRS november 2008



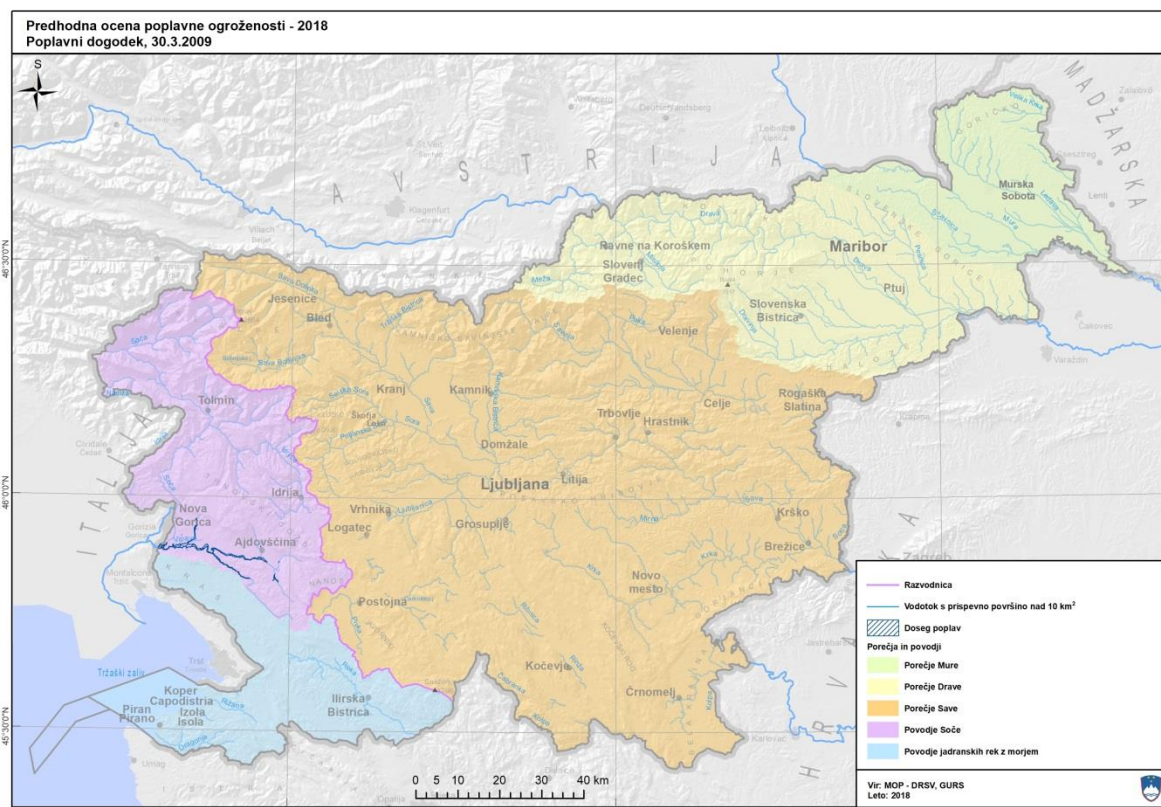
Slika 20. Prikaz območij oz. dosegov poplavljanja v okviru poplavnega dogodka 18.09. v letu 2007²⁰

4.3.1.5 Leto 2009²¹

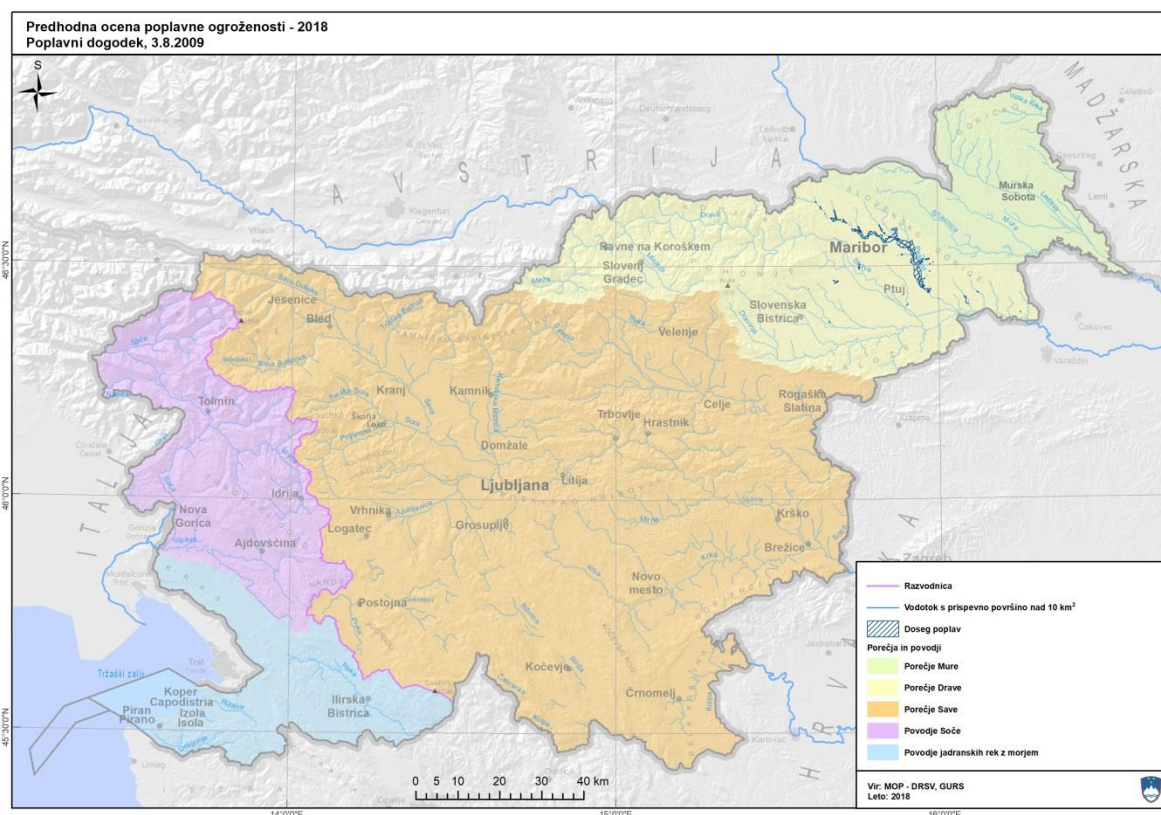
V letu 2009 so bili trije večji poplavni dogodki in sicer v marcu, avgustu in decembru. V marcu je bilo prizadeto porečje Vipave in Idrijce s skupno škodo na vodni infrastrukturi 1,75 mio EUR. V decembru je poplava zajela 1/3 ozemlja Slovenije. Neposredna škoda je znašala 25 mio EUR, 72% na vodni infrastrukturi, 93% celotne škode je bilo na območju Zgornje Save in Soče.

²⁰ Če na karti ni zabeleženo, še ne pomeni, da ni bilo tudi poplavljenosti – objavljamo najboljše in razpoložljive podatke o zabeleženih dosegih poplav iz vodnega katastra.

²¹ vir: Poročilo o poplavah z dne 29. in 30.3.2009 s popisom in oceno škode na vodni infrastrukturi in vodnih ter priobalnih zemljiščih, Hidrotehnik, september 2009 in vir: Neposredna škoda na stvareh zaradi poplav na območju Slovenije med 22. in 26. decembrom 2009, Sklep Vlade RS, Št.: 84400-1/2010/3, Ljubljana 15.4.2010



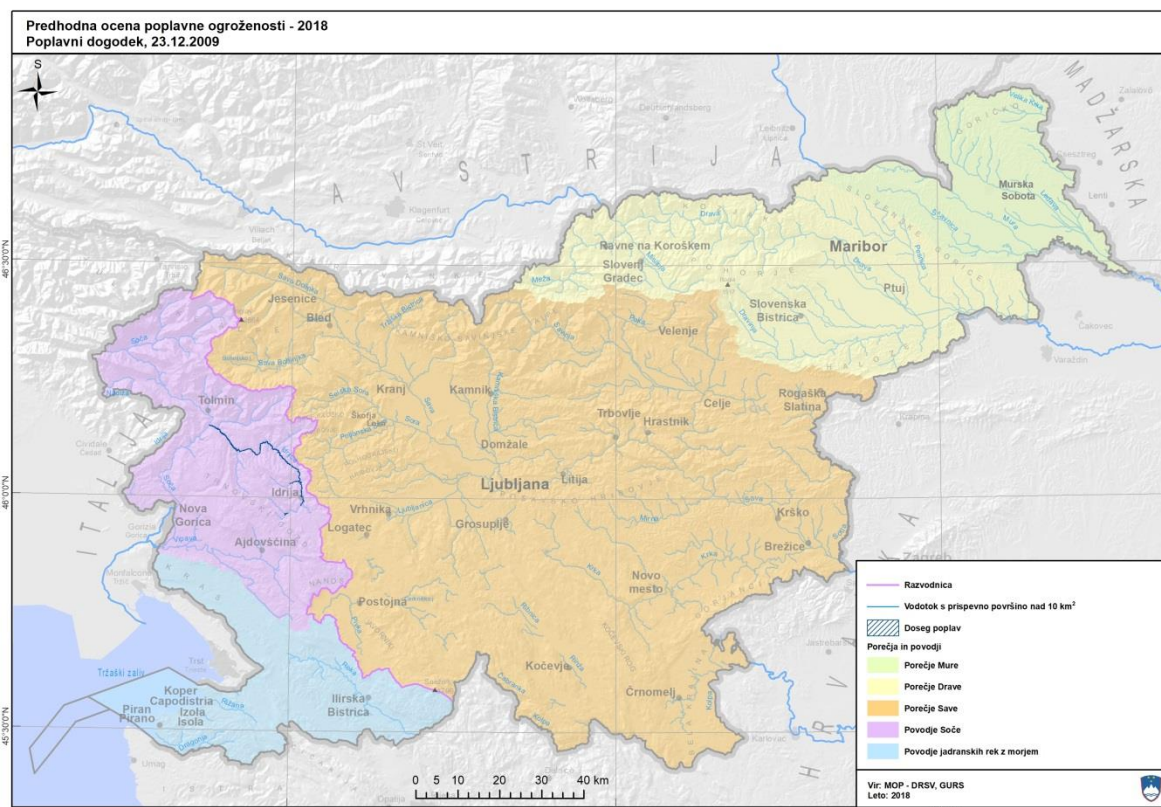
Slika 21. Prikaz območij oz. dosegov poplavljanja v okviru poplavnega dogodka 30.03. v letu 2009²²



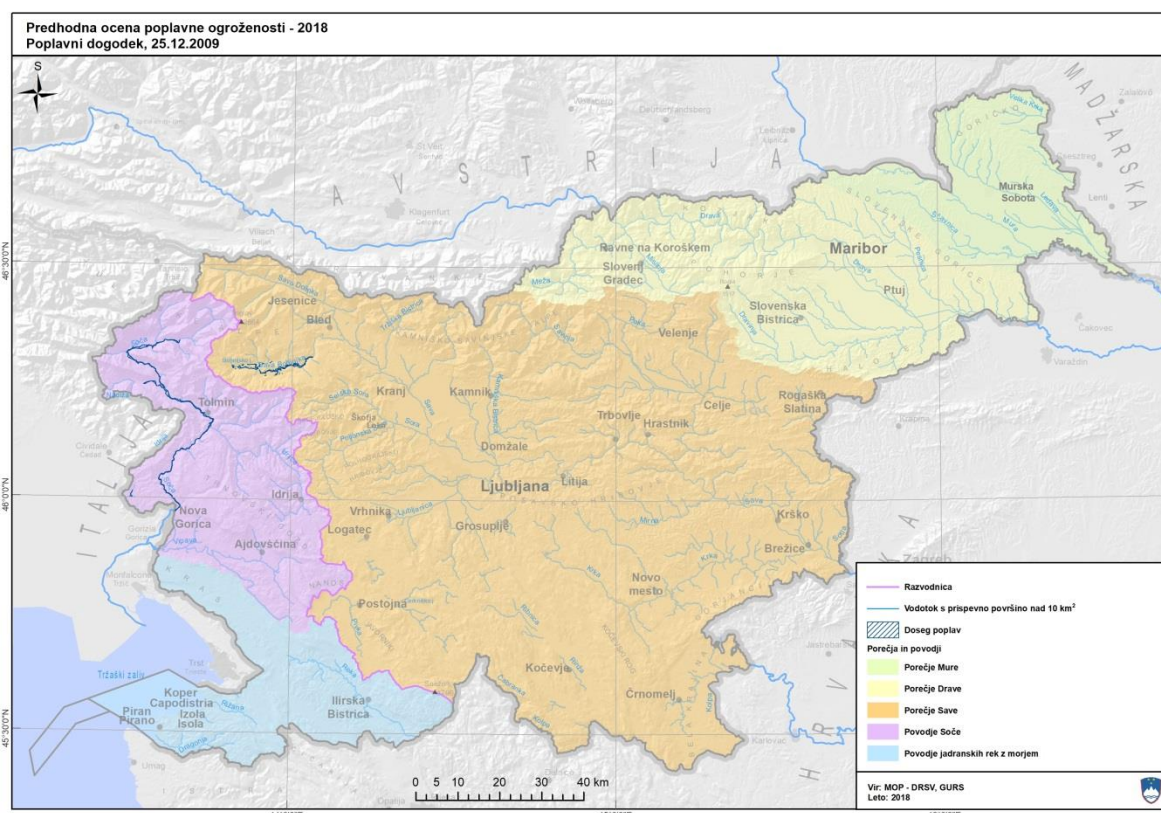
Slika 22. Prikaz območij oz. dosegov poplavljanja v okviru poplavnega dogodka 03.08. v letu 2009²³

²² Če na karti ni zabeleženo, še ne pomeni, da ni bilo tudi poplavljenosti – objavljamo najboljše in razpoložljive podatke o zabeleženih dosegih poplav iz vodnega katastra.

²³ Če na karti ni zabeleženo, še ne pomeni, da ni bilo tudi poplavljenosti – objavljamo najboljše in razpoložljive podatke o zabeleženih dosegih poplav iz vodnega katastra.



Slika 23. Prikaz območij oz. dosegov poplavljanja v okviru poplavnega dogodka 23.12 v letu 2009²⁴



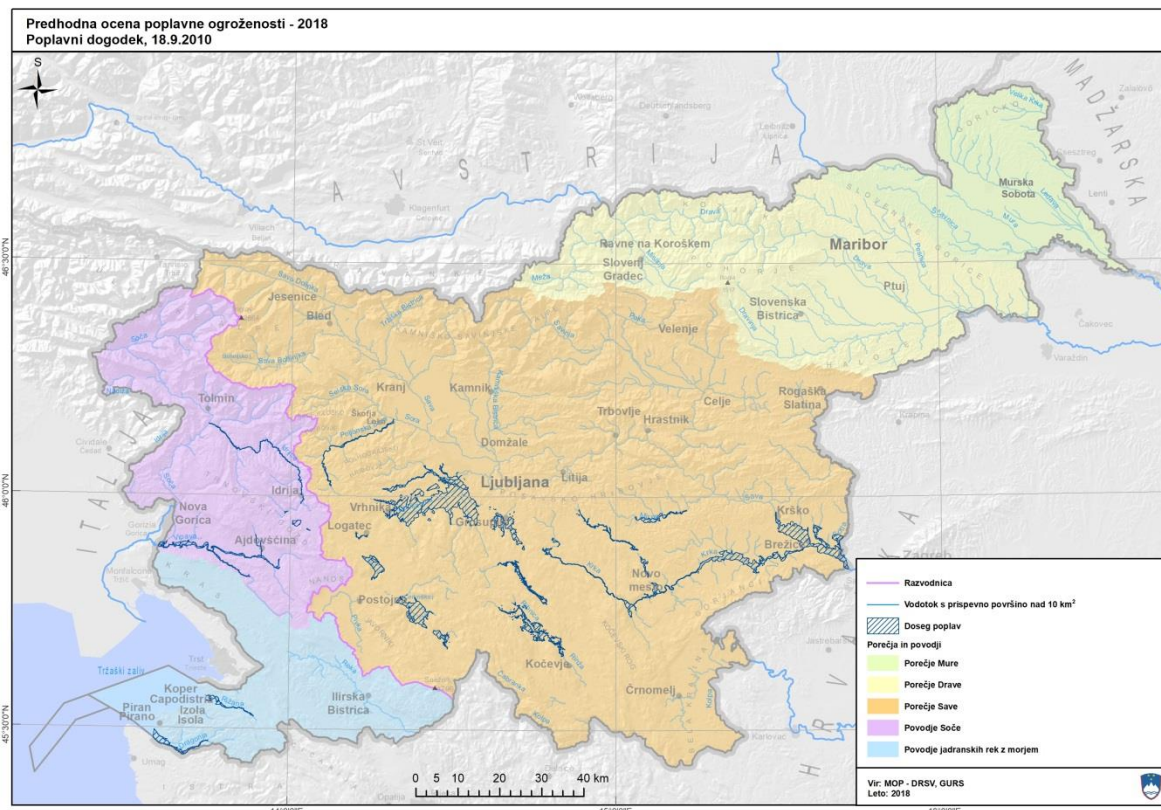
Slika 24. Prikaz območij oz. dosegov poplavljanja v okviru poplavnega dogodka 25.12. v letu 2009²⁵

²⁴ Če na karti ni zabeleženo, še ne pomeni, da ni bilo tudi poplavljenosti – objavljamo najboljše in razpoložljive podatke o zabeleženih dosegih poplav iz vodnega katastra.

²⁵ Če na karti ni zabeleženo, še ne pomeni, da ni bilo tudi poplavljenosti – objavljamo najboljše in razpoložljive podatke o zabeleženih dosegih poplav iz vodnega katastra.

4.3.1.6 Leto 2010²⁶

Izjemne dolgotrajne padavine so povzročile poplave hudournikov, vodotokov in kraških vodotokov na 3/4 območja Slovenije (170 občin). V mnogih segmentih je bila poplava podobna tisti v letu 1933. Neposredna škoda je znašala 188 mio EUR, 62% na vodni infrastrukturi, od tega 35% na območju Srednje Save.



Slika 25. Prikaz območij oz. dosegov poplavljanja v okviru poplavnega dogodka 18.09. v letu 2010²⁷

4.3.1.7 Leto 2012

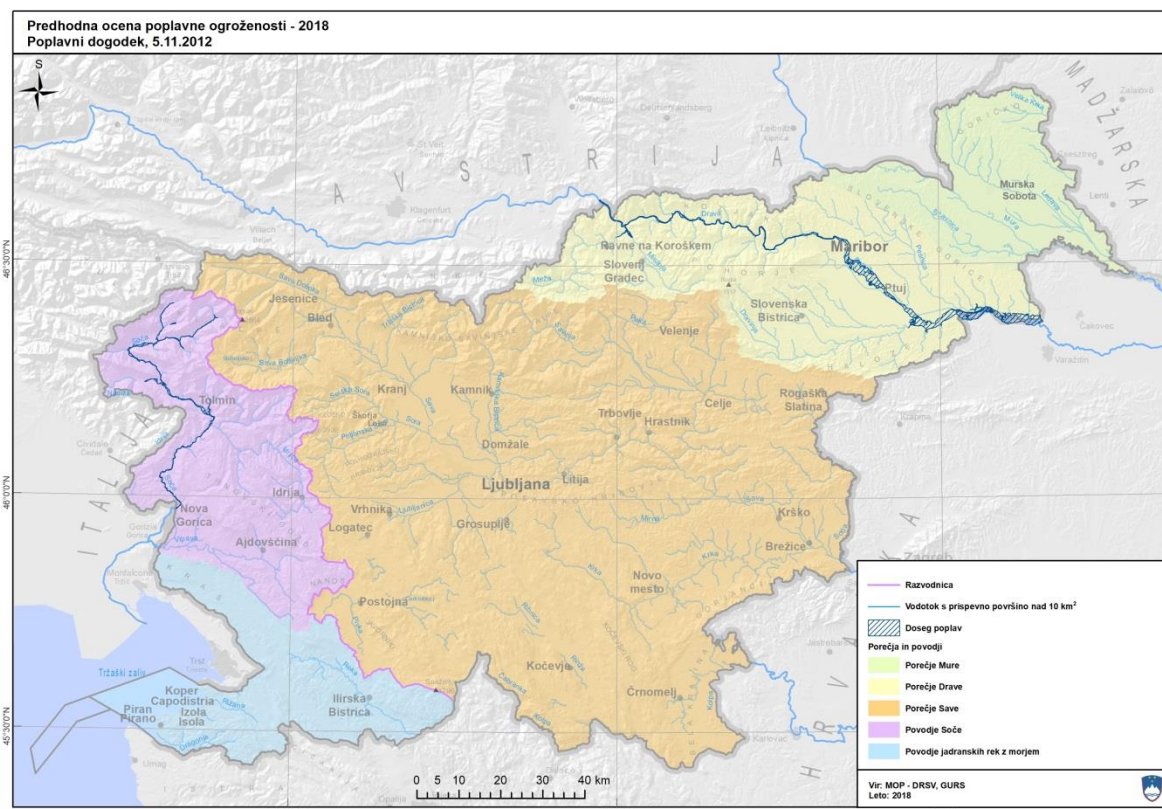
4.3.1.7.1 Dogodek 04.-05.11.

Leto	Datum	Opis nesreče	Geografska dimenzija poplave	Skupaj škoda (po sklepu Vlade RS in za celotno naravno nesrečo) (brez DDV)	Ocena škoda samo zaradi poplav
2012	04.-05.11.	Poplave	Gorenjska, Koroška, Ljubljanska, Notranjska, Obalna, Podravska, Pomurska, Posavska, Severnoprimska, Vzhodnoštajerska, Zahodnoštajerska, Zasavska.	310.908.750,01 €	310.908.750,01 €

Zaradi obilnih padavin, ki so povzročile porast rek že konec oktobra in posledično veliko namočenost tal, so reke v mesecu novembru že ob mali količini padavin začele hitro naraščati. Padavine so zajele celo Slovenijo in povzročile močan porast rek in razlivanja vodotokov skoraj povsod po Sloveniji. Obsežne poplave so zajele območje reke Drave, Savinje v zgornjem toku, Meže, Mislinje, Soče, Save Bohinjke in Save Dolinke (112 občin). Neposredna škoda je znašala 310.908.750,01 evra brez DDV. Od skupnega zneska ocenjene neposredne škode je znašala škoda na stvareh 17,7%, škoda v gospodarstvu 14,5%, škoda na državnih cestah 5,1% in škoda na vodotokih 62,7%.

²⁶ vir: Dokumentacija visokih vod septembra 2010, IzVRS, september 2011-v delu

²⁷ Če na karti ni zabeleženo, še ne pomeni, da ni bilo tudi poplavljenosti – objavljamo najboljše in razpoložljive podatke o zabeleženih dosegih poplav iz vodnega katastra.

Slika 26. Prikaz območij oz. dosegov poplavljanja v okviru poplavnega dogodka 05.11. v letu 2012²⁸

4.3.1.8 Leto 2014

V letu 2014 so bili štiri večji poplavni dogodki. Prvi v mesecu januarju in februarju, kjer so bile poplave le ena izmed naravnih nesreč v tem obdobju. Ostali trije poplavni dogodki so se zvrstili v mesecu septembru, oktobru in novembru.

4.3.1.8.1 Dogodek 30.01.-27.02.

Leto	Datum	Opis nesreče	Geografska dimenzija poplave	Skupaj škoda (po sklepu Vlade RS in za celotno naravno nesrečo) (brez DDV)	Ocena škoda samo zaradi poplav
2014	30.01.-27.02.	Poplave, visoki sneg, žled	Gorenjska, Koroška, Notranjska, Ljubljanska, Podravska, Posavska, Severno Primorska, Vzhodna Štajerska, Zahodna Štajerska in Zasavska.	429.415.980,17 €	26.788.015,63 €

Padavine, taljenje snega in žled so bili dejavniki, ki so privedli do niza poplavnih dogodkov ob koncu januarja in začetku februarja. Neugodne vremenske razmere ter specifična dinamika vode v kraškem svetu je povzročila obsežne ojezeritve kraških polj. Poplavna ogroženost na rekah je bila ves čas izrednega hidrološkega dogodka povečana zaradi večjih količin plavja, ki je nastalo kot posledica žleda. Neposredna škoda kombinacije vseh treh dejavnikov je znašala 429.415.980,17 evra (brez DDV), od tega se ocenjuje vrednost škode kot posledice samo poplav 26.788.015,63 evra.

4.3.1.8.2 Dogodek 12.09.-16.09.

Leto	Datum	Opis nesreče	Geografska dimenzija poplave	Skupaj škoda (po sklepu Vlade RS in za celotno naravno nesrečo) (brez DDV)	Ocena škoda samo zaradi poplav
2014	12.-16.09.	Poplave	Dolenjska, Gorenjska, Koroška, Ljubljanska, Podravska, Pomurska, Posavska, Vzhodno Štajerska, Zahodno Štajerska, Zasavska.	153.895.925,71 €	153.895.925,71 €

²⁸ Če na karti ni zabeleženo, še ne pomeni, da ni bilo tudi poplavljenosti – objavljamo najboljše in razpoložljive podatke o zabeleženih dosekih poplav iz vodnega katastra.

Konec prve polovice meseca septembra so padavine zajele vso Slovenijo. Namočenost tal je bila zaradi pogostih predhodnih padavin velika, zato so poplave prizadele Dolenjsko, Gorenjsko, Koroško, Ljubljansko, Podravsko, Pomursko, Posavsko, Vzhodno Štajersko, Zahodno Štajersko in Zasavsko regijo. Končna ocena neposredne škode na stvareh zaradi poplav je znašala 153.895.925,71 evra brez DDV. Od te vrednosti je škoda na stvareh znašala 13,7% (od tega na kulturni dediščini 0,6%), v gospodarstvu 1,8%, na državnih cestah 3,3%, na gozdnih cestah 0,7% ter na vodotokih 80,5% (123.943.094,80 €).

4.3.1.8.3 Dogodek 21.10.-24.10.

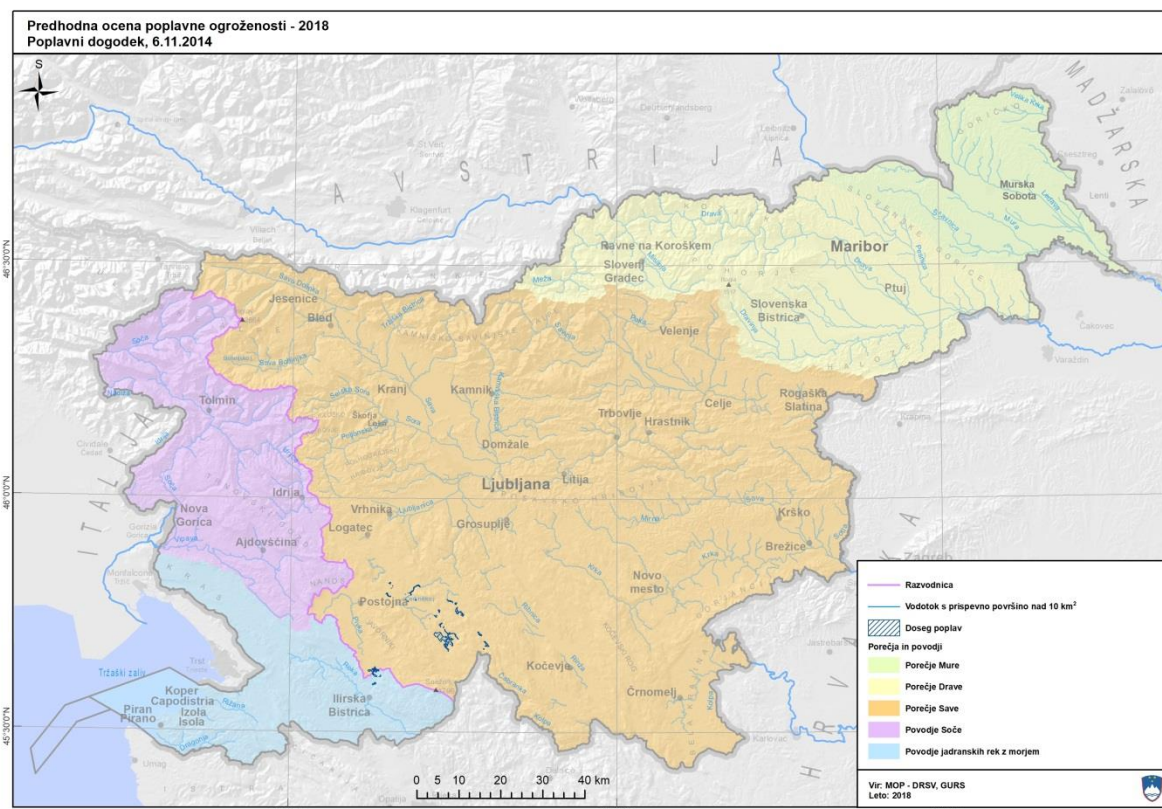
Leto	Datum	Opis nesreče	Geografska dimenzija poplave	Skupaj škoda (po sklepu Vlade RS in za celotno naravno nesrečo) (brez DDV)	Ocena škoda samo zaradi poplav
2014	21.-24.10.	Poplave	Gorenjska, Ljubljanska, Severno Primorska, Vzhodno Štajerska, Zahodno Štajerska, Zasavska.	50.342.873,56 €	50.342.873,56 €

Ob koncu oktobra leta 2014 je zaradi nestabilnega ozračja v večjem delu Slovenije prišlo do izrazito neenakomerno časovno in prostorsko razporejenih padavin in močnih nalivov. Nekateri izmerjeni nalivi so bili statistično gledano izjemni in so v nekajurnem obdobju dosegali nekajletno do nekaj desetletno povratno dobo, ter celo presegali izračunano vrednost za 100-letno povratno dobo. Ocena neposredne škode na stvareh zaradi posledice poplav je znašala 50.342.873,56 evra brez DDV. Od tega je škoda na vodotokih predstavljala 36.423.746,92 evra.

4.3.1.8.4 Dogodek 06.11.-14.11.

Leto	Datum	Opis nesreče	Geografska dimenzija poplave	Skupaj škoda (po sklepu Vlade RS in za celotno naravno nesrečo) (brez DDV)	Ocena škoda samo zaradi poplav
2014	06.-14.11.	Poplave	Gorenjska, Koroška, Ljubljanska, Notranjska, Vzhodno Štajerska, Zahodno Štajerska, Zasavska.	20.162.930,25 €	20.162.930,25 €

V dneh med 6. in 14. novembrom se je zvrstilo več med seboj povezanih poplavnih dogodkov. Nekateri od teh dogodkov so bili zelo redki, 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. Neposredna škoda je znašala 20.162.930,25 evra brez DDV. Največji delež predstavlja škoda povzročena na vodotokih in sicer 15.728.017,55 evra.

Slika 27. Prikaz območij oz. dosegov poplavljanja v okviru poplavnega dogodka 06.11. v letu 2014²⁹

4.3.1.9 Leto 2016

V letu 2016 sta bila zabeležena dva večja poplavna dogodka; eden v mesecu juniju in drugi v mesecu avgustu. Pri obeh dogodkih pa so bile poplave le ena izmed nesreč v tem obdobju.

4.3.1.9.1 Dogodek 25.06.-27.06.

Leto	Datum	Opis nesreče	Geografska dimenzija poplave	Skupaj škoda (po sklepu Vlade RS in za celotno naravno nesrečo) (brez DDV)	Ocena škoda samo zaradi poplav
2016	25.-27.06.	Poplave, neurje z viharim vetrom	Koroška, Notranjska, Podravska, Posavska, Prekmurska, Zahodno Štajerska.	13.299.839,19 €	12.949.398,09 €

Neurje z viharim vetrom in poplavami je zajelo 24 občin oz. 6 regij (Koroško, Notranjsko, Podravska, Posavska, Prekmurska in Zahodno Štajerska). Skupna ocena neposredne škode na stvareh je znašala 13.299.839,19 evra. Škoda, ki je bila posledica samo poplav, se ocenjuje na vrednost 12.949.398,09 evra.

4.3.1.9.2 Dogodek 29.08.

Leto	Datum	Opis nesreče	Geografska dimenzija poplave	Skupaj škoda (po sklepu Vlade RS in za celotno naravno nesrečo) (brez DDV)	Ocena škoda samo zaradi poplav
2016	29.08.	Poplave, neurje	Koroška, Ljubljanska, Vzhodno Štajerska, Zahodno Štajerska, Zasavska.	24.892.885,46 €	23.819.776,51 €

Neurje s poplavami je konec avgusta zajelo 16 občin oz. 5 regij (Koroško, Ljubljansko, Vzhodno Štajersko, Zahodno Štajersko in Zasavsko). Skupna ocena škode je znašala

²⁹ Če na karti ni zabeleženo, še ne pomeni, da ni bilo tudi poplavljenosti – objavljamo najboljše in razpoložljive podatke o zabeleženih dosegih poplav iz vodnega katastra.

24.892.885,46 evra. Škoda, ki je bila posledica samo poplav, se ocenjuje na vrednost 23.819.776,51 evra.

4.3.1.10 Leto 2017

V letu 2017 sta bila zabeležena dva večja poplavna dogodka; eden v mesecu aprilu in drugi v mesecu decembru.

4.3.1.10.1 Dogodek 27.04.-28.04.

Leto	Datum	Opis nesreče	Geografska dimenzija poplave	Skupaj škoda (po sklepu Vlade RS in za celotno naravno nesrečo) (brez DDV)	Ocena škoda samo zaradi poplav
2017	27.-28.04.	Poplave	Gorenjska, Koroška, Ljubljanska, Notranjska, Posavska, Severnoprimska, Vzhodnoštajerska, Zahodnoštajerska, Zasavska.	56.255.565,80 €	56.255.565,80 €

V letu 2017 je med 27. in 28. aprilom prišlo do prvih znatnejših padavin v tem letu, ki so povzročile poplavljanje rek v večjem delu države. Hitro so naraščali manjši vodotoki in hudourniške vode, pojavljali so se zemeljski plazovi. Poplavljanje manjših vodotokov in hudourniških voda so pogosto povzročale naplavine in različne druge prepreke vodnemu toku. Poplave so zajele devet regij (51 občin) in sicer, Gorenjsko, Koroško, Ljubljansko, Notranjsko, Posavsko, Severno primorsko, Vzhodno Štajersko, Zahodno Štajersko in Zasavsko. Končna ocena neposredne škode je znašala 56.255.565,80 evra. Največji delež predstavlja škoda povzročena na vodotokih in sicer 50.776.249,92 evra.

4.3.1.10.2 Dogodek 11.12.-13.12.

Leto	Datum	Opis nesreče	Geografska dimenzija poplave	Skupaj škoda (po sklepu Vlade RS in za celotno naravno nesrečo) (brez DDV)	Ocena škoda samo zaradi poplav
2017	11.-13.12.	Poplave, veter		132.765.108,52 €	86.796.696,29 €

Med 11. in 13. decembrom so padavine v kombinaciji z močnim vetrom povzročile porast rek in razlivanja na območjih pogostih poplav predvsem v zahodni in osrednji Sloveniji, kjer so bile dosežene 20–30-letne povratne dobe velikih pretokov, ponekod tudi višje. Ocenjena vrednost škode poplav in močnega vetra znaša 132.765.108,52 evra, od tega samo zaradi poplav 86.796.696,29 evra.

4.4 Opis večjih poplav, ki so se zgodile v preteklosti in za katere se lahko pričakuje, da bi se lahko s podobnimi posledicami ponovile³⁰

Poplave, ki so se zgodile v preteklosti in bi se lahko v podobnem obsegu ponovile, so bile razpoznane na podlagi kriterija, da je bila poplava zabeležena, a ni bilo opisa da so škodljive posledice bile. Izbira kriterijev je bila narejena na podlagi dosegljivih podatkov o poplavah.

Preglednica 4. Poplave ki so se zgodile v preteklosti in bi se v podobnem obsegu lahko ponovile
(vir: ARSO, URSZR, mediji)

Leto	Mesec	Opis (tip) poplave	Vrsta škodne posledice				Povodje / porečje
			Infrastruktura	Kmetijstvo (pridelava in živinoreja)	Nepremičnine (imetje ljudi)	Smrtne žrtve	
1703	10	povodenj					DRAVA
1772	0	poplava					SAVA
1809	11	hladno in deževno leto					DRAVA
1824	0	poplave					SAVA
1833	9	poplava					SAVA
1850	9	poplave					SAVA
1851	11	poplave					DRAVA
1862	0	poplave					SAVA
1872	12	povodenj					SAVA
1874	6	poplave					SAVA
1875	4	poplave					SAVA
1876	12	poplave					SAVA
1877	5	povodenj					SAVA
1885	10	povodenj					SAVA
1885	11	povodenj					MURA
1885	11	poplave					SAVA
1885	12	povodenj					DRAVA
1892	5	poplave					JADRANSKE REKE
1892	5	poplave					SOČA
1896	8	poplave					SAVA
1898	10	povodenj					SOČA
1898	11	povodenj					SAVA
1898	12	povodenj					SAVA
1901	10	poplave					SOČA
1902	7	poplave					MURA
1903	9	poplave					SOČA
1906	3	poplave					SAVA
1909	12	povodenj					SAVA
1919	7	poplave					DRAVA
1923	11	povodenj					SOČA
1923	12	povodenj					SAVA
1925	6	povodenj					SOČA
1926	10	poplave					SAVA
1927	9	poplave					SAVA
1927	11	poplave					SAVA
1928	5	poplave					SAVA
1930	7	orkan s točo, poplava					SAVA
1930	10	poplave					SAVA
1934	7	poplave					SAVA
1936	5	poplave					MURA
1937	8	močno narasli hudourniki					DRAVA
1937	8	poplave					MURA
1938	5	poplave					SAVA
1938	5	poplave					MURA
1939	1	prestop bregov					MURA
1939	6	poplave					MURA
1939	6	poplave					MURA
1940	8	poplave					DRAVA
1940	8	poplave					MURA
1940	9	poplave					DRAVA
1964	10	poplave					MURA
1966	11	povodenj					SOČA
1969	8	poplave					SAVA
1969	8	poplave					SOČA
1969	9	poplave					SAVA
1969	9	poplave					SOČA
1969	11	neurje, visoka plima					SOČA
1970	6	poplava					SAVA
1970	7	neurje s poplavo					DRAVA

³⁰ Zahteva 4.2(c) člena poplavne direktive.

1971	8	poplave					SAVA
1972	5	neurja in poplave					SAVA
1972	5	neurja in poplave					SOČA
1972	7	katastrofalne poplave					DRAVA
1973	9	poplave					SAVA
1978	12	poplave					SAVA
1979	1	poplave					SOČA
1980	10	poplave					DRAVA
1980	10	poplave					DRAVA
1980	10	poplave					JADRANSKE REKE
1982	6	poplave					SOČA
1982	6	neurje in visoke vode					SAVA
1982	10	poplave					SOČA
1983	10	povodenj					SOČA
1984	8	poplave					SAVA
1984	8	hudourniške poplave					SOČA
1984	8	poplave					SAVA
1986	6	izjemne padavine					DRAVA
1986	8	neurje in poplave					SOČA
1987	8	poplave					DRAVA
1987	10	poplave					SOČA
1989	7	poplave					DRAVA
1989	7	poplave					MURA
1989	7	poplave					SAVA
1989	8	poplave					SAVA
1990	12	poplave					JADRANSKE REKE
1991	1	poplave					SAVA
1991	11	poplave					SAVA
1992	6	neurje s točo in lokalne poplave					DRAVA
1992	6	neurje s točo in lokalne poplave					MURA
1992	6	poplave					SAVA
1992	10	poplave					SAVA
1992	10	poplave					SOČA
1992	11	poplave					SOČA
1992	12	poplave					SAVA
1992	12	poplave					SOČA
1993	10	poplave					DRAVA
1993	10	poplave					SAVA
1993	12	poplave					SAVA
1993	12	visoka plima,					JADRANSKE REKE
1994	6	poplave					SAVA
1994	7	neurje s točo					DRAVA
1994	10	poplave					SOČA
1995	0	poplave					DRAVA
1995	3	poplave					SAVA
1995	6	poplave					DRAVA
1995	8	neurja z nalivi in točo, poplave					DRAVA
1995	8	poplave					SAVA
1995	12	poplave					SOČA
1995	12	poplave					SOČA
1996	4	manjše poplave					JADRANSKE REKE
1996	4	manjše poplave					SOČA
1996	4	poplave					DRAVA
1996	4	poplave					MURA
1996	5	poplave					DRAVA
1996	5	poplave					MURA
1996	5	poplave					SAVA
1996	5	poplave					DRAVA
1996	5	poplave					SAVA
1996	7	poplave					DRAVA
1996	7	poplave					MURA
1996	7	poplave					SAVA
1996	9	neurje in poplave					JADRANSKE REKE
1996	9	poplave					DRAVA
1996	10	poplave					DRAVA
1996	10	poplave					SAVA
1996	11	Poplave					DRAVA
1996	11	Poplave					SAVA

4.4.1 Leto 1972

Na območju pomurske ravnice je bila julija 1972 prvič po letu 1925 poplava, ki je povzročala katastrofalno škodo. Najbolj obsežne poplave je povzročala Ledava in Ščavnica, ogrožala in poplavljala pa je tudi Mura. Sistem visokovodnih nasipov na porečju Ledave, zadrževalniki visokih voda na Ledavi in Ščavnici, razbremenilnik Ledava-Mura, visokovodni nasipi Mure, po nekaterih podatkih ne zadoščajo za količine pričakovanih pretokov, zato menimo da se ob neugodnih razmerah poplave iz leta 1972 lahko ponovijo. Predvsem Mura je pokazala v letu 2005, da še vedno lahko ogroža velik del pomurske ravnice, saj so bile obsežne poplave preprečene le z aktivnim nadvišanjem nasipov ob Muri.

4.5 Ocena morebitnih škodljivih posledic prihodnjih poplav ter preveritev in posodobitev določitve območij pomembnega vpliva poplav³¹

Nevarnostni potencial in škodni potencial ter določitev območij pomembnega vpliva poplav sta bila v drugem ciklu izvajanja poplavne direktive določena na podlagi spremenjene metodologije. Pri tem smo za nadgradnjo oz. posodobitev določitve območij pomembnega vpliva poplav v okviru izvajanja drugega cikla EU poplavne direktive upoštevali naslednje izhodišče:

- **preveri** se dejanska poplavna ogroženost 61 območij pomembnega vpliva poplav ter se po potrebi izloči morebitna območja pomembnega vpliva poplav, za katera se ugotovi, da dejanska poplavna ogroženost po spremenjeni metodologiji ni ustrezno visoka;
- po novi oz. spremenjeni **(posodobljeni)** metodologiji ter na podlagi novih podatkov nevarnostnega potenciala (nove detaljne poplavne karte, novi zabeleženi poplavni dogodki, posodobljena opozorilna karta poplav, novi in boljši podatki o digitalnem modelu reliefa, bolje opredeljena in določena vodna zemljišča in hidrografija, itd.) in predvsem ob upoštevanju vplivov podnebnih sprememb se ponovno preveri poplavna ogroženost celega območja Slovenije in določijo območja pomembnega vpliva poplav na območju celotne Slovenije;
- samo območja pomembnega vpliva poplav iz prejšnje alineje, za katera se ugotovi, da predstavljajo nova oz. dodatna območja glede na območja iz alineje 1, se doda k območjem pomembnega vpliva poplav (iz prvega cikla izvajanja direktive) ter se tako dobi nov oz. posodobljen nabor območij pomembnega vpliva poplav;

³¹ Zahteva 4.2(d) člena poplavne direktive in zahteva 5(1) člena poplavne direktive.

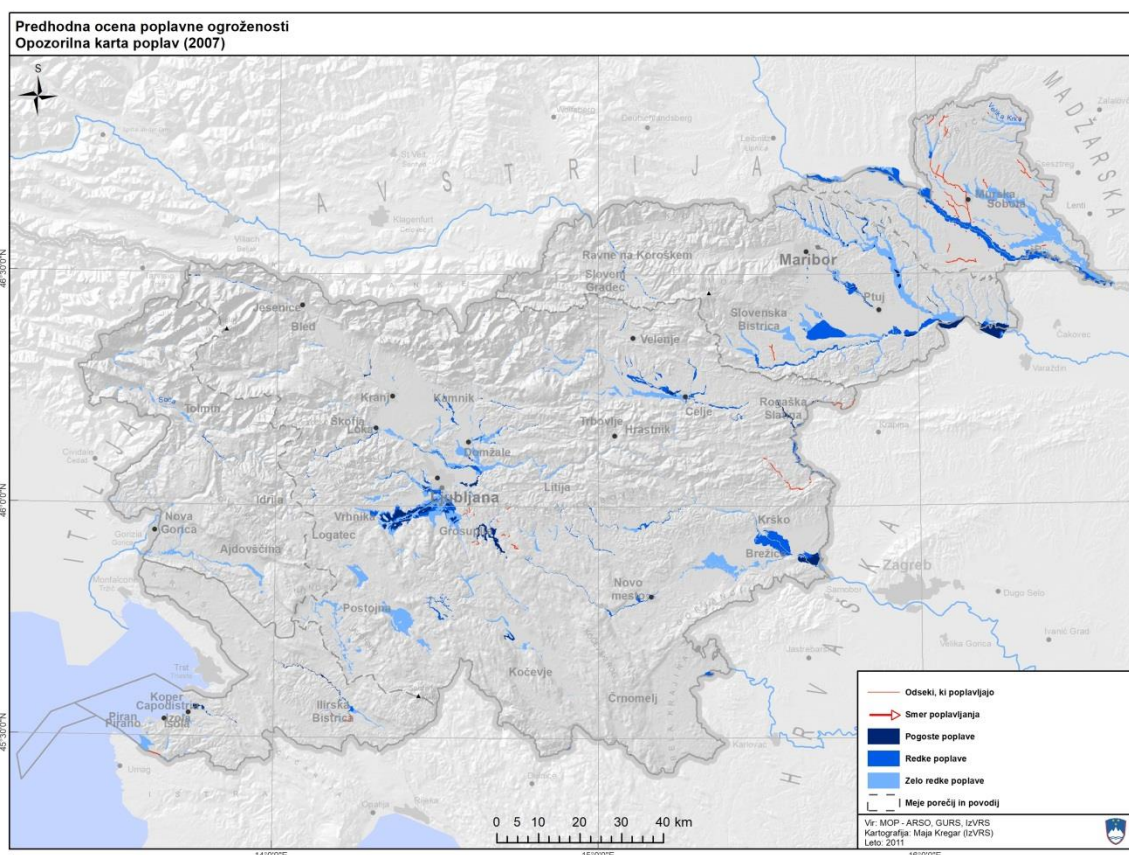
4.6 Ocena morebitnih škodljivih posledic prihodnjih poplav³² v prvem ciklu izvajanja EU poplavne direktive

Za oceno morebitnih škodljivih posledic prihodnjih poplav so bile upoštevane sledeča izhodišča:

- poplavna nevarnost modeliranih poplav,
- učinkovitost (oziroma možnost nepravilnega funkcioniranja) obstoječih pregrad (zadrževalnikov in akumulacij) je bila upoštevana na način, kot da le te ne vplivajo na poplavna območja dolvodno;
- vpliv visokovodnih nasipov Mure in Ledave je bil upoštevan na način kot da le teh ni;
- dolgoročni razvoj ni bil upoštevan kot pomemben, saj izvajanje preventivnega ukrepa, to je Uredbe o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in posegov v prostor na poplavnih in erozijskih območjih (Uradni list RS, št. 89/08), ki določa, da naj se razvoj širi izven območij poplavne nevarnosti, v kolikor pa je razvoj predviden kot širitev obstoječe urbanizacije, je pred širitvijo potrebno z omilitvenimi ukrepi zmanjšati obstoječo ogroženost, zagotavlja da se masa škodnega potenciala na območju poplavne nevarnosti ne povečuje;
- do sedaj v RS ni nobenih konkretnih dokazov o vplivu klimatskih sprememb na pogostost poplav, trendi maksimalnih pretokov pa kažejo celo na rahlo znižanje letnih, povprečne gladine morja kakor tudi pogostost poplav morja pa je v naraščajočem trendu³³

4.6.1 Nevarnostni potencial v RS v prvem ciklu izvajanja EU poplavne direktive

Opozorilna karta poplav prikazuje obseg območij poplavljanja glede na pogostost pojava (pogoste, redke in zelo redke poplave) z namenom opozarjanja na poplavno nevarnost. Podatkovni sloj je javnega značaja in se uporablja tudi v postopkih izdaje vodnega soglasja.



Slika 28. Opozorilna karta poplav kot je bila uporabljena v prvem ciklu izvajanja poplavne direktive

³² Zahteva 4.2(d) člena poplavne direktive.

³³ Okolje se spreminja. Podnebna spremenljivost Slovenije in njen vpliv na vodno okolje, MOP ARSO, 2010, http://www.arso.gov.si/o%20agenciji/knji%20c5%20benica/publikacije/Okolje_se%20spreminja.pdf

Za sloj nevarnostnega potenciala je bila upoštevana ovojnica (unija) vseh poplavnih poligonov opozorilne karte poplav, katerim je bil dodan ocenjen poplavni poligon zaradi verjetnega prestopa visokovodnih nasipov reke Mure.

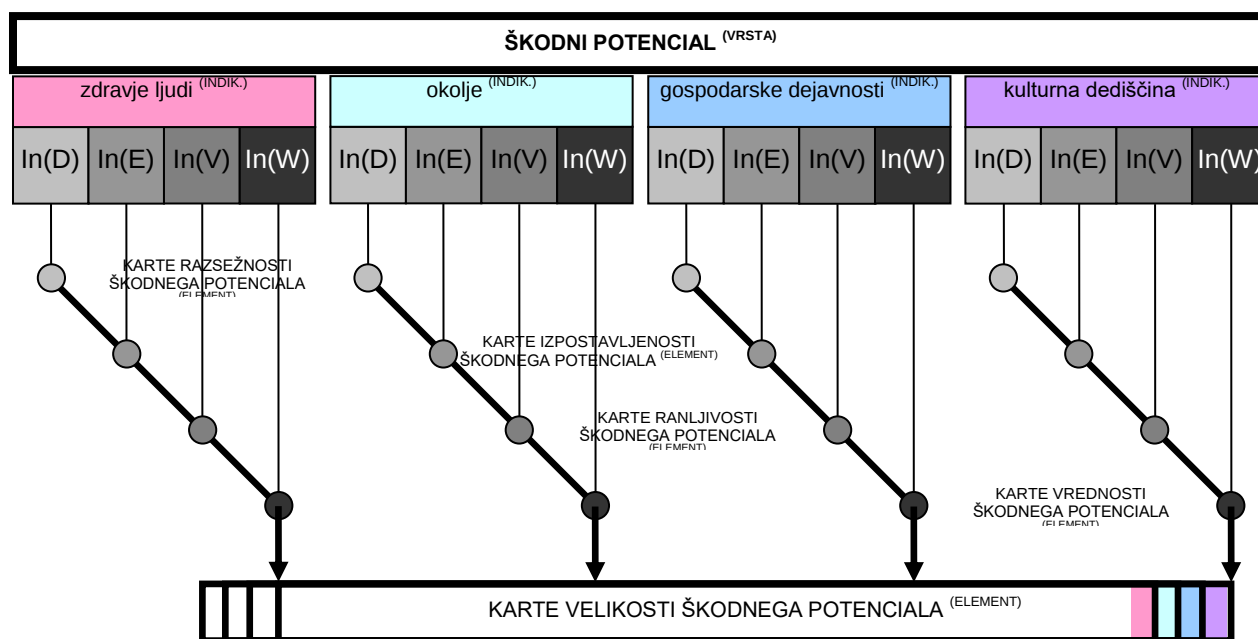
4.6.2 Škodni potencial v RS v prvem ciklu izvajanja EU poplavne direktive³⁴

Za posamezno vrsto škodnega potenciala in za vsakega izmed kazalnikov razsežnosti, izpostavljenosti, ranljivosti in vrednosti so bile določene bolj ali manj homogene skupine elementov, ki so bile ovrednotene in razvrščene. Kombinacija vrednosti kazalnikov določa velikost škodnega potenciala posameznega gradnika prostora (grafično opisanega s točko, linijo ali poligonom). Kot analitična prostorska enota je bila izbrana kvadratna mrežna celica dimenzije 75m, znotraj katerih štejemo točke, linije in poligone. Določena je bila vrednost indeksa škodnosti posamezne celice za izbrano vrsto škodnega potenciala.

Na spodnji sliki so prikazane štiri osnovne vrste škodnega potenciala in za vsako po štirje osnovni kriteriji, ki opredeljujejo velikost škodnega potenciala:

- razsežnost gradnika prostora D,
- izpostavljenost gradnika E,
- ranljivost gradnika V in
- vrednost gradnika W.

Gradnik prostora je npr. prebivalec, opisan s točko; enota nepremične kulturne dediščine, opisana s točko ali poligonom; poslovni subjekt, opisan s točko ipd. Tako dobimo karte škodnosti prostorskih enot. Po prekritju le-teh s kartami nevarnosti, dobimo karte poplavne ogroženosti.



Slika 29. Vrste škodnega potenciala

Poudariti je potrebno, da so bili podatki uporabljeni na podlagi sestankov z inštitucijami, ki so upravljavci/nosilci/uporabniki izbranih podatkov, katerim smo predstavili metodo, namen in cilje, oni pa vire, razsežnosti, prednosti in pomanjkljivosti baz in atributov.

³⁴ http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/pageuploads/podrocja/voda/metodologija_dolocanja_obmocij.pdf

4.6.2.1 Podatki škodnega potenciala - zdravje ljudi

Za vrednotenje škodnega potenciala so bili uporabljeni naslednji dosegljivi sloji: Centralni register prebivalstva (MNZ RS, 2007) in Register prostorskih enot - evidenca hišnih števil (GURS, 2007). Poudariti je tudi treba, da je bil uporabljen tudi atribut stalnega in začasnega prebivališča, kar dejansko pomeni da so bili ti ljudje (prešteti) na dveh lokacijah oz. dvakrat.

4.6.2.2 Podatki škodnega potenciala - gospodarska dejavnost

Za vrednotenje škodnega potenciala so bili uporabljeni naslednji dosegljivi sloji: Poslovni register Slovenije (AJPES, 2010), HS.shp – hišne številke (ARSO, 2010), podatki Statističnega registra delovno aktivnega prebivalstva (SURs) in vrednost BDV glede na skupino po standardni klasifikaciji dejavnosti (SKD).

Škodni potencial je bil ocenjen na podlagi števila zaposlenih in glede na delež bruto dodane vrednosti (BDV), ki ga posamezne panoge prispevajo v posamezni regiji.

4.6.2.3 Podatki škodnega potenciala - kulturna dediščina

Register nepremične kulturne dediščine je uradna evidenca podatkov o nepremični kulturni dediščini na območju Republike Slovenije, ki jo vodi Ministrstvo za kulturo RS na podlagi Pravilnika o registru nepremične kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 25/02). Za enote v postopku vpisa v register je posredovan centroid s podatki, ki jih je območna enota Zavoda za varstvo kulturno dediščino Slovenije posredovala v predlogu za vpis v register.

Delovna skupina sestavljena iz članov Ministrstva za kulturo, Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije in Inštituta za vode RS je izdelala oceno poplavnega škodnega potenciala nepremične kulturne dediščine³⁵. Rezultat je sloj ranljivosti, ki je bil uporabljen pri razvrstitvi od poplav potencialno ogroženih območji.

V primeru kulturne dediščine lahko kriterije velikosti škodnega potenciala interpretiramo na naslednji način: razsežnost (D) kot število enakih enot registra na isti geografski lokaciji, izpostavljenost (E) kot nepremično ali premično dediščino, ranljivost (V) kot odpornost na poplavno vodo globine 1 m ter hitrosti 1 m/s in vrednost (W) kot spomenik državnega oz. lokalnega pomena ali dediščino.

4.6.2.4 Podatki škodnega potenciala - okolje

Za vrednotenje škodnega potenciala so bili uporabljeni naslednji dosegljivi podatkovni sloji kot receptorji škode:

- vodovarstvena območja (ARSO, 2007),
- kopalne vode (ARSO, 2007) in
- območja Natura 2000 (ARSO, 2007),

ter kot sloja vira nevarnosti, kjer je poplava medij prenosa nevarnosti na škodni potencial:

- register zavezancev IPPC direktive (ARSO, 2007),
- register zavezancev SEVESO direktive (ARSO, 2008).

Uporabljena je bila arbitrarna ocena stopnje jakosti potencialnega vira onesnaženja na poplavi (IPPC oziroma SEVESO) in doseg še pomembnega vpliva onesnaženja.

³⁵ Izdelano maja 2011, dostopno na: (http://www.mk.gov.si/fileadmin/mk.gov.si/pageuploads/Ministrstvo/raziskave-analize/dediscina/poplavna_ogrozenost_elaborat_2011-06-09_kpl.pdf)

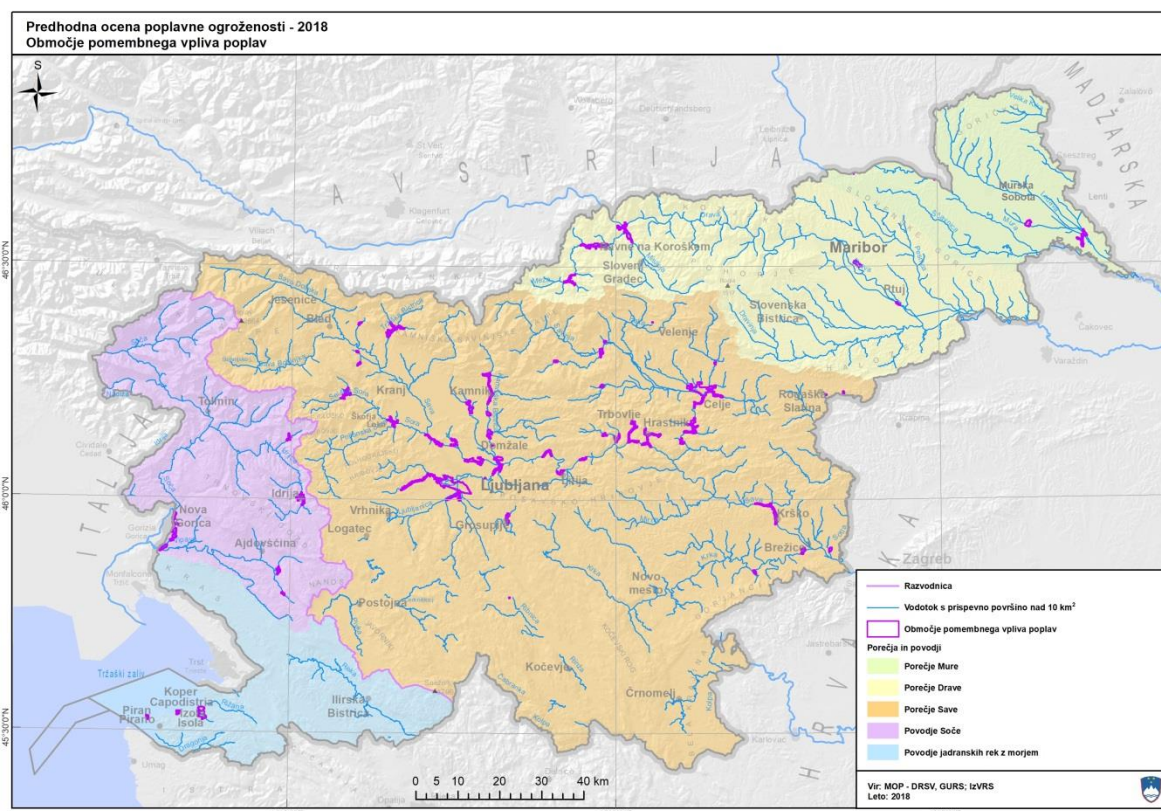
4.6.3 Rezultati – določitev območij pomembnega vpliva poplav v prvem ciklu izvajanja EU poplavne direktive

Poročilo o rezultatih določitve območij pomembnega vpliva poplav v prvem je javno objavljeno in dostopno na spletnem naslovu:

http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/pageuploads/podrocja/voda/porocilo_OPVP.pdf

Karta 61 območij pomembnega vpliva poplav, kot so bila določena v okviru prvega cikla izvajanja EU poplavne direktive v Sloveniji, pa je javno objavljena:

http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/pageuploads/podrocja/voda/karta_obmocij_OPVP.pdf



Slika 30. 61 območij pomembnega vpliva poplav po prvem ciklu izvajanja EU poplavne direktive

4.7 Ocena morebitnih škodljivih posledic prihodnjih poplav³⁶ v drugem ciklu izvajanja EU poplavne direktive³⁷

Za oceno morebitnih škodljivih posledic prihodnjih poplav so bile upoštevane sledeča izhodišča:

- poplavna nevarnost modeliranih poplav;
- učinkovitost (oziroma možnost nepravilnega funkcioniranja) obstoječih pregrad (zadrževalnikov in akumulacij) je bila upoštevana na način, kot da le te ne vplivajo na poplavna območja dolvodno;
- dolgoročni razvoj ni bil upoštevan kot pomemben, saj izvajanje preventivnega ukrepa, to je Uredbe o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in posegov v prostor na poplavnih in erozijskih območjih (Uradni list RS, št. 89/08), ki določa, da naj se razvoj širi izven območij poplavne nevarnosti, v kolikor pa je razvoj predviden kot širitev obstoječe urbanizacije, je pred širitvijo potrebno z omilitvenimi ukrepi zmanjšati obstoječo ogroženost, zagotavlja da se masa škodnega potenciala na območju poplavne nevarnosti ne povečuje;
- vpliv podnebnih sprememb je bil upoštevan na način, da se je na podlagi pričakovanih/ocenjenih sprememb klimatoloških in drugih meteoroloških spremenljivk pripravilo in upoštevalo dolgoročne projekcije sprememb projektnih/visokih pretokov v Sloveniji in tako ustrezno razširilo doseg območij poplavljanja na karti nevarnostnega potenciala – spremembe (povečanje dosegov) so bile izvedene samo tam, kjer se pričakuje oz. ocenjuje, da bodo podnebne spremembe imele vpliv na povečanje projektnih oz. visokih voda; na območjih, kjer se ocenjuje, da bodo podnebne spremembe vplivale na projektne oz. visoke vode na način, da se bodo te v prihodnosti znižali, pa območja nevarnostnega potenciala nismo zmanjševali ter tako ostajamo na varni strani.

4.7.1 Nevarnostni potencial v RS (brez vpliva podnebnih sprememb) v drugem ciklu izvajanja EU poplavne direktive

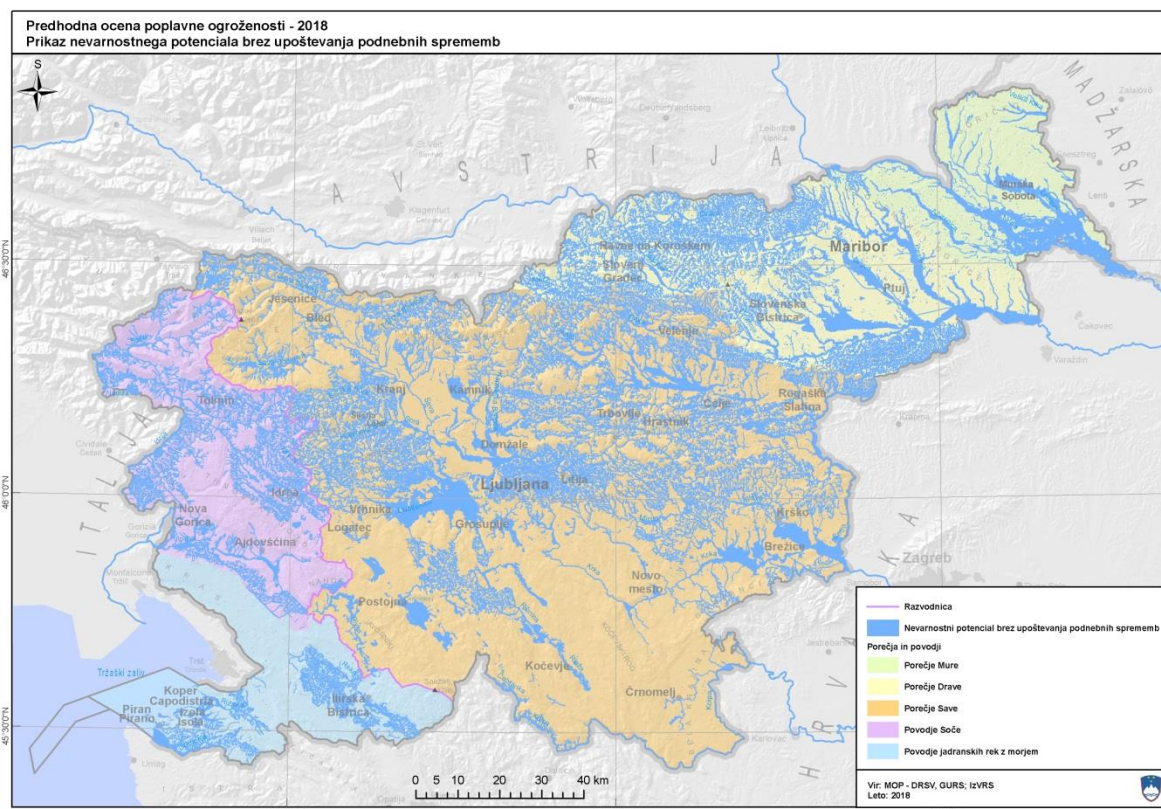
Karta nevarnostnega potenciala je sestavljena kot skupna ovojnica naslednjih poplavnih evidenc³⁸:

- integralne karte poplavne nevarnosti (iKPN Si – pri tem da se uporabi Q500 - karta poplavne nevarnosti je karta, ki določa območja poplavne nevarnosti na podlagi analiz verjetnosti za nastanek naravnega pojava poplav; območje poplavne nevarnosti pri pretoku Q500 prikazuje območje dosega poplav pri pretoku Q500);
- opozorilne karte poplav (OpKP Si - opozorilna karta poplav prikazuje obseg območij poplavljanja glede na pogostost pojava (pogoste, redke in zelo redke poplave) z namenom opozarjanja na poplavno nevarnost);
- evidence poplavnih dogodkov (zbirka poplavnih dogodki vsebuje podatke o preteklih poplavnih dogodkih, ki so se zgodili v Sloveniji v preteklosti; prikazuje predvsem območje (oz. dosege poplav), ki je bilo poplavljen v okviru posameznih preteklih poplavnih dogodkov);
- za te namene izdelane karte potencialnega hudourniškega poplavljanja (všteti so vsi vodotoki, ki imajo povprečni padec vodozbirnega območja večji od 25%; obravnavano območje pa predstavlja predmetna vodna mreža z vključenim odmikom 25 m v vsako stran od osi vodotoka).

³⁶ Zahteva 4.2(d) člena poplavne direktive.

³⁷ Metodologija za novelacijo predhodne ocene poplavne ogroženosti (določitev novih oz. dodatnih območij pomembnega vpliva poplav), IzVRS, november 2018.

³⁸ Uporabljeni so najnovejši podatki oz. različice vsake izmed evidenc v času izdelave predhodne ocene poplavne ogroženosti (leto 2018).



Slika 31. Karta nevarnostnega potenciala (brez upoštevanja podnebnih sprememb)

4.7.2 Nevarnostni potencial v RS (z upoštevanim vplivom podnebnih sprememb) v drugem ciklu izvajanja EU poplavne direktive

Karta nevarnostnega potenciala, pri katerem se upošteva vpliv podnebnih sprememb, pa je pripravljena na način, da se vpliv podnebnih sprememb na nevarnostni potencial (kot je opisano v nadaljevanju) upošteva kot razširitev dosega poplav le pri:

- integralni karti poplavne nevarnosti in pri
- opozorilni karti poplav,

ne upošteva se pa pri:

- evidenci poplavnih dogodkov in pri
- karti potencialnega hudourniškega poplavljanja.

4.7.2.1 Metodologija upoštevanja podnebnih sprememb

V zadnjih letih je Slovenija naredila velike premike na področju ocenjevanja vplivov podnebnih sprememb, nekaj napredka pa tudi na področju ocenjevanja ranljivosti in priprave ukrepov prilagajanja podnebnim spremembam. Vlada Republike Slovenije je decembra 2016 sprejela Strateški okvir prilagajanja podnebnim spremembam, prvi celovit strateški dokument s področja prilagajanja podnebnim spremembam. V letu 2016 je bila ustanovljena tudi Medresorska delovna skupina za prilagajanje podnebnim spremembam, na Agenciji RS za okolje pa se je začel izvajati projekt Ocene vplivov podnebnih sprememb v 21. stoletju. Projekt že podaja ustrezne podlage in prve ocene vplivov podnebnih sprememb v prihodnjem obdobju, ki bodo v nadaljevanju omogočale tudi pripravo akcijskega načrta ukrepov prilagajanja podnebnim spremembam.

Za pripravo strokovnih podlag za prilagajanje na podnebne spremembe v Sloveniji je ključno poznavanje pretekle podnebne spremenljivosti in ocenjevanje prihodnjih podnebnih razmer. Pri tem so poleg spremenjenih povprečnih razmer posebej pomembne ocene pogostosti,

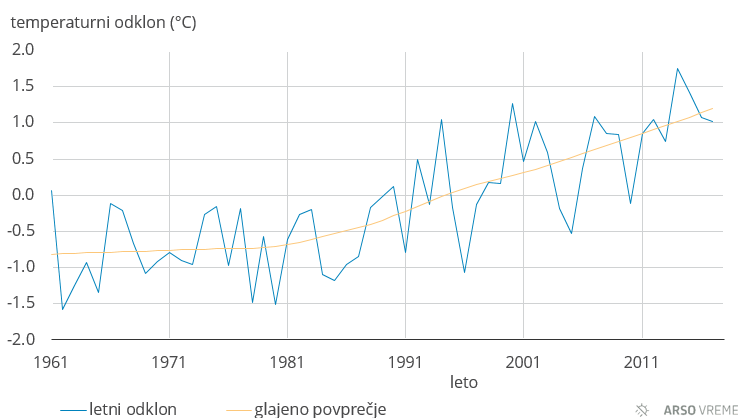
izrazitosti in trajanja izrednih vremenskih in vremensko pogojenih pojavov, ki imajo na nas, naše okolje in naše dejavnosti največji vpliv.

V okviru projekta »Podnebna spremenljivost Slovenije« je Agencija RS za okolje podrobneje preučila preteklo spremenljivost podnebja v Sloveniji, tako z vidika povprečnih razmer kot z vidika izrednih pojavov. Na podlagi izsledkov o preteklih trendih, se v okviru projekta »Ocena podnebnih sprememb do konca 21. stoletja« pripravljajo ocene podnebnih sprememb za prihodnost in ocene vpliva podnebnih sprememb na nekatere izredne dogodke, kot so vročinski valovi, suše, izredni padavinski pojavi, pozebe, visokovodne razmere.

Od podnebnih spremenljivk se je v obdobju 1961–2011 najbolj spremenila povprečna letna temperatura zraka, v povprečju se je dvignila za 1,7 °C.

Odklon letnega povprečja temperature zraka v Sloveniji

Referečno obdobje: 1981-2010



Slika 32. Odklon povprečne temperature zraka od povprečja 1981–2010 na območju Slovenije v času od 1961 do 2017

Pri ocenjevanju prihodnjega podnebja se uporabljajo izračuni podnebnih modelov. Izračuni temeljijo na različnih možnih potekih vsebnosti toplogrednih plinov v ozračju do konca 21. stoletja (angl. Representative Concentration Pathways).

Scenariji so v osnovi odvisni od globalnih družbeno-gospodarskih dejavnikov, kot so stopnja naraščanja prebivalstva, bruto domači proizvod in tehnološki razvoj v 21. stoletju. Ti neposredno vplivajo na porabo primarnih energijskih virov in na spremembo rabe tal, na katerih temeljijo izpusti toplogrednih plinov in posledično tudi njihova vsebnost v ozračju. Scenarije ločimo po številčni oznaki skupnega sevalnega prispevka, ki je v posplošenem smislu merilo povišanega toplogrednega učinka glede na predindustrijsko dobo in je izražen v vatih na kvadratni meter. Najmilejši scenarij RCP2.6 predvideva aktivno politiko blaženja podnebnih sprememb in posledično nizke izpuste toplogrednih plinov, sevalni prispevek pa naj bi ob koncu stoletja znašal $2,6 \text{ W m}^{-2}$. Stabilizacijski scenarij RCP4.5, ki na podlagi trenutnega stanja velja za zmerno optimističnega in najbolj verjetnega, predvideva postopno zmanjševanje izpustov in stabilizacijo sevalnega prispevka pri $4,5 \text{ W m}^{-2}$ do leta 2100. Podobno tudi nekoliko manj optimističen scenarij RCP6.0 do leta 2100 doseže vrednost $6,0 \text{ W m}^{-2}$ in se kmalu po tem ustali. Najsrajnejši scenarij brez predvidenega blaženja podnebnih sprememb je RCP8.5, ki predvideva visok izpust toplogrednih plinov, ob koncu stoletja pa naj bi sevalni prispevek znašal $8,5 \text{ W m}^{-2}$.

Zaradi premajhne prostorske ločljivosti je potrebno izračune podnebnih modelov ustrezno popraviti (angl. *Bias Correction*) za uporabo na podnebno in reliefno raznolikem območju Slovenije. Za potrebe proučevanja izrednih dogodkov se pripravljajo izračuni vsaj na dnevni ravni. Tako popravljene modelski izračuni predstavljajo vhodne podatke za ocenjevanje

vplivov spremenjenih podnebnih razmer na posamezne naravne in družbene sisteme, stanje vodotokov in podzemnih voda, zaloge vode v tleh, kmetijske in druge rastline ipd.

Ocene podnebnih sprememb z vidika temperaturnih in padavinskih razmer, vključujoč izredne dogodke, kot so vročinski valovi, suše, neurja z močnim vetrom, nalivi in točo, poplave itd. predstavljajo osnovo za prilagajanje na podnebne spremembe. Med sektorji, ki so tesno povezani z vremenom in podnebjem in se bodo na spremenjene podnebne spremembe morali prilagoditi, velja posebej izpostaviti kmetijstvo in gozdarstvo, vodno gospodarstvo, energetiko, gradbeništvo in zdravje. Prav tako je potrebno oceno podnebnih sprememb upoštevati pri dopolnitvah ocen tveganja pred naravnimi nesrečami, katerih pripravo koordinira Ministrstvo za obrambo.

4.7.2.1.1 Scenariji podnebnih sprememb

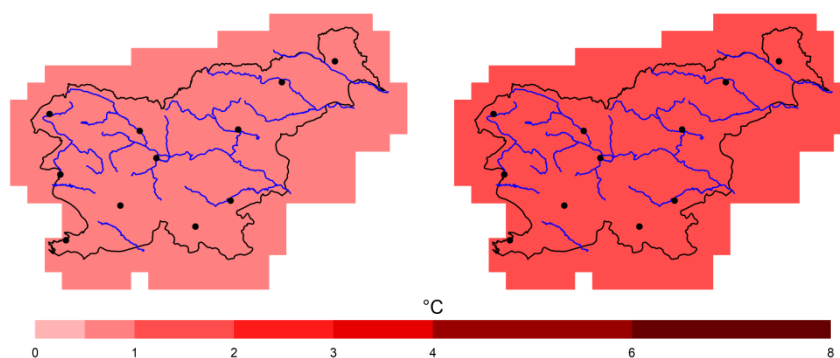
V okviru projekta »Ocene podnebnih sprememb do konca 21. stoletja«, je bila v obdobju 2016-2017 za tri obdobja v prihodnosti (2011-2040, 2014-2070 ter 2071-2100), upoštevajoč tri možne potoke vsebnosti toplogrednih plinov v ozračju (zelo optimističen RCP2.6, zmerno optimističen RCP4.5 ter pesimističen RCP8.5) pripravljena ocena predvidenih sprememb za naslednje podnebne spremenljivke:

- temperatura zraka,
- temperatura tal,
- temperatura površinskih voda,
- temperatura morja,
- temperatura podzemnih voda,
- vsebnost vode v tleh,
- količina padavin,
- količinsko stanje vodotokov,
- napajanje vodonosnikov,
- fenološki razvoj izbranih rastlinskih vrst.

Spremembe so podane kot odstopanje srednje vrednosti (mediane) rezultatov na podlagi simulacij šestih podnebnih modelov projekta EURO-CORDEX za prihodnja 30-letna obdobja od referenčnega obdobja 1981–2010.

4.7.2.1.2 Scenariji sprememb temperature zraka zaradi vplivov podnebnih sprememb

Scenariji podnebnih sprememb z visoko gotovostjo kažejo, da bo temperatura v Sloveniji še naprej naraščala. Zmerno optimističen scenarij RCP4.5 po vsej državi v prvem obdobju do leta 2040 predvideva dvig povprečne temperature zraka za med 0,5 in 1 °C, v drugem obdobju do 2070 pa še za stopinjo več, med 1 in 2 °C v primerjavi z obdobjem 1981–2010.

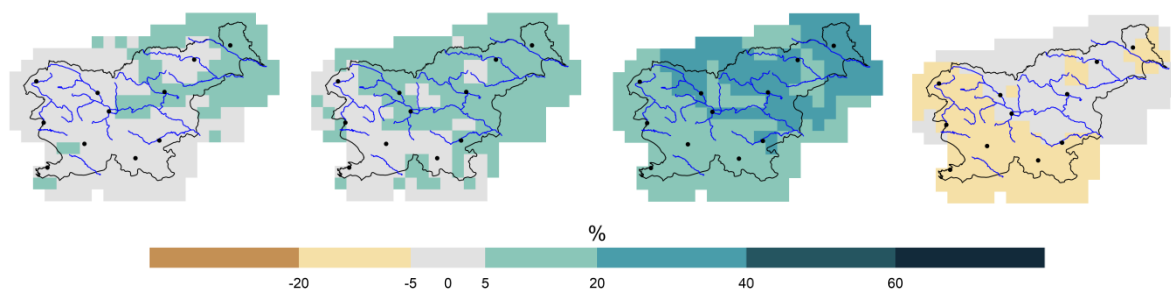


Slika 33. Sprememba temperature zraka v obdobju 2011–2040 (levo) in 2041–2070 (desno) v primerjavi z obdobjem 1981–2010, po scenariju izpustov toplogrednih plinov RCP4.5

4.7.2.1.3 Scenariji sprememb padavinskega režima zaradi vplivov podnebnih sprememb

Za padavine podnebni scenariji kažejo večjo negotovost, se pa signali z odmikom v prihodnost stopnjujejo. Na letni ravni se spremembe kažejo šele v drugem tridesetletnem obdobju (2041–2070), ko se bo količina padavin povečala v vzhodni polovici Slovenije.

Na sezonski ravni se spremembe kažejo že v prvem tridesetletnem obdobju, vendar se signali med letnimi časi razlikujejo. Naraščanje padavin bo najbolj izrazito pozimi, poletja pa bodo do leta 2070 predvidoma bolj suha v primerjavi s povprečjem v referenčnem obdobju.



Slika 34. Predvidene spremembe padavin v primerjavi z obdobjem 1981–2010 (od leve proti desni: letne v obdobju 2011–2040, letne v obdobju 2041–2070, poletne v obdobju 2041–2070, zimske v obdobju 2041–2070), po scenariju izpustov toplogrednih plinov RCP4.5

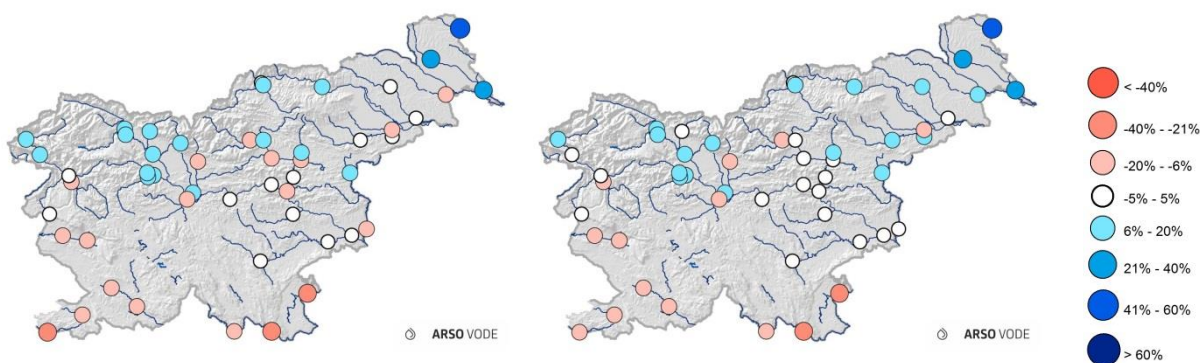
4.7.2.1.4 Scenariji sprememb pretokov površinskih voda zaradi vplivov podnebnih sprememb

Vplive podnebnih sprememb, ki se odražajo tudi na pretoku površinskih voda, smo izvedli s simulacijo pretokov s hidrološkim modelom. Uporabili smo model NAM, ki se na Agenciji RS za okolje uporablja v sklopu hidrološkega prognostičnega sistema. Za izdelavo ocene vplivov podnebnih sprememb na hidrološke razmere smo obstoječi hidrološki model ustrezno prilagodili z izborom porečij in vodomernih postaj, kjer razpolagamo z meritvami pretokov za obdobje 1981–2010. Vhodni podatki v model so bili modelski parametri (padavine, temperatura zraka in evapotranspiracija) šestih podnebnih modelov.

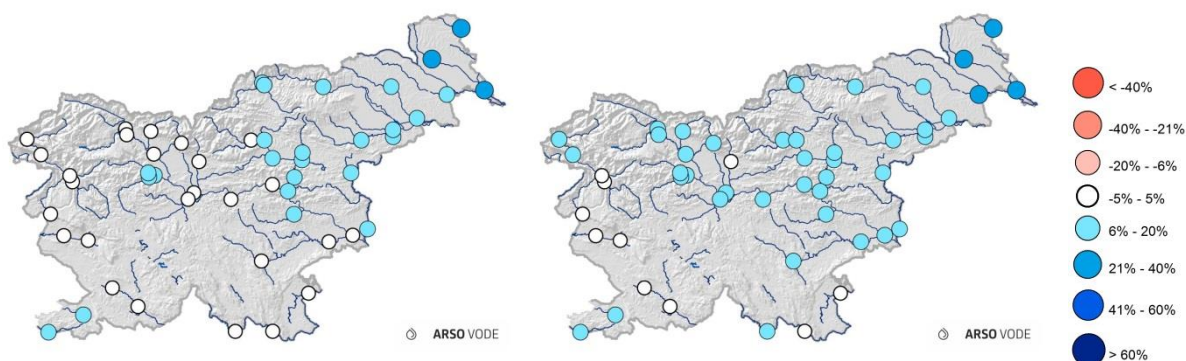
Za projekcije sprememb hidroloških razmer smo izbrali statistike malih (sQnp), srednjih (sQs) in velikih (vQvk) pretokov ter 10-, 100- in 500-letne povratne dobe velikih pretokov. Spremembe so podane kot odstopanja mediane rezultatov simulacij pretokov za prihodnja 30-letna obdobja od referenčnega obdobja 1981–2010.

Srednji mali pretok v prvem obdobju (2011–2040) za večino severnega dela države kaže na povečanje. Za porečje spodnje Save s pritoki so spremembe neznatne, medtem ko za južni del kaže na zmanjšanje srednjih malih letnih pretokov. V drugem obdobju do leta 2070 kaže na povečanje v severnem delu države, še posebej je to povečanje značilno za območje Prekmurja, medtem ko južni del države kaže podoben signal kot v bližnji prihodnosti.

Srednji pretok kaže v bližnji prihodnosti na manjše povečanje predvsem za severovzhodni del države. Za sredino stoletja (2041–2070) so povečanja značilna za večji del države razen spodnjega Posočja in Notranjske. Izrazito povečanje se kaže za Pomurje.



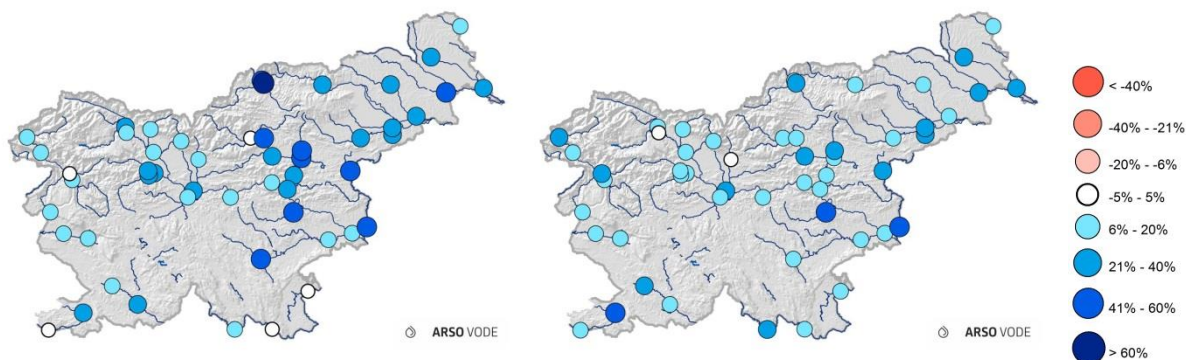
Slika 35. Sprememba srednjih malih letnih pretokov v obdobjih 2011–2040 (levo) in 2041–2070 (desno) v primerjavi z obdobjem 1981–2010, po scenariju izpustov toplogrednih plinov RCP4.5



Slika 36. Sprememba srednjih letnih pretokov v obdobjih 2011–2040 (levo) in 2041–2070 (desno) v primerjavi z obdobjem 1981–2010, po scenariju izpustov toplogrednih plinov RCP4.5

4.7.2.1.5 Scenariji sprememb letnih konic pretokov zaradi vplivov podnebnih sprememb

Spremembe letnih konic pretokov že v prvem obdobju do leta 2040 kažejo na povečanje po večini države. Bolj izrazito povečanje se kaže za večino vzhodnega dela države. V sredini stoletja pričakujemo povečanje konic za večino obravnavanih rek.

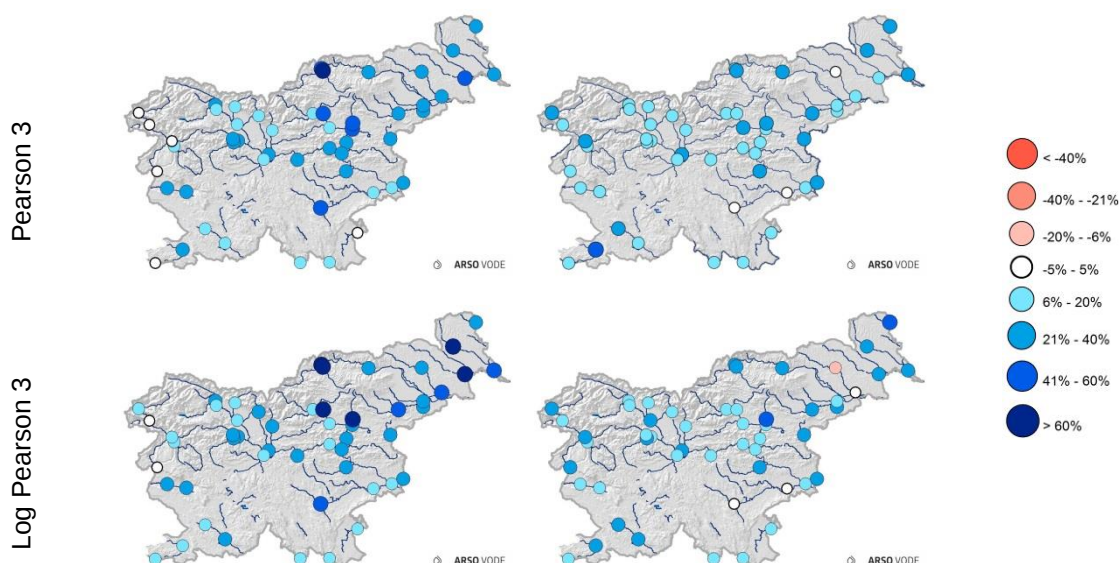


Slika 37. Sprememba letnih konic pretokov v obdobjih 2011–2040 (levo) in 2041–2070 (desno) v primerjavi z obdobjem 1981–2010, po scenariju izpustov toplogrednih plinov RCP4.5

4.7.2.1.6 Scenariji sprememb projektnih pretokov s 100-letno povratno dobo zaradi vplivov podnebnih sprememb

Za ekstremne pretoke s 100-letno povratno dobo se po scenariju RCP4.5 pričakuje povečanje 100-letnih velikih pretokov za obe obdobji 2011–2040 in 2041–2070 glede na

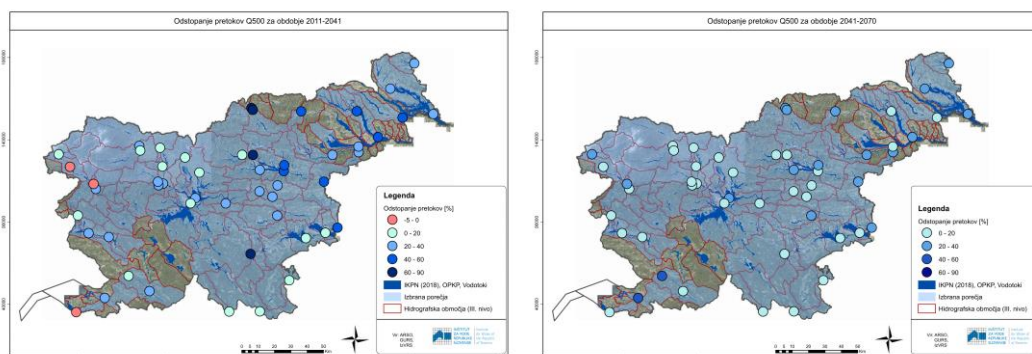
obdobje 1981–2010. Bolj izrazita povečanja pričakujemo v prvem obdobju za večino vzhodnega dela države.



Slika 38. Sprememba pretokov stoletnih (Q100) povratnih dob v obdobjih 2011–2040 (levo) in 2041–2070 (desno) v primerjavi z obdobjem 1981–2010, po scenariju izpustov toplogrednih plinov RCP4.5 za porazdelitvi Pearson 3 (zgoraj) in Log Pearson 3 (spodaj)

4.7.2.1.7 Scenariji sprememb projektnih pretokov s 500-letno povratno dobo zaradi vplivov podnebnih sprememb

Za ekstremne pretoke s 500-letno povratno dobo se po scenariju RCP4.5 pričakuje povečanje 500-letnih velikih pretokov za obe obdobji 2011–2040 in 2041–2070 glede na obdobje 1981–2010. Bolj izrazita povečanja pričakujemo v prvem obdobju za večino vzhodnega dela države.



Slika 39. Sprememba pretokov pet-stoletnih (Q500) povratnih dob v obdobjih 2011–2040 (levo) in 2041–2070 (desno) v primerjavi z obdobjem 1981–2010, po scenariju izpustov toplogrednih plinov RCP4.5 za porazdelitvi Pearson 3

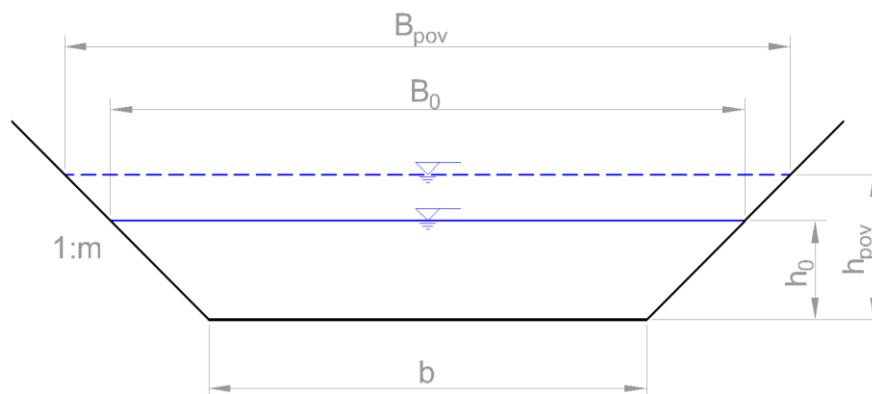
4.7.2.1.8 Metoda upoštevanja projektnih pretokov zaradi ocenjenih podnebnih sprememb

Za določevanje vpliva projektnih pretokov na povečanje poplavnega območja je bila izvedena hidravlična analiza testnih pretočnih profilov. Rezultati so bili statistično obdelani ter ovrednoteni. Pripravljenih je bilo 32 testnih primerov trapeznih pretočnih profilov z naborom različnih hidravličnih spremenljivk, naštetih v spodnji preglednici.

Preglednica 5. Hidravlične spremenljivke testnih pretočnih profilov

Spremenljivka	Opis				
b	Širina dna (m)	25	50	100	200
l	Vzdolžni naklon dna (m/m)	0.0005	0.001	0.0015	0.002
m	Naklon brežin (1:m)	10	100	250	500

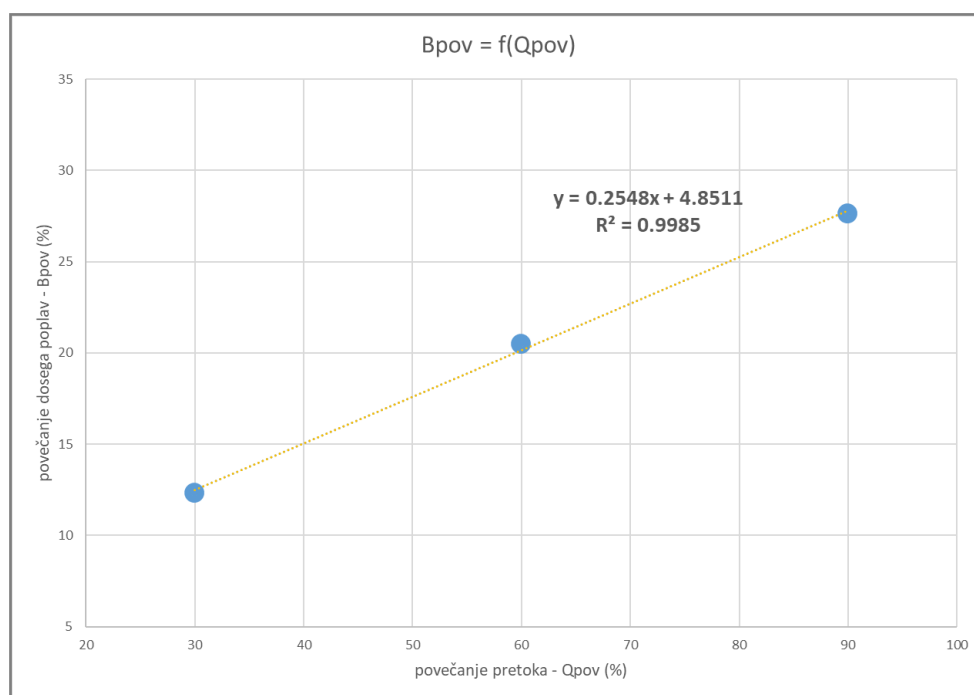
Za omenjene profile se je s pomočjo Manningove enačbe določil začetni pretok (Q_0), ki zapolni testni profil do višine 2 m. Za koeficient hrapavosti je bila za vse primere prevzeta vrednost 0.035. V naslednji fazi se je za skupino 32 testnih profilov začetni pretok povečal za 30%, 60% in 90%. Iterativno se je za vsako varianto izračunala nova, povišana gladina (h_{pov}), s tem pa je bilo določeno tudi povečanje dosega poplav (B_{pov}).



Slika 40. Karakteristični prikaz testnega pretočnega korita

Statistično je bil ovrednoten vpliv povečanja pretoka (Q_{pov}) na povečanje dosega poplav (B_{pov}). Vpliv povečanja pretoka izrazimo z linearno enačbo:

$$B_{pov} (\%) = 0.2548 * Q_{pov} (\%) + 4.8511 \quad (1)$$



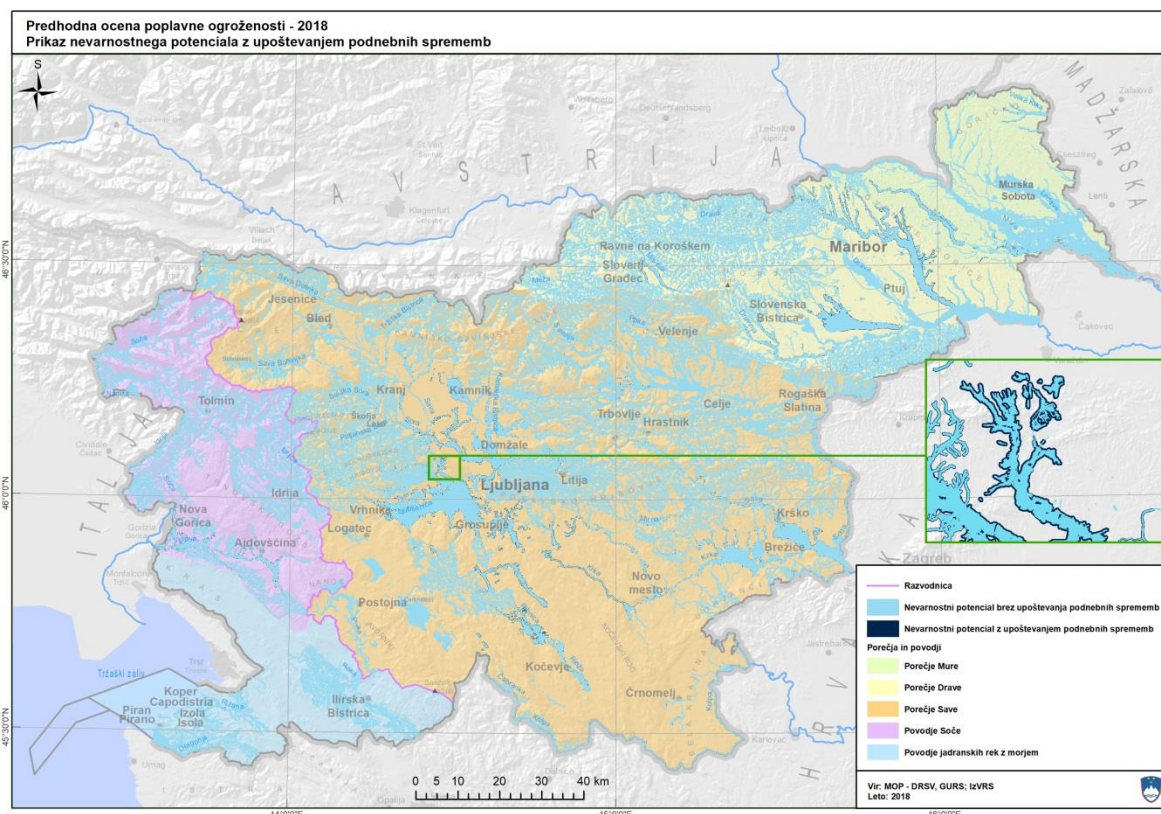
Slika 41. Prikaz odvisnosti povečanja dosega poplav od povečanja pretoka

Kot vhodni podatek za prikaz vpliva podnebnih sprememb na vodnem režimu so se uporabili rezultati hidrološko prognostičnega modela. Rezultati modela so bili priskrbljeni s strani Agencije RS za okolje in sicer v obliki sprememb pretoka za analizirane vodomerne postaje (Q_{pov}). Spremembe pretoka so bile analizirane za več meteoroloških scenarijev, več povratnih dob, za več referenčnih obdobj ter za različne statistične porazdelitve. Kot merodajne podatke smo prevzeli scenarij RCP4.5_median, s 500 letno povratno dobo, za referenčno obdobje 2011-2040 ter z verjetnostno porazdelitvijo Pearson III.

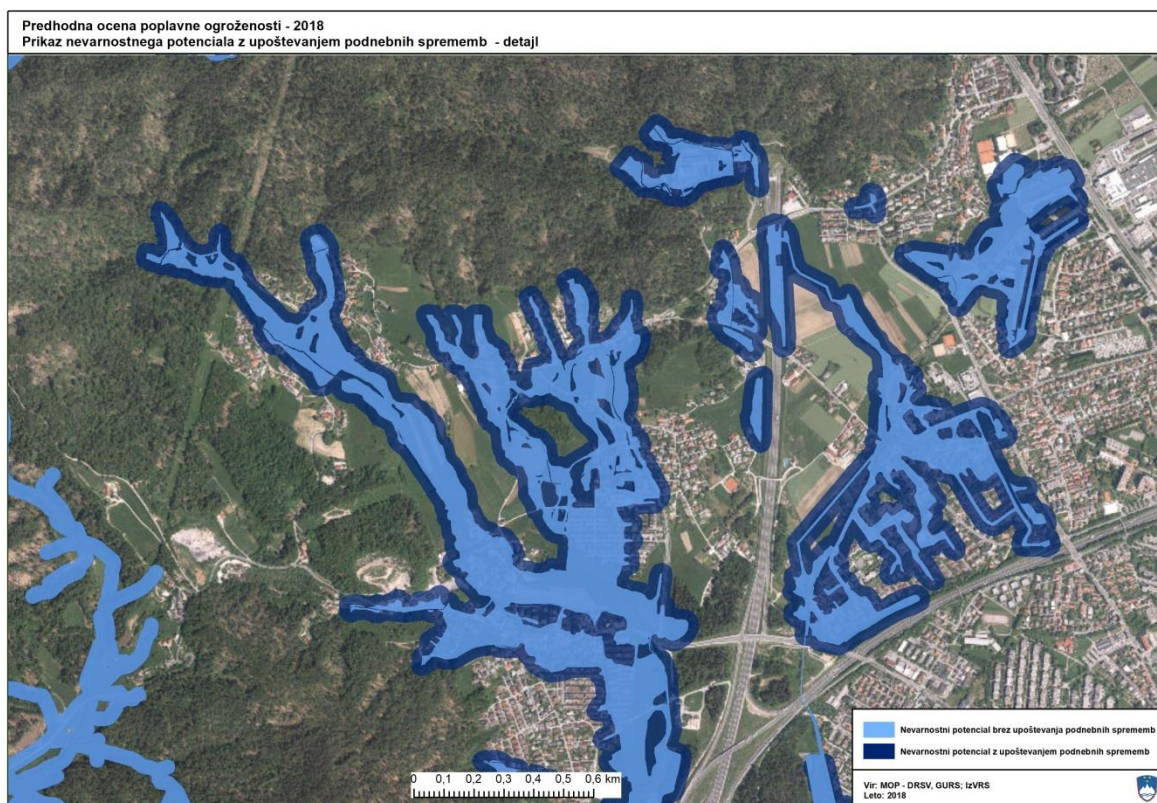
Za določitev povprečne razširitve poplavnega območja, se je za posamezno povodje iz kart iKPN Si in OpKP določilo površino poplavnega območja (A), ter povprečno dolžino poplavnega območja (L_P). Povprečna širina poplavnega območja (B_P) se je za posamezno povodje izračunala po enačbi:

$$B_P = A / L_P \quad (2)$$

Z enačbama (1) in (2) se je za posamezna povodja, za katere je bilo s hidrološko prognostičnim modelom določeno povečanje pretoka, izračunala povprečna razširitev poplavnega območja. Na podlagi teh rezultatov so se pripravile karte nevarnostnega potenciala, ki upoštevajo vpliv podnebnih sprememb.



Slika 42. Karta nevarnostnega potenciala (z upoštevanjem vpliva podnebnih sprememb)



Slika 43. Karta nevarnostnega potenciala (z upoštevanjem vpliva podnebnih sprememb) - detajl

4.7.3 Škodni potencial v RS v drugem ciklu izvajanja EU poplavne direktive

V drugem ciklu izvajanja EU poplavne direktive smo preverili in združili škodni potencial v obliki 6 kategorij, in sicer:

- zdravje ljudi;
- gospodarska dejavnost;
- kulturna dediščina;
- okolje;
- socialna infrastruktura;
- gospodarska javna infrastruktura.

Podatki o vseh šestih kategorijah škodnega potenciala so bili različnih geometrijskih oblik, in sicer:

- točkovni (število stalnih in začasnih prebivalcev, bolnice, zdravstveni domovi, šole, itd.),
- linijski (npr. ceste, železnice, itd.) in
- poligonski (vodovarstvena območja, območja NATURE 2000, itd.).

4.7.3.1 Priprava podatkov

Območje celotne Republike Slovenije je bilo razdeljeno v celice 75 x 75 m in na njih v okviru vsake posamezne celice prešteti in integrirani posamezni gradniki posameznih (pod)kategorij škodnega potenciala.

Prostorske analize so se izvajale na podlagi ortogonalne mreže rastrskih celic, kjer je pomembna izbira velikosti osnovne celice. Na podlagi več priporočenih vrednosti, ki variirajo od 5 do 125 m, je bila izbrana optimalna velikost celice s stranico dolžine 75 m.

Prostorske analize na tako veliki mrežni celici je mogoče opraviti v razumnem roku, upoštevaje tako zagonsko komponento kakor tudi časovno komponento. Glavni razlog izbire velikosti 75 m pa je zmanjšanje odvisnosti rezultatov od izhodiščne točke.

Pri določeni velikosti celice 75 x 75 m, generiran raster za posamezni gradnik prostora obsega skupno 7,298,304 celic (3354 x 2176). Vsaka celica nosi izbrano informacijo za posamezni gradnik prostora.

4.7.3.2 Analiza podatkov

Zaradi obsežnosti in raznolikosti elementov ranljivosti, je analiza škodnega potenciala razdeljena v štiri nivoje. Razen Nivoja 1, kjer poteka predvsem priprava podatkov, je princip analize enak na vseh nivojih:

1. V prvi fazi se posamezni elementi ranljivosti (v obliki rastrov) pomnožijo s ponderji, ki označujejo njihov medsebojni odnos (pomembnost, veličina škodnega potenciala).
2. V drugi fazi se obteženi posamezni elementi ranljivosti (v obliki rastrov) med seboj seštevajo. Tako pridobimo skupno vrednost, ki predstavlja relativni škodni potencial na posameznem nivoju.
3. Da lahko v višjih nivojih obdelave elemente ranljivosti med seboj nadaljnje ponderiramo in seštevamo, je potrebno v zadnji fazi posameznega nivoja vrednosti razvrstiti (reklasificirati).

Nivo 1 (priprava podatkov):

Določena je velikost analitične prostorske enote - 75 x 75 m. Vsaki celici rastra se pripiše številčna vrednost, ki predstavlja število točk, dolžinski delež linij ali površinski delež poligonov, ki je pomnožen s ponderjem, podan za predmeten element ranljivosti.

Pripravi se rastrska podloga (maska), ki predstavlja območje nevarnostnega potenciala. V nadaljnjih korakih se obravnavajo samo območja, ki spadajo pod območje nevarnostnega potenciala.

Vrednosti v celicah so za vsak sloj posebej razvrščene (reklasificirane) v novih pet razredov (diskretne vrednosti od 1 do 5).

Nivo 2:

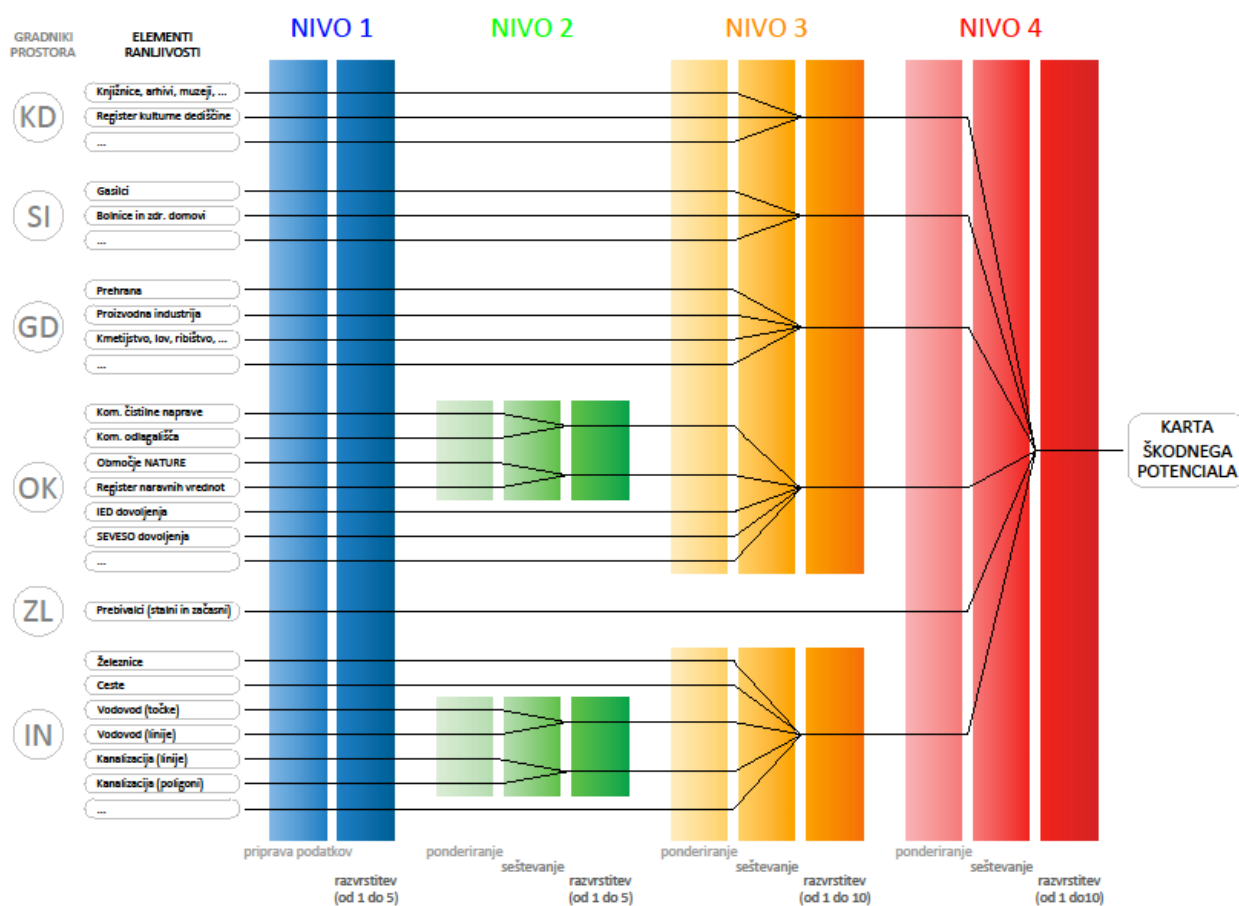
Seštevajo se ponderirane vrednosti slojev: okolje (OK) in infrastruktura (IN). Vrednosti v celicah so za vsak sloj posebej razvrščene (reklasificirane) v novih pet razredov (diskretne vrednosti od 1 do 5). Vrednosti ostalih skupin se prenesejo na nivo 3.

Nivo 3:

Seštevajo se ponderirane vrednosti slojev: kulturna dediščina (KD), socialna infrastruktura (SI), gospodarske dejavnosti (GD), okolje (OK) in infrastruktura (IN). Vrednosti v celicah so za vsak sloj posebej razvrščene (reklasificirane) v novih deset razredov (diskretne vrednosti od 1 do 10). Vrednosti skupine zdravje ljudi (ZL) se prenese na nivo 4.

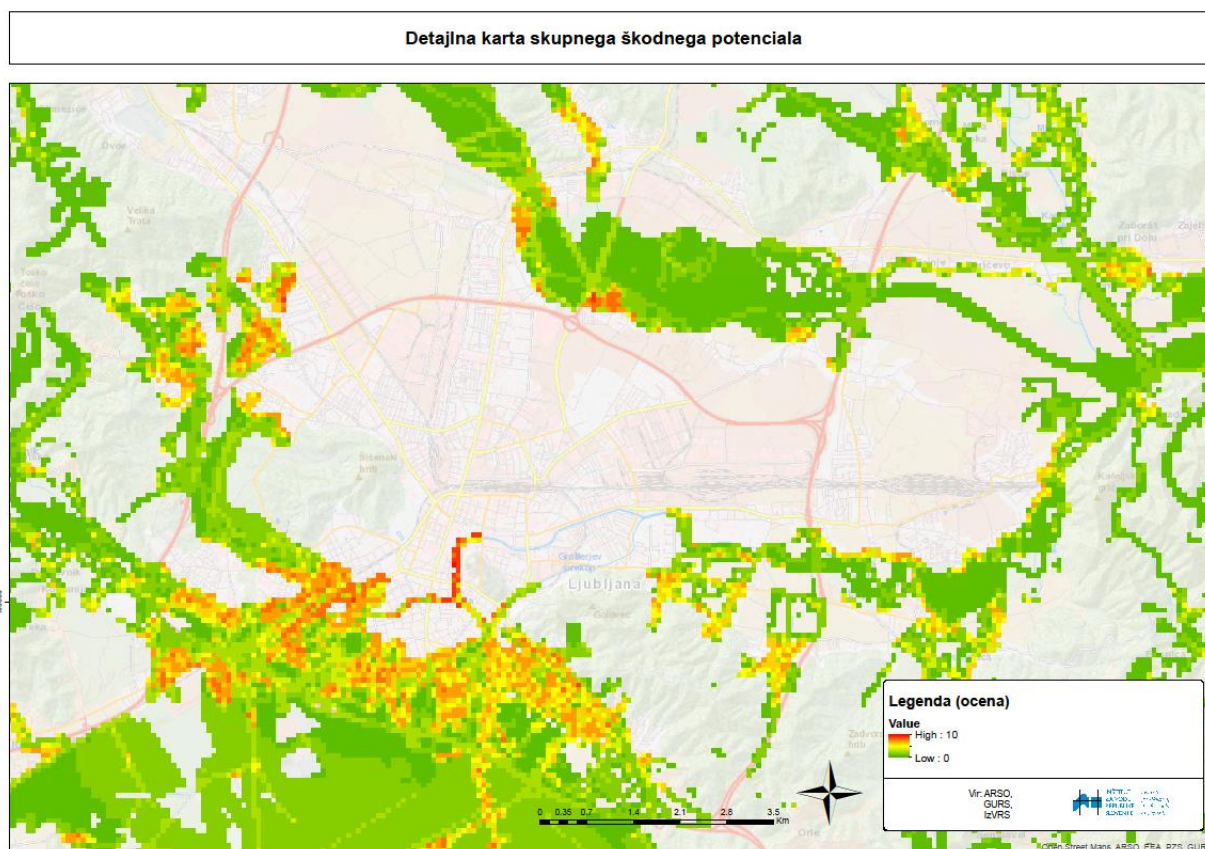
Nivo 4:

Seštevajo se ponderirane vrednosti vseh šestih glavnih gradnikov prostora: kulturna dediščina (KD), socialna infrastruktura (SI), gospodarske dejavnosti (GD), okolje (OK), zdravje ljudi (ZL) in infrastruktura (IN). Vrednosti so razvrščene (reklasificirane) v končnih deset razredov (diskretne vrednosti od 1 do 10), uporabljena je funkcija Equal Interval.



Slika 44. Shematski prikaz procesa izdelave karte škodnega potenciala

Končni produkt procesa predstavlja karta škodnega potenciala, ki izkazuje potencialno škodo z vrednostmi 1 do 10, ki so pripisane posameznim celicam velikosti 75 x 75 m.



Slika 45. Detajlni prikaz karte škodnega potenciala

4.7.3.2.1 Podatki škodnega potenciala – zdravje ljudi

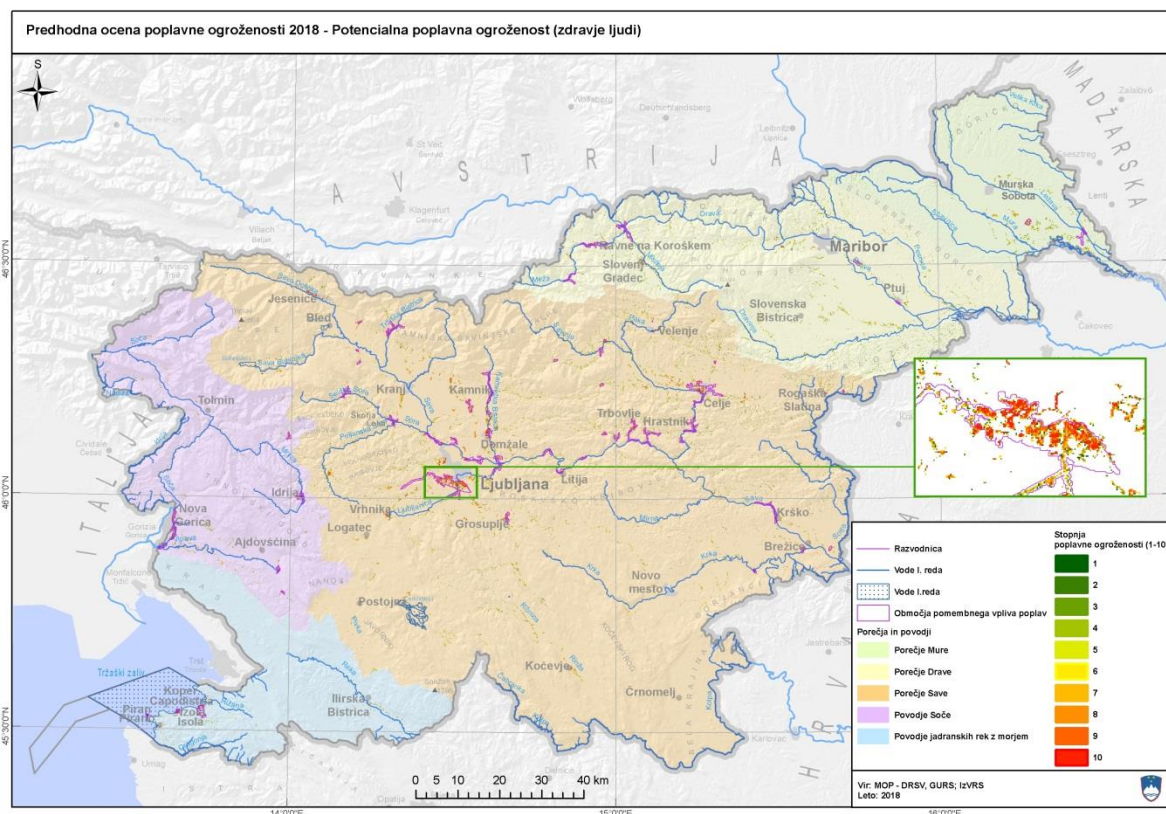
Za oceno poplavne ogroženosti iz naslova kategorije zdravja ljudi smo uporabili dva podatkovna sloja, in sicer:

- stalno prebivalstvo;
- začasno prebivalstvo.

Podsloji (sloji) in njihove uteži so bili uporabljeni na način kot je prikazano v spodnji preglednici.

Preglednica 6. Sloji in njihove uteži – zdravje ljudi

Ime:	Nivo 4: utež (1-10)
Stalno prebivalstvo	10
Začasno prebivalstvo	



Slika 46. Karta potencialne poplavne ogroženosti – zdravje ljudi

4.7.3.2.2 Podatki škodnega potenciala – gospodarska dejavnost

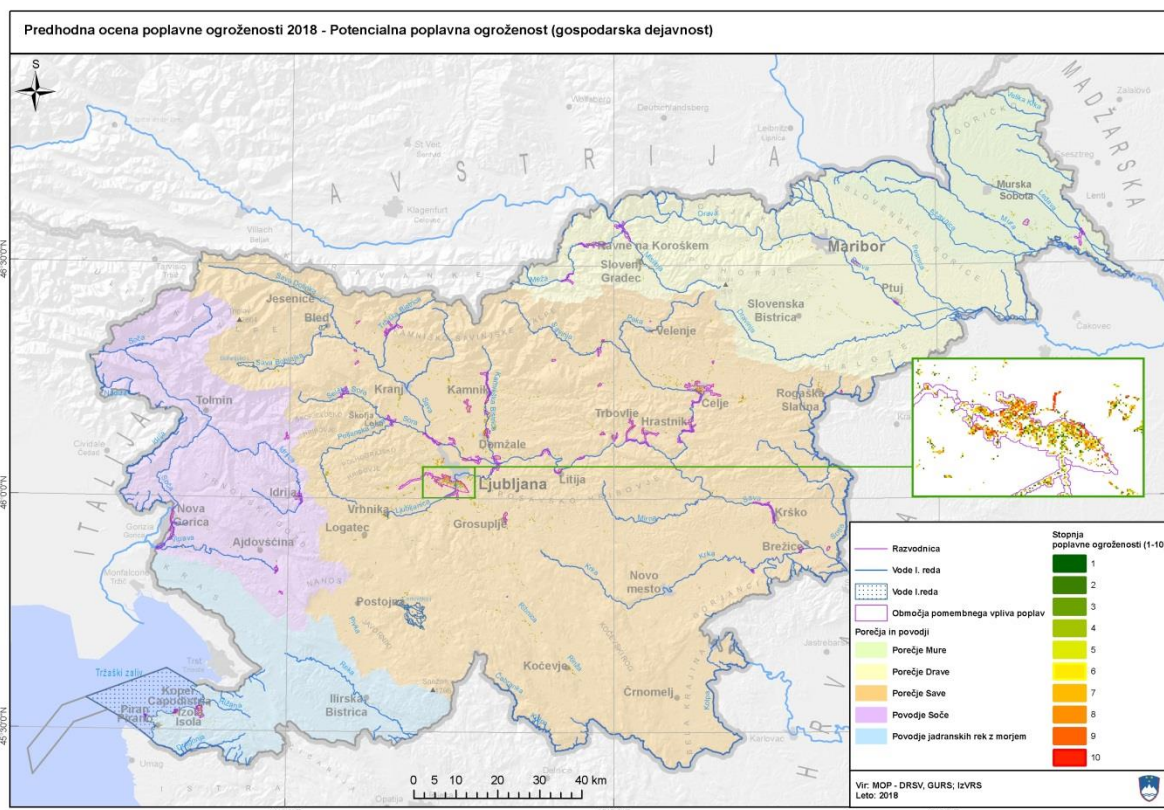
Za oceno poplavne ogroženosti iz naslova kategorije gospodarske dejavnosti smo uporabili naslednje podatkovne sloje, in sicer:

- zdravstvene in oskrbovalne storitve;
- ostale gospodarske dejavnosti;
- kmetijstvo, lov, ribištvo in gozdarstvo;
- rudarstvo;
- prehrana;
- tekstil, obutev in papir;
- proizvodna industrija;
- gradnja, trgovina in gostinstvo;
- javna uprava.

Podsloji (sloji) in njihove uteži so bili uporabljeni na način kot je prikazano v spodnji preglednici.

Preglednica 7. Sloji in njihove uteži – gospodarska dejavnost

Ime:	Nivo 3: utež (1-10)	Nivo 4: utež (1-10)
Gospodarski subjekti (zdravstvene in oskrbovalne storitve)	8	6
Gospodarski subjekti (ostale gospodarske dejavnosti)	4	
Gospodarski subjekti (kmetijstvo, lov, ribištvo in gozdarstvo)	6	
Gospodarski subjekti (rudarstvo)	8	
Gospodarski subjekti (prehrana)	8	
Gospodarski subjekti (tekstil obutev papir)	6	
Gospodarski subjekti (proizvodna industrija)	7	
Gospodarski subjekti (infrastruktura, gradnja, trgovina, gostinstvo)	7	
Gospodarski subjekti (javna uprava)	5	



Slika 47. Karta potencialne poplavne ogroženosti – gospodarska dejavnost

4.7.3.2.3 Podatki škodnega potenciala – kulturna dediščina

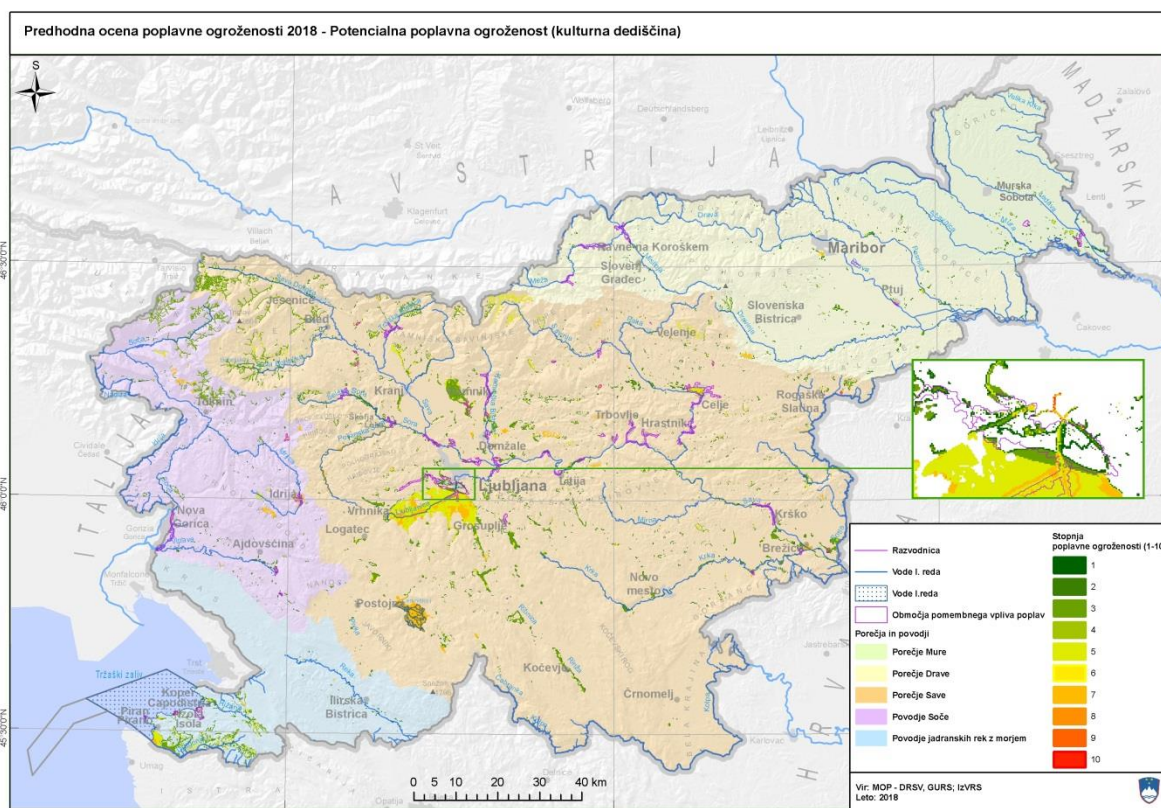
Za oceno poplavne ogroženosti iz naslova kategorije kulturne dediščine smo uporabili dva podatkovna sloja, in sicer:

- knjižnice, muzeji, arhivi in kulturni domovi;
- register kulturne dediščine.

Podsloji (sloji) in njihove uteži so bili uporabljeni na način kot je prikazano v spodnji preglednici.

Preglednica 8. Sloji in njihove uteži – kulturna dediščina

Priloga št. 3: Šloji in njihove uteži – kulturna dediščina				
Ime:	Klasifikacija po kriterijih	Nivo 1: utež (1-5)	Nivo 3: utež (1-10)	Nivo 4: utež (1-10)
Register kulturne dediščine	Državni pomen	5	5	4
	Občinski in ostali pomen	3		
Knjižnice, arhivi, muzeji in kulturni domovi	Umetniško ustvarjanje, dejavnost botaničnih in živalski vrtov, varstvo naravnih vrednost (91.040, 90.030)	1	8	
	Obratovalni objekti za kulturne prireditve(90.040)	2		
	Dejavnost knjižnic, arhivov, muzejev (91.011, 91.012, 91.020)	5		
	Varstvo kulturne dediščine (91.030)	3		



Slika 48. Karta potencialne poplavne ogroženosti – kulturna dediščina

4.7.3.2.4 Podatki škodnega potenciala – okolje

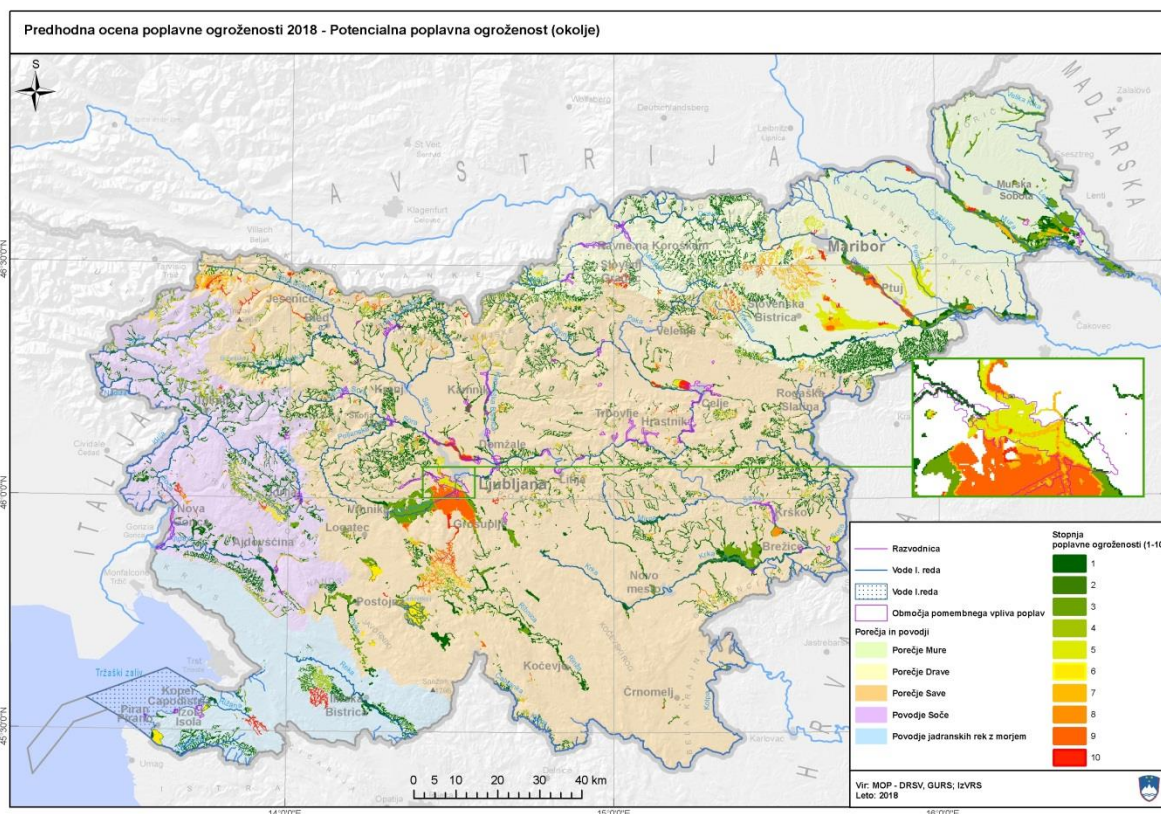
Za oceno poplavne ogroženosti iz naslova kategorije okolja smo uporabili naslednje podatkovne sloje, in sicer:

- komunalna in industrijska odlagališča odpadkov in komunalne čistilne naprave;
- narava, naravne vrednote in NATURA 2000;
- IED objekti;
- SEVESO objekti;
- vodovarstvena območja.

Podsloji (sloji) in njihove uteži so bili uporabljeni na način kot je prikazano v spodnji preglednici.

Preglednica 9. Sloji in njihove uteži – okolje

Ime:	Nivo 2: utež (1-5)	Nivo 3: utež (1-10)	Nivo 4: utež (1-10)
Industrijska odlagališča odpadkov	3	6	3
Komunalne čistilne naprave	5		
Komunalna odlagališča	2		
Območje NATURE	2	3	
Register naravnih vrednot (točke)	5		
Register naravnih vrednot (območja)	2		
Zavarovana območja narave	2		
IED dovoljenja	/	10	
SEVESO dovoljenja			
Vodovarstvena območja (Državni nivo)	5	4	
Vodovarstvena območja (Občinski nivo)	3		



Slika 49. Karta potencialne poplavne ogroženosti – okolje

4.7.3.2.5 Podatki škodnega potenciala – socialna infrastruktura

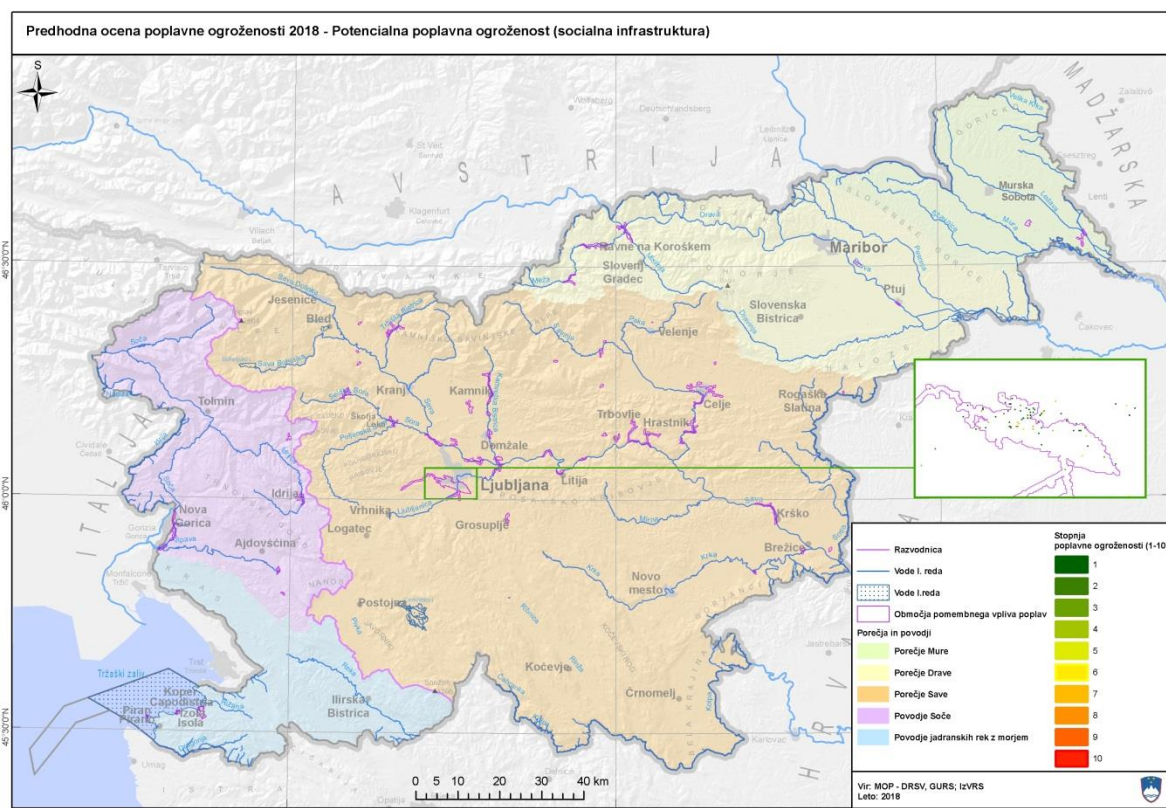
Za oceno poplavne ogroženosti iz naslova kategorije socialne infrastrukture smo uporabili naslednje podatkovne sloje, in sicer:

- bolnice in zdravstveni domovi;
- domovi starejših, slabovidnih in invalidnih oseb;
- šole in vzgojno izobraževalni zavodi;
- gasilci.

Podsloji (sloji) in njihove uteži so bili uporabljeni na način kot je prikazano v spodnji preglednici.

Preglednica 10. Sloji in njihove uteži – socialna infrastruktura

Ime:	Klasifikacija po kriterijih	Nivo 1: utež (1-5)	Nivo 3: utež (1-10)	Nivo 4: utež (1-10)
Gasilci	Gasilska zveza	5	9	6
	Prostovoljna gasilska društva	3		
Bolnice in zdravstveni domovi	Bolnišnična zdravstvena dejavnost, splošna zunaj-bolnišnična dejavnost (86.100, 86.210)	5	10	
Domovi starejših, slabovidnih in invalidnih oseb	Ustanove za bolniško nego, za oskrbo duševno prizadetih, obolelih, zasvojenih oseb, starejših in invalidnih (87.100, 87.200, 87.300, 87.900)	5	10	
Šole in vzgojno izobraževalni zavodi	Predšolska vzgoja, osnovnošolska, srednješolska, poklicna in strokovna, višje in visoka šola (85.100, 85.200, 85.310, 85.320, 85.421, 85.422)	5	8	



Slika 50. Karta potencialne poplavne ogroženosti – socialna infrastruktura

4.7.3.2.6 Podatki škodnega potenciala – gospodarska javna infrastruktura

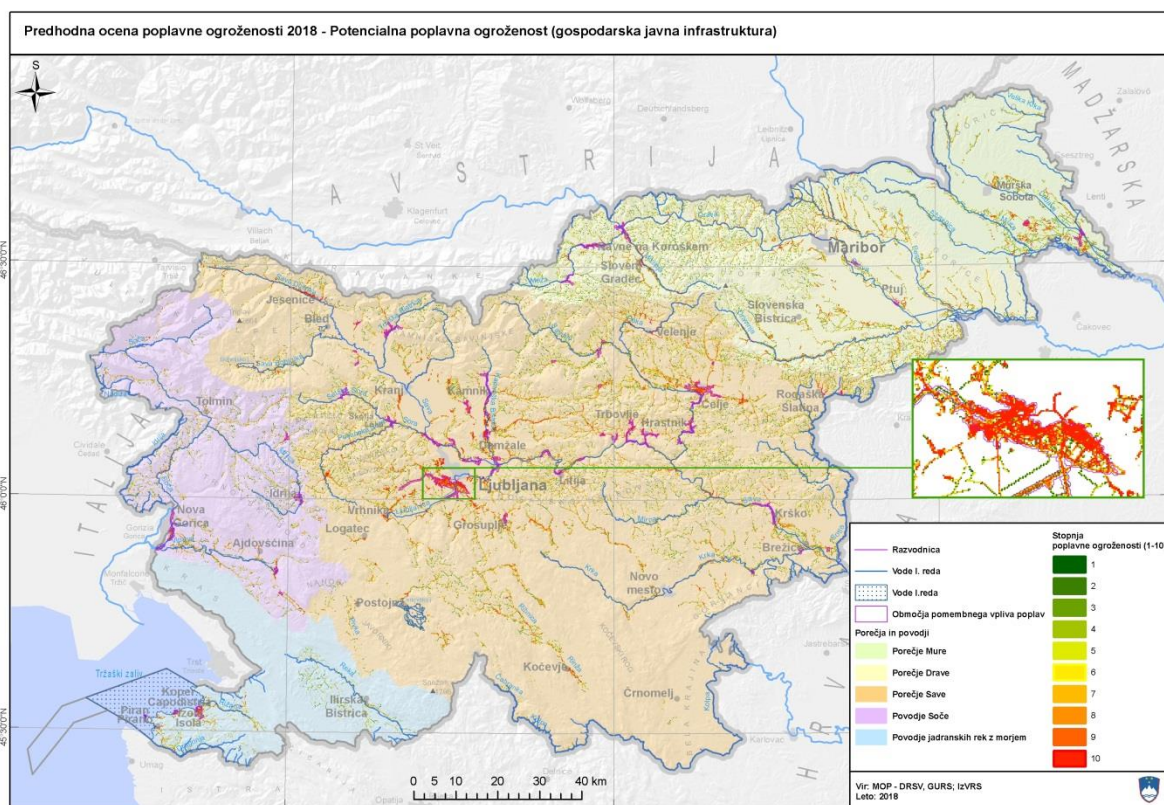
Za oceno poplavne ogroženosti iz naslova kategorije gospodarske javne infrastrukture smo uporabili naslednje podatkovne, in sicer:

- ceste;
- vodovod;
- kanalizacija;
- plinovodi;
- železnice;
- elektrovedi.

Podsloji (sloji) in njihove uteži so bili uporabljeni na način kot je prikazano v spodnji preglednici.

Preglednica 11. Sloji in njihove uteži – gospodarska javna infrastruktura

Ime:	Nivo 3: utež (1-10)	Nivo 4: utež (1-10)
Železnice	5	6
Ceste	4	
Vodovod	6	
Kanalizacija	6	
Plin	7	
Elektrovodi	9	



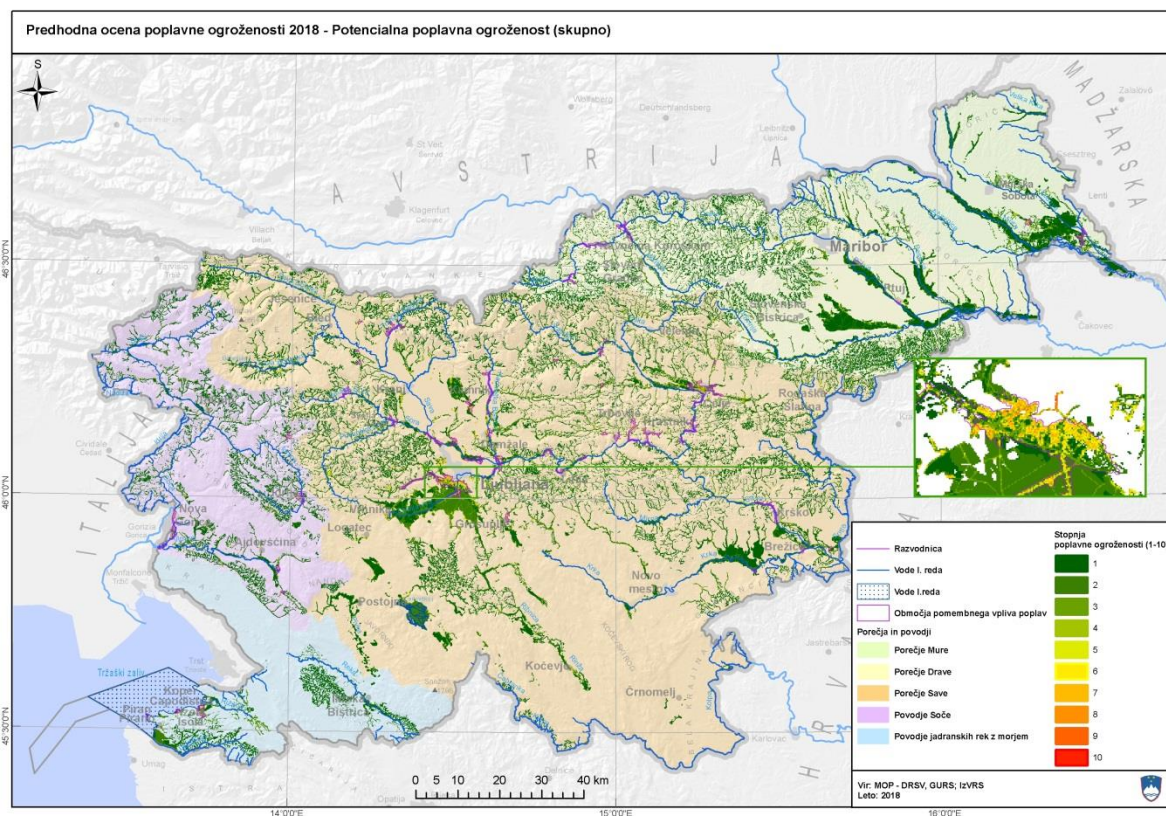
Slika 51. Karta potencialne poplavne ogroženosti – gospodarska javna infrastruktura

4.7.3.2.7 Podatki škodnega potenciala – kombinacija vseh 6 kategorij

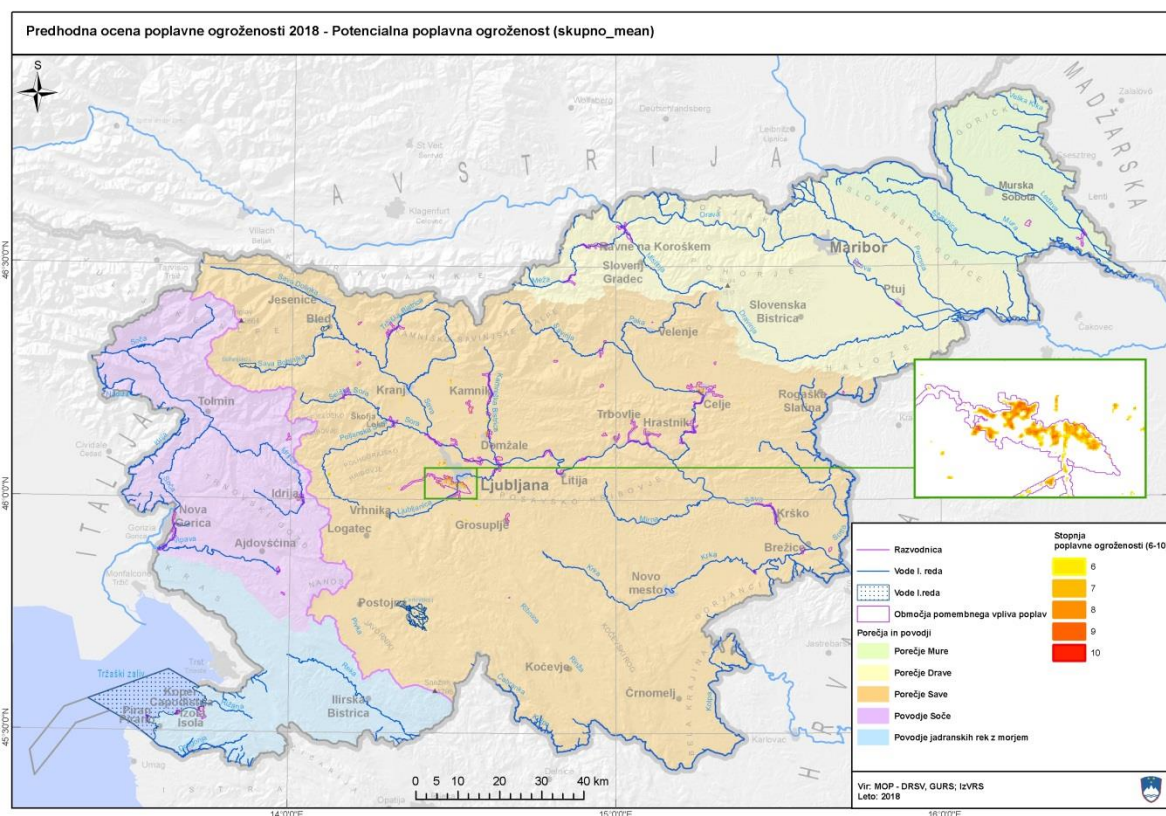
Kombinacija vseh 6 kategorij je bila dobljena z integriranjem v 10 razredov razdeljenih posameznih kategorij škodnega potenciala in ob uporabi različnih uteži glede na njihovo pomembnost. Uporabljene so bile naslednje uteži (višja kot je vrednost uteži večji pomen je bil kategoriji pripisan – možne so bile vrednosti od 1-10).

Preglednica 12. Kategorija in njihove uteži

Kategorija:	Nivo 4: utež (1-10)
Zdravje ljudi	10
Gospodarske dejavnosti	6
Kulturna dediščina	4
Okolje	3
Socialna infrastruktura	8
Gospodarska javna infrastruktura	6



Slika 52. Karta potencialne poplavne ogroženosti – skupno



Slika 53. Karta potencialne poplavne ogroženosti – skupno (prostorsko povprečenje in prikazani samo razredi 06-10)

4.8 Rezultati in ugotovitve pred posvetovanjem z javnostmi v letu 2018

4.8.1 Posodobitev in določitev novih oz. dodatnih območij pomembnega vpliva poplav v drugem ciklu izvajanja EU poplavne direktive pred posvetovanjem z javnostmi v letu 2018

Na podlagi izvedene analize je bilo iz dobljenega potencialnega škodnega potenciala (kombinacija vseh 6 kategorij ogroženosti in metode prostorskega povprečenja) za celotno območje Slovenije oblikovanih 1676 območij, in sicer na način:

- pregledalo se je kje v Sloveniji se nahajajo celice z vrednostmi (kombinacija vseh 6 kategorij) 6-10 in iz njih oblikovalo zaključena območja (poligone)

Za vseh teh 1676 poligonov sta bila za vsako tak poligon izračunana:

- seštevek zgolj vrednosti razredov ogroženosti za razrede 6-10 in
- gostota izračunana na podlagi razmerja med seštevkom vrednosti razredov ogroženosti (razredov od 6 do 10) in površino vsakega posameznega območja

Za določitev novih območij pomembnega vpliva poplav smo na podlagi kriterijev:

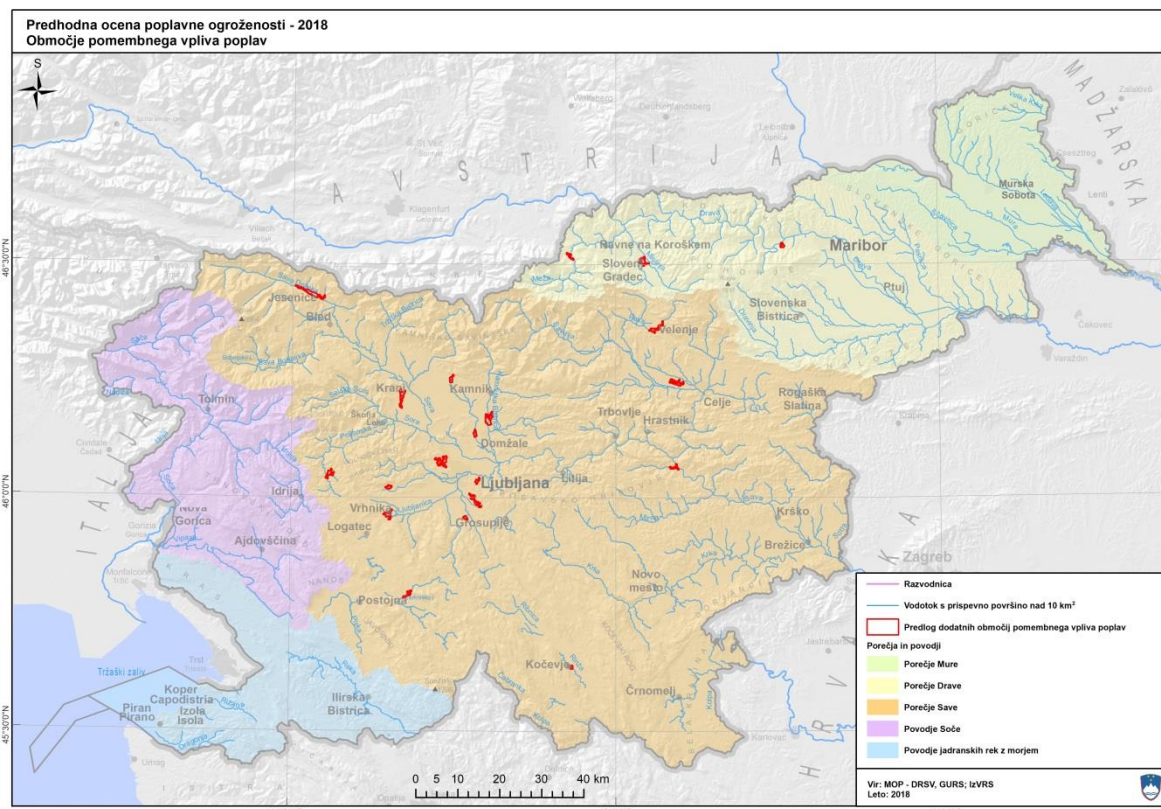
- seštevek zgolj vrednosti razredov ogroženosti (6-10) večje od 150;
- površina posameznega območja večja od 150000 m²;
- gostota izračunana na podlagi razmerja med seštevkom vrednosti razredov ogroženosti (razredov od 6 do 10) in površino vsakega posameznega območja večja od 0,00015

dobili 58 območij/poligonov ki po novi metodologiji (drugi cikel) predstavljajo bolj poplavno ogrožena območja. Izmed teh območij smo izločili tiste, ki so del že obstoječih (61) ali se jih delno dotikajo.

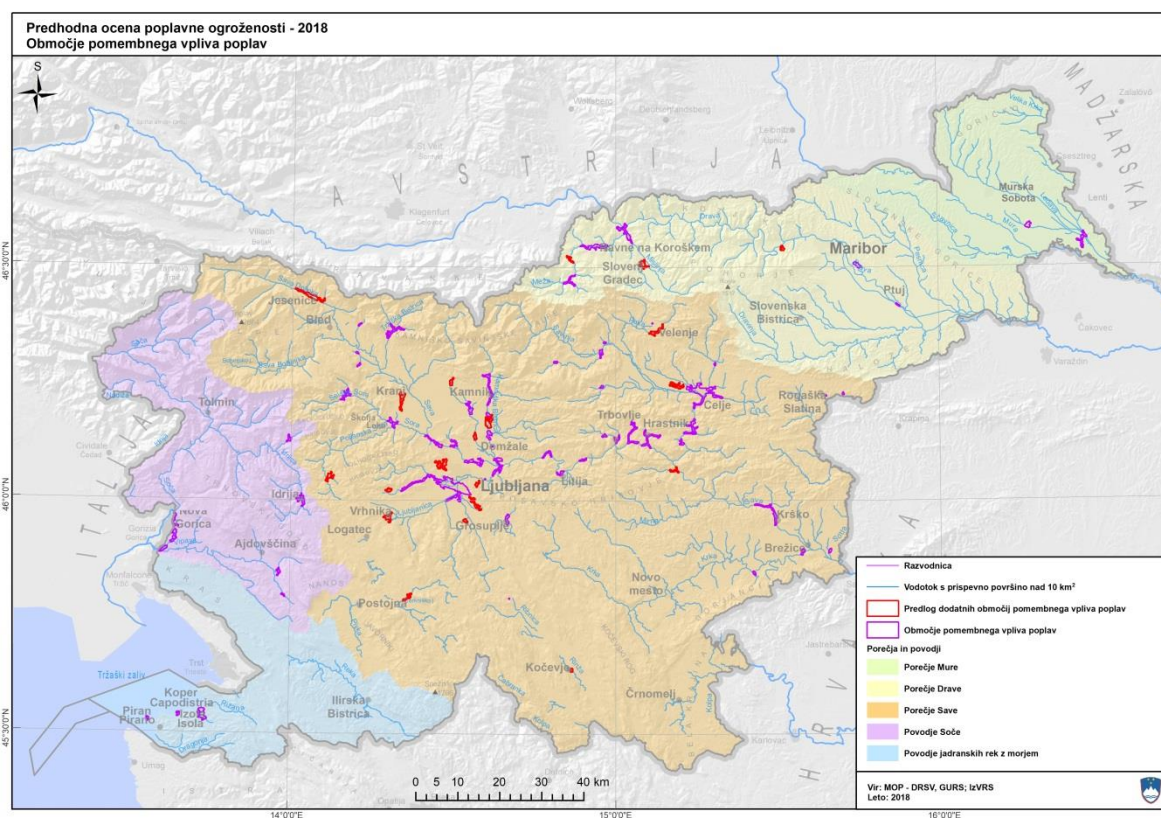
Tako je bil dobljen predlog 21 dodatnih oz. novih območij pomembnega vpliva poplav, ki so prikazane na kartah v nadaljevanju:

Preglednica 13. Predlog 21 dodatnih oz. novih območij pomembnega vpliva poplav

Naziv območja pomembnega vpliva poplav v RS
Ruše
Horjul
Ig
Bitnje - Žabnica
Cerklje na Gorenjskem
Žalec
Velenje
Slovenj Gradec
Mežica
Radeče
Cerknica
Vrhnika
Žiri
Jesenice
Lavrica - Škofljica
Ljubljana - Bizovik
Ljubljana - Podutik
Ljubljana - Dravlje
Trzin
Jarše - Radomlje
Kočevje



Slika 54. Predlog 21 dodatnih območij pomembnega vpliva poplav v drugem ciklu izvajanja EU poplavne direktive pred posvetovanjem z javnostmi v letu 2018



Slika 55. 82 območij pomembnega vpliva poplav iz prvega (obarvani roza) in drugega (obarvani rdeče) cikla izvajanja EU poplavne direktive pred posvetovanjem z javnostmi v letu 2018

4.8.2 Analiza in preveritev dejanske poplavne ogroženosti 61 območij pomembnega vpliva poplav iz prvega cikla izvajanja EU poplavne direktive pred posvetovanjem z javnostmi v letu 2018

Za območja pomembnega vpliva poplav so bile pripravljene detaljne karte poplavne nevarnosti in karte poplavne ogroženosti, s katerimi se je med ostalim preverilo tudi dejansko poplavno nevarnost in dejansko poplavno ogroženost (z 10-, 100- in 500-letno povratno dobo).

4.8.2.1 Metoda preveritve dejanske poplavne ogroženosti 61 območij pomembnega vpliva poplav iz prvega cikla izvajanja EU poplavne direktive

Metoda preveritve ohranitve ali ne-ohranitve obstoječih območij pomembnega vpliva poplav je temeljila na dveh kriterijih:

1. Če so bili za območje ali del območja pomembnega vpliva poplav že izvedeni ali se že izvajajo ukrepi za zmanjševanje poplavne ogroženosti, se tak OPVP delno ali v celoti ni ohranil;
2. Drugi kriterij je temeljil na naslednjih korakih:
 - detajlno se je pregledalo poplavno nevarnost (z 10-, 100- in 500-letno povratno dobo) na vsakemu izmed območij – kjer se je izkazalo, da na celotnem območju OPVP-ja ni pomembno veliko območje poplavljanja, se je nadaljevalo z naslednjim korakom preveritve;
 - primerjalo se je območja 61 obstoječih območij pomembnega vpliva poplav s 1676 območji³⁹, ki na podlagi:
 - o uporabe detajlnih in najnovejših kart poplavne nevarnosti in drugih poplavnih kart oz. evidenc tako za območja pomembnega vpliva poplav kot tudi druga območja v Sloveniji,
 - o uporabe posodobljene metodologije⁴⁰,
 - o uporabe najnovejših oz. posodobljenih podatkov o škodnem potencialu ter
 - o upoštevanja vpliv potencialnih podnebnih sprememb,

predstavljajo najbolj poplavno ogrožena območja v Sloveniji (1676 območij) - kjer se posamezno izmed obstoječih območij pomembnega vpliva poplav ne bi pomembno prekrivalo s temi 1676 območji, se je nadaljevalo z naslednjim korakom preveritve;

- preverilo se je morebiten obstoj okoljsko nevarnih obratov (IED, SEVESO) na območju pomembnega vpliva poplav in primerjalo z detajlnim območjem poplavljanja – če se je na območju pomembnega vpliva poplav nahajal eden ali več okoljsko nevarnih kemijskih objektov in se je nahajal v bližini ali na območju poplavljanja, se je tako območje pomembnega vpliva poplav ohranilo, drugače pa se v celoti ali delno ni ohranilo.

³⁹ Metodologija za novelacijo predhodne ocene poplavne ogroženosti (določitev novih oz. dodatnih območij pomembnega vpliva poplav), IzVRS, november 2018.

⁴⁰ Podrobneje o njej v poglavju 4.7 tega dokumenta.

4.8.2.2 Ugotovitve in rezultati pred posvetovanjem z javnostmi v letu 2018

Preglednica 14. Pregled obstoječih območij pomembnega vpliva poplav po kriterijih in ugotovitve

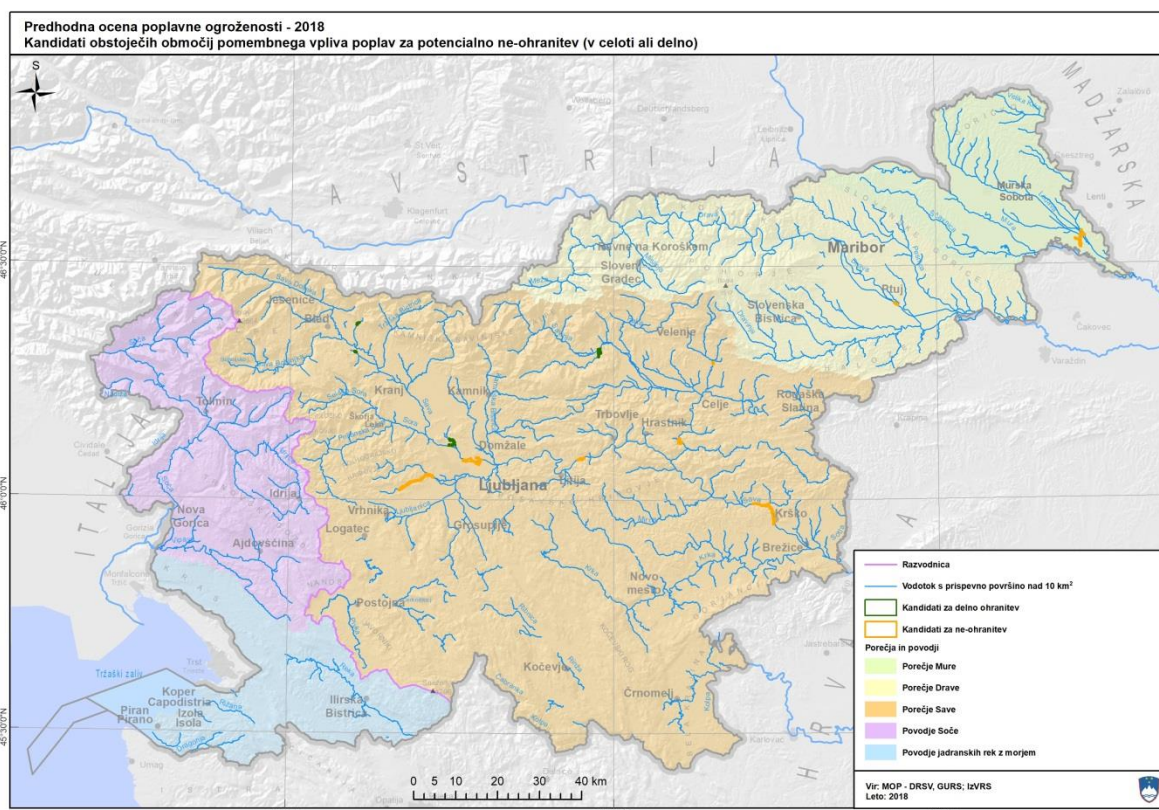
Obstoječe območje pomembnega vpliva poplav	Kriterij 1	Kriterij 2					Ugotovitve
		Uporaba detaljnih kart/evidenc	Uporaba posodobljene metodologije	Uporaba posodobljenih podatkov o škodnem potencialu	Upoštevanje podnebnih sprememb	Obstoj okoljsko nevarnih obratov	
Ljubljana-jug	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev		ohranitev
Celje	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev		ohranitev
Koper	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev		ohranitev
Prevalje - Ravne na Koroškem	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev		ohranitev
Laško	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev		ohranitev
Hrastnik	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev		ohranitev
Vrtojba - Šempeter pri Gorici	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev		ohranitev
Dravograd	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev		ohranitev
Dobrova - Brezje pri Dobrovi	ohranitev	kandidat za izbris	kandidat za izbris	kandidat za izbris	kandidat za izbris		kandidat za izbris
Tržič	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev		ohranitev
Ljubljana-severovzhod	ohranitev	kandidat za izbris	kandidat za izbris	kandidat za izbris	kandidat za izbris		kandidat za izbris
Zalog - Podgrad - Videm	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev		ohranitev
Trbovlje	ohranitev	kandidat za izbris	kandidat za izbris	kandidat za izbris	kandidat za izbris	ohranitev	ohranitev
Stahovica - Kamnik	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev		ohranitev
Rožno-Brestanica-Krško	kandidat za izbris	kandidat za izbris	kandidat za izbris	kandidat za izbris	kandidat za izbris		kandidat za izbris
Idrija	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev		ohranitev
Lendava	ohranitev	kandidat za izbris	kandidat za izbris	kandidat za izbris	kandidat za izbris		kandidat za izbris
Komenda - Moste - Suhadole	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev		ohranitev
Domžale	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev		ohranitev
Železniki	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev		ohranitev
Nova Gorica	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev		ohranitev
Medvode - Tacen	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev		ohranitev
Škofja Loka	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev		ohranitev
Grosuplje	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev		ohranitev
Črna na Koroškem - Žerjav	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev		ohranitev
Gameljne	ohranitev	kandidat za izbris	kandidat za izbris	kandidat za izbris	kandidat za izbris		kandidat za delni izbris
Odranci	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev		ohranitev
Spodnji Duplek	ohranitev	kandidat za izbris	kandidat za izbris	kandidat za izbris	kandidat za izbris		ohranitev
Miren	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev		ohranitev
Kresnice	ohranitev	kandidat za izbris	kandidat za izbris	kandidat za izbris	kandidat za izbris	ohranitev	ohranitev
Cerkno	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev		ohranitev
Nazarje	ohranitev	kandidat za izbris	kandidat za izbris	kandidat za izbris	kandidat za izbris		kandidat za delni izbris
Krška vas	ohranitev	kandidat za izbris	kandidat za izbris	kandidat za izbris	kandidat za izbris		ohranitev
Zagorje ob Savi	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev		ohranitev
Vipava	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev		ohranitev
Litija	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev		ohranitev
Rimske Toplice	ohranitev	kandidat za izbris	kandidat za izbris	kandidat za izbris	kandidat za izbris		kandidat za izbris
Nožice	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev		ohranitev
Kisovec	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev		ohranitev
Sava	ohranitev	kandidat za izbris	kandidat za izbris	kandidat za izbris	kandidat za izbris		kandidat za izbris
Kostanjevica na Krki	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev		ohranitev
Izola	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev		ohranitev
Piran	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev		ohranitev
Mihalovec	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev		ohranitev
Vransko	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev		ohranitev
Kropa	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev		ohranitev
Gornji Grad	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev		ohranitev
Podnanos	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev		ohranitev
Kamna Gorica	ohranitev	kandidat za izbris	kandidat za izbris	kandidat za izbris	kandidat za izbris		kandidat za delni izbris
Begunje na Gorenjskem	ohranitev	kandidat za izbris	kandidat za izbris	kandidat za izbris	kandidat za izbris		kandidat za delni izbris
Ptuj	ohranitev	kandidat za izbris	kandidat za izbris	kandidat za izbris	kandidat za izbris		kandidat za izbris
Rogatec	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev		ohranitev
Mozirje	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev		ohranitev
Vojnik	ohranitev	kandidat za izbris	kandidat za izbris	kandidat za izbris	kandidat za izbris		kandidat za izbris
Gornja Radgona	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev		ohranitev
Ihan - farne	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev		ohranitev
Vevče - papirnica	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev		ohranitev
Rogaška Slatina - steklarna	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev		ohranitev
Sladki Vrh - tovarna papirja	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev	ohranitev		ohranitev

Ortnek - skladišče blagovnih rezerv	ohranitev	kandidat za izbris	kandidat za izbris	kandidat za izbris	kandidat za izbris	ohranitev	ohranitev
Hrastovec - skladišče razstreliv	ohranitev	kandidat za izbris	kandidat za izbris	kandidat za izbris	kandidat za izbris	ohranitev	ohranitev

Na podlagi zgoraj opisane metode so bili kot območja obstoječih območij pomembnega vpliva poplav, ki se jih morda (v celoti ali delno) ne ohrani, prepoznani naslednji izmed 61 obstoječih območij pomembnega vpliva poplav:

Preglednica 15. Kandidati obstoječih območij pomembnega vpliva poplav za potencialno ne-ohranitev (v celoti ali delno)

Obstoječe območje pomembnega vpliva poplav	Kriterij 1	Kriterij 2					Ugotovitve
		Uporaba detajlnih kart/evidenc	Uporaba posodobljene metodologije	Uporaba posodobljenih podatkov o škodnem potencialu	Upoštevanje podnebnih sprememb	Obstoj okoljsko nevarnih obratov	
Dobrova - Brezje pri Dobrovi	ohranitev	kandidat za izbris	kandidat za izbris	kandidat za izbris	kandidat za izbris		kandidat za izbris
Ljubljana-severovzhod	ohranitev	kandidat za izbris	kandidat za izbris	kandidat za izbris	kandidat za izbris		kandidat za izbris
Rožno-Brestanica-Krško	kandidat za izbris	kandidat za izbris	kandidat za izbris	kandidat za izbris	kandidat za izbris		kandidat za izbris
Lendava	ohranitev	kandidat za izbris	kandidat za izbris	kandidat za izbris	kandidat za izbris		kandidat za izbris
Gameljne	ohranitev	kandidat za izbris	kandidat za izbris	kandidat za izbris	kandidat za izbris		kandidat za delni izbris
Nazarje	ohranitev	kandidat za izbris	kandidat za izbris	kandidat za izbris	kandidat za izbris		kandidat za delni izbris
Rimske Toplice	ohranitev	kandidat za izbris	kandidat za izbris	kandidat za izbris	kandidat za izbris		kandidat za izbris
Sava	ohranitev	kandidat za izbris	kandidat za izbris	kandidat za izbris	kandidat za izbris		kandidat za izbris
Kamna Gorica	ohranitev	kandidat za izbris	kandidat za izbris	kandidat za izbris	kandidat za izbris		kandidat za delni izbris
Begunje na Gorenjskem	ohranitev	kandidat za izbris	kandidat za izbris	kandidat za izbris	kandidat za izbris		kandidat za delni izbris
Ptuj	ohranitev	kandidat za izbris	kandidat za izbris	kandidat za izbris	kandidat za izbris		kandidat za izbris
Vojnik	ohranitev	kandidat za izbris	kandidat za izbris	kandidat za izbris	kandidat za izbris		kandidat za izbris



Slika 56. Obstoječa območja pomembnega vpliva poplav, predlagana za delno ali popolno ne-ohranitev (12 območij)

4.8.3 Nabor oz. število območij pomembnega vpliva poplav za posvetovanje z javnostmi

V posvetovanje z javnostmi se je šlo z naborem **61** obstoječih območij pomembnega vpliva poplav, od katerih:

- jih je bilo **8** predlaganih za ne-ohranitev in;
- jih je bilo **4** predlaganih za delno-ohranitev.

Poleg tega se je šlo v posvetovanje z javnostmi z naborom **21** novih oz dodatnih območij pomembnega vpliva poplav.

Preglednica 16. Pregled števila območij pomembnega vpliva poplav - pred posvetovanjem z javnostmi

	Predlog števila območij pomembnega vpliva poplav
OPVP-ji iz prvega cikla izvajanja EU poplavne direktive	61
OPVP-ji iz prvega cikla izvajanja EU poplavne direktive - predlagani za ne-ohranitev	8
OPVP-ji iz prvega cikla izvajanja EU poplavne direktive - predlagani za delno-ohranitev	4
Predlog dodatnih OPVP-jev - predlagani na podlagi nove metodologije, novih podatkov, itd.	21

4.9 Posvetovanje z javnostmi v letu 2018

4.9.1 Potek posvetovanja z javnostmi

Ministrstvo za okolje in prostor je z dnem 12.12.2018 pričelo s posvetovanjem z javnostmi. Predmet posvetovanja je bil pripravljen predlog posodobljenega dokumenta Predhodne ocene poplavne ogroženosti in predlog določitve novih in preveritve (posodobitve) obstoječih območij pomembnega vpliva poplav. Poleg omenjenega gradiva je bilo javnosti dano na razpolago tudi detajlno kartografsko gradivo in metodologija za posodobitev predhodne ocene poplavne ogroženosti, ki jo je pripravil Inštitut RS za vode⁴¹.

Vse informacije glede posvetovanja z javnostmi so dostopne na spodnji povezavi:

http://www.mop.gov.si/si/delovna_podrocja/voda/zmanjševanje_poplavne_ogroženosti/posvetovanje_z_javnostmi_2018/

V okviru posvetovanja z javnostmi so poleg ostalih komentarjev s strani lokalnih skupnosti prispeli tudi štiri predlogi glede vključitve novih oz. dodatnih območij pomembnega vpliva poplav oz. razširitve obstoječih območij pomembnega vpliva poplav. Svoje predloge za dopolnitev predloga območij pomembnega vpliva poplav pa je podala tudi Direkcija Republike Slovenije za vode.

Posvetovanje z javnostmi je potekalo do vključno 20.12.2018.

4.9.2 Pregled prejetih komentarjev, predlogov in pripomb iz posvetovanja z javnostmi

V zvezi s posodobitvijo oz. dopolnitvijo nabora območij pomembnega vpliva poplav so se podrobno preučili predlogi novih območij pomembnega vpliva poplav, ki so bili predlagani s strani:

- **Občine Nazarje** (podan predlog za ohranitev obstoječega);
- **Občine Grosuplje** (podan predlog za razširitev obstoječega in predlog za dodatno območje pomembnega vpliva poplav);
- **Občine Solčava** (podan predlog za dodatno območje pomembnega vpliva poplav);
- **Občine Dobropolje** (podan predlog za dodatno območje pomembnega vpliva poplav) in
- **Direkcije RS za vode** (podani predlogi za dodatna območja pomembnega vpliva poplav).

Pregled nabora predlogov dodatnih oz. novih območij pomembnega vpliva poplav je podan v spodnji preglednici.

Preglednica 17. Pregled nabora predlogov dodatnih območij pomembnega vpliva poplav in njihovih predlagateljev v okviru posvetovanja z javnostmi

Naziv območja pomembnega vpliva poplav	Predlagatelj
Maribor-Radvanje	DRSV (Maribor)
Ptuj-Rogoznica	DRSV (Maribor)
Ptuj-Center	DRSV (Maribor)
Poljčane	DRSV (Maribor)
Slovenske Konjice	DRSV (Maribor)
Prvačina	DRSV (Nova Gorica)
Dornberk-Zalošče	DRSV (Nova Gorica)
Bilje	DRSV (Nova Gorica)
Renče	DRSV (Nova Gorica)
Dobropolje	Občina Dobropolje
Račna	Občina Grosuplje

⁴¹ Metodologija za novelacijo predhodne ocene poplavne ogroženosti (določitev novih oz. dodatnih območij pomembnega vpliva poplav), IzVRS, november 2018.
http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/pageuploads/podrocja/voda/predhodna_ocena_poplavne_ogroženosti/02_metodologija_novelacija_predhodne_ocene_poplavne_ogroženosti.pdf

Solčava	Občina Solčava
Gabrje	DRSV (Murska Sobota)
Bistrica	DRSV (Murska Sobota)
Mota	DRSV (Murska Sobota)
Murska Sobota	DRSV (Murska Sobota)
Grosuplje-zahod	Občina Grosuplje - predlog za razširitev

Prav tako se je detajlno pregledalo in analiziralo prejete pripombe, predloge in komentarje glede ohranitve ali ne-ohranitve obstoječih območij pomembnega vpliva poplav.

4.9.3 Rezultati in ugotovitve

Na podlagi detajlne analize so bile sprejete končne odločitve glede vključitve ali ne-vključitve dodatnih območij pomembnega vpliva poplav; enako tudi glede ohranitve oz. ne-ohranitve obstoječih območij. Rezultati so podani v spodnjih dveh preglednicah.

Preglednica 18. Pregled odločitev glede dodatnih območij pomembnega vpliva poplav v okviru posvetovanja z javnostmi

Naziv območja pomembnega vpliva poplav	Predlagatelj	Končna odločitev
Maribor-Radvanje	DRSV (Maribor)	Se vključi med OPVPje.
Ptuj-Rogoznica	DRSV (Maribor)	Se vključi med OPVPje.
Ptuj-Center	DRSV (Maribor)	Se vključi med OPVPje.
Poljčane	DRSV (Maribor)	Se vključi med OPVPje.
Slovenske Konjice	DRSV (Maribor)	Se vključi med OPVPje.
Prvačina	DRSV (Nova Gorica)	Se ne vključi med OPVPje.
Dornberk-Zalošče	DRSV (Nova Gorica)	Se ne vključi med OPVPje.
Bilje	DRSV (Nova Gorica)	Se ne vključi med OPVPje.
Renče	DRSV (Nova Gorica)	Se vključi med OPVPje.
Dobrepolje	Občina Dobrepolje	Se vključi med OPVPje.
Račna	Občina Grosuplje	Se vključi med OPVPje.
Solčava	Občina Solčava	Se vključi med OPVPje.
Gabrje	DRSV (Murska Sobota)	Se ne vključi med OPVPje.
Bistrica	DRSV (Murska Sobota)	Se vključi med OPVPje.
Mota	DRSV (Murska Sobota)	Se ne vključi med OPVPje.
Murska Sobota	DRSV (Murska Sobota)	Se vključi med OPVPje.
Grosuplje-zahod	Občina Grosuplje - predlog za razširitev	Se vključi med OPVPje.

Preglednica 19. Pregled odločitev glede ohranitve ali ne-ohranitve obstoječih območij pomembnega vpliva poplav v okviru posvetovanja z javnostmi

Obstoječe območje pomembnega vpliva poplav	Predlog	Končna odločitev
Dobrova - Brezje pri Dobrovi	kandidat za izbris	delna ohranitev
Ljubljana-severovzhod	kandidat za izbris	izbris
Rožno-Brestanica-Krško	kandidat za izbris	izbris
Lendava	kandidat za izbris	izbris
Gameljne	kandidat za delni izbris	delna ohranitev
Nazarje	kandidat za delni izbris	ohranitev v celoti
Rimske Toplice	kandidat za izbris	izbris
Sava	kandidat za izbris	izbris
Kamna Gorica	kandidat za delni izbris	izbris
Begunje na Gorenjskem	kandidat za delni izbris	delna ohranitev
Ptuj	kandidat za izbris	izbris
Vojnik	kandidat za izbris	izbris

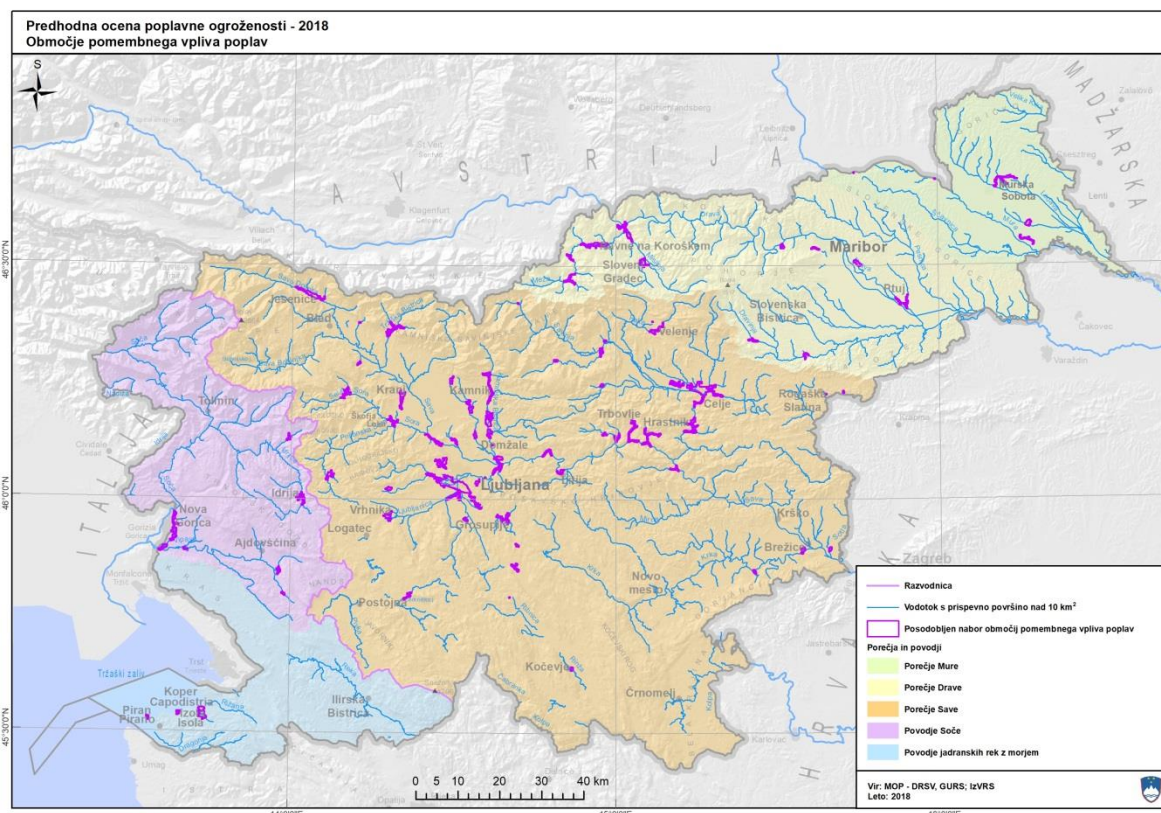
Pripomb na v okviru posvetovanja z javnostmi predlaganih 21 dodatnih območij pomembnega vpliva poplav ni bilo.

4.10 Posodobljen nabor območij pomembnega vpliva poplav

Na podlagi pripravljenega predloga posodobitve nabora območij pomembnega vpliva poplav in prejetih predlogov, komentarjev in pripomb v okviru posvetovanja z javnostmi se je izoblikoval končni oz. posodobljen nabor 86 območij pomembnega vpliva poplav, ki vključuje:

- 53 (od 61) obstoječih območij pomembnega vpliva poplav, pri čemer se prostorska razsežnost 3 (od teh 53) območij pomembnega vpliva poplav spremeni (OPVP Dobrova-Brezje pri Dobrovi se prostorsko spremeni in tudi preimenuje v OPVP Dobrova; OPVP Gameljne in OPVP Begunje na Gorenjskem pa se samo prostorsko spremenita);
- 21 novih oz. dodatnih območij pomembnega vpliva poplav, ki so bila predlagana v predlogu MOP na podlagi nove metodologije⁴² in novih podatkov;
- 12 novih oz. dodatnih območij pomembnega vpliva poplav, ki so bila predlagana s strani lokalnih skupnosti in DRSV v okviru posvetovanja z javnostmi.

Posodobljen nabor torej vključuje **86 območij pomembnega vpliva poplav**, ki so prikazani na spodnji karti in v spodnji preglednici.



Slika 57. Posodobljen nabor 86 območij pomembnega vpliva poplav

Preglednica 20. Nabor končnih 86 območij pomembnega vpliva poplav v RS

Naziv območja pomembnega vpliva poplav v RS
Begunje na Gorenjskem
Bistrica
Bitnje - Žabnica
Celje
Cerklje na Gorenjskem

⁴² Metodologija za novelacijo predhodne ocene poplavne ogroženosti (določitev novih oz. dodatnih območij pomembnega vpliva poplav), IzVRS, november 2018.

Cerknica
Cerkno
Črna na Koroškem - Žerjav
Dobrepolje
Dobrova
Domžale
Dravograd
Gameljne
Gornja Radgona
Gornji Grad
Grosuplje
Grosuplje - zahod
Horjul
Hrastnik
Hrastovec - skladišče razstreliv
Idrija
Ig
Ihan - farne
Izola
Jarše - Radomlje
Jesenice
Kisovec
Kočevje
Komenda - Moste - Suhadole
Koper
Kostanjevica na Krki
Kresnice
Kropa
Krška vas
Laško
Lavrica - Škofljica
Litija
Ljubljana - Bizovik
Ljubljana - Dravlje
Ljubljana - jug
Ljubljana - Podutik
Maribor - Radvanje
Medvode - Tacen
Mežica
Mihalovec
Miren
Mozirje
Murska Sobota
Nazarje
Nova Gorica
Nožice
Odranci
Ortnek - skladišče blagovnih rezerv
Piran
Podnanos
Poljčane
Prevalje - Ravne na Koroškem
Ptuj - center
Ptuj - Rogoznica
Račna
Radeče
Renče
Rogaška Slatina - steklarna
Rogatec

Ruše
Sladki Vrh - tovarna papirja
Slovenj Gradec
Slovenske Konjice
Solčava
Spodnji Duplek
Stahovica - Kamnik
Škofja Loka
Trbovlje
Trzin
Tržič
Velenje
Vevče - papirnica
Vipava
Vransko
Vrhnika
Vrtojba - Šempeter pri Gorici
Zagorje ob Savi
Zalog - Podgrad - Videm
Žalec
Železniki
Žiri

4.11 Informiranje sosednjih držav o rezultatih predhodne ocene poplavne ogroženosti in usklajevanja območij pomembnega vpliva poplav s sosednjimi državami

4.11.1 Prvi cikel izvajanja EU poplavne direktive

Informiranje sosednjih držav, s katerimi delimo določena porečja oz. povodja, o rezultatih predhodne ocene poplavne ogroženosti je intenzivno potekalo že v fazi same priprave predhodne ocene poplavne ogroženosti, uradno pa se je to (če ni bilo potrjeno že prej) potrdilo tudi na prvih naslednjih srečanjih za to pristojnih med-državnih oz. bilateralnih vodnogospodarskih komisij na naslednji način:

- Avstrija – Drava - zapisnik:

http://www.statika.evode.gov.si/fileadmin/vg_komisije/SLO-AT-Drava_zasedanje%2021_maj%202012.pdf

- Avstrija – Mura - zapisnik:

http://www.statika.evode.gov.si/fileadmin/vg_komisije/SLO-AT-Mura_zasedanje%2020_oktober_2011.pdf
http://www.statika.evode.gov.si/fileadmin/vg_komisije/SLO-AT-Mura_zasedanje%2021_oktober%202012.pdf
http://www.statika.evode.gov.si/fileadmin/vg_komisije/SLO-AT-Mura_zasedanje%2022_oktober%202013.pdf

- Italija – zapisnik:

http://www.statika.evode.gov.si/fileadmin/vg_komisije/SLO-IT-zasedanje_december%202012.pdf
http://www.statika.evode.gov.si/fileadmin/vg_komisije/SLO-IT-zasedanje_oktober%202014.pdf

- Madžarska – zapisnik:

http://www.statika.evode.gov.si/fileadmin/vg_komisije/SLO-HUN_zasedanje%2017_oktober%202011.pdf
http://www.statika.evode.gov.si/fileadmin/vg_komisije/SLO-HUN_zasedanje%2018_november%202013.pdf

- Hrvaška – zapisnik:

http://www.statika.evode.gov.si/fileadmin/vg_komisije/SLO-CRO_zasedanje%2010_april%202014.pdf

Usklajevanje glede območij pomembnega vpliva poplav s sosednjimi državami, s katerimi si delimo mednarodna porečja oz. povodja, je intenzivno potekalo že v fazi same določitve območij pomembnega vpliva poplav, uradno pa se je to (če ni bilo potrjeno že prej) potrdilo tudi na prvih naslednjih srečanjih za to pristojnih med-državnih oz. bilateralnih vodnogospodarskih komisij na naslednji način:

- Avstrija – Drava - zapisnik:

http://www.statika.evode.gov.si/fileadmin/vg_komisije/SLO-AT-Drava_zasedanje%2021_maj%202012.pdf

- Avstrija – Mura - zapisnik:

http://www.statika.evode.gov.si/fileadmin/vg_komisije/SLO-AT-Mura_zasedanje%2020_oktober_2011.pdf
http://www.statika.evode.gov.si/fileadmin/vg_komisije/SLO-AT-Mura_zasedanje%2021_oktober%202012.pdf
http://www.statika.evode.gov.si/fileadmin/vg_komisije/SLO-AT-Mura_zasedanje%2022_oktober%202013.pdf

- Italija – zapisnik:

http://www.statika.evode.gov.si/fileadmin/vg_komisije/SLO-IT-zasedanje_december%202012.pdf
http://www.statika.evode.gov.si/fileadmin/vg_komisije/SLO-IT-zasedanje_oktober%202014.pdf

- Madžarska – zapisnik:

http://www.statika.evode.gov.si/fileadmin/vg_komisije/SLO-HUN_zasedanje%2017_oktober%202011.pdf
http://www.statika.evode.gov.si/fileadmin/vg_komisije/SLO-HUN_zasedanje%2018_november%202013.pdf

- Hrvaška – zapisnik:

http://www.statika.evode.gov.si/fileadmin/vg_komisije/SLO-CRO_zasedanje%2010_april%202014.pdf

Slovenija izkorišča tudi možnosti izmenjave informacij z Avstrijo, Madžarsko in Hrvaško tudi v okviru rednih srečanj in delavnic ICPDR⁴³ FP EG. Prav tako se delovna srečanja PEG FP v okviru Savske komisije (ISRBC) izkorišča za informiranje in usklajevanje s Hrvaško.

4.11.2 Drugi cikel izvajanja EU poplavne direktive

Informiranje sosednjih držav, s katerimi delimo določena mednarodna porečja oz. povodja, o rezultatih (posodobljene) predhodne ocene poplavne ogroženosti in usklajevanje posodobljenega nabora območij pomembnega vpliva poplav je potekalo preko pristojnih med-državnih oz. bilateralnih vodnogospodarskih komisij (ali njenih teles ali na nivoju tehničnih usklajevanj):

- Avstrija – Drava – zapisnik 27. zasedanja 11. in 12.9.2018 v Izoli (seznanitev, mandat in dogovor za tehnično usklajevanje – prav tako je bilo gradivo posredovano pisno konec decembra 2018):

http://www.statika.evode.gov.si/fileadmin/vg_komisije/Zapisnik_27._zasedanja_SI-AT_Drava_s_prilogami.pdf

- Avstrija – Drava – zapisnik 28. zasedanja 23. in 24.5.2019 v Droboljah ob Baškem jezeru (izmenjava informacij o posodobljeni predhodni oceni poplavne ogroženosti in o posodobljenih oz. dopoljenih območij pomembnega vpliva poplav):

http://www.statika.evode.gov.si/fileadmin/vg_komisije/Zapisnik_28._zasedanja_SI-AT_Drava_s_prilogami.pdf

- Avstrija – Mura – zapisnik 27. zasedanja 16. in 17.10.2018 v Izoli (izmenjava informacij in uskladitev):

http://www.statika.evode.gov.si/fileadmin/vg_komisije/Zapisnik_27._zasedanja_SI-AT_Mura_okt2018_Izola.pdf

- Italija – (gradivo je bilo posredovano pisno konec decembra 2018); Dne 27.3. 2019 je v Mirnu potekal tehnični sestanek, kjer so si strokovnjaki obeh strani izmenjali informacije o posodobljeni predhodni oceni poplavne ogroženosti in uskladili posodobljena oziroma dopolnjena območja pomembnega vpliva poplav:

http://www.statika.evode.gov.si/fileadmin/vg_komisije/Zapisnik_tehnicni_sestane SI-IT_27mar2019.pdf

- Madžarska – zapisnik 22. zasedanja 13. in 14.12.2018 v Izoli (izmenjava informacij in uskladitev):

http://www.statika.evode.gov.si/fileadmin/vg_komisije/Zapisnik22_zasedanje_SI-MAD_13-14dec2018_Izola.pdf

- Hrvaška – (gradivo je bilo posredovano pisno konec decembra 2018);

Slovenija izkorišča tudi možnosti izmenjave informacij z Avstrijo, Madžarsko in Hrvaško tudi v okviru rednih srečanj in delavnic ICPDR⁴⁴ FP EG. Prav tako se delovna srečanja PEG FP v okviru Savske komisije (ISRBC) izkorišča za informiranje in usklajevanje s Hrvaško.

⁴³ ICPDR - International Commission for the Protection of the Danube River, <http://www.icpdr.org/>.

⁴⁴ ICPDR - International Commission for the Protection of the Danube River, <http://www.icpdr.org/>.

5 PRILOGA A – Seznam poplavnih dogodkov za območje RS za obdobje od 1550 do 2017⁴⁵

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
1550	1550		Naglo narasla voda Savinje je odnesla v Savinjski dolini žito, živino, vse brvi in mostove ter vse, kar je dosegla v hišah in zunaj njih, nakar je sledila huda draginja in lakota (38 - Celje).	naglo narasla voda	Savinja	Savinjska dolina	voda odnesla žito, živino, vse brvi in mostove
1702	1702	konec leta	Konec leta je bil gorak, moker, deževen in je povzročal veliko vodo (39).	velika voda			
1703	1703		To leto je bilo nenavadno mokro; bilo je mnogo povodnji (39).	povodenj			mного povodenj
	1703	11.10.	Ljubljana je zaradi štirinajst dnevnega dežja tako narasla, da se starci česa takega ne spominjajo. V Krakovem in Trnovem so stale hiše pol pod vodo, v cerkvi Sv. Lovrenca je stala voda za pol moža visoko, Špitalski most so obtežili s težkimi mlinskimi kamni, da ga vodna sila ne bi odnesla. (39)	povodenj	Ljubljana	Krakovo	hiše stale pol pod vodo
	1703	11.10.	Ljubljana je zaradi štirinajst dnevnega dežja tako narasla, da se starci česa takega ne spominjajo. V Krakovem in Trnovem so stale hiše pol pod vodo, v cerkvi Sv. Lovrenca je stala voda za pol moža visoko, Špitalski most so obtežili s težkimi mlinskimi kamni, da ga vodna sila ne bi odnesla. (39)	povodenj	Ljubljana	Trnovo	hiše stale pol pod vodo
	1703	11.10.	Ljubljana je zaradi štirinajst dnevnega dežja tako narasla, da se starci česa takega ne spominjajo. V Krakovem in Trnovem so stale hiše pol pod vodo, v cerkvi Sv. Lovrenca je stala voda za pol moža visoko, Špitalski most so obtežili s težkimi mlinskimi kamni, da ga vodna sila ne bi odnesla. (39)	povodenj	Ljubljana	Špitalski most	obtežili s težkimi mlinskimi kamni, da ga vodna sila ne bi odnesla
	1703	11.10.	Ljubljana je zaradi štirinajst dnevnega dežja tako narasla, da se starci česa takega ne spominjajo. V Krakovem in Trnovem so stale hiše pol pod vodo, v cerkvi Sv. Lovrenca je stala voda za pol moža visoko, Špitalski most so obtežili s težkimi mlinskimi kamni, da ga vodna sila ne bi odnesla. (39)	povodenj	Ljubljana	cerkev Sv. Lovrenca	voda do pol moža visoko
	1703	11.10.	Tudi Sava je silno narasla in odnesla pol mostu pri Medvodah. Hvala Bogu, da se mesto (Ljubljana, op. avtor) nima bati tolike škode ob povodnji kakor Gradec ali drugi kraji na Štajerskem in Koroškem, ki so zelo trpeli zaradi deročih voda (39).	povodenj	Sava	most pri Medvodah	odneslo pol mostu pri Medvodah
	1703	11.10.	Tudi Sava je silno narasla in odnesla pol mostu pri Medvodah. Hvala Bogu, da se mesto (Ljubljana, op. avtor) nima bati tolike škode ob povodnji kakor Gradec ali drugi kraji na Štajerskem in Koroškem, ki so zelo trpeli zaradi deročih voda (39).	povodenj		Štajerska	zelo trpela zaradi deročih voda

⁴⁵ Povzeto predvsem (vsaj za obdobje do vključno 1997) po: M. Trontelj, 1997. *Kronika izrednih vremenskih dogodkov: XX. stoletje. Ljubljana, Hidrometeorološki zavod Republike Slovenije, 1997.*

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	1703	11.10.	Tudi Sava je silno narasla in odnesla pol mostu pri Medvodah. Hvala Bogu, da se mesto (Ljubljana, op. avtor) nima bati tolike škode ob povodnji kakor Gradec ali drugi kraji na Štajerskem in Koroškem, ki so zelo trpeli zaradi deročih voda (39).	povodenj		Koroška	zelo trpela zaradi deročih voda
1707	1707	4.10.	Ljubljana je prestopila bregove v Ljubljani na Bregu do hiš, ker je vso jesen deževalo in posebno zadnjih deset dni. (39)	prestop bregov	Ljubljana	Breg	voda v Ljubljani na Bregu do hiš
	1707	4.10.	Sava se je razlila daleč naokoli in z urnim tokom napravila velikansko škodo, ker je trgala mline, mostove in hiše. Tudi december je bil topel in deževen (39).	poplave (razlitje, urni tok)	Sava		velikanska škoda, voda je trgala mline, mostove, hiše
1710	1710	10.10.	Narasel potok Nikova je napravil več sto goldinarjev škode (21).	povodenj	Nikova		več sto goldinarjev škode
1714	1714	avgust in 3.-18.9.	To leto je bilo vseskozi vlažno, zlasti jeseni, ko je povodenj naredila mnogo škode otavi; bilo je tudi zelo nezdravo in je mnogo ljudi pomrlo, največ v avgustu in septembru. Zelo je primanjkovalo črnega žita in zato je bila lakota. Septembra je od 3. do 18. nenehno deževalo in vode so izstopile in škodovala zlasti senu (39).	povodenj			mного škode na otavi, mnogo ljudi je pomrlo, primanjkovalo je črnega žita in zato je bila lakota
1772	1772		Poplava Savinje (38 - Celje).	poplava	Savinja		
1780	1780	oktober	V oktobru je voda grablje na dveh krajih pretrgala, odnesla 60 sežnjev drv, mostove in ceste zelo poškodovala. Deževalo je štiri dni z majhnimi presledki. Dovolilo se je 3326 goldinarjev za poplave in plačo rudarjem (21).	deževalo je 4 dni	Grablje?		voda grablje na dveh krajih pretrgala, odnesla 60 sežnjev drv, mostove in ceste zelo poškodovala; dovolilo se je 3326 goldinarjev za poplave in plačo rudarjem
1803	1803		Posebno deževno in mrzlo leto - bilo je 32 poplav, ena je bila najhujša, kar jih ljudje pomnijo. Voda je narasla 10 čevljev nad navadno gladino (38 - Arvež, Hrastovec).	poplave		Arvež	32 poplav, ena najhujša, kar jih ljudje pomnijo; voda je narasla 10 čevljev nad navadno gladino
	1803		Posebno deževno in mrzlo leto - bilo je 32 poplav, ena je bila najhujša, kar jih ljudje pomnijo. Voda je narasla 10 čevljev nad navadno gladino (38 - Arvež, Hrastovec).	poplave		Hrastovec	32 poplav, ena najhujša, kar jih ljudje pomnijo; voda je narasla 10 čevljev nad navadno gladino
1805	1805		Zelo mrzlo, mokro in skrajno slabo leto. V gosposčinskem vinogradu sploh ni bilo trgatve, 8 viničarjev je prineslo obrano grozdje v košaricah v graščino. Tega leta je ena izmed največjih poplav zalila polovico trga (38 - Cmurek, Hrastovec).	poplave		Cmurek	mrzlo, mokro in skrajno slabo leto; v gosposčinskem vinogradu sploh ni bilo trgatve; tega leta je ena izmed največjih poplav zalila polovico trga
	1805		Zelo mrzlo, mokro in skrajno slabo leto. V gosposčinskem vinogradu sploh ni bilo trgatve, 8 viničarjev je prineslo obrano grozdje v košaricah v graščino. Tega leta je ena izmed največjih poplav zalila polovico trga (38 - Cmurek, Hrastovec).	poplave		Hrastovec	mrzlo, mokro in skrajno slabo leto; v gosposčinskem vinogradu sploh ni bilo trgatve; tega leta je ena izmed največjih poplav zalila polovico trga
1809	1809		Oblak se je utrgal nad Rušami. Napravil je veliko škodo po vinogradih in polju (38 - Fala).	utrgal se je oblak		Ruše (Fala)	velika škoda po vinogradih in poljih

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	1809	srede oktobra do konca novembra	Pomlad je bila hladna in deževna, jeseni pa je deževalo od srede oktobra do konca novembra (38 - Jareninski Dvor).	hladno in deževno leto		Jareninski Dvor	
1811	1811		Po hudem deževju je potok Radoljna silovito narasel, s Plešiča se je utrgal plaz in jo zasul. V ozki dolini je s tem nastal naraven jez, po kratkem času pa ga je voda z neznansko silo predrila, tako da je pol ure naprej oddaljeno lovrenško fužino tako rekoč posnela in ni bilo več videti, kje je stala. Veliko kladivo, ki tehta nekaj stotov, so valovi odnesli. Po daljšem času so ga našli v Dravi pol ure pod Mariborom, voda ga je valila skoraj 4 milje dale (38 - Fala).	narasle vode	Radoljna	Plešič; dolina Radoljne	s Plešiča se je utrgal plaz in zasul Radoljno; v ozki dolini je nastal naraven jez, po kratkem času pa ga je voda z neznansko silo predrila, tako da je pol ure naprej oddaljeno lovrenško fužino posnela in ni bilo več videti, kje je stala
1824	1824		Poplava Savinje in Mure. (38 - Celje, Cmurek).	poplave	Savinja	Celje	
	1824		Poplava Savinje in Mure. (38 - Celje, Cmurek).	poplave	Mura	Cmurek	
1827	1827		Velika poplava Mure. Pod vodo niso bile samo njive na levem bregu Mure, ampak je utrpelo škodo več stanovanjskih hiš in je bilo mnogo gospodarskih poslopij poškodovanih; nekaj jih je voda celo odnesla (38 - Cmurek).	poplava	Mura	Cmurek	poplavljenе njive na levem bregu Mure; škodo utrpelo tudi več stanovanjskih hiš in gospodarskih poslopij; nekaj jih je voda celo odnesla
1833	1833	september	V septembru poplava Mure. V tem letu je Mura zavoljo pogostega dežja večkrat prestopila bregove in dosegla v septembru najvišji vodostaj (38 - Cmurek).	poplava	Mura	Cmurek	Mura prestopila bregove; to leto je imela najvišji vodostaj
	1833	september	Poplava na Ljubljanskem barju (9).	poplava		Ljubljansko barje	
1842	1842	20.10.	Okoli 20. oktobra in 26. novembra so nastopili hudi nalivi (21).	hudi nalivi			
	1842	26.11.	Okoli 20. oktobra in 26. novembra so nastopili hudi nalivi (21).	hudi nalivi			
1843	1843	15., 16.1.	V noči od 15. na 16. januar je voda naraščala, da so ljudje v strahu pričakovali, kje se bo kaj zrušilo. Zima pa je bila brez snega (21).	voda naraščala			ljudje v strahu pričakovali, kje se bo kaj zrušilo
1850	1850	maj	V maju je bilo močno deževje, poplavljala je Savinja, bilo je vse v vodi in poljščine uničene (9).	poplave	Savinja		vse je bilo v vodi in poljščine uničene
	1850	2.9.	V Celju je poplavljala Savinja (8).	poplave	Savinja	Celje	
1851	1851	začetek maja (poročilo 7.5.)	V začetku maja (poročilo 7.5.) je močan naliv povzročil v Krškem, Zidanem mostu, Boštanju večje poplave, velika je bila škoda na poljih in vinogradih (9).	večje poplave		Zidani Most	velika škoda na poljih in vinogradih

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	1851	začetek maja (poročilo 7.5.)	V začetku maja (poročilo 7.5.) je močan nalive povzročil v Krškem, Zidanem mostu, Boštanju večje poplave, velika je bila škoda na poljih in vinogradih (9).	večje poplave		Boštanj	velika škoda na poljih in vinogradih
	1851	začetek maja (poročilo 7.5.)	V začetku maja (poročilo 7.5.) je močan nalive povzročil v Krškem, Zidanem mostu, Boštanju večje poplave, velika je bila škoda na poljih in vinogradih (9).	večje poplave		Krško	velika škoda na poljih in vinogradih
	1851	november	Novembra je poplavlila reka Reka. V krajih Vremski Britof, Gornje Vreme so bila poškodovana polja, voda je zalila mline do streh. (9)	poplave	Reka	Vremski Britof	poškodovana polja; voda je zalila mline do streh
	1851	november	Novembra je poplavlila reka Reka. V krajih Vremski Britof, Gornje Vreme so bila poškodovana polja, voda je zalila mline do streh. (9)	poplave	Reka	Gornje Vreme	poškodovana polja; voda je zalila mline do streh
	1851	november	V Planini (Notranjska) je poplavilo, tako da je bilo 50 hiš pod vodo. (9)	poplave		Planina (Notranjska)	50 hiš pod vodo
	1851	november	Ob močnem deževju poplavlili so Sava in Krka (Nemška vas pri Krškem, večja škoda) ter Cerknško jezero in pritoki Save na Gorenjskem (9).	poplave		Nemška vas pri Krškem	večja škoda
	1851	november	Ob močnem deževju poplavlili so Sava in Krka (Nemška vas pri Krškem, večja škoda) ter Cerknško jezero in pritoki Save na Gorenjskem (9).	poplave		Cerkniško jezero	
	1851	november	Ob močnem deževju poplavlili so Sava in Krka (Nemška vas pri Krškem, večja škoda) ter Cerknško jezero in pritoki Save na Gorenjskem (9).	poplave	pritoki Save	Gorenjska	
	1851	3.11.	Poplavlila Drava na Radeljskem polju, Lentu in Ptuj (8)	poplave	Drava	Radeljsko polje	
	1851	3.11.	Poplavlila Drava na Radeljskem polju, Lentu in Ptuj (8)	poplave	Drava	Lent	
	1851	3.11.	Poplavlila Drava na Radeljskem polju, Lentu in Ptuj (8)	poplave	Drava	Ptuj	
1852	1852	oktober	Zaradi močnega deževja v prvih dneh oktobra sta poplavlili Savinja in Sava. V Savinjski dolini velikanska škoda in več smrtnih žrtev, (tudi v poplavih Save). To je bila največja povodenj stoletja (9).	poplave	Savinja	Savinjska dolina	v Savinjski dolini velikanska škoda in več smrtnih žrtev (tudi v poplavih Save); to je bila največja povodenj stoletja
	1852	oktober	Zaradi močnega deževja v prvih dneh oktobra sta poplavlili Savinja in Sava. V Savinjski dolini velikanska škoda in več smrtnih žrtev, (tudi v poplavih Save). To je bila največja povodenj stoletja (9).	poplave	Sava		v Savinjski dolini velikanska škoda in več smrtnih žrtev (tudi v poplavih Save); to je bila največja povodenj stoletja
1853	1853	17.8.	Nad Idrijo se je utrgal oblak in voda je napravila veliko škode.	utrgal se je oblak		Idrija	veliko škode
1862	1862		Poplavljen Ljubljansko barje.	poplave		Ljubljansko barje	

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
1872	1872	januar	Januarja je Sava zelo narasla v zgornjem toku in povzročala povodenj na Gorenjskem. Voda je zalila hiše in hleve, tako da je potonilo nekaj živine. Cesta iz Radovljice v Lesce spodjedena, nasip za železnico delno uničen, utonilo 37 ovac. (9)	povodenj	Sava	zgornji tok - Gorenjska	voda je zalila hiše in hleve, tako da je potonilo nekaj živine; cesta iz Radovljice v Lesce spodjedena, nasip za železnico delno uničen, utonilo 37 ovac
	1872	oktober	Ob koncu oktobra je bila poplava v Vipavski dolini. Voda je pridrla s hribov in uničila njive, ceste, hiše. Mesarju na Vrhopolju je odneslo hišo in vse, kar je bilo v njej. (9).	poplava		Vrhopolje	voda je pridrla s hribov in uničila njive, ceste, hiše; mesarju na Vrhopolju je odneslo hišo in vse, kar je bilo v njej
	1872	14.12.	Decembra (14.12) je bila povodenj na Koroškem. V Ziljski in Kanalski dolini poplavljeni mostovi, polja, ceste, stanovanja (nekaj človeških žrtev). Ob močnem deževju se je tudi hitro ohladilo, z 31 na 7 stopinj C. (9)	povodenj		Koroška - Ziljska dolina	poplavljeni mostovi, polja, ceste, stanovanja ter nekaj človeških žrtev
	1872	14.12.	Decembra (14.12) je bila povodenj na Koroškem. V Ziljski in Kanalski dolini poplavljeni mostovi, polja, ceste, stanovanja (nekaj človeških žrtev). Ob močnem deževju se je tudi hitro ohladilo, z 31 na 7 stopinj C. (9)	povodenj		Koroška - Kanalska dolina	poplavljeni mostovi, polja, ceste, stanovanja ter nekaj človeških žrtev
	1872	14.12.	Po planinah je snežilo, poplavljala pa je tudi Sava (9).	povodenj	Sava		
1874	1874	maj	Maja so bile povodnji rek Mure, Save, Kolpe. Reke so prestopile bregove, železniški promet na progi Trst-Maribor-Dunaj je bil ustavljen. (8)	povodenj	Mura		
	1874	maj	Maja so bile povodnji rek Mure, Save, Kolpe. Reke so prestopile bregove, železniški promet na progi Trst-Maribor-Dunaj je bil ustavljen. (8)	povodenj	Sava		reke so prestopile bregove; železniški promet na progi Trst-Maribor-Dunaj je bil ustavljen
	1874	maj	Maja so bile povodnji rek Mure, Save, Kolpe. Reke so prestopile bregove, železniški promet na progi Trst-Maribor-Dunaj je bil ustavljen. (8)	povodenj	Kolpa		
	1874	14.5.	Radgona je bila 14. maja pol pod vodo, odneslo je okoli 20 mlinov (od leta 1827 ni bilo take poplave). Veliko škode tudi v Ljutomerski dolini, v Veržeju škoda na poljih, poslopjih, mlinih, voda je odnesla tudi nekaj živine. Poplavlila je tudi Krka (8).	poplave		Radgona	odneslo okoli 20 mlinov

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	1874	14.5.	Radgona je bila 14. maja pol pod vodo, odneslo je okoli 20 mlinov (od leta 1827 ni bilo take poplave). Veliko škode tudi v Ljutomerski dolini, v Veržaju škoda na poljih, poslopijih, mlinih, voda je odnesla tudi nekaj živine. Poplavila je tudi Krka (8).	poplave		Ljutomerska dolina	
	1874	14.5.	Radgona je bila 14. maja pol pod vodo, odneslo je okoli 20 mlinov (od leta 1827 ni bilo take poplave). Veliko škode tudi v Ljutomerski dolini, v Veržaju škoda na poljih, poslopijih, mlinih, voda je odnesla tudi nekaj živine. Poplavila je tudi Krka (8).	poplave		Veržaj	škoda na poljih, poslopijih, mlinih, voda je odnesla tudi nekaj živine
	1874	14.5.	Poplavila je tudi Krka (8).	poplave	Krka		
	1874	junij	Junija je močan padec temperature povzročil sneženje po gorah in v dolinah poplave (Sava) (9).	poplave	Sava		
	1874	september	Septembra je bila povodenj na štajerskem, povzročila je veliko škode (9).	poplave		štajerska	veliko škode
1875	1875	april	Aprila so bile močne poplave na Jesenicah in v Koroški Beli (9).	poplave		Jesenice	
	1875	april	Aprila so bile močne poplave na Jesenicah in v Koroški Beli (9).	poplave		Koroška Bela	
1876	1876	maj	V začetku maja je bila spet povodenj na Ljubljanskem barju in povzročila veliko škode. Tako velike povodnji ni bilo od leta 1833. Pod vodo so bile Ljubljana, Boštanj, Račna, Ponova vas: velika škoda, voda visoka 6 m (8).	povodenj		Ljubljansko barje	veliko škode na Ljubljanskem barju
	1877	junij	V začetku maja je bila spet povodenj na Ljubljanskem barju in povzročila veliko škode. Tako velike povodnji ni bilo od leta 1833. Pod vodo so bile Ljubljana, Boštanj, Račna, Ponova vas: velika škoda, voda visoka 6 m (8).	povodenj		Ljubljana	
	1876	maj	V začetku maja je bila spet povodenj na Ljubljanskem barju in povzročila veliko škode. Tako velike povodnji ni bilo od leta 1833. Pod vodo so bile Ljubljana, Boštanj, Račna, Ponova vas: velika škoda, voda visoka 6 m (8).	povodenj		Boštanj	
	1876	maj	V začetku maja je bila spet povodenj na Ljubljanskem barju in povzročila veliko škode. Tako velike povodnji ni bilo od leta 1833. Pod vodo so bile Ljubljana, Boštanj, Račna, Ponova vas: velika škoda, voda visoka 6 m (8).	povodenj		Račna	

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	1876	maj	V začetku maja je bila spet povodenj na Ljubljanskem barju in povzročila veliko škode. Tako velike povodnji ni bilo od leta 1833. Pod vodo so bile Ljubljana, Boštanj, Račna, Ponova vas: velika škoda, voda visoka 6 m (8).	povodenj		Ponova vas	Ponova vas: velika škoda, voda visoka 6 m
	1876	december	Decembra je Sava prestopila bregove (9).	poplave	Sava		
1878	1878	september	Ob koncu septembra je bila velika povodenj v dolini reke Reke, kjer je narasla voda preplavila polja, vdiral v stanovanjska in gospodarska poslopja ter povzročila veliko škode tudi na poljih (9).	povodenj	Reka	dolina reke Reke	narasla voda preplavila polja, vdiral v stanovanjska in gospodarska poslopja ter povzročila veliko škode tudi na poljih
	1878	december	V začetku decembra je v Mojstrani zaradi deževja in taljenja snega narasla Sava in vdrla v kleti in hleve ter odnašala bregove. Poplavila je tudi Pišnica (9).	poplave	Sava	Mojstrana	narasla Sava je vdrla v kleti in hleve ter odnašala bregove
	1878	december	V začetku decembra je v Mojstrani zaradi deževja in taljenja snega narasla Sava in vdrla v kleti in hleve ter odnašala bregove. Poplavila je tudi Pišnica (9).	poplave	Pišnica		
1881	1881	avgust	Zaradi nenehnega dežja je bila v avgustu povodenj na Ljubljanskem barju. Popolnoma so bili uničeni poljski pridelki (9).	povodenj		Ljubljansko barje	uničeni poljski pridelki
1882	1882	konec septembra in začetek oktobra	Močno deževje konec septembra in v začetku oktobra je povzročilo silovito povodenj na Koroškem in Štajerskem. Poplavna voda je odnašala mostove, gospodarske objekte, drevje, les in živino. Celo trdno grajeni mostovi na Dravi in proga med Mariborom in Dravogradom niso vzdržali pred silovitostjo voda. Porušenihi je bilo mnogo hiš, žag in mlinov (8).	silovita povodenj		Koroška	poplavna voda odnašala mostove, gospodarske objekte, drevje, les in živino;
	1882	konec septembra in začetek oktobra	Močno deževje konec septembra in v začetku oktobra je povzročilo silovito povodenj na Koroškem in Štajerskem. Poplavna voda je odnašala mostove, gospodarske objekte, drevje, les in živino. Celo trdno grajeni mostovi na Dravi in proga med Mariborom in Dravogradom niso vzdržali pred silovitostjo voda. Porušenihi je bilo mnogo hiš, žag in mlinov (8).	silovita povodenj		Štajerska	poplavna voda odnašala mostove, gospodarske objekte, drevje, les in živino;
	1882	konec septembra in začetek oktobra	Močno deževje konec septembra in v začetku oktobra je povzročilo silovito povodenj na Koroškem in Štajerskem. Poplavna voda je odnašala mostove, gospodarske objekte, drevje, les in živino. Celo trdno grajeni mostovi na Dravi in proga med Mariborom in Dravogradom niso vzdržali pred silovitostjo voda. Porušenihi je bilo mnogo hiš, žag in mlinov (8).	silovita povodenj	Drava	med Mariborom in Dravogradom	poplavna voda odnašala mostove, gospodarske objekte, drevje, les in živino; celo trdno grajeni mostovi na Dravi in proga med Mariborom in Dravogradom niso vzdržali pred silovitostjo voda; porušenihi je bilo mnogo hiš, žag in mlinov
1885	1885	oktober	Sredi oktobra so bile povodnji na Notranjskem in Goriškem (8)	povodenj		Notranjska	

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	1885	november	Sredi oktobra so bile povodnji na Notranjskem in Goriškem (8)	povodenj		Goričko	
	1885	november	V začetku novembra pa je bilo poplavljen Ljubljansko barje, kjer sta bili kar dve povodnji, spomladi in jeseni (8).	poplave		Ljubljansko barje	
	1885	konec leta	Konec leta se je na območju Drave spet ponovila povodenj (8).	povodenj	Drava		
1887	1887	november	V začetku novembra so bile velike poplave na Koroškem in v dolini Save. V dolini Meže in njenih pritokov je hudournna voda odnesla več mostov, poškodovala ceste in objekte. Sava je naredila največ škode v ljubljanski kotlini, v Snebarjah že 62 let ni bila tako visoka (9).	poplave	Meža in njeni pritoki	dolina Meže - Koroška	hudournna voda odnesla več mostov, poškodovala ceste in objekte
	1887	november	V začetku novembra so bile velike poplave na Koroškem in v dolini Save. V dolini Meže in njenih pritokov je hudournna voda odnesla več mostov, poškodovala ceste in objekte. Sava je naredila največ škode v ljubljanski kotlini, v Snebarjah že 62 let ni bila tako visoka (9).	poplave	Sava	dolina Save	največ škode v ljubljanski kotlini
	1887	november	V začetku novembra so bile velike poplave na Koroškem in v dolini Save. V dolini Meže in njenih pritokov je hudournna voda odnesla več mostov, poškodovala ceste in objekte. Sava je naredila največ škode v ljubljanski kotlini, v Snebarjah že 62 let ni bila tako visoka (9).	poplave	Sava	Sneberje	
1888	1888	marec	Proti koncu marca je bila spet povodenj na Ljubljanskem barju. Zaradi deževja in taljenja snega že od leta 1862 ni bilo takih poplav: hiše so bile večinoma do strehe v vodi. Najhuje prizadete vasi so bile: Hauptmanca, Črna vas, in Lipe (9).	povodenj		Hauptmance (Ljubljansko barje)	hiše so bile večinoma do strehe v vodi
	1888	marec	Proti koncu marca je bila spet povodenj na Ljubljanskem barju. Zaradi deževja in taljenja snega že od leta 1862 ni bilo takih poplav: hiše so bile večinoma do strehe v vodi. Najhuje prizadete vasi so bile: Hauptmanca, Črna vas, in Lipe (9).	povodenj		Črna vas (Ljubljansko barje)	hiše so bile večinoma do strehe v vodi
	1888	marec	Proti koncu marca je bila spet povodenj na Ljubljanskem barju. Zaradi deževja in taljenja snega že od leta 1862 ni bilo takih poplav: hiše so bile večinoma do strehe v vodi. Najhuje prizadete vasi so bile: Hauptmanca, Črna vas, in Lipe (9).	povodenj		Lipe (Ljubljansko barje)	hiše so bile večinoma do strehe v vodi

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	1888	oktober	Oktobra je poplavljal Sava, povodenj pa je bila tudi na Ljubljanskem barju: poplavljenih 1100 ha v Trnovski občini, 700 v Krakovski občini, 1200 v Tomišeljski občini, deloma poplavljenе občine Brezovica, Blatna Brezovica, Ligojna, Stara Vrhnik, Verd, Borovnica, Kamnik, Preserje, Jezero, Loka, Studenec, Dobrovica, Želimlje, Pijava Gorica, Vič, najhuje pa je bilo v Lipah. (9).	poplave	Sava		
	1888	oktober	Oktobra je poplavljal Sava, povodenj pa je bila tudi na Ljubljanskem barju: poplavljenih 1100 ha v Trnovski občini, 700 v Krakovski občini, 1200 v Tomišeljski občini, deloma poplavljenе občine Brezovica, Blatna Brezovica, Ligojna, Stara Vrhnik, Verd, Borovnica, Kamnik, Preserje, Jezero, Loka, Studenec, Dobrovica, Želimlje, Pijava Gorica, Vič, najhuje pa je bilo v Lipah. (9).	poplave		Ljubljansko barje	v Trnovski občini poplavljenih 110 ha, 700 v Krakovski občini, 1200 v Tomišeljski občini, deloma poplavljenе občine Brezovica, Blatna Brezovica, Ligojna, Stara Vrhnik, Verd, Borovnica, Kamnik, Preserje, Jezero, Loka, Studenec, Dobrovica, Želimlje, Pijava Gorica, Vič, najhuje pa je bilo v Lipah
	1888	oktober	Oktobra je poplavljal Sava, povodenj pa je bila tudi na Ljubljanskem barju: poplavljenih 1100 ha v Trnovski občini, 700 v Krakovski občini, 1200 v Tomišeljski občini, deloma poplavljenе občine Brezovica, Blatna Brezovica, Ligojna, Stara Vrhnik, Verd, Borovnica, Kamnik, Preserje, Jezero, Loka, Studenec, Dobrovica, Želimlje, Pijava Gorica, Vič, najhuje pa je bilo v Lipah. (9).	poplave		Trnovo	poplavljenih 1100 ha
	1888	oktober	Oktobra je poplavljal Sava, povodenj pa je bila tudi na Ljubljanskem barju: poplavljenih 1100 ha v Trnovski občini, 700 v Krakovski občini, 1200 v Tomišeljski občini, deloma poplavljenе občine Brezovica, Blatna Brezovica, Ligojna, Stara Vrhnik, Verd, Borovnica, Kamnik, Preserje, Jezero, Loka, Studenec, Dobrovica, Želimlje, Pijava Gorica, Vič, najhuje pa je bilo v Lipah. (9).	poplave		Krakovo	poplavljenih 700 ha

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	1888	oktober	Oktobra je poplavljal Sava, povodenj pa je bila tudi na Ljubljanskem barju: poplavljenih 1100 ha v Trnovski občini, 700 v Krakovski občini, 1200 v Tomišeljski občini, deloma poplavljene občine Brezovica, Blatna Brezovica, Ligojna, Stara Vrhnika, Verd, Borovnica, Kamnik, Preserje, Jezero, Loka, Studenec, Dobrovica, Želimlje, Pijava Gorica, Vič, najhuje pa je bilo v Lipah. (9).	poplave		Tomišelj	poplavljenih 1200 ha
	1888	oktober	Oktobra je poplavljal Sava, povodenj pa je bila tudi na Ljubljanskem barju: poplavljenih 1100 ha v Trnovski občini, 700 v Krakovski občini, 1200 v Tomišeljski občini, deloma poplavljene občine Brezovica, Blatna Brezovica, Ligojna, Stara Vrhnika, Verd, Borovnica, Kamnik, Preserje, Jezero, Loka, Studenec, Dobrovica, Želimlje, Pijava Gorica, Vič, najhuje pa je bilo v Lipah. (9).	poplave		Brezovica	deloma poplavljeno
	1888	oktober	Oktobra je poplavljal Sava, povodenj pa je bila tudi na Ljubljanskem barju: poplavljenih 1100 ha v Trnovski občini, 700 v Krakovski občini, 1200 v Tomišeljski občini, deloma poplavljene občine Brezovica, Blatna Brezovica, Ligojna, Stara Vrhnika, Verd, Borovnica, Kamnik, Preserje, Jezero, Loka, Studenec, Dobrovica, Želimlje, Pijava Gorica, Vič, najhuje pa je bilo v Lipah. (9).	poplave		Blatna Brezovica	deloma poplavljeno
	1888	oktober	Oktobra je poplavljal Sava, povodenj pa je bila tudi na Ljubljanskem barju: poplavljenih 1100 ha v Trnovski občini, 700 v Krakovski občini, 1200 v Tomišeljski občini, deloma poplavljene občine Brezovica, Blatna Brezovica, Ligojna, Stara Vrhnika, Verd, Borovnica, Kamnik, Preserje, Jezero, Loka, Studenec, Dobrovica, Želimlje, Pijava Gorica, Vič, najhuje pa je bilo v Lipah. (9).	poplave		Ligojna	deloma poplavljeno

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	1888	oktober	Oktobra je poplavljal Sava, povodenj pa je bila tudi na Ljubljanskem barju: poplavljenih 1100 ha v Trnovski občini, 700 v Krakovski občini, 1200 v Tomišeljski občini, deloma poplavljen občine Brezovica, Blatna Brezovica, Ligojna, Stara Vrhnika, Verd, Borovnica, Kamnik, Preserje, Jezero, Loka, Studenec, Dobrovica, Želimlje, Pijava Gorica, Vič, najhuje pa je bilo v Lipah. (9).	poplave		Stara Vrhnika	deloma poplavljeno
	1888	oktober	Oktobra je poplavljal Sava, povodenj pa je bila tudi na Ljubljanskem barju: poplavljenih 1100 ha v Trnovski občini, 700 v Krakovski občini, 1200 v Tomišeljski občini, deloma poplavljen občine Brezovica, Blatna Brezovica, Ligojna, Stara Vrhnika, Verd, Borovnica, Kamnik, Preserje, Jezero, Loka, Studenec, Dobrovica, Želimlje, Pijava Gorica, Vič, najhuje pa je bilo v Lipah. (9).	poplave		Verd	deloma poplavljeno
	1888	oktober	Oktobra je poplavljal Sava, povodenj pa je bila tudi na Ljubljanskem barju: poplavljenih 1100 ha v Trnovski občini, 700 v Krakovski občini, 1200 v Tomišeljski občini, deloma poplavljen občine Brezovica, Blatna Brezovica, Ligojna, Stara Vrhnika, Verd, Borovnica, Kamnik, Preserje, Jezero, Loka, Studenec, Dobrovica, Želimlje, Pijava Gorica, Vič, najhuje pa je bilo v Lipah. (9).	poplave		Borovnica	deloma poplavljeno
	1888	oktober	Oktobra je poplavljal Sava, povodenj pa je bila tudi na Ljubljanskem barju: poplavljenih 1100 ha v Trnovski občini, 700 v Krakovski občini, 1200 v Tomišeljski občini, deloma poplavljen občine Brezovica, Blatna Brezovica, Ligojna, Stara Vrhnika, Verd, Borovnica, Kamnik, Preserje, Jezero, Loka, Studenec, Dobrovica, Želimlje, Pijava Gorica, Vič, najhuje pa je bilo v Lipah. (9).	poplave		Kamnik	deloma poplavljeno

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	1888	oktober	Oktobra je poplavljal Sava, povodenj pa je bila tudi na Ljubljanskem barju: poplavljenih 1100 ha v Trnovski občini, 700 v Krakovski občini, 1200 v Tomišeljski občini, deloma poplavljen občine Brezovica, Blatna Brezovica, Ligojna, Stara Vrhnika, Verd, Borovnica, Kamnik, Preserje, Jezero, Loka, Studenec, Dobrovica, Želimlje, Pijava Gorica, Vič, najhuje pa je bilo v Lipah. (9).	poplave		Preserje	deloma poplavljeno
	1888	oktober	Oktobra je poplavljal Sava, povodenj pa je bila tudi na Ljubljanskem barju: poplavljenih 1100 ha v Trnovski občini, 700 v Krakovski občini, 1200 v Tomišeljski občini, deloma poplavljen občine Brezovica, Blatna Brezovica, Ligojna, Stara Vrhnika, Verd, Borovnica, Kamnik, Preserje, Jezero, Loka, Studenec, Dobrovica, Želimlje, Pijava Gorica, Vič, najhuje pa je bilo v Lipah. (9).	poplave		Jezero	deloma poplavljeno
	1888	oktober	Oktobra je poplavljal Sava, povodenj pa je bila tudi na Ljubljanskem barju: poplavljenih 1100 ha v Trnovski občini, 700 v Krakovski občini, 1200 v Tomišeljski občini, deloma poplavljen občine Brezovica, Blatna Brezovica, Ligojna, Stara Vrhnika, Verd, Borovnica, Kamnik, Preserje, Jezero, Loka, Studenec, Dobrovica, Želimlje, Pijava Gorica, Vič, najhuje pa je bilo v Lipah. (9).	poplave		Loka	deloma poplavljeno
	1888	oktober	Oktobra je poplavljal Sava, povodenj pa je bila tudi na Ljubljanskem barju: poplavljenih 1100 ha v Trnovski občini, 700 v Krakovski občini, 1200 v Tomišeljski občini, deloma poplavljen občine Brezovica, Blatna Brezovica, Ligojna, Stara Vrhnika, Verd, Borovnica, Kamnik, Preserje, Jezero, Loka, Studenec, Dobrovica, Želimlje, Pijava Gorica, Vič, najhuje pa je bilo v Lipah. (9).	poplave		Studenec	deloma poplavljeno

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	1888	oktober	Oktobra je poplavljal Sava, povodenj pa je bila tudi na Ljubljanskem barju: poplavljenih 1100 ha v Trnovski občini, 700 v Krakovski občini, 1200 v Tomišeljski občini, deloma poplavljenе občine Brezovica, Blatna Brezovica, Ligojna, Stara Vrhnika, Verd, Borovnica, Kamnik, Preserje, Jezero, Loka, Studenec, Dobrovica, Želimlje, Pijava Gorica, Vič, najhuje pa je bilo v Lipah. (9).	poplave		Dobravica	deloma poplavljeno
	1888	oktober	Oktobra je poplavljal Sava, povodenj pa je bila tudi na Ljubljanskem barju: poplavljenih 1100 ha v Trnovski občini, 700 v Krakovski občini, 1200 v Tomišeljski občini, deloma poplavljenе občine Brezovica, Blatna Brezovica, Ligojna, Stara Vrhnika, Verd, Borovnica, Kamnik, Preserje, Jezero, Loka, Studenec, Dobrovica, Želimlje, Pijava Gorica, Vič, najhuje pa je bilo v Lipah. (9).	poplave		Želimlje	deloma poplavljeno
	1888	oktober	Oktobra je poplavljal Sava, povodenj pa je bila tudi na Ljubljanskem barju: poplavljenih 1100 ha v Trnovski občini, 700 v Krakovski občini, 1200 v Tomišeljski občini, deloma poplavljenе občine Brezovica, Blatna Brezovica, Ligojna, Stara Vrhnika, Verd, Borovnica, Kamnik, Preserje, Jezero, Loka, Studenec, Dobrovica, Želimlje, Pijava Gorica, Vič, najhuje pa je bilo v Lipah. (9).	poplave		Pijava Gorica	deloma poplavljeno
	1888	oktober	Oktobra je poplavljal Sava, povodenj pa je bila tudi na Ljubljanskem barju: poplavljenih 1100 ha v Trnovski občini, 700 v Krakovski občini, 1200 v Tomišeljski občini, deloma poplavljenе občine Brezovica, Blatna Brezovica, Ligojna, Stara Vrhnika, Verd, Borovnica, Kamnik, Preserje, Jezero, Loka, Studenec, Dobrovica, Želimlje, Pijava Gorica, Vič, najhuje pa je bilo v Lipah. (9).	poplave		Vič	deloma poplavljeno

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	1888	oktober	Oktobra je poplavljal Sava, povodenj pa je bila tudi na Ljubljanskem barju: poplavljenih 1100 ha v Trnovski občini, 700 v Krakovski občini, 1200 v Tomišeljski občini, deloma poplavljene občine Brezovica, Blatna Brezovica, Ligojna, Stara Vrhnika, Verd, Borovnica, Kamnik, Preserje, Jezero, Loka, Studenec, Dobrovnica, Želimlje, Pijava Gorica, Vič, najhuje pa je bilo v Lipah. (9).	poplave		Lipe	deloma poplavljeno
1889	1889	oktober	Oktobra je bila na Ljubljanskem barju že tretja poplava v tem letu: pod vodo so bile ceste, v Lipah pa voda v hišah. Poplave tudi v Logatcu, Planini, Kamniku in na Gorenjskem: bilo je veliko škode (9).	poplave		Ljubljansko barje	pod vodo so bile ceste
	1889	oktober	Oktobra je bila na Ljubljanskem barju že tretja poplava v tem letu: pod vodo so bile ceste, v Lipah pa voda v hišah. Poplave tudi v Logatcu, Planini, Kamniku in na Gorenjskem: bilo je veliko škode (9).	poplave		Lipe	pod vodo so bile ceste, v Lipah pa voda v hišah;
	1889	oktober	Oktobra je bila na Ljubljanskem barju že tretja poplava v tem letu: pod vodo so bile ceste, v Lipah pa voda v hišah. Poplave tudi v Logatcu, Planini, Kamniku in na Gorenjskem: bilo je veliko škode (9).	poplave		Logatec	veliko škode
	1889	oktober	Oktobra je bila na Ljubljanskem barju že tretja poplava v tem letu: pod vodo so bile ceste, v Lipah pa voda v hišah. Poplave tudi v Logatcu, Planini, Kamniku in na Gorenjskem: bilo je veliko škode (9).	poplave		Planina	veliko škode
	1889	oktober	Oktobra je bila na Ljubljanskem barju že tretja poplava v tem letu: pod vodo so bile ceste, v Lipah pa voda v hišah. Poplave tudi v Logatcu, Planini, Kamniku in na Gorenjskem: bilo je veliko škode (9).	poplave		Kamnik	veliko škode
	1889	oktober	Oktobra je bila na Ljubljanskem barju že tretja poplava v tem letu: pod vodo so bile ceste, v Lipah pa voda v hišah. Poplave tudi v Logatcu, Planini, Kamniku in na Gorenjskem: bilo je veliko škode (9).	poplave		Gorenjska	veliko škode
1892	1892	začetek maja	V začetku maja so bile poplave v Gorških Brdih in na Primorskem. (9)	poplave		Goriška Brda	
	1892	začetek maja	V začetku maja so bile poplave v Gorških Brdih in na Primorskem. (9)	poplave		Primorska	
	1892	julij	Julija pa velike povodnji na Štajerskem: narasla Drava je s svojimi pritoki uničila polja in zalila kleti. Drava že od leta 1874 ni tako narasla (9).	povodenj	Drava s pritoki	Štajerska	uničena polja in zalite kleti

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
1893	1893	september	V začetku septembra so bile povodnji na Štajerskem: velika škoda v Konjicah, Oplotnici, Vranskem, v Motniku je voda uničila 7 mostov od Kozjaka do Ločice (9).	povodenj		Slovenske Konjice	velika škoda
	1893	september	V začetku septembra so bile povodnji na Štajerskem: velika škoda v Konjicah, Oplotnici, Vranskem, v Motniku je voda uničila 7 mostov od Kozjaka do Ločice (9).	povodenj		Oplotnica	velika škoda
	1893	september	V začetku septembra so bile povodnji na Štajerskem: velika škoda v Konjicah, Oplotnici, Vranskem, v Motniku je voda uničila 7 mostov od Kozjaka do Ločice (9).	povodenj		Vransko	velika škoda
	1893	september	V začetku septembra so bile povodnji na Štajerskem: velika škoda v Konjicah, Oplotnici, Vranskem, v Motniku je voda uničila 7 mostov od Kozjaka do Ločice (9).	povodenj		Motnik (od Kozjaka do Ločice)	v Motniku uničenih 7 mostov
	1893	september	Povodnji so bile tudi na Ljubljanskem barju, ob reki Savi ter v Ribniški dolini, kjer je voda odnesla mostove in naredila veliko škode na žagah (8).	povodenj		Ljubljansko barje	voda odnesla mostove in naredila veliko škode na žagah
	1893	september	Povodnji so bile tudi na Ljubljanskem barju, ob reki Savi ter v Ribniški dolini, kjer je voda odnesla mostove in naredila veliko škode na žagah (8).	povodenj	Sava		voda odnesla mostove in naredila veliko škode na žagah
	1893	september	Povodnji so bile tudi na Ljubljanskem barju, ob reki Savi ter v Ribniški dolini, kjer je voda odnesla mostove in naredila veliko škode na žagah (8).	povodenj		Ribniška dolina	voda odnesla mostove in naredila veliko škode na žagah
1894	1894	oktober	V začetku oktobra so bile povodnji na Štajerskem: poškodovane ceste in mostovi (9).	povodenj		Štajerska	poškodovane ceste in mostovi
1895	1895	januar	Januarja je bila povodenj v Ribniški dolini: Voda je odnesla dva mostova ter uničila več žag in drugih poslopij (9).	povodenj		Ribniška dolina	voda odnesla dva mostova ter uničila več žag in drugih poslopij
	1895	marec	Marca spet povodenj na Ljubljanskem barju. Voda je bila 2,8 m nad normalo in cesta na Ig pod vodo (9).	povodenj		Ljubljansko barje	voda je bila 2,8 m nad normalo in cesta na Ig pod vodo
	1895	oktober	Oktoberja je bilo Ljubljansko barje spet pod vodo. V Št. Jakobu je bila voda 3,2 m nad normalo, v Črni vasi voda v stanovanjih (9). Sava je poplavljala tudi v Gornjesavski dolini (16).	poplave		Ljubljansko barje (Št. Jakob)	v Št. Jakobu je bila voda 3,2 m nad normalo
	1895	oktober	Oktoberja je bilo Ljubljansko barje spet pod vodo. V Št. Jakobu je bila voda 3,2 m nad normalo, v Črni vasi voda v stanovanjih (9). Sava je poplavljala tudi v Gornjesavski dolini (16).	poplave		Črna vas (Ljubljansko barje)	voda v stanovanjih
	1895	oktober	Oktoberja je bilo Ljubljansko barje spet pod vodo. V Št. Jakobu je bila voda 3,2 m nad normalo, v Črni vasi voda v stanovanjih (9). Sava je poplavljala tudi v Gornjesavski dolini (16).	poplave	Sava	Gornjesavska dolina	
1896	1896	konec avgusta	Poletne poplave na Gorenjskem (ob koncu avgusta). Močno deževje povzročilo poplave v Kranjski Gori, Ratečah in Podkorenu (9).	poplave		Kranjska Gora	

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	1896	konec avgusta	Poletne poplave na Gorenjskem (ob koncu avgusta). Močno deževje povzročilo poplave v Kranjski Gori, Ratečah in Podkorenu (9).	poplave		Rateče	
	1896	konec avgusta	Poletne poplave na Gorenjskem (ob koncu avgusta). Močno deževje povzročilo poplave v Kranjski Gori, Ratečah in Podkorenu (9).	poplave		Podkoren	
1898	1898	oktober	V drugi polovici oktobra je bila Vipava preplavljena, voda je do pol metra visoko. Povodenj je bila tudi v Mengšu. Najbolj je bila prizadeta občina Ihan (8).	povodenj	Vipava	Vipava	Vipava preplavila, voda do pol metra visoko
	1898	november	V drugi polovici oktobra je bila Vipava preplavljena, voda je do pol metra visoko. Povodenj je bila tudi v Mengšu. Najbolj je bila prizadeta občina Ihan (8).	povodenj		Mengeš	
	1898	december	V drugi polovici oktobra je bila Vipava preplavljena, voda je do pol metra visoko. Povodenj je bila tudi v Mengšu. Najbolj je bila prizadeta občina Ihan (8).	povodenj		občina Ihan	
1901	1901	1.6.	Junija je bila poplava na Dolenjskem (dolina Temenice).	poplava	Temenica	dolina Temenice - Dolenjska	velikanska škoda
	1901	14.9.	Septembra (poročila 14. 9.) je bila spet povodenj na Ljubljanskem barju.	povodenj		cesta iz Goričice pod vodo (Ljubljansko barje)	večina cest je bila pod vodo (cesta iz Goričice); naselje Bevke pod vodo; uničeni pridelki krompirja, ajde, otava
	1901	14.9.	Septembra (poročila 14. 9.) je bila spet povodenj na Ljubljanskem barju.	povodenj		Bevke (Ljubljansko barje)	večina cest je bila pod vodo (cesta iz Goričice); naselje Bevke pod vodo; uničeni pridelki krompirja, ajde, otava
	1901	oktober	Sredi oktobra so bile poplave v velikem delu Slovenije. Poplavljalje so Sava, Soča in Savinja s svojimi pritoki, tudi Ljubljansko barje je spet poplavljen.	poplave	Sava	pri Radovljici	Sava je poškodovala jez in žago pri Radovljici, pri Podnartu pa je odnesla kožarjev jez.
	1901	oktober	Sredi oktobra so bile poplave v velikem delu Slovenije. Poplavljalje so Sava, Soča in Savinja s svojimi pritoki, tudi Ljubljansko barje je spet poplavljen.	poplave	Sava	pri Podnartu	Sava je poškodovala jez in žago pri Radovljici, pri Podnartu pa je odnesla kožarjev jez.
	1901	oktober	Sredi oktobra so bile poplave v velikem delu Slovenije. Poplavljalje so Sava, Soča in Savinja s svojimi pritoki, tudi Ljubljansko barje je spet poplavljen.	poplave	Soča		
	1901	oktober	Sredi oktobra so bile poplave v velikem delu Slovenije. Poplavljalje so Sava, Soča in Savinja s svojimi pritoki, tudi Ljubljansko barje je spet poplavljen.	poplave	Savinja s pritoki		
	1901	oktober	Sredi oktobra so bile poplave v velikem delu Slovenije. Poplavljalje so Sava, Soča in Savinja s svojimi pritoki, tudi Ljubljansko barje je spet poplavljen.	poplave		Ljubljansko barje	
	1901	16.11.	V noči na 16. november Sava Bohinjka močno narasla in trgala ter odnašala s seboj vse, kar je zajela v svoj tok.	poplave	Sava Bohinjka	Soteska	Sava Bohinjka je odnesla Cajhov jez in žago.
	1901	16.11.	V noči na 16. november Sava Bohinjka močno narasla in trgala ter odnašala s seboj vse, kar je zajela v svoj tok.	poplave	Bistrica	pri Bohinjski Bistrici	Bistrica pri Bohinjski Bistrici je odnesla Mencingerjev most.

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	1901	16.11.	V noči na 16. november Sava Bohinjka močno narasla in trgala ter odnašala s seboj vse, kar je zajela v svoj tok.	poplave	Kroparica		
	1901	16.11.	V noči na 16. november Sava Bohinjka močno narasla in trgala ter odnašala s seboj vse, kar je zajela v svoj tok.	poplave	Lipnica	Spodnja Lipnica	V Spodnji Lipnici je odnesla Benedičev in Brinarjev jez.
	1901	16.11.	Poplavljalje so tudi - obe Sori, Sava, Soča in Savinja s svojimi pritoki.	poplave	Selška Sora	Področje	Odnašala je mostove in ceste ter velike količine kamenja in lesovja. Deželno cesto med Železniki in Škofjo Loko je na treh mestih preplavila pol metra. Zasebna pot med Področjem in Podbrdom, imenovana Pahmanova cesta, je bila po povodnji povsem uničena, mostovi pa porušeni. Pri Goričanah je poplavni val Sore podrl cestni most. Zaradi poplavljenih ali uničenih cestišč ter plazov so bile cestne povezave pretrganev stranskih dolin in višje ležečih predelih.
	1901	16.11.	Poplavljalje so tudi - obe Sori, Sava, Soča in Savinja s svojimi pritoki.	poplave	Selška Sora	pot med Področjem in Podbrdom (Pahmanova cesta)	Odnašala je mostove in ceste ter velike količine kamenja in lesovja. Deželno cesto med Železniki in Škofjo Loko je na treh mestih preplavila pol metra. Zasebna pot med Področjem in Podbrdom, imenovana Pahmanova cesta, je bila po povodnji povsem uničena, mostovi pa porušeni. Pri Goričanah je poplavni val Sore podrl cestni most. Zaradi poplavljenih ali uničenih cestišč ter plazov so bile cestne povezave pretrganev stranskih dolin in višje ležečih predelih.
	1901	16.11.	Poplavljalje so tudi - obe Sori, Sava, Soča in Savinja s svojimi pritoki.	poplave	Selška Sora	med Železniki in Škofjo Loko	Odnašala je mostove in ceste ter velike količine kamenja in lesovja. Deželno cesto med Železniki in Škofjo Loko je na treh mestih preplavila pol metra. Zasebna pot med Področjem in Podbrdom, imenovana Pahmanova cesta, je bila po povodnji povsem uničena, mostovi pa porušeni. Pri Goričanah je poplavni val Sore podrl cestni most. Zaradi poplavljenih ali uničenih cestišč ter plazov so bile cestne povezave pretrganev stranskih dolin in višje ležečih predelih.
	1901	16.11.	Poplavljalje so tudi - obe Sori, Sava, Soča in Savinja s svojimi pritoki.	poplave	Sora	Goričane	Pri Goričanah je poplavni val Sore podrl cestni most. Zaradi poplavljenih ali uničenih cestišč ter plazov so bile cestne povezave pretrganev stranskih dolin in višje ležečih predelih.

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	1901	16.11.	Poplavljalje so tudi - obe Sori, Sava, Soča in Savinja s svojimi pritoki.	poplave	Poljanska Sora		
	1901	16.11.	Poplavljalje so tudi - obe Sori, Sava, Soča in Savinja s svojimi pritoki.	poplave	Sava		
	1901	16.11.	Poplavljalje so tudi - obe Sori, Sava, Soča in Savinja s svojimi pritoki.	poplave	Soča	Zagrad (zaprt most)	Zaradi naraščanja Soče je bil zaprt most pri Zagradu.
	1901	16.11.	Novembra zaradi obilnih padavin poplave v porečju Savinje. Poplavljalje so tudi - obe Sori, Sava, Soča in Savinja s svojimi pritoki.	poplave	Savinja s pritoki	Celje z okolico; na Bregu	poplavljen celotna okolica mesta, kmalu nato pa so bili celo nekateri predeli mestnega jedra do 1 metra pod vodo. Deroča Savinja je narasla za 6 m in odnesla staro Grenadirjevo brv na Bregu.
	1901	16.11.	Novembra zaradi obilnih padavin poplave v porečju Savinje. Poplavljalje so tudi - obe Sori, Sava, Soča in Savinja s svojimi pritoki.	poplave	Ložnica	polja pri Medlogu	veliko škode
	1901	16.11.	Novembra zaradi obilnih padavin poplave v porečju Savinje. Poplavljalje so tudi - obe Sori, Sava, Soča in Savinja s svojimi pritoki.	poplave	Ložnica	polja pri Lavi	veliko škode
	1901	16.11.	Novembra zaradi obilnih padavin poplave v porečju Savinje. Poplavljalje so tudi - obe Sori, Sava, Soča in Savinja s svojimi pritoki.	poplave	Ložnica	polja na Babnem	veliko škode
	1901	16.11.	Novembra zaradi obilnih padavin poplave v porečju Savinje. Poplavljalje so tudi - obe Sori, Sava, Soča in Savinja s svojimi pritoki.	poplave	Hudinja		
	1901	16.11.	Novembra zaradi obilnih padavin poplave v porečju Savinje. Poplavljalje so tudi - obe Sori, Sava, Soča in Savinja s svojimi pritoki.	poplave	Voglajna		
	1901	16.11.	Novembra zaradi obilnih padavin poplave v porečju Savinje. Poplavljalje so tudi - obe Sori, Sava, Soča in Savinja s svojimi pritoki.	poplave	Idrija	Idrija	Narasla voda je v Idriji vdiral v hiše.
	1901	16.11.	Novembra zaradi obilnih padavin poplave v porečju Savinje. Poplavljalje so tudi - obe Sori, Sava, Soča in Savinja s svojimi pritoki.	poplave		Ljubljansko barje	V tem letu že četrta poplava. Promet proti Ljubljani je bil zaradi zalite ceste onemogočen.
	1901	16.11.	Novembra zaradi obilnih padavin poplave v porečju Savinje. Poplavljalje so tudi - obe Sori, Sava, Soča in Savinja s svojimi pritoki.	poplave		Trzin	Voda pri Trzinu poškodovala železniško progo.
	1901	16.11.	Novembra zaradi obilnih padavin poplave v porečju Savinje. Poplavljalje so tudi - obe Sori, Sava, Soča in Savinja s svojimi pritoki.	poplave		Logatec	Zveza z Logatcem je bila pretrgana.
1902	1902	21.7.	Julija je zaradi nalivov poplavlila Mura. Hudourniki pa so v Zasavju s kamenjem zasuli železniško progo blizu Zidanega mostu.	poplave	Mura		
	1902	21.7.	Julija je zaradi nalivov poplavlila Mura. Hudourniki pa so v Zasavju s kamenjem zasuli železniško progo blizu Zidanega mostu.	poplave	hudourniki	Zasavje, blizu Zidanega Mostu	s kamenjem zasuta železniška proga blizu Zidanega mosta

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
1903	1903	17.9.	Sredi septembra je narasla Drava prestopila bregove in povzročila katastrofo v Mariboru do Dravograda in na Ptuju. Tudi drugod po Sloveniji so bila neurja in poplave, predvsem na Gorenjskem in Koroškem ter v zgornjem Posočju in Benečiji.	poplave	Drava	Maribor	prebivalci Maribora na levem bregu so morali zapustiti domove, glavni most v Mariboru je bil poškodovan (10 - 15 mrtvih)
	1903	17.9.	Sredi septembra je narasla Drava prestopila bregove in povzročila katastrofo v Mariboru do Dravograda in na Ptuju. Tudi drugod po Sloveniji so bila neurja in poplave, predvsem na Gorenjskem in Koroškem ter v zgornjem Posočju in Benečiji.	poplave	Drava	Vuhred	V Vuhredu je Drava odnesla nov most 37 metrov daleč in ostanki so poškodovali most v Mariboru.
	1903	17.9.	Sredi septembra je narasla Drava prestopila bregove in povzročila katastrofo v Mariboru do Dravograda in na Ptuju. Tudi drugod po Sloveniji so bila neurja in poplave, predvsem na Gorenjskem in Koroškem ter v zgornjem Posočju in Benečiji.	poplave	Drava	dolina pri Dravogradu	Vsa dolina pri Dravogradu je bila pod vodo.
	1903	17.9.	Sredi septembra je narasla Drava prestopila bregove in povzročila katastrofo v Mariboru do Dravograda in na Ptuju. Tudi drugod po Sloveniji so bila neurja in poplave, predvsem na Gorenjskem in Koroškem ter v zgornjem Posočju in Benečiji.	poplave	Drava	Ptuj	
	1903	17.9.	Sredi septembra je narasla Drava prestopila bregove in povzročila katastrofo v Mariboru do Dravograda in na Ptuju. Tudi drugod po Sloveniji so bila neurja in poplave, predvsem na Gorenjskem in Koroškem ter v zgornjem Posočju in Benečiji.	poplave		Srednji vrh pri Kranjski Gori	Voda je odnesla most.
	1903	17.9.	Sredi septembra je narasla Drava prestopila bregove in povzročila katastrofo v Mariboru do Dravograda in na Ptuju. Tudi drugod po Sloveniji so bila neurja in poplave, predvsem na Gorenjskem in Koroškem ter v zgornjem Posočju in Benečiji.	poplave		Koroška - Lizarska dolina	v Lizarski dolini voda odnesla kmečko hišo z ljudmi vred - 2 mrtva
	1903	17.9.	Sredi septembra je narasla Drava prestopila bregove in povzročila katastrofo v Mariboru do Dravograda in na Ptuju. Tudi drugod po Sloveniji so bila neurja in poplave, predvsem na Gorenjskem in Koroškem ter v zgornjem Posočju in Benečiji.	poplave		zgornje Posočje	
	1903	17.9.	Sredi septembra je narasla Drava prestopila bregove in povzročila katastrofo v Mariboru do Dravograda in na Ptuju. Tudi drugod po Sloveniji so bila neurja in poplave, predvsem na Gorenjskem in Koroškem ter v zgornjem Posočju in Benečiji.	poplave		Benečija (Liplja vas)	Liplja vas - 8 poslopij izginilo v vodi
	1903	17.9.	Sredi septembra je narasla Drava prestopila bregove in povzročila katastrofo v Mariboru do Dravograda in na Ptuju. Tudi drugod po Sloveniji so bila neurja in poplave, predvsem na Gorenjskem in Koroškem ter v zgornjem Posočju in Benečiji.	poplave		Benečija (Ukve)	v Ukvah je voda odnesla del pokopališča
	1903	december	V prvih dneh decembra pa je bila spet povodenj na Ljubljanskem barju.	povodenj		Ljubljansko barje	cesta na Ig je bila poplavljen
	1903	december	V prvih dneh decembra pa je bila spet povodenj na Ljubljanskem barju.	povodenj		Lipe	voda vdrla v hiše
	1903	december	V prvih dneh decembra pa je bila spet povodenj na Ljubljanskem barju.	povodenj		Hauptmance	voda vdrla v hiše
	1903	december	V prvih dneh decembra pa je bila spet povodenj na Ljubljanskem barju.	povodenj		Črna vas	Črna vas v vodi do kolen

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	1903	december	V prvih dneh decembra pa je bila spet povodenj na Ljubljanskem barju.	povodenj		Vič	voda segala do oken
1905	1905	november	Novembrska povodenj ob Savi - narasla Sava je poškodovala novi most pri Sv. Jakobu. V Lazah že od leta 1878 ni bilo tako velike poplave. Voda je prestopila bregove od Brežic do območja današnje meje s Hrvaško, poplavljala je tudi Krka. Poplavljeni Planinska dolina (9).	povodenj	Sava	pri Sv. Jakobu	poškodovan novi most pri Sv. Jakobu
	1905	november	Novembrska povodenj ob Savi - narasla Sava je poškodovala novi most pri Sv. Jakobu. V Lazah že od leta 1878 ni bilo tako velike poplave. Voda je prestopila bregove od Brežic do območja današnje meje s Hrvaško, poplavljala je tudi Krka. Poplavljeni Planinska dolina (9).	povodenj	Sava	Laze pri Dolskem	
	1905	november	Novembrska povodenj ob Savi - narasla Sava je poškodovala novi most pri Sv. Jakobu. V Lazah že od leta 1878 ni bilo tako velike poplave. Voda je prestopila bregove od Brežic do območja današnje meje s Hrvaško, poplavljala je tudi Krka. Poplavljeni Planinska dolina (9).	povodenj	Sava	od Brežic do območja današnje meje s Hrvaško	
	1905	november	Novembrska povodenj ob Savi - narasla Sava je poškodovala novi most pri Sv. Jakobu. V Lazah že od leta 1878 ni bilo tako velike poplave. Voda je prestopila bregove od Brežic do območja današnje meje s Hrvaško, poplavljala je tudi Krka. Poplavljeni Planinska dolina (9).	povodenj	Krka		
	1905	november	Novembrska povodenj ob Savi - narasla Sava je poškodovala novi most pri Sv. Jakobu. V Lazah že od leta 1878 ni bilo tako velike poplave. Voda je prestopila bregove od Brežic do območja današnje meje s Hrvaško, poplavljala je tudi Krka. Poplavljeni Planinska dolina (9).	povodenj		poplavljeni Planinska dolina	
1906	1906	marec	Zaradi taljenja snega in močnega deževja je v začetku marca spet poplavlila Krka (9).	poplave	Krka		
1907	1907	prvi dnevi oktobra	V prvih dneh oktobra je zaradi velikega deževja poplavlila Ljubljana. V Črni vasi, Ilovici, Hauptmanci, Karolinski zemlji uničeni jesenski poljski pridelki. Poplavljeni tudi poslopja (9). Poplave so bile tudi na Notranjskem.	poplave	Ljubljana	Črna vas	uničeni jesenski poljski pridelki; poplavljeni poslopja
	1907	prvi dnevi oktobra	V prvih dneh oktobra je zaradi velikega deževja poplavlila Ljubljana. V Črni vasi, Ilovici, Hauptmanci, Karolinski zemlji uničeni jesenski poljski pridelki. Poplavljeni tudi poslopja (9). Poplave so bile tudi na Notranjskem.	poplave	Ljubljana	Ilovica	uničeni jesenski poljski pridelki; poplavljeni poslopja
	1907	prvi dnevi oktobra	V prvih dneh oktobra je zaradi velikega deževja poplavlila Ljubljana. V Črni vasi, Ilovici, Hauptmanci, Karolinski zemlji uničeni jesenski poljski pridelki. Poplavljeni tudi poslopja (9). Poplave so bile tudi na Notranjskem.	poplave	Ljubljana	Hauptmance	uničeni jesenski poljski pridelki; poplavljeni poslopja

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	1907	prvi dnevi oktobra	V prvih dneh oktobra je zaradi velikega deževja poplavila Ljubljana. V Črni vasi, Ilovici, Hauptmanci, Karolinski zemlji uničeni jesenski poljski pridelki. Poplavljen tudi poslopja (9). Poplave so bile tudi na Notranjskem.	poplave	Ljubljana	Karolinska zemlja	uničeni jesenski poljski pridelki; poplavljen poslopja
	1907	prvi dnevi oktobra	V prvih dneh oktobra je zaradi velikega deževja poplavila Ljubljana. V Črni vasi, Ilovici, Hauptmanci, Karolinski zemlji uničeni jesenski poljski pridelki. Poplavljen tudi poslopja (9). Poplave so bile tudi na Notranjskem.	poplave		Pudob pri Starem trgu	
	1907	prvi dnevi oktobra	V prvih dneh oktobra je zaradi velikega deževja poplavila Ljubljana. V Črni vasi, Ilovici, Hauptmanci, Karolinski zemlji uničeni jesenski poljski pridelki. Poplavljen tudi poslopja (9). Poplave so bile tudi na Notranjskem.	poplave		Notranjska	
1908	1908	16.9.	Sredi septembra ponovno poplave na Ljubljanskem barju: poljščine uničene.	poplave		Ljubljansko barje	poljščine uničene
1909	1909	3.3.	V noči na 3. marec poplave s snegom in vodo. Voda zalila hiše v krajih Zgornja Pivka, Zagorje, Bač, Koritnice. (9)	poplave s snegom in vodo		Zgornja Pivka	voda zalila hiše
	1909	3.3.	V noči na 3. marec poplave s snegom in vodo. Voda zalila hiše v krajih Zgornja Pivka, Zagorje, Bač, Koritnice. (9)	poplave s snegom in vodo		Zagorje	voda zalila hiše
	1909	3.3.	V noči na 3. marec poplave s snegom in vodo. Voda zalila hiše v krajih Zgornja Pivka, Zagorje, Bač, Koritnice. (9)	poplave s snegom in vodo		Bač	voda zalila hiše
	1909	3.3.	V noči na 3. marec poplave s snegom in vodo. Voda zalila hiše v krajih Zgornja Pivka, Zagorje, Bač, Koritnice. (9)	poplave s snegom in vodo		Koritnice	voda zalila hiše
	1909	25.12.	Božična povodenj na Ljubljanskem barju (9).	povodenj		Ljubljansko barje	
1910	1910	druga polovica maja	V drugi polovici maja je bilo neurje na Štajerskem in pod vodo so bile številne ceste in vasi. Toda in voda sta naredili velikansko škodo, utonilo je veliko živine, bili pa so tudi mrtvi in veliko pogrešanih. Nad Zagorjem se je "utrgal oblak" (8).	neurje s poplavami		Štajerska	pod vodo so bile številne ceste in vasi; velikanska škoda; utonilo veliko živine; bili so tudi mrtvi in veliko pogrešanih
	1910	sredina junija	Tudi sredi junija so bile močne nevihte in velike povodnji.	povodenj			
1912	1912	10.9.	Okoli 10. septembra spet povodenj na Barju in v dolini Temenice.	povodenj		Ljubljansko Barje	
	1912	10.9.	Okoli 10. septembra spet povodenj na Barju in v dolini Temenice.	povodenj	Temenica	dolina Temenice	uničeni jesenski poljski pridelki
1919	1919	20.4.	Aprila (okoli 20.) je bila povodenj Krke v Kostanjevici.	povodenj	Krka	Kostanjevica	polovica Kostanjevice pod vod
1919	1919	sredina julija	Sredi julija so bile poplave pri Slovenski Bistrici. Ob močnem dežju sta poplavlili Bistrica in Lešnica.	poplave	Bistrica	Slovenska Bistrica	

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	1919	sredina julija	Sredi julija so bile poplave pri Slovenski Bistrici. Ob močnem dežju sta poplavlili Bistrica in Lešnica.	poplave	Lešnica	Slovenska Bistrica	
1923	1923	konec novembra	Ob koncu novembra so bile velike povodnji v Sloveniji ob Savi, Soči Savinji, Krki in na Ljubljanskem barju. Poplave so bile tudi na območju današnje Hrvaške.	povodenj	Sava	zgornja Savska dolina	voda odnesla 8 državnih in 14 zasebnih mostov ter uničila velik del železniške proge pri Podnartu in Dovjem ter prekinila promet
	1923	konec novembra	Ob koncu novembra so bile velike povodnji v Sloveniji ob Savi, Soči Savinji, Krki in na Ljubljanskem barju. Poplave so bile tudi na območju današnje Hrvaške.	povodenj	Sava	Podnart	voda odnesla 8 državnih in 14 zasebnih mostov ter uničila velik del železniške proge pri Podnartu in Dovjem ter prekinila promet
	1923	konec novembra	Ob koncu novembra so bile velike povodnji v Sloveniji ob Savi, Soči Savinji, Krki in na Ljubljanskem barju. Poplave so bile tudi na območju današnje Hrvaške.	povodenj	Sava Dolinka	Dovje	voda odnesla 8 državnih in 14 zasebnih mostov ter uničila velik del železniške proge pri Podnartu in Dovjem ter prekinila promet
	1923	konec novembra	Ob koncu novembra so bile velike povodnji v Sloveniji ob Savi, Soči Savinji, Krki in na Ljubljanskem barju. Poplave so bile tudi na območju današnje Hrvaške.	povodenj	Sava	spodnji del Kranja	voda zalila kranjsko elektrarno in ponekod izpodjedla železniško progo
	1923	konec novembra	Ob koncu novembra so bile velike povodnji v Sloveniji ob Savi, Soči Savinji, Krki in na Ljubljanskem barju. Poplave so bile tudi na območju današnje Hrvaške.	povodenj	Sava	Medvode	
	1923	konec novembra	Ob koncu novembra so bile velike povodnji v Sloveniji ob Savi, Soči Savinji, Krki in na Ljubljanskem barju. Poplave so bile tudi na območju današnje Hrvaške.	povodenj	Sava	Radovljica	V Radovljici je Sava dosegla pretok 866 m ³ /s; voda je odplavila velike količine lesa in drugega materiala ter uničila in porušila vse, kar je dosegla
	1923	konec novembra	Ob koncu novembra so bile velike povodnji v Sloveniji ob Savi, Soči Savinji, Krki in na Ljubljanskem barju. Poplave so bile tudi na območju današnje Hrvaške.	povodenj	Sava	Šentjakob	V Šentjakobu je Sava dosegla pretok 1610 m ³ /s; voda je odplavila velike količine lesa in drugega materiala ter uničila in porušila vse, kar je dosegla
	1923	konec novembra	Ob koncu novembra so bile velike povodnji v Sloveniji ob Savi, Soči Savinji, Krki in na Ljubljanskem barju. Poplave so bile tudi na območju današnje Hrvaške.	povodenj	Sava	Litija	V Litiji je Sava dosegla pretok 2155 m ³ /s; voda je odplavila velike količine lesa in drugega materiala ter uničila in porušila vse, kar je dosegla
	1923	konec novembra	Ob koncu novembra so bile velike povodnji v Sloveniji ob Savi, Soči Savinji, Krki in na Ljubljanskem barju. Poplave so bile tudi na območju današnje Hrvaške.	povodenj	Sava	Zalog in okolica	
	1923	konec novembra	Ob koncu novembra so bile velike povodnji v Sloveniji ob Savi, Soči Savinji, Krki in na Ljubljanskem barju. Poplave so bile tudi na območju današnje Hrvaške.	povodenj	Sava	od Krškega in Brežic do Siska	večina krajev od Krškega in Brežic do Siska je bila odrezana od okoliških naselij
	1923	konec novembra	Ob koncu novembra so bile velike povodnji v Sloveniji ob Savi, Soči Savinji, Krki in na Ljubljanskem barju. Poplave so bile tudi na območju današnje Hrvaške.	povodenj	Soča		
	1923	konec novembra	Ob koncu novembra so bile velike povodnji v Sloveniji ob Savi, Soči Savinji, Krki in na Ljubljanskem barju. Poplave so bile tudi na območju današnje Hrvaške.	povodenj	Savinja	Celje in okolica	
	1923	konec novembra	Ob koncu novembra so bile velike povodnji v Sloveniji ob Savi, Soči Savinji, Krki in na Ljubljanskem barju. Poplave so bile tudi na območju današnje Hrvaške.	povodenj	Savinja	glavna cesta med Celjem in Žalcem	

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	1923	konec novembra	Ob koncu novembra so bile velike povodnji v Sloveniji ob Savi, Soči Savinji, Krki in na Ljubljanskem barju. Poplave so bile tudi na območju današnje Hrvaške.	povodenj	Savinja	Gaberje	
	1923	konec novembra	Ob koncu novembra so bile velike povodnji v Sloveniji ob Savi, Soči Savinji, Krki in na Ljubljanskem barju. Poplave so bile tudi na območju današnje Hrvaške.	povodenj	Savinja	Ložnica	
	1923	konec novembra	Ob koncu novembra so bile velike povodnji v Sloveniji ob Savi, Soči Savinji, Krki in na Ljubljanskem barju. Poplave so bile tudi na območju današnje Hrvaške.	povodenj		Sovodnja	
	1923	konec novembra	Ob koncu novembra so bile velike povodnji v Sloveniji ob Savi, Soči Savinji, Krki in na Ljubljanskem barju. Poplave so bile tudi na območju današnje Hrvaške.	povodenj	Krka	Kostanjevica	Kostanjevica je bila povsem odrezana od okoliških naselij
	1923	konec novembra	Ob koncu novembra so bile velike povodnji v Sloveniji ob Savi, Soči Savinji, Krki in na Ljubljanskem barju. Poplave so bile tudi na območju današnje Hrvaške.	povodenj		Ljubljansko barje	
	1923	začetek decembra	V začetku decembra pa je bila povodenj na Dolenjskem.	povodenj		Dolenjska	
1924	1924	8.8.	8.8. Polhograjske Dolomite je zajelo silno neurje. Poplavljali sta Gradaščica in Sora s pritoki, katastrofalna poplava Save pa je bila tudi v Litiji.	poplave		Polhograjski Dolomiti	Vode so naraščale iz minute v minuto in katastrofa je bila pred vrati. Lomilo se je dravje, vihar je rušil strehe, kozolce in cele sestoje gozda. Voda je vdiral v hiše, odnašala poti in nosila velikanske skale. Z naraščanjem je pridobivala na moči in začela podirati zidove hiš, odnašala mostove in nasipala struge in polja.
	1924	8.8.	8.8. Polhograjske Dolomite je zajelo silno neurje. Poplavljali sta Gradaščica in Sora s pritoki, katastrofalna poplava Save pa je bila tudi v Litiji.	poplave	Mačkov graben		voda je odnesla žago, 2 mlina, 3 hleve in eno hišo
	1924	8.8.	8.8. Polhograjske Dolomite je zajelo silno neurje. Poplavljali sta Gradaščica in Sora s pritoki, katastrofalna poplava Save pa je bila tudi v Litiji.	poplave	Mala Božna		voda zasula vse polje; umrla sta gospodar in pastir iz Setnice, ki ju je voda nesla kilometer daleč
	1924	8.8.	8.8. Polhograjske Dolomite je zajelo silno neurje. Poplavljali sta Gradaščica in Sora s pritoki, katastrofalna poplava Save pa je bila tudi v Litiji.	poplave		Pristava	odneslo je ves les in žago na Pristavi
	1924	8.8.	8.8. Polhograjske Dolomite je zajelo silno neurje. Poplavljali sta Gradaščica in Sora s pritoki, katastrofalna poplava Save pa je bila tudi v Litiji.	poplave	Gradaščica	Polhov Gradec	
	1924	8.8.	8.8. Polhograjske Dolomite je zajelo silno neurje. Poplavljali sta Gradaščica in Sora s pritoki, katastrofalna poplava Save pa je bila tudi v Litiji.	poplave	Gradaščica	Srednja vas	
	1924	8.8.	8.8. Polhograjske Dolomite je zajelo silno neurje. Poplavljali sta Gradaščica in Sora s pritoki, katastrofalna poplava Save pa je bila tudi v Litiji.	poplave	Gradaščica	Gabrje	
	1924	8.8.	8.8. Polhograjske Dolomite je zajelo silno neurje. Poplavljali sta Gradaščica in Sora s pritoki, katastrofalna poplava Save pa je bila tudi v Litiji.	poplave	Gradaščica	Hrastenica	

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	1924	8.8.	8.8. Polhograjske Dolomite je zajelo silno neurje. Poplavljali sta Gradaščica in Sora s pritoki, katastrofalna poplava Save pa je bila tudi v Litiji.	poplave	Gradaščica	Belica	
	1924	8.8.	8.8. Polhograjske Dolomite je zajelo silno neurje. Poplavljali sta Gradaščica in Sora s pritoki, katastrofalna poplava Save pa je bila tudi v Litiji.	poplave	Gradaščica	Dol	
	1924	8.8.	8.8. Polhograjske Dolomite je zajelo silno neurje. Poplavljali sta Gradaščica in Sora s pritoki, katastrofalna poplava Save pa je bila tudi v Litiji.	poplave	Gradaščica	Dolenja vas	
	1924	8.8.	8.8. Polhograjske Dolomite je zajelo silno neurje. Poplavljali sta Gradaščica in Sora s pritoki, katastrofalna poplava Save pa je bila tudi v Litiji.	poplave	Gradaščica	Dvor	
	1924	8.8.	8.8. Polhograjske Dolomite je zajelo silno neurje. Poplavljali sta Gradaščica in Sora s pritoki, katastrofalna poplava Save pa je bila tudi v Litiji.	poplave	Gradaščica	Log	
	1924	8.8.	8.8. Polhograjske Dolomite je zajelo silno neurje. Poplavljali sta Gradaščica in Sora s pritoki, katastrofalna poplava Save pa je bila tudi v Litiji.	poplave	Gradaščica	Dobrova	
	1924	8.8.	8.8. Polhograjske Dolomite je zajelo silno neurje. Poplavljali sta Gradaščica in Sora s pritoki, katastrofalna poplava Save pa je bila tudi v Litiji.	poplave	Gradaščica	Kozarje	
	1924	8.8.	8.8. Polhograjske Dolomite je zajelo silno neurje. Poplavljali sta Gradaščica in Sora s pritoki, katastrofalna poplava Save pa je bila tudi v Litiji.	poplave	Gradaščica	dolina do vasi Šujica	žrtev Gradaščice je bilo 17-letno dekle
	1924	8.8.	8.8. Polhograjske Dolomite je zajelo silno neurje. Poplavljali sta Gradaščica in Sora s pritoki, katastrofalna poplava Save pa je bila tudi v Litiji.	poplave	Gradaščica	Tržaška cesta - Ljubljana	voda je pridrla tudi v Ljubljano in poplavlila Tržaško cesto
	1924	8.8.	8.8. Polhograjske Dolomite je zajelo silno neurje. Poplavljali sta Gradaščica in Sora s pritoki, katastrofalna poplava Save pa je bila tudi v Litiji.	poplave	Gradaščica	viško pokopališče	vse je bilo od blata in ilovice
	1924	8.8.	8.8. Polhograjske Dolomite je zajelo silno neurje. Poplavljali sta Gradaščica in Sora s pritoki, katastrofalna poplava Save pa je bila tudi v Litiji.	poplave	Sora s pritoki		
	1924	8.8.	8.8. Polhograjske Dolomite je zajelo silno neurje. Poplavljali sta Gradaščica in Sora s pritoki, katastrofalna poplava Save pa je bila tudi v Litiji.	poplave	Poljanščica	Škofja Loka	odneslo del mostu čez Poljanščico
	1924	8.8.	8.8. Polhograjske Dolomite je zajelo silno neurje. Poplavljali sta Gradaščica in Sora s pritoki, katastrofalna poplava Save pa je bila tudi v Litiji.	poplave	Hrastnica	dolina do Puštala in nato v Poljanščico	
	1924	8.8.	8.8. Polhograjske Dolomite je zajelo silno neurje. Poplavljali sta Gradaščica in Sora s pritoki, katastrofalna poplava Save pa je bila tudi v Litiji.	poplave	Hrastnica	Fojke	voda je podrla mlin v Fojkah in vzela 4 mlinarjeve otroke
	1924	8.8.	8.8. Polhograjske Dolomite je zajelo silno neurje. Poplavljali sta Gradaščica in Sora s pritoki, katastrofalna poplava Save pa je bila tudi v Litiji.	poplave	Hrastnica	Kržišnikova žaga	razbilo je Kržišnikovo žago in odneslo les, gospodarja in njegovega hlapca

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	1924	8.8.	8.8. Polhograjske Dolomite je zajelo silno neurje. Poplavljali sta Gradaščica in Sora s pritoki, katastrofalna poplava Save pa je bila tudi v Litiji.	poplave	Hrastnica	Puštal	v Puštalu je odneslo dve žagi
	1924	8.8.	8.8. Polhograjske Dolomite je zajelo silno neurje. Poplavljali sta Gradaščica in Sora s pritoki, katastrofalna poplava Save pa je bila tudi v Litiji.	poplave	Ločnica		voda je podrla žago in gospodarjevo hišo ter odnesla 6 ljudi, utonilo pa je tudi mnogo živine
	1924	8.8.	8.8. Polhograjske Dolomite je zajelo silno neurje. Poplavljali sta Gradaščica in Sora s pritoki, katastrofalna poplava Save pa je bila tudi v Litiji.	poplave	Sava	Litija	
	1924	8.8.	8.8. Polhograjske Dolomite je zajelo silno neurje. Poplavljali sta Gradaščica in Sora s pritoki, katastrofalna poplava Save pa je bila tudi v Litiji.	poplave			Po takratnih ocenah je ujma leta 1924 povzročila škodo, ocenjeno na 30 milijonov dinarjev, življenje pa je izgubilo 19 ljudi in utonilo veliko živine.
1925	1925	18.6.	Velike povodnji v idrijski in žirovski pokrajini. (20)	povodenj		idrijska pokrajina	
	1925	18.6.	Velike povodnji v idrijski in žirovski pokrajini. (20)	povodenj		žirovska pokrajina; od Žirov do Škofje Loke	od Žirov do Škofje Loke je podrla 12 mostov, več jezov in žag; podrla jez pri elektrarni v Žireh, škode je bilo na milijone
	1925	13.11.	13.11. Po vsej Sloveniji so nastale katastrofalne poplave. Ljubljansko barje je vse pod vodo. (8)	poplave		Pomurje	
	1925	13.11.	13.11. Po vsej Sloveniji so nastale katastrofalne poplave. Ljubljansko barje je vse pod vodo. (8)	poplave		Štajerska	
	1925	13.11.	13.11. Po vsej Sloveniji so nastale katastrofalne poplave. Ljubljansko barje je vse pod vodo. (8)	poplave		Koroška	
	1925	13.11.	13.11. Po vsej Sloveniji so nastale katastrofalne poplave. (8)	poplave	Vogljajna	vsa celjska okolica	
	1925	13.11.	13.11. Po vsej Sloveniji so nastale katastrofalne poplave. (8)	poplave	Savinja	vsa celjska okolica	preplavljena vsa celjska okolica, ki je dajala podobo velikega jezera z otoki
	1925	13.11.	13.11. Po vsej Sloveniji so nastale katastrofalne poplave. (8)	poplave	Vogljajna	vsa celjska okolica	poplavljala vse do Št. Jurja
	1925	13.11.	13.11. Po vsej Sloveniji so nastale katastrofalne poplave. (8)	poplave	Drava	Maribor	porušeni mostovi in jezovi, poškodovane ceste, onemogočen promet, uničeni pridelki, vinogradi, sadovnjaki, živina; na območju Drave in Mure samo od njivskih površin, posejanih s pšenico, poplavljenih okrog 100.000 ha

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	1925	13.11.	13.11. Po vsej Sloveniji so nastale katastrofalne poplave. (8)	poplave	Mura	Veržej	poplavni val reke Mure je zalil Veržej, Dokležovje in Petišovce; porušeni mostovi in jezovi, poškodovane ceste, onemogočen promet, uničeni pridelki, vinogradi, sadovnjaki, živina; na območju Drave in Mure samo od njivskih površin, posejanih s pšenico, poplavljenih okrog 100.000 ha
	1925	13.11.	13.11. Po vsej Sloveniji so nastale katastrofalne poplave. (8)	poplave	Mura	Dokležovje	poplavni val reke Mure je zalil Veržej, Dokležovje in Petišovce; porušeni mostovi in jezovi, poškodovane ceste, onemogočen promet, uničeni pridelki, vinogradi, sadovnjaki, živina; na območju Drave in Mure samo od njivskih površin, posejanih s pšenico, poplavljenih okrog 100.000 ha
	1925	13.11.	13.11. Po vsej Sloveniji so nastale katastrofalne poplave. (8)	poplave	Mura	Petišovci	poplavni val reke Mure je zalil Veržej, Dokležovje in Petišovce; porušeni mostovi in jezovi, poškodovane ceste, onemogočen promet, uničeni pridelki, vinogradi, sadovnjaki, živina; na območju Drave in Mure samo od njivskih površin, posejanih s pšenico, poplavljenih okrog 100.000 ha
	1925	13.11.	13.11. Po vsej Sloveniji so nastale katastrofalne poplave. (8)	poplave	Ledava	Dolnja Lendava	poplavni val Mure se je združil z poplavnimi vodami Ledave pri Dolnji Ledavi, ki so jo poimenovali "Prekmurske Benetke"; poškodovanih okoli 150 hiš, 4 hiše porušene; 2 smrtni žrtvi; mrtvih več sto glav živine; voda ponekod tudi 2 m visoko; vode je bilo po oceni okoli 2 milijona m ³
	1925	13.11.	13.11. Po vsej Sloveniji so nastale katastrofalne poplave. (8)	poplave	Ledava	Murska Sobota in okolica	poplavni val Mure se je združil z poplavnimi vodami Ledave pri Dolnji Ledavi, ki so jo poimenovali "Prekmurske Benetke"; poškodovanih okoli 150 hiš, 4 hiše porušene; 2 smrtni žrtvi; mrtvih več sto glav živine; voda ponekod tudi 2 m visoko; vode je bilo po oceni okoli 2 milijona m ³
	1925	13.11.	13.11. Po vsej Sloveniji so nastale katastrofalne poplave. (8)	poplave	Ščavnica	ščavniška dolina	porušeni mostovi in jezovi, poškodovane ceste, onemogočen promet, uničeni pridelki, vinogradi, sadovnjaki, živina
	1925	13.11.	13.11. Po vsej Sloveniji so nastale katastrofalne poplave. (8)	poplave	Ščavnica	Ljutomer	porušeni mostovi in jezovi, poškodovane ceste, onemogočen promet, uničeni pridelki, vinogradi, sadovnjaki, živina
	1925	13.11.	13.11. Po vsej Sloveniji so nastale katastrofalne poplave. (8)	poplave	Ščavnica	ljutomerski kraj	porušeni mostovi in jezovi, poškodovane ceste, onemogočen promet, uničeni pridelki, vinogradi, sadovnjaki, živina

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	1925	13.11.	13.11. Po vsej Sloveniji so nastale katastrofalne poplave. Ljubljansko barje je vse pod vodo. (8)	poplave		Ljubljansko barje	vse pod vodo
	1926	5.7.	5.7. Deževje je povzročilo poplave Drave in velik del Ptuja je poplavljen. (8)	poplave	Drava	Ptuj	poplavljen velik del mesta
	1926	8.8.	8.8. Obilne padavine v porečju Drave, Mure in Savinje povzročile poplave. (8)	poplave	Drava	porečje	
	1926	8.8.	5.7. Deževje je povzročilo poplave Drave in velik del Ptuja je poplavljen. (8)	poplave	Drava	mariborsko območje	Drava je dosegla gladino 3,3 m nad srednjo vodo; višek katastrofe je bil malo po polnoči; Drava je rušila jezove ter odtrgala Jeremičev, Šelov in Zadračev mlin; 1 smrtna žrtev;
	1926	8.8.	8.8. Obilne padavine v porečju Drave, Mure in Savinje povzročile poplave. (8)	poplave		potoki s Pohorja	
	1926	8.8.	8.8. Obilne padavine v porečju Drave, Mure in Savinje povzročile poplave. (8)	poplave		potoki s Kozjanskega	
	1926	8.8.	8.8. Obilne padavine v porečju Drave, Mure in Savinje povzročile poplave. (8)	poplave	Mislinja	dolina od Slovenj Gradca do Dravograda	poplavljen dolina od Slovenj Gradca do Dravograda v širini 100 do 300 m na obeh straneh; odplavilo je mnogo požete pšenice, uničena je bila ajda, porušene so bile vse brvi in leseni mostiči
	1926	8.8.	8.8. Obilne padavine v porečju Drave, Mure in Savinje povzročile poplave. (8)	poplave	Dravinja	spodnji tok	uničeni pridelki, izprana rodna zemlja, tako da so bile nekatere njive kot gramozne jame
	1926	8.8.	8.8. Obilne padavine v porečju Drave, Mure in Savinje povzročile poplave. (8)	poplave	Pesnica	srednji in spodnji tok	voda je trgala zasilne nasipe in jezove, rušila bregove, podirala drevesa in uničila vse pridelke, kjer je poplavljala; večina mostov je izginila brez sledu; poplavljen hiše
	1926	8.8.	8.8. Obilne padavine v porečju Drave, Mure in Savinje povzročile poplave.	poplave	Mura	porečje	poplavljen polja in uničene velike količine poljskih pridelkov; domačinom odneslo več čolnov

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	1926	8.8.	8.8. Obilne padavine v porečju Drave, Mure in Savinje povzročile poplave.	poplave	Savinja	porečje	narasli Savinja (pretok v Celju 935 m3/s) in Voglajna sta spremenili Celje z okolico v eno samo veliko jezero, površina poplavljenega ozemlja je dosegla 870 ha, vse okoliške vasi Zavodna, Gaberje, Lava, Ostrožno ter Babno so bile pod vodo; voda je odnašala pohištvo, živino in vse kar je dosegla; hudourniki s hribov so rušili ceste, odnašali mostove in rili po poljih; prebivalstvo je moralo zapustiti domove in bežati v hribe; utonilo je mnogo živine; pod vodo so bili spodnji prostori bolnišnice v Celju; v trikotniku med Hudinjo in Voglajno je voda zalila tovarne in hiše, ponekod skoraj do streh; povodenj je zahtevala tudi več smrtnih žrtev
	1926	8.8.	8.8. Obilne padavine v porečju Drave, Mure in Savinje povzročile poplave.	poplave	Voglajna	Celje z okolico	narasli Savinja (pretok v Celju 935 m3/s) in Voglajna sta spremenili Celje z okolico v eno samo veliko jezero, površina poplavljenega ozemlja je dosegla 870 ha, vse okoliške vasi Zavodna, Gaberje, Lava, Ostrožno ter Babno so bile pod vodo; voda je odnašala pohištvo, živino in vse kar je dosegla; hudourniki s hribov so rušili ceste, odnašali mostove in rili po poljih; prebivalstvo je moralo zapustiti domove in bežati v hribe; utonilo je mnogo živine; pod vodo so bili spodnji prostori bolnišnice v Celju; v trikotniku med Hudinjo in Voglajno je voda zalila tovarne in hiše, ponekod skoraj do streh; povodenj je zahtevala tudi več smrtnih žrtev

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	1926	8.8.	8.8. Obilne padavine v porečju Drave, Mure in Savinje povzročile poplave.	poplave		Zavodna	narasli Savinja (pretok v Celju 935 m3/s) in Voglajna sta spremenili Celje z okolico v eno samo veliko jezero, površina poplavljenega ozemlja je dosegla 870 ha, vse okoliške vasi Zavodna, Gaberje, Lava, Ostrožno ter Babno so bile pod vodo; voda je odnašala pohištvo, živino in vse kar je dosegla; hudourniki s hribov so rušili ceste, odnašali mostove in rili po poljih; prebivalstvo je moralo zapustiti domove in bežati v hribe; utonilo je mnogo živine; pod vodo so bili spodnji prostori bolnišnice v Celju; v trikotniku med Hudinjo in Voglajno je voda zalila tovarne in hiše, ponekod skoraj do streh; povodenj je zahtevala tudi več smrtnih žrtev
	1926	8.8.	8.8. Obilne padavine v porečju Drave, Mure in Savinje povzročile poplave.	poplave		Gaberje	narasli Savinja (pretok v Celju 935 m3/s) in Voglajna sta spremenili Celje z okolico v eno samo veliko jezero, površina poplavljenega ozemlja je dosegla 870 ha, vse okoliške vasi Zavodna, Gaberje, Lava, Ostrožno ter Babno so bile pod vodo; voda je odnašala pohištvo, živino in vse kar je dosegla; hudourniki s hribov so rušili ceste, odnašali mostove in rili po poljih; prebivalstvo je moralo zapustiti domove in bežati v hribe; utonilo je mnogo živine; pod vodo so bili spodnji prostori bolnišnice v Celju; v trikotniku med Hudinjo in Voglajno je voda zalila tovarne in hiše, ponekod skoraj do streh; povodenj je zahtevala tudi več smrtnih žrtev

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	1926	8.8.	8.8. Obilne padavine v porečju Drave, Mure in Savinje povzročile poplave.	poplave		Lava	narasli Savinja (pretok v Celju 935 m3/s) in Voglajna sta spremenili Celje z okolico v eno samo veliko jezero, površina poplavljenega ozemlja je dosegla 870 ha, vse okoliške vasi Zavodna, Gaberje, Lava, Ostrožno ter Babno so bile pod vodo; voda je odnašala pohištvo, živino in vse kar je dosegla; hudourniki s hribov so rušili ceste, odnašali mostove in rili po poljih; prebivalstvo je moralo zapustiti domove in bežati v hribe; utonilo je mnogo živine; pod vodo so bili spodnji prostori bolnišnice v Celju; v trikotniku med Hudinjo in Voglajno je voda zalila tovarne in hiše, ponekod skoraj do streh; povodenj je zahtevala tudi več smrtnih žrtev
	1926	8.8.	8.8. Obilne padavine v porečju Drave, Mure in Savinje povzročile poplave.	poplave		Ostrožno	narasli Savinja (pretok v Celju 935 m3/s) in Voglajna sta spremenili Celje z okolico v eno samo veliko jezero, površina poplavljenega ozemlja je dosegla 870 ha, vse okoliške vasi Zavodna, Gaberje, Lava, Ostrožno ter Babno so bile pod vodo; voda je odnašala pohištvo, živino in vse kar je dosegla; hudourniki s hribov so rušili ceste, odnašali mostove in rili po poljih; prebivalstvo je moralo zapustiti domove in bežati v hribe; utonilo je mnogo živine; pod vodo so bili spodnji prostori bolnišnice v Celju; v trikotniku med Hudinjo in Voglajno je voda zalila tovarne in hiše, ponekod skoraj do streh; povodenj je zahtevala tudi več smrtnih žrtev

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	1926	8.8.	8.8. Obilne padavine v porečju Drave, Mure in Savinje povzročile poplave.	poplave		Babno	narasli Savinja (pretok v Celju 935 m3/s) in Voglajna sta spremenili Celje z okolico v eno samo veliko jezero, površina poplavljenega ozemlja je dosegla 870 ha, vse okoliške vasi Zavodna, Gaberje, Lava, Ostrožno ter Babno so bile pod vodo; voda je odnašala pohištvo, živino in vse kar je dosegla; hudourniki s hribov so rušili ceste, odnašali mostove in rili po poljih; prebivalstvo je moralo zapustiti domove in bežati v hribe; utonilo je mnogo živine; pod vodo so bili spodnji prostori bolnišnice v Celju; v trikotniku med Hudinjo in Voglajno je voda zalila tovarne in hiše, ponekod skoraj do streh; povodenj je zahtevala tudi več smrtnih žrtev
	1926	8.8.	8.8. Obilne padavine v porečju Drave, Mure in Savinje povzročile poplave.	poplave	Hudinja		narasli Savinja (pretok v Celju 935 m3/s) in Voglajna sta spremenili Celje z okolico v eno samo veliko jezero, površina poplavljenega ozemlja je dosegla 870 ha, vse okoliške vasi Zavodna, Gaberje, Lava, Ostrožno ter Babno so bile pod vodo; voda je odnašala pohištvo, živino in vse kar je dosegla; hudourniki s hribov so rušili ceste, odnašali mostove in rili po poljih; prebivalstvo je moralo zapustiti domove in bežati v hribe; utonilo je mnogo živine; pod vodo so bili spodnji prostori bolnišnice v Celju; v trikotniku med Hudinjo in Voglajno je voda zalila tovarne in hiše, ponekod skoraj do streh; povodenj je zahtevala tudi več smrtnih žrtev

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	1926	8.8.	8.8. Obilne padavine v porečju Drave, Mure in Savinje povzročile poplave.	poplave		proga Maribor - Celje	velikanska škoda tudi na železniških objektih, zaradi česar je bil železniški promet v Sloveniji večinoma prekinjen; tako je bila na več mestih prekinjena proga Maribor - Celje; voda je odnašala čuvajnice in telegrafske naprave; zemeljski plaz je zasul progo med Lazami in Zalogom pri Besnici, kjer je iztirila lokomotiva in se prevrnila v 8 m globok jarek; zaradi spodjedi sta bili poškodovani tudi progi Kranj - Jesenice in savinjska, prekinjena pa je bila tudi proga Ormož - Ljutomer
	1926	27.9.	27.9. Nalivi so v ljubljanski okolici (Gradaščica, Barje) in ob Sori povzročili velike poplave. (8)	poplave		Ljubljansko barje	
	1926	27.9.	27.9. Nalivi so v ljubljanski okolici (Gradaščica, Barje) in ob Sori povzročili velike poplave. (8)	poplave	Gradaščica	Ljubljanska okolica (Vič, Rožna dolina, Mirje, Moste, Trnovo, Glince, velik del južne Ljubljane)	
	1926	27.9.	27.9. Nalivi so v ljubljanski okolici (Gradaščica, Barje) in ob Sori povzročili velike poplave. (12)	poplave	Gradaščica	Vič	na Viču in Rožni dolini voda ponekod 2 m visoko; zalite hiše, gospodarska poslopja in drugi objekti; odložene velikanske količine različnega materiala
	1926	27.9.	27.9. Nalivi so v ljubljanski okolici (Gradaščica, Barje) in ob Sori povzročili velike poplave. (12)	poplave	Gradaščica	Rožna dolina	na Viču in Rožni dolini voda ponekod 2 m visoko; zalite hiše, gospodarska poslopja in drugi objekti; odložene velikanske količine različnega materiala
	1926	27.9.	27.9. Nalivi so v ljubljanski okolici (Gradaščica, Barje) in ob Sori povzročili velike poplave. (12)	poplave	Gradaščica	Mirje	zalite hiše, gospodarska poslopja in drugi objekti; odložene velikanske količine različnega materiala
	1926	27.9.	27.9. Nalivi so v ljubljanski okolici (Gradaščica, Barje) in ob Sori povzročili velike poplave. (12)	poplave	Gradaščica	Moste	zalite hiše, gospodarska poslopja in drugi objekti; odložene velikanske količine različnega materiala
	1926	27.9.	27.9. Nalivi so v ljubljanski okolici (Gradaščica, Barje) in ob Sori povzročili velike poplave. (12)	poplave	Gradaščica	Trnovo	v Trnovem porušena zatvornica; zalite hiše, gospodarska poslopja in drugi objekti; odložene velikanske količine različnega materiala

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	1926	27.9.	27.9. Nalivi so v ljubljanski okolici (Gradaščica, Barje) in ob Sori povzročili velike poplave. (12)	poplave	Gradaščica	Glince	utonili trije moški
	1926	27.9.	27.9. Nalivi so v ljubljanski okolici (Gradaščica, Barje) in ob Sori povzročili velike poplave. (12)	poplave	Gradaščica	Murgle	zalite hiše, gospodarska poslopja in drugi objekti; odložene velikanske količine različnega materiala
	1926	27.9.	27.9. Nalivi so v ljubljanski okolici (Gradaščica, Barje) in ob Sori povzročili velike poplave. (12)	poplave	Gradaščica	Log	med Logom in Hrastenico je na več mestih odneslo cesto
	1926	27.9.	27.9. Nalivi so v ljubljanski okolici (Gradaščica, Barje) in ob Sori povzročili velike poplave. (12)	poplave	Gradaščica	Hrastnica	med Logom in Hrastenico je na več mestih odneslo cesto
	1926	27.9.	27.9. Nalivi so v ljubljanski okolici (Gradaščica, Barje) in ob Sori povzročili velike poplave. (12)	poplave	Gradaščica	med Polhovim Gradcem in Dobrovo	na cesto med Polhovim Gradcem in Dobrovo je zdrselo več kot 40 usadov
	1926	27.9.	27.9. Nalivi so v ljubljanski okolici (Gradaščica, Barje) in ob Sori povzročili velike poplave. (12)	poplave	Gradaščica	velik del južne Ljubljane	
	1926	27.9.	27.9. Nalivi so v ljubljanski okolici (Gradaščica, Barje) in ob Sori povzročili velike poplave. (8)	poplave	Poljanska Sora	dolina Poljanske Sore	vode in zemeljski plazovi so povsem uničili okoli 50 različnih zgradb, 10 smrtnih žrtev, veliko poginule živine; dostop iz Žirov v Poljansko dolino je bil povsem onemogočen
	1926	27.9.	27.9. Nalivi so v ljubljanski okolici (Gradaščica, Barje) in ob Sori povzročili velike poplave. (8)	poplave	Ločnica		hudourne vode porušile več objektov
	1926	27.9.	27.9. Nalivi so v ljubljanski okolici (Gradaščica, Barje) in ob Sori povzročili velike poplave. (8)	poplave	Nikova	Vojsko	narasli hudourniki so nosili sklade drv in hlodov po Nikavi in zrušili most, ki pelje na Vojsko, podrli most pri Sv. Janezu in onega pri krvavem znamenju
	1926	27.9.	27.9. Nalivi so v ljubljanski okolici (Gradaščica, Barje) in ob Sori povzročili velike poplave. (8)			Idrija	Razlita voda zaradi zajezev vdrla v pritlične stavbe v Idriji in jih preplavila nad meter visoko. Trgovci in posestniki so imeli na tisoče škode.
	1926	12.10.	12.10. Nova katastrofa nad Žirmi in okolico.	poplave	Poljanska Sora	Žiri in okolica	katastrofa
1927	1927	14.9.	14.9. Poplavne katastrofe na Gorenjskem. Narasli potoki v Poljanski in Seški dolini, poplave na Kamniškem polju in v Savinjski dolini (9).	poplave		Poljanska dolina	narasli potoki v Poljanski dolini
	1927	14.9.	14.9. Poplavne katastrofe na Gorenjskem. Narasli potoki v Poljanski in Seški dolini, poplave na Kamniškem polju in v Savinjski dolini (9).	poplave		Selška dolina	narasli potoki v Selški dolini
	1927	14.9.	14.9. Poplavne katastrofe na Gorenjskem. Narasli potoki v Poljanski in Seški dolini, poplave na Kamniškem polju in v Savinjski dolini (9).	poplave		Kamniško polje	

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	1927	14.9.	14.9. Poplavne katastrofe na Gorenjskem. Narasli potoki v Poljanski in Seški dolini, poplave na Kamniškem polju in v Savinjski dolini (9).	poplave		Savinjska dolina	
	1927	12.11.	12.11. Na Gorenjskem poplavlila Sava (9).	poplave	Sava	Gorenjska	
1928	1928	10.5.	10.5. Sneg, poplave, viharji. Potok Koprivnica poplavlil del Celja (9).	poplave	Koprivnica	poplavljen del Celja	
1930	1930	31.7.	31.7. Elementarna katastrofa nad sodraško dolino, orkan s točo, poplava. (KSM)	orkan s točo, poplava		sodraška dolina	elementarna katastrofa
	1930	12.10.	Okoli 12. oktobra je obilno deževja povzročilo velike poplave po vsej Sloveniji (12).	poplave		vsa Slovenija	
1933	1933	22.-24.9.	Padavine v drugi polovici septembra so med 22. in 24. povzročile poplave v porečju Savinje, Krke, ob Cerknškem jezeru, v Ribniški, Dobropoljski in Struški dolini ter na Barju. (8)	poplave	Savinja s pritoki	Celjska kotlina	V Celju se je Savinja dvignila za 4 m in ga znova poplavlila - voda ponekod segala skoraj 2 m visoko in bila okoli tri-četr metra višja kot leta 1926. Celo železniška proga je bila kljub nasipu 40 cm po vodo. Zaradi poplavljenih vodnjakov je bila nevarnost izbruha epidemije, reševali so tudi gasilci, vojaki in policija.
	1933	22.-24.9.	Padavine v drugi polovici septembra so med 22. in 24. povzročile poplave v porečju Savinje, Krke, ob Cerknškem jezeru, v Ribniški, Dobropoljski in Struški dolini ter na Barju. (8)	poplave	Savinja s pritoki	Celje	V Celju se je Savinja dvignila za 4 m in ga znova poplavlila - voda ponekod segala skoraj 2 m visoko in bila okoli tri-četr metra višja kot leta 1926. Celo železniška proga je bila kljub nasipu 40 cm po vodo. Zaradi poplavljenih vodnjakov je bila nevarnost izbruha epidemije, reševali so tudi gasilci, vojaki in policija.
	1933	22.-24.9.	Padavine v drugi polovici septembra so med 22. in 24. povzročile poplave v porečju Savinje, Krke, ob Cerknškem jezeru, v Ribniški, Dobropoljski in Struški dolini ter na Barju. (8)	poplave	Krka	porečje	
	1933	22.-24.9.	Padavine v drugi polovici septembra so med 22. in 24. povzročile poplave v porečju Savinje, Krke, ob Cerknškem jezeru, v Ribniški, Dobropoljski in Struški dolini ter na Barju. (8)	poplave		Cerkniško jezero	
	1933	22.-24.9.	Padavine v drugi polovici septembra so med 22. in 24. povzročile poplave v porečju Savinje, Krke, ob Cerknškem jezeru, v Ribniški, Dobropoljski in Struški dolini ter na Barju. (8)	poplave	Bistrica	Sodražica (Ribniška dolina)	prebivalci Sodražice so ob štirih zjutraj bežali iz hiš, v katere je vdiral voda in segala tudi 2 m visoko; poginilo je ogromno živine
	1933	22.-24.9.	Padavine v drugi polovici septembra so med 22. in 24. povzročile poplave v porečju Savinje, Krke, ob Cerknškem jezeru, v Ribniški, Dobropoljski in Struški dolini ter na Barju. (8)	poplave	Bistrica	Ribnica (Ribniška dolina)	v okolici Ribnice je voda v eni uri odnesla 6 mostov, mline in žage

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	1933	22.-24.9.	Padavine v drugi polovici septembra so med 22. in 24. povzročile poplave v porečju Savinje, Krke, ob Cerknškem jezeru, v Ribniški, Dobropoljski in Struški dolini ter na Barju. (8)	poplave	Bistrica	Otavice (Ribniška dolina)	zaradi nevarnosti so evakuirali cele vasi (Otavice)
	1933	22.-24.9.	Padavine v drugi polovici septembra so med 22. in 24. povzročile poplave v porečju Savinje, Krke, ob Cerknškem jezeru, v Ribniški, Dobropoljski in Struški dolini ter na Barju. (8)	poplave	Rašca	Dobropoljska dolina in Struška dolina	vode Rašce in vode iz podzemskih jam so zalile vso kotlino in preplavile vasi Kompolje, Brezje, Podpeč, Bruhanjo vas in še posebno Struge; podrlih in poškodovanih je bilo več hiš, gospodarskih poslopij in nekaj kozolcev; voda je bila globoka več metrov, ljudi, živino in hrano so reševali vojaki s čolni in pontoni
	1933	22.-24.9.	Padavine v drugi polovici septembra so med 22. in 24. povzročile poplave v porečju Savinje, Krke, ob Cerknškem jezeru, v Ribniški, Dobropoljski in Struški dolini ter na Barju. (8)	poplave	Rašca	Kompolje	vode Rašce in vode iz podzemskih jam so zalile vso kotlino in preplavile vasi Kompolje, Brezje, Podpeč, Bruhanjo vas in še posebno Struge; podrlih in poškodovanih je bilo več hiš, gospodarskih poslopij in nekaj kozolcev; voda je bila globoka več metrov, ljudi, živino in hrano so reševali vojaki s čolni in pontoni
	1933	22.-24.9.	Padavine v drugi polovici septembra so med 22. in 24. povzročile poplave v porečju Savinje, Krke, ob Cerknškem jezeru, v Ribniški, Dobropoljski in Struški dolini ter na Barju. (8)	poplave	Rašca	Brezje	vode Rašce in vode iz podzemskih jam so zalile vso kotlino in preplavile vasi Kompolje, Brezje, Podpeč, Bruhanjo vas in še posebno Struge; podrlih in poškodovanih je bilo več hiš, gospodarskih poslopij in nekaj kozolcev; voda je bila globoka več metrov, ljudi, živino in hrano so reševali vojaki s čolni in pontoni
	1933	22.-24.9.	Padavine v drugi polovici septembra so med 22. in 24. povzročile poplave v porečju Savinje, Krke, ob Cerknškem jezeru, v Ribniški, Dobropoljski in Struški dolini ter na Barju. (8)	poplave	Rašca	Podpeč	vode Rašce in vode iz podzemskih jam so zalile vso kotlino in preplavile vasi Kompolje, Brezje, Podpeč, Bruhanjo vas in še posebno Struge; podrlih in poškodovanih je bilo več hiš, gospodarskih poslopij in nekaj kozolcev; voda je bila globoka več metrov, ljudi, živino in hrano so reševali vojaki s čolni in pontoni
	1933	22.-24.9.	Padavine v drugi polovici septembra so med 22. in 24. povzročile poplave v porečju Savinje, Krke, ob Cerknškem jezeru, v Ribniški, Dobropoljski in Struški dolini ter na Barju. (8)	poplave	Rašca	Bruhanja vas	vode Rašce in vode iz podzemskih jam so zalile vso kotlino in preplavile vasi Kompolje, Brezje, Podpeč, Bruhanjo vas in še posebno Struge; podrlih in poškodovanih je bilo več hiš, gospodarskih poslopij in nekaj kozolcev; voda je bila globoka več metrov, ljudi, živino in hrano so reševali vojaki s čolni in pontoni

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	1933	22.-24.9.	Padavine v drugi polovici septembra so med 22. in 24. povzročile poplave v porečju Savinje, Krke, ob Cerknškem jezeru, v Ribniški, Dobropoljski in Struški dolini ter na Barju. (8)	poplave	Rašca	Struge	vode Rašce in vode iz podzemskih jam so zalile vso kotlino in preplavile vasi Kompolje, Brezje, Podpeč, Bruhanjo vas in še posebno Struge; podrtih in poškodovanih je bilo več hiš, gospodarskih poslopij in nekaj kozolcev; voda je bila globoka več metrov, ljudi, živino in hrano so reševali vojaki s čolni in pontoni
	1933	22.-24.9.	Padavine v drugi polovici septembra so med 22. in 24. povzročile poplave v porečju Savinje, Krke, ob Cerknškem jezeru, v Ribniški, Dobropoljski in Struški dolini ter na Barju. (8)	poplave	barjanski pritoki	celotno Ljubljansko barje od Vrhniške do Iga in Galjevice	pod vodo je bilo okoli 8000 ha in Barje je dajalo sliko prazgodovinskega jezera; na najnižjih mestih je bilo globoko tudi do 4 m; poplavljenosti so bile vse hiše in ceste; živino in pridelke je zalila voda
	1933	22.-24.9.	Padavine v drugi polovici septembra so med 22. in 24. povzročile poplave v porečju Savinje, Krke, ob Cerknškem jezeru, v Ribniški, Dobropoljski in Struški dolini ter na Barju. (8)	poplave	Kamniška Bistrica	Kamnik in okolica	Bistrica je odnesla več brvi in mostov ter jezov in dele ceste nad Kamnikom. Odnosla je tudi most med Strahovico in Bistričico in z njim nekaj ljudi, ki so ostali na njem in opazovali podivjano vodo.
	1933	22.-24.9.	Padavine v drugi polovici septembra so med 22. in 24. povzročile poplave v porečju Savinje, Krke, ob Cerknškem jezeru, v Ribniški, Dobropoljski in Struški dolini ter na Barju. (8)	poplave	Sava	srednji in spodnji tok (najbolj med Brežicami in Sotlo)	Po Savi v Čatežu se je valilo vode prek 3500 m ³ /s, najbolj prizadeti so bili prebivalci Mostec, Loče in Mihalovci
	1933	22.-24.9.	Padavine v drugi polovici septembra so med 22. in 24. povzročile poplave v porečju Savinje, Krke, ob Cerknškem jezeru, v Ribniški, Dobropoljski in Struški dolini ter na Barju. (8)	poplave	Sava	Mostec	Po Savi v Čatežu se je valilo vode prek 3500 m ³ /s, najbolj prizadeti so bili prebivalci Mostec, Loče in Mihalovci
	1933	22.-24.9.	Padavine v drugi polovici septembra so med 22. in 24. povzročile poplave v porečju Savinje, Krke, ob Cerknškem jezeru, v Ribniški, Dobropoljski in Struški dolini ter na Barju. (8)	poplave	Sava	Loče	Po Savi v Čatežu se je valilo vode prek 3500 m ³ /s, najbolj prizadeti so bili prebivalci Mostec, Loče in Mihalovci
	1933	22.-24.9.	Padavine v drugi polovici septembra so med 22. in 24. povzročile poplave v porečju Savinje, Krke, ob Cerknškem jezeru, v Ribniški, Dobropoljski in Struški dolini ter na Barju. (8)	poplave	Sava	Mihalovci	Po Savi v Čatežu se je valilo vode prek 3500 m ³ /s, najbolj prizadeti so bili prebivalci Mostec, Loče in Mihalovci
1934	1934	6.7.	6.7. Voda spet pustoši - Ljubljansko barje pod vodo (9).	poplave		Ljubljansko barje	
1936	1936	22.1. in 28.1	Poplave sredi zime. Zaradi januarskega deževja so Ljubljana, Gradaščica in Bistrica prestopile bregove. Šest tednov trajajoče deževje je ob koncu januarja povzročilo večje poplave na območju Kokre, Gradaščice, Barja in Primorske.	poplave	Ljubljana	Ljubljansko barje	šest tednov trajajoče deževje; pod vodo so bile Črna vas, Lipe, Zalog, Fužine in Sneberje
	1936	22.1. in 28.2	Poplave sredi zime. Zaradi januarskega deževja so Ljubljana, Gradaščica in Bistrica prestopile bregove. Šest tednov trajajoče deževje je ob koncu januarja povzročilo večje poplave na območju Kokre, Gradaščice, Barja in Primorske.	poplave	Ljubljana	Črna vas	šest tednov trajajoče deževje; pod vodo so bile Črna vas, Lipe, Zalog, Fužine in Sneberje

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	1936	22.1. in 28.3	Poplave sredi zime. Zaradi januarskega deževja so Ljubljana, Gradašnica in Bistrica prestopile bregove. Šest tednov trajajoče deževje je ob koncu januarja povzročilo večje poplave na območju Kokre, Gradašnice, Barja in Primorske.	poplave	Ljubljana	Lipe	šest tednov trajajoče deževje; pod vodo so bile Črna vas, Lipa, Zalog, Fužine in Sneberje
	1936	22.1. in 28.4	Poplave sredi zime. Zaradi januarskega deževja so Ljubljana, Gradašnica in Bistrica prestopile bregove. Šest tednov trajajoče deževje je ob koncu januarja povzročilo večje poplave na območju Kokre, Gradašnice, Barja in Primorske.	poplave	Ljubljana	Zalog in okolica	šest tednov trajajoče deževje; pod vodo so bile Črna vas, Lipa, Zalog, Fužine in Sneberje
	1936	22.1. in 28.5	Poplave sredi zime. Zaradi januarskega deževja so Ljubljana, Gradašnica in Bistrica prestopile bregove. Šest tednov trajajoče deževje je ob koncu januarja povzročilo večje poplave na območju Kokre, Gradašnice, Barja in Primorske.	poplave	Ljubljana	Fužine	šest tednov trajajoče deževje; pod vodo so bile Črna vas, Lipa, Zalog, Fužine in Sneberje
	1936	22.1. in 28.6	Poplave sredi zime. Zaradi januarskega deževja so Ljubljana, Gradašnica in Bistrica prestopile bregove. Šest tednov trajajoče deževje je ob koncu januarja povzročilo večje poplave na območju Kokre, Gradašnice, Barja in Primorske.	poplave		Sneberje	šest tednov trajajoče deževje; pod vodo so bile Črna vas, Lipa, Zalog, Fužine in Sneberje
	1936	22.1. in 28.2	Poplave sredi zime. Zaradi januarskega deževja so Ljubljana, Gradašnica in Bistrica prestopile bregove. Šest tednov trajajoče deževje je ob koncu januarja povzročilo večje poplave na območju Kokre, Gradašnice, Barja in Primorske.	poplave	Gradašnica		
	1936	22.1. in 28.3	Poplave sredi zime. Zaradi januarskega deževja so Ljubljana, Gradašnica in Bistrica prestopile bregove. Šest tednov trajajoče deževje je ob koncu januarja povzročilo večje poplave na območju Kokre, Gradašnice, Barja in Primorske.	poplave	Bistrica		
	1936	22.1. in 28.4	Poplave sredi zime. Zaradi januarskega deževja so Ljubljana, Gradašnica in Bistrica prestopile bregove. Šest tednov trajajoče deževje je ob koncu januarja povzročilo večje poplave na območju Kokre, Gradašnice, Barja in Primorske.	poplave	Kokra		porušen most
	1936	22.1. in 28.5	Poplave sredi zime. Zaradi januarskega deževja so Ljubljana, Gradašnica in Bistrica prestopile bregove. Šest tednov trajajoče deževje je ob koncu januarja povzročilo večje poplave na območju Kokre, Gradašnice, Barja in Primorske.	poplave		na Primorskem	ustavljen promet med Rupno in Primorskim
	1936	maj		poplave		Prekmurje (lendavski okraj)	
	1936	maj		poplave		Prekmurje (ljutomerski okraj)	
1937	1937	29.8.	29.8. Hudourniki so besneli na Pohorju (9).	močno narasli hudourniki	hudourniki	Poljskavska dolina	močno narasli hudourniki nasuli material po dolinah
	1937	29.8.	29.8. Hudourniki so besneli na Pohorju (9).	močno narasli hudourniki	hudourniki	Framska dolina	močno narasli hudourniki nasuli material po dolinah
	1937	29.8.	29.8. Hudourniki so besneli na Pohorju (9).	močno narasli hudourniki	hudourniki	Hoška dolina	močno narasli hudourniki nasuli material po dolinah

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	1937	29.8.	29.8. Poplave pa so bile tudi ob Muri (20).	poplave	Mura	ravninsko območje med Mursko Soboto in Lendavo	Vzrok vse pogostejšim poplavam so naplavine Mure, ki jih je ta v minulih letih ob poplavah prinesla s seboj in si "zmanjšala možnost odvajanja povečane količine vode"
1938	1938	21.5.	21.5. Poplavila Mučka Bistrica (20).	poplave	Mučka Bistrica		razprtih 11 mostov in preplavljene škarpe
	1938	21.5.	23.5. Zaradi močnega deževja poplavljali Sava in Savinja. (7)	poplave	Sava		
	1938	21.5.	23.5. Zaradi močnega deževja poplavljali Sava in Savinja. (7)	poplave	Savinja		
	1938	27.5.	27.5. Silne poplave ob Muri - Ljutomer.	poplave	Mura		
	1938	2.8.	2.8. Zaradi obilnega deževja poplavlja Mura in si utira novo strugo.	poplave	Mura	Gornja Radgona	Prekmurje opustošeno kot "bojišče po bitki", evakuacija prebivalstva in živine, odnašanje materiala, v celoti prizadetih 25 vasi; Mura si je utrla novo strugo in ogrožala na stotine hektarov rodovitne zemlje
	1938	2.8.	2.8. Zaradi obilnega deževja poplavlja Mura in si utira novo strugo.	poplave	Mura	Dokležovje	Prekmurje opustošeno kot "bojišče po bitki", evakuacija prebivalstva in živine, odnašanje materiala, v celoti prizadetih 25 vasi; Mura si je utrla novo strugo in ogrožala na stotine hektarov rodovitne zemlje
	1938	2.8.	2.8. Zaradi obilnega deževja poplavlja Mura in si utira novo strugo.	poplave	Mura	Petišovci	Prekmurje opustošeno kot "bojišče po bitki", evakuacija prebivalstva in živine, odnašanje materiala, v celoti prizadetih 25 vasi; Mura si je utrla novo strugo in ogrožala na stotine hektarov rodovitne zemlje
	1938	2.8.	2.8. Zaradi obilnega deževja poplavlja Mura in si utira novo strugo.	poplave	Mura	Mursko Središče	Prekmurje opustošeno kot "bojišče po bitki", evakuacija prebivalstva in živine, odnašanje materiala, v celoti prizadetih 25 vasi; Mura si je utrla novo strugo in ogrožala na stotine hektarov rodovitne zemlje
	1938	2.8.	2.8. Zaradi obilnega deževja poplavlja Mura in si utira novo strugo.	poplave	Mura	Mursko polje	Prekmurje opustošeno kot "bojišče po bitki", evakuacija prebivalstva in živine, odnašanje materiala, v celoti prizadetih 25 vasi; Mura si je utrla novo strugo in ogrožala na stotine hektarov rodovitne zemlje
1939	1939	19.1.	19.1. Mura in pritoki prestopili bregove (9).	prestop bregov	Mura in pritoki		
	1939	1.6.	1.6. Velike poplave na Murskem polju (9).	poplave		Mursko polje	
	1939	16.6.	16.6. Poplave na Dolenjskem, Krka prestopila bregove, obširne poplave, promet onemogočen (9).	poplave	Krka	Dolenjska	obširne poplave, promet onemogočen

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	1939	18.6.	18.6. Mura spet poplavlja (Mursko polje, Vučja vas, Bunčani) (9).	poplave	Mura	Mursko polje	
	1939	18.6.	18.6. Mura spet poplavlja (Mursko polje, Vučja vas, Bunčani) (9).	poplave	Mura	Vučja vas	
	1939	18.6.	18.6. Mura spet poplavlja (Mursko polje, Vučja vas, Bunčani) (9).	poplave	Mura	Bunčani	
1940	1940	24.8.	24.8. Pesnica že četrtrič poplavlja vso dolino. Poplavljen tudi Ščavniška dolina, škoda je velika.	poplave	Pesnica	Pesniška dolina	velika škoda
	1940	24.8.	24.8. Pesnica že četrtrič poplavlja vso dolino. Poplavljen tudi Ščavniška dolina, škoda je velika.	poplave		Ščavniška dolina	velika škoda
	1940	30.9.	30.9. Dravinjska dolina spet pod vodo, v razdobju enega meseca že tretja povodenj.	poplave		Dravinjska dolina	v razdobju enega meseca že tretja povodenj
	1940	16.11.	16.11. Sava pri Črnučah visoka 3,5 m nad normalo in poplavlja. Povzroča veliko škodo tudi pri Ljubljani - porušen most pri Sv. Jakobu.	poplave	Sava	pri Črnučah	pri Črnučah Sava visoka 3,5 m nad normalo in poplavlja
	1940	16.11.	16.11. Sava pri Črnučah visoka 3,5 m nad normalo in poplavlja. Povzroča veliko škodo tudi pri Ljubljani - porušen most pri Sv. Jakobu.	poplave	Sava	pri Sv. Jakobu	most pri Sv. Jakobu porušen
1942	1942	20.2.	20.2. Barje spet pod vodo (9).	poplave		Ljubljansko barje (med Notranjimi Goricami in Podpečjo)	poplavljen je bila cesta med Notranjimi Goricami in Podpečjo
1954	1954	4.-5.6.	4.-5.6. Zaradi obilnih padavin med Paškim Kozjakom in Krškim poljem ter namočenosti tal so bile poplave na območju Savinje (Celje) in spodnje Save. (8)	poplave	Savinja	Celje	poplave so bile posledica obilnih padavin in namočenosti tal; V Celju je talna voda vdiral v kleti, zmanjkalo je elektrike in le ožje središče mesta je ostalo kot otok sredi razbesnelih voda. Voda je nosila vse, od stanovanjske opreme do domačih živali. Vodna ujma je vzela 22 življenj, nekaj pa je bilo pogrešanih. Veliko škode je bilo na industriji, na železnici in cestah. Voda je porušila 7 mostov, železniški promet je bil prekinjen.
	1954	4.-5.6.	4.-5.6. Zaradi obilnih padavin med Paškim Kozjakom in Krškim poljem ter namočenosti tal so bile poplave na območju Savinje (Celje) in spodnje Save. (8)	poplave	Hudinja	porečje	ujma je najbolj prizadela kraje ob Hudinji, ki je porušila nekaj jezov in mostov ter Celje z okolico
	1954	4.-5.6.	4.-5.6. Zaradi obilnih padavin med Paškim Kozjakom in Krškim poljem ter namočenosti tal so bile poplave na območju Savinje (Celje) in spodnje Save. (8)	poplave	Hudinja	sotočje Vrhnice in Hudinje	Hudinja se je razlila 100 m na široko in ob izlivu Vrhnice v Hudinjo so bile hiše zalite do višine 2 m
	1954	4.-5.6.	4.-5.6. Zaradi obilnih padavin med Paškim Kozjakom in Krškim poljem ter namočenosti tal so bile poplave na območju Savinje (Celje) in spodnje Save. (8)	poplave	Hudinja	Razdelj	Hudinja je preplavila tudi ravninski del z naseljem Razdelj, Polže in Strmec
	1954	4.-5.6.	4.-5.6. Zaradi obilnih padavin med Paškim Kozjakom in Krškim poljem ter namočenosti tal so bile poplave na območju Savinje (Celje) in spodnje Save. (8)	poplave	Hudinja	Polže	Hudinja je preplavila tudi ravninski del z naseljem Razdelj, Polže in Strmec

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	1954	4.-5.6.	4.-5.6. Zaradi obilnih padavin med Paškim Kozjakom in Krškim poljem ter namočenosti tal so bile poplave na območju Savinje (Celje) in spodnje Save. (8)	poplave	Hudinja	Strmec	Hudinja je preplavila tudi ravninski del z naselij Razdelj, Polže in Strmec
	1954	4.-5.6.	4.-5.6. Zaradi obilnih padavin med Paškim Kozjakom in Krškim poljem ter namočenosti tal so bile poplave na območju Savinje (Celje) in spodnje Save. (8)	poplave	Hudinja	Višnja vas	v Višnji vasi je pri Klančnikovi hiši segala do višine 3,4 m, 1 smrtna žrtev
	1954	4.-5.6.	4.-5.6. Zaradi obilnih padavin med Paškim Kozjakom in Krškim poljem ter namočenosti tal so bile poplave na območju Savinje (Celje) in spodnje Save. (8)	poplave	Hudinja	Vojnik	v Vojniku je voda drla po glavni cesti 1,5 do 2 m visoko in odnesla gasilski dom in uničila številne kmetije ter odnesla železni most; Od Vojnika so vode drle z meter visokim poplavnim valom proti Celju in preplavile predmestje in ves nižinski svet med Škofjo vasjo, Štorami in Arjo vasjo.
	1954	4.-5.6.	4.-5.6. Zaradi obilnih padavin med Paškim Kozjakom in Krškim poljem ter namočenosti tal so bile poplave na območju Savinje (Celje) in spodnje Save. (8)	poplave		nižinski svet med Škofjo vasjo, Štorami in Arjo vasjo	Od Vojnika so vode drle z meter visokim poplavnim valom proti Celju in preplavile predmestje in ves nižinski svet med Škofjo vasjo, Štorami in Arjo vasjo.
	1954	4.-5.6.	4.-5.6. Zaradi obilnih padavin med Paškim Kozjakom in Krškim poljem ter namočenosti tal so bile poplave na območju Savinje (Celje) in spodnje Save. (8)	poplave	Jasenica		v dobri uri narasla za 2 m; vode, ki so divjale po vseh grapah so na polja nasipala kamenje in skalovje ter odnešeno drevje
	1954	4.-5.6.	4.-5.6. Zaradi obilnih padavin med Paškim Kozjakom in Krškim poljem ter namočenosti tal so bile poplave na območju Savinje (Celje) in spodnje Save. (8)	poplave	Hočna		v dobri uri narasla za 2 m; vode, ki so divjale po vseh grapah so na polja nasipala kamenje in skalovje ter odnešeno drevje
	1954	4.-5.6.	4.-5.6. Zaradi obilnih padavin med Paškim Kozjakom in Krškim poljem ter namočenosti tal so bile poplave na območju Savinje (Celje) in spodnje Save. (8)	poplave	Dobrnica		Dobrnica je ob svojem naraslem toku podrla 2 hiši, 16 gospodarskih poslopij, 5 mlinov, 4 jezove, 2 žagi in 7 mostov.
	1954	4.-5.6.	4.-5.6. Zaradi obilnih padavin med Paškim Kozjakom in Krškim poljem ter namočenosti tal so bile poplave na območju Savinje (Celje) in spodnje Save. (8)	poplave	Vogljajna	naselje Čret	poplavljenе hiše
	1954	4.-5.6.	4.-5.6. Zaradi obilnih padavin med Paškim Kozjakom in Krškim poljem ter namočenosti tal so bile poplave na območju Savinje (Celje) in spodnje Save. (8)	poplave	Paka	Šaleška dolina	Voda je razdrla 15 km cest, poškodovala 117 stanovanj ter 56 lokalov in delavnic ter terjala 2 življenji.
	1954	4.-5.6.	4.-5.6. Zaradi obilnih padavin med Paškim Kozjakom in Krškim poljem ter namočenosti tal so bile poplave na območju Savinje (Celje) in spodnje Save. (8)	poplave	Lahomnica		
	1954	4.-5.6.	4.-5.6. Zaradi obilnih padavin med Paškim Kozjakom in Krškim poljem ter namočenosti tal so bile poplave na območju Savinje (Celje) in spodnje Save. (8)	poplave	Gračanica		
	1954	4.-5.6.	4.-5.6. Zaradi obilnih padavin med Paškim Kozjakom in Krškim poljem ter namočenosti tal so bile poplave na območju Savinje (Celje) in spodnje Save. (8)	poplave	Sava	spodnja Sava	
	1954	4.-5.6.	4.-5.6. Zaradi obilnih padavin med Paškim Kozjakom in Krškim poljem ter namočenosti tal so bile poplave na območju Savinje (Celje) in spodnje Save. (8)	poplave	Sevnična		

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	1954	4.-5.6.	4.-5.6. Zaradi obilnih padavin med Paškim Kozjakom in Krškim poljem ter namočenosti tal so bile poplave na območju Savinje (Celje) in spodnje Save. (8)	poplave	Blaščica		
	1954	4.-5.6.	4.-5.6. Zaradi obilnih padavin med Paškim Kozjakom in Krškim poljem ter namočenosti tal so bile poplave na območju Savinje (Celje) in spodnje Save. (8)	poplave	Brestanica		
	1954	4.-5.6.	4.-5.6. Zaradi obilnih padavin med Paškim Kozjakom in Krškim poljem ter namočenosti tal so bile poplave na območju Savinje (Celje) in spodnje Save. (8)	poplave	Bistrica		
1960	1960	sredina avgusta		hudourniške poplave	Bela	Stanovšče	V Stanovščih je voda drla v potokih skozi vas. Hudournik Bela si je v spodnjem toku utrl novo strugo.
1960	1960	sredina avgusta		hudourniške poplave		Matajur	S pobočja Matajurja je voda drla k Robiču in bila ponekod pol metra visoka.
1961	1961	21.6.	21.6. Katastrofalno neurje nad Mežiško dolino. (29)	katastrofalno neurje	Šumec	nad Mežiško dolino	hudournik je rušil vse pred seboj
1962	1962	januar	Hudourne vode v Dražgošah in Kamniški Bistrici so januarja naredile veliko škode. Hudourniki so v tem letu poplavljal tudi na Pohorju in v Idrijski Beli. (20)	hudourne vode, poplave	hudourniki	Dražgoše	veliko škode
	1962	februar	Hudourne vode v Dražgošah in Kamniški Bistrici so januarja naredile veliko škode. Hudourniki so v tem letu poplavljal tudi na Pohorju in v Idrijski Beli. (20)	hudourne vode, poplave	hudourniki	Kamniška Bistrica	veliko škode
	1962	marec	Hudourne vode v Dražgošah in Kamniški Bistrici so januarja naredile veliko škode. Hudourniki so v tem letu poplavljal tudi na Pohorju in v Idrijski Beli. (20)	hudourne vode, poplave		Pohorje	veliko škode
	1962	april	Hudourne vode v Dražgošah in Kamniški Bistrici so januarja naredile veliko škode. Hudourniki so v tem letu poplavljal tudi na Pohorju in v Idrijski Beli. (20)	hudourne vode, poplave		Idrijska Bela	veliko škode
1963	1963	september	Močne nevihte in poplave so v začetku septembra odnesle v Ladrh in proti vasi Krn ter manjše brvi povsod na Kobariškem (10).	poplave		Ladra (Kobarid)	vode odnašale brvi
	1963	oktober	Močne nevihte in poplave so v začetku septembra odnesle v Ladrh in proti vasi Krn ter manjše brvi povsod na Kobariškem (10).	poplave		Krn	vode odnašale brvi
1964	1964	26.10.	26.10. Zaradi obilnih padavin po Sloveniji so mnoge reke prestopile bregove. Katastrofalne poplave ob Meži, Muri, Pesnici, Dravinji, Kokri, Sori, Kamniški Bistrici, Ljubljani, spodnji Savi, in Krka do Otočca.	poplave	Meža	med Dravogradom in Prevaljami	Meža po pripovedovanjih (in tudi po meritvah) še nikoli v tem stoletju ni bila tako grozeča in uničujoča. Hudourniki s pobočij Pece so s številnimi plazovi zasuli ceste z več kot 10.000 m ³ zemlje in blata. Poškodovanih je bilo več hiš ter vodovodno in električno omrežje. Voda je odnašala živali, zaprta sta bila cestni in železniški promet med Dravogradom in Prevaljami.

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	1964	26.10.	26.10. Zaradi obilnih padavin po Sloveniji so mnoge reke prestopile bregove. Katastrofalne poplave ob Meži, Muri, Pesnici, Dravinji, Kokri, Sori, Kamniški Bistrici, Ljubljani, spodnji Savi, in Krka do Otočca.	poplave	Mura	od Veržeja proti Križevcem	poplavljenih več kot 1000 ha; pri Krogu odneslo brod; poškodovanih več mostov
	1964	26.10.	26.10. Zaradi obilnih padavin po Sloveniji so mnoge reke prestopile bregove. Katastrofalne poplave ob Meži, Muri, Pesnici, Dravinji, Kokri, Sori, Kamniški Bistrici, Ljubljani, spodnji Savi, in Krka do Otočca.	poplave	Drava		
	1964	26.10.	26.10. Zaradi obilnih padavin po Sloveniji so mnoge reke prestopile bregove. Katastrofalne poplave ob Meži, Muri, Pesnici, Dravinji, Kokri, Sori, Kamniški Bistrici, Ljubljani, spodnji Savi, in Krka do Otočca.	poplave	Ledava		
	1964	26.10.	26.10. Zaradi obilnih padavin po Sloveniji so mnoge reke prestopile bregove. Katastrofalne poplave ob Meži, Muri, Pesnici, Dravinji, Kokri, Sori, Kamniški Bistrici, Ljubljani, spodnji Savi, in Krka do Otočca.	poplave	Ščavnica	Grabe	
	1964	26.10.	26.10. Zaradi obilnih padavin po Sloveniji so mnoge reke prestopile bregove. Katastrofalne poplave ob Meži, Muri, Pesnici, Dravinji, Kokri, Sori, Kamniški Bistrici, Ljubljani, spodnji Savi, in Krka do Otočca.	poplave	Ščavnica	Cezanjevec	
	1964	26.10.	26.10. Zaradi obilnih padavin po Sloveniji so mnoge reke prestopile bregove. Katastrofalne poplave ob Meži, Muri, Pesnici, Dravinji, Kokri, Sori, Kamniški Bistrici, Ljubljani, spodnji Savi, in Krka do Otočca.	poplave	Ščavnica	Lukavci	
	1964	26.10.	26.10. Zaradi obilnih padavin po Sloveniji so mnoge reke prestopile bregove. Katastrofalne poplave ob Meži, Muri, Pesnici, Dravinji, Kokri, Sori, Kamniški Bistrici, Ljubljani, spodnji Savi, in Krka do Otočca.	poplave	Pesnica	dolina Pesnice	
	1964	26.10.	26.10. Zaradi obilnih padavin po Sloveniji so mnoge reke prestopile bregove. Katastrofalne poplave ob Meži, Muri, Pesnici, Dravinji, Kokri, Sori, Kamniški Bistrici, Ljubljani, spodnji Savi, in Krka do Otočca.	poplave	Dravinja	dolina Dravinje	
	1964	26.10.	26.10. Zaradi obilnih padavin po Sloveniji so mnoge reke prestopile bregove. Katastrofalne poplave ob Meži, Muri, Pesnici, Dravinji, Kokri, Sori, Kamniški Bistrici, Ljubljani, spodnji Savi, in Krka do Otočca.	poplave	Kokra		poplavljene ceste
	1964	26.10.	26.10. Zaradi obilnih padavin po Sloveniji so mnoge reke prestopile bregove. Katastrofalne poplave ob Meži, Muri, Pesnici, Dravinji, Kokri, Sori, Kamniški Bistrici, Ljubljani, spodnji Savi, in Krka do Otočca.	poplave	Sora		poplavljene ceste

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	1964	26.10.	26.10. Zaradi obilnih padavin po Sloveniji so mnoge reke prestopile bregove. Katastrofalne poplave ob Meži, Muri, Pesnici, Dravinji, Kokri, Sori, Kamniški Bistrici, Ljubljani, spodnji Savi, in Krka do Otočca.	poplave	Kamniška Bistrica		poplavljenе ceste
	1964	26.10.	26.10. Zaradi obilnih padavin po Sloveniji so mnoge reke prestopile bregove. Katastrofalne poplave ob Meži, Muri, Pesnici, Dravinji, Kokri, Sori, Kamniški Bistrici, Ljubljani, spodnji Savi, in Krka do Otočca.	poplave	Pšata		poplavljenе ceste
	1964	26.10.	26.10. Zaradi obilnih padavin po Sloveniji so mnoge reke prestopile bregove. Katastrofalne poplave ob Meži, Muri, Pesnici, Dravinji, Kokri, Sori, Kamniški Bistrici, Ljubljani, spodnji Savi, in Krka do Otočca.	poplave	Ljubljana		poplavljenе ceste
	1964	26.10.	26.10. Zaradi obilnih padavin po Sloveniji so mnoge reke prestopile bregove. Katastrofalne poplave ob Meži, Muri, Pesnici, Dravinji, Kokri, Sori, Kamniški Bistrici, Ljubljani, spodnji Savi, in Krka do Otočca.	poplave	Sava	spodnji del - Brežiško polje	Brežiško polje se je spremenilo v jezero; voda ogrožala skoraj 2000 prebivalcev; uničeni še nepobrani poljski pridelki
	1964	26.10.	26.10. Zaradi obilnih padavin po Sloveniji so mnoge reke prestopile bregove. Katastrofalne poplave ob Meži, Muri, Pesnici, Dravinji, Kokri, Sori, Kamniški Bistrici, Ljubljani, spodnji Savi, in Krka do Otočca.	poplave	Krka	do Otočca	
	1964	26.10.	26.10. Zaradi obilnih padavin po Sloveniji so mnoge reke prestopile bregove. Katastrofalne poplave ob Meži, Muri, Pesnici, Dravinji, Kokri, Sori, Kamniški Bistrici, Ljubljani, spodnji Savi, in Krka do Otočca.	poplave	Savinja	porečje	evakuiranih prek 200 prebivalcev; več kot 100 stanovanj po poplavi neuporabnih; odneslo mostove v Spodnji Rečici, Seščah in Levcu; v Nazarjih in Mozirju so zaradi poškodovanih vodovodov ostali brez pitne vode
	1964	26.10.	26.10. Zaradi obilnih padavin po Sloveniji so mnoge reke prestopile bregove. Katastrofalne poplave ob Meži, Muri, Pesnici, Dravinji, Kokri, Sori, Kamniški Bistrici, Ljubljani, spodnji Savi, in Krka do Otočca.	poplave	Savinja	Spodnja Rečica	evakuiranih prek 200 prebivalcev; več kot 100 stanovanj po poplavi neuporabnih; odneslo mostove v Spodnji Rečici, Seščah in Levcu; v Nazarjih in Mozirju so zaradi poškodovanih vodovodov ostali brez pitne vode
	1964	26.10.	26.10. Zaradi obilnih padavin po Sloveniji so mnoge reke prestopile bregove. Katastrofalne poplave ob Meži, Muri, Pesnici, Dravinji, Kokri, Sori, Kamniški Bistrici, Ljubljani, spodnji Savi, in Krka do Otočca.	poplave	Savinja	Sešče	evakuiranih prek 200 prebivalcev; več kot 100 stanovanj po poplavi neuporabnih; odneslo mostove v Spodnji Rečici, Seščah in Levcu; v Nazarjih in Mozirju so zaradi poškodovanih vodovodov ostali brez pitne vode
	1964	26.10.	26.10. Zaradi obilnih padavin po Sloveniji so mnoge reke prestopile bregove. Katastrofalne poplave ob Meži, Muri, Pesnici, Dravinji, Kokri, Sori, Kamniški Bistrici, Ljubljani, spodnji Savi, in Krka do Otočca.	poplave	Savinja	Levec	evakuiranih prek 200 prebivalcev; več kot 100 stanovanj po poplavi neuporabnih; odneslo mostove v Spodnji Rečici, Seščah in Levcu; v Nazarjih in Mozirju so zaradi poškodovanih vodovodov ostali brez pitne vode

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	1964	26.10.	26.10. Zaradi obilnih padavin po Sloveniji so mnoge reke prestopile bregove. Katastrofalne poplave ob Meži, Muri, Pesnici, Dravinji, Kokri, Sori, Kamniški Bistrici, Ljubljani, spodnji Savi, in Krka do Otočca.	poplave	Savinja	Nazarje	evakuiranih prek 200 prebivalcev; več kot 100 stanovanj po poplavi neuporabnih; odneslo mostove v Spodnji Rečici, Seščah in Levcu; v Nazarjih in Mozirju so zaradi poškodovanih vodovodov ostali brez pitne vode
	1964	26.10.	26.10. Zaradi obilnih padavin po Sloveniji so mnoge reke prestopile bregove. Katastrofalne poplave ob Meži, Muri, Pesnici, Dravinji, Kokri, Sori, Kamniški Bistrici, Ljubljani, spodnji Savi, in Krka do Otočca.	poplave	Savinja	Mozirje	evakuiranih prek 200 prebivalcev; več kot 100 stanovanj po poplavi neuporabnih; odneslo mostove v Spodnji Rečici, Seščah in Levcu; v Nazarjih in Mozirju so zaradi poškodovanih vodovodov ostali brez pitne vode
1965	1965	2.-4.9.	2.-4.9. Poplave ob Soči, Dragonji, Notranjski Reki, ob obeh Sorah in v porečju Drave. Zalilo tudi Ljubljansko barje.	poplave	Soča	Goriška Brda	Hudourniki, ki so polnili Sočo z obilnimi vodami, so nosili s seboj tudi drevje in druge predmete.
	1965	2.-4.9.	2.-4.9. Poplave ob Soči, Dragonji, Notranjski Reki, ob obeh Sorah in v porečju Drave. Zalilo tudi Ljubljansko barje.	poplave	Soča	Tolmin	Tolmin je zaradi poplavljenih cest odrezan od sveta.
	1965	2.-4.9.	2.-4.9. Poplave ob Soči, Dragonji, Notranjski Reki, ob obeh Sorah in v porečju Drave. Zalilo tudi Ljubljansko barje.	poplave	Soča	Kanal	Avtokamp v Kanalu je Soča zalila 3 m visoko, poškodovala pa je več mostov.
	1965	2.-4.9.	2.-4.9. Poplave ob Soči, Dragonji, Notranjski Reki, ob obeh Sorah in v porečju Drave. Zalilo tudi Ljubljansko barje.	poplave	Soča	Solkan	Soča v Solkanu narasla skoraj za 8 m.
	1965	2.-4.9.	2.-4.9. Poplave ob Soči, Dragonji, Notranjski Reki, ob obeh Sorah in v porečju Drave. Zalilo tudi Ljubljansko barje.	poplave	Reka	Goriška Brda	
	1965	2.-4.9.	2.-4.9. Poplave ob Soči, Dragonji, Notranjski Reki, ob obeh Sorah in v porečju Drave. Zalilo tudi Ljubljansko barje.	poplave	Reka	celotna dolina od Nebla do državne meje	V Brdih je Reka poplavlila celotno dolino od Nebla do državne meje.
	1965	2.-4.9.	2.-4.9. Poplave ob Soči, Dragonji, Notranjski Reki, ob obeh Sorah in v porečju Drave. Zalilo tudi Ljubljansko barje.	poplave	Dragonja	Sečoveljska dolina	v Sečoveljski dolini je Dragonja poplavlila meter visoko
	1965	2.-4.9.	2.-4.9. Poplave ob Soči, Dragonji, Notranjski Reki, ob obeh Sorah in v porečju Drave. Zalilo tudi Ljubljansko barje.	poplave	Reka (Notranjska Reka)		poplavni val naredil največ škode v kmetijstvu in industriji; cesta med Postojno in Rupo zaprta; pri vasi Kilovče iztiril vlak
	1965	2.-4.9.	2.-4.9. Poplave ob Soči, Dragonji, Notranjski Reki, ob obeh Sorah in v porečju Drave. Zalilo tudi Ljubljansko barje.	poplave	Hubelj	Ajdovščina	prekinjen cestni promet in zalite kleti
	1965	2.-4.9.	2.-4.9. Poplave ob Soči, Dragonji, Notranjski Reki, ob obeh Sorah in v porečju Drave. Zalilo tudi Ljubljansko barje.	poplave	Logaščica	Logatec	poplavljeni oba Logatca; 2 človeški žrtvi
	1965	2.-4.9.	2.-4.9. Poplave ob Soči, Dragonji, Notranjski Reki, ob obeh Sorah in v porečju Drave. Zalilo tudi Ljubljansko barje.	poplave	Selška Sora		

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	1965	2.-4.9.	2.-4.9. Poplave ob Soči, Dragonji, Notranjski Reki, ob obeh Sorah in v porečju Drave. Zalilo tudi Ljubljansko barje.	poplave	Poljanska Sora		
	1965	2.-4.9.	2.-4.9. Poplave ob Soči, Dragonji, Notranjski Reki, ob obeh Sorah in v porečju Drave. Zalilo tudi Ljubljansko barje.	poplave	Drava	porečje	
	1965	2.-4.9.	2.-4.9. Poplave ob Soči, Dragonji, Notranjski Reki, ob obeh Sorah in v porečju Drave. Zalilo tudi Ljubljansko barje.	poplave	Drava	celotna dolina od Maribora do Ormoža	ob najvišjem valu je Drava 5.9. poplavila celotno dolino od Maribora do Ormoža
	1965	2.-4.9.	2.-4.9. Poplave ob Soči, Dragonji, Notranjski Reki, ob obeh Sorah in v porečju Drave. Zalilo tudi Ljubljansko barje.	poplave	Drava	Ptuj	na Ptujju podrla 2 hiši, na perutninski farmi poginilo skoraj 4000 piščancev
	1965	2.-4.9.	2.-4.9. Poplave ob Soči, Dragonji, Notranjski Reki, ob obeh Sorah in v porečju Drave. Zalilo tudi Ljubljansko barje.	poplave	Drava	Cvetkovci pri Ormožu	v Cvetkovcih 1 smrtna žrtev
	1965	2.-4.9.	2.-4.9. Poplave ob Soči, Dragonji, Notranjski Reki, ob obeh Sorah in v porečju Drave. Zalilo tudi Ljubljansko barje.	poplave	Drava	Marbor - Malečnik	poplavljen cestni Maribor-Malečnik
	1965	2.-4.9.	2.-4.9. Poplave ob Soči, Dragonji, Notranjski Reki, ob obeh Sorah in v porečju Drave. Zalilo tudi Ljubljansko barje.	poplave	Drava	Lent	poplavljenih več hiš v Lentu
	1965	2.-4.9.	2.-4.9. Poplave ob Soči, Dragonji, Notranjski Reki, ob obeh Sorah in v porečju Drave. Zalilo tudi Ljubljansko barje.	poplave	Drava	Pristan	poplavljenih več hiš v Pristanu
	1965	2.-4.9.	2.-4.9. Poplave ob Soči, Dragonji, Notranjski Reki, ob obeh Sorah in v porečju Drave. Zalilo tudi Ljubljansko barje.	poplave	Drava	Dogoše	prestopila bregove tudi v Dogošah, Spodnjem Dupleku in Dvorjanah; zalitih več 400 ha njiv in uničeni vsi pridelki
	1965	2.-4.9.	2.-4.9. Poplave ob Soči, Dragonji, Notranjski Reki, ob obeh Sorah in v porečju Drave. Zalilo tudi Ljubljansko barje.	poplave	Drava	Spodnji Duplek	prestopila bregove tudi v Dogošah, Spodnjem Dupleku in Dvorjanah; zalitih več 400 ha njiv in uničeni vsi pridelki
	1965	2.-4.9.	2.-4.9. Poplave ob Soči, Dragonji, Notranjski Reki, ob obeh Sorah in v porečju Drave. Zalilo tudi Ljubljansko barje.	poplave	Drava	Dvorjane	prestopila bregove tudi v Dogošah, Spodnjem Dupleku in Dvorjanah; zalitih več 400 ha njiv in uničeni vsi pridelki
	1965	2.-4.9.	2.-4.9. Poplave ob Soči, Dragonji, Notranjski Reki, ob obeh Sorah in v porečju Drave. Zalilo tudi Ljubljansko barje.	poplave		Ljubljansko barje	
	1965	2.-4.9.	2.-4.9. Poplave ob Soči, Dragonji, Notranjski Reki, ob obeh Sorah in v porečju Drave. Zalilo tudi Ljubljansko barje.	poplave	Sava	zgornji del	Sava je porušila in odplavila 6 mostov, med njimi tudi mostova v Radovljici in Podnartu.
	1965	2.-4.9.	2.-4.9. Poplave ob Soči, Dragonji, Notranjski Reki, ob obeh Sorah in v porečju Drave. Zalilo tudi Ljubljansko barje.	poplave	Sava	Radovljica	Sava je porušila in odplavila 6 mostov, med njimi tudi mostova v Radovljici in Podnartu.
	1965	2.-4.9.	2.-4.9. Poplave ob Soči, Dragonji, Notranjski Reki, ob obeh Sorah in v porečju Drave. Zalilo tudi Ljubljansko barje.	poplave	Sava	Podnart	Sava je porušila in odplavila 6 mostov, med njimi tudi mostova v Radovljici in Podnartu.

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	1965	2.-4.9.	2.-4.9. Poplave ob Soči, Dragonji, Notranjski Reki, ob obeh Sorah in v porečju Drave. Zalilo tudi Ljubljansko barje.	poplave	Sava	Jesenice	Preplavila je tudi jeseniško železarno.
1966	1966	22.8.	22.8. Poplave v porečju Save.	poplave	Sava	porečje	
	1966	22.8.	22.8. Poplave v porečju Save.	poplave		nad Žirovskim vrhom	narasle vode povzročale velikansko škodo in zahtevale tudi človeška življenja
	1966	jesen	Jesenska povodenj ob Soči.	povodenj	Soča	soška soteska	jesenska povodenj je v soški soteski pod "Napoleonovim mostom" odkrila zasute topove in drugo "železje" iz 1. svetovne vojne
	1966	november	Novembrska poplava na Obali.	poplave	morje	Piran (Tartinijev trg)	V Piranu so visoki valovi spodkopali obalno zidovje, metali na kopno velike kamnite kvadre, ki naj bi ščitili obalo pred valovi. Zalilo je vso obalo od avtobusne postje do Punte, Tartinijev trg in prve ulice, vzporedne z obalo.
	1966	november	Novembrska poplava na Obali.	poplave	morje	Portorož	V portoroškem pristanišču so bili uničeni leseni pomoli, razbita vrata v kabinah, odneslo pa je 50 vagonov mivke in odtrgalo s sidrišča številna plovila.
1969	1969	21.-22.8.	21.-22.8. Tudi avgust je bil zelo moker. Poplave so bile v porečju Soče, Medije (v Izlakah) in v Savinjski dolini (potok Bolska).	poplave	Soča	porečje	
	1969	21.-22.8.	21.-22.8. Tudi avgust je bil zelo moker. Poplave so bile v porečju Soče, Medije (v Izlakah) in v Savinjski dolini (potok Bolska).	poplave	Medija	Izlake	
	1969	21.-22.8.	21.-22.8. Tudi avgust je bil zelo moker. Poplave so bile v porečju Soče, Medije (v Izlakah) in v Savinjski dolini (potok Bolska).	poplave	Bolska	Savinjska dolina	
	1969	13.-14.9.	13.-14.9. Spet izjemne padavine, ki so povzročile veliko škodo v Zgornji Soški dolini. Poplavljala sta tudi Bistrica v Ribnici na Dolenjskem in potok Bolska.	poplave		Zgornja Soška dolina	
	1969	13.-14.9.	13.-14.9. Spet izjemne padavine, ki so povzročile veliko škodo v Zgornji Soški dolini. Poplavljala sta tudi Bistrica v Ribnici na Dolenjskem in potok Bolska.	poplave	Bistrica	Ribnica na Dolenjskem	

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	1969	13.-14.9.	13.-14.9. Spet izjemne padavine, ki so povzročile veliko škode v Zgornji Soški dolini. Poplavljala sta tudi Bistrica v Ribnici na Dolenjskem in potok Bolska.	poplave	Bolska		
	1969	25.-26.11.	Novembra je bilo neurje v Zgornji Soški dolini, Kobaridu in Baški grapi.	neurje, visoka plima		Zgornja Soška dolina	
	1969	25.-26.11.	Novembra je bilo neurje v Zgornji Soški dolini, Kobaridu in Baški grapi.	neurje, visoka plima		Kobarid	
	1969	25.-26.11.	Novembra je bilo neurje v Zgornji Soški dolini, Kobaridu in Baški grapi.	neurje, visoka plima		Baška grapa	
	1969	25.-26.11.	25.-26.11. pa je bila izjemno visoka plima, ki je poplavlila Obalo.	neurje, visoka plima	morje	Piran (Tartinijev trg)	visoka plima; Parkirane avtomobile na Tartinijevem trgu v Piranu je voda zalila do višine enega metra. Cestni odsek proti Izoli, Portorožu in Piranu so bili na več mestih preplavljeni.
	1969	25.-26.11.	25.-26.11. pa je bila izjemno visoka plima, ki je poplavlila Obalo.	neurje, visoka plima	morje	Koper	visoka plima; Voda je vdiral v hiše in odnesla del ceste pri Kopru. Obalna cesta med Kopro in Sečovljami ter cestni odsek proti Izoli, Portorožu in Piranu so bili na več mestih preplavljeni. V Kopru je voda zalila večji del Bonifike z osnovno šolo vred.
	1969	25.-26.11.	25.-26.11. pa je bila izjemno visoka plima, ki je poplavlila Obalo.	neurje, visoka plima	morje	Bonifika	V Kopru je voda zalila večji del Bonifike z osnovno šolo vred.
1970	1970	8.4.	8.4. Poplava na Barju je trajala 19 dni.	poplava		Ljubljansko barje	poplava trajala 19 dni
	1970	junij	Junija poplava in zemeljski plazovi v Izlakah.	poplava		Izlake	poplava in zemeljski plazovi
	1970	30.7.	30.7. Neurje v okolici Preddvora, Naklega in Bukovščice. Cesta Kranj-Jezersko zasuta s plazovi. Neurje s poplavo tudi v pohorskem Podravju in v Mežiški dolini.	neurje s poplavo		Preddvor	
	1970	30.7.	30.7. Neurje v okolici Preddvora, Naklega in Bukovščice. Cesta Kranj-Jezersko zasuta s plazovi. Neurje s poplavo tudi v pohorskem Podravju in v Mežiški dolini.	neurje s poplavo		Naklo	
	1970	30.7.	30.7. Neurje v okolici Preddvora, Naklega in Bukovščice. Cesta Kranj-Jezersko zasuta s plazovi. Neurje s poplavo tudi v pohorskem Podravju in v Mežiški dolini.	neurje s poplavo		Bukovščica	
	1970	30.7.	30.7. Neurje v okolici Preddvora, Naklega in Bukovščice. Cesta Kranj-Jezersko zasuta s plazovi. Neurje s poplavo tudi v pohorskem Podravju in v Mežiški dolini.	neurje s poplavo		cesta Kranj-Jezersko	cesta zasuta s plazovi

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	1970	30.7.	30.7. Neurje v okolici Preddvora, Naklega in Bukovščice. Cesta Kranj-Jezersko zasuta s plazovi. Neurje s poplavo tudi v pohorskem Podravju in v Mežiški dolini.	neurje s poplavo		pohorsko Podravje	
	1970	30.7.	30.7. Neurje v okolici Preddvora, Naklega in Bukovščice. Cesta Kranj-Jezersko zasuta s plazovi. Neurje s poplavo tudi v pohorskem Podravju in v Mežiški dolini.	neurje s poplavo		Mežiška dolina	
1971	1971	avgust	Avgusta je pri Podljubelj poplavljal potok Mošenik (20).	poplave	Mošenik	Podljubelj	
1972	1972	maj	Maja so bila neurja in poplave v dolini Soče, Zgornji Tuhinjski dolini, Laškem, Solčavi in okolici Šoštanja.	neurja in poplave		dolina Soče	
	1972	maj	Maja so bila neurja in poplave v dolini Soče, Zgornji Tuhinjski dolini, Laškem, Solčavi in okolici Šoštanja.	neurja in poplave		Zgornja Tuhinjska dolina	
	1972	maj	Maja so bila neurja in poplave v dolini Soče, Zgornji Tuhinjski dolini, Laškem, Solčavi in okolici Šoštanja.	neurja in poplave	Savinja s pritoki	Laško	
	1972	maj	Maja so bila neurja in poplave v dolini Soče, Zgornji Tuhinjski dolini, Laškem, Solčavi in okolici Šoštanja.	neurja in poplave	Savinja s pritoki	Solčava	
	1972	maj	Maja so bila neurja in poplave v dolini Soče, Zgornji Tuhinjski dolini, Laškem, Solčavi in okolici Šoštanja.	neurja in poplave	Savinja s pritoki	okolica Šoštanja	
	1972	10.7.	10.7. Neurja od Ljubljane, Domžal, Zasavja, Maribora, Pohorja do Koroške: številni hudourniki in zemeljski plazovi, prekinjene električne napeljave, zasute ceste.	neurja		od Ljubljane	številni hudourniki in zemeljski plazovi, prekinjene električne napeljave, zasute ceste
	1972	10.7.	10.7. Neurja od Ljubljane, Domžal, Zasavja, Maribora, Pohorja do Koroške: številni hudourniki in zemeljski plazovi, prekinjene električne napeljave, zasute ceste.	neurja		Domžal	številni hudourniki in zemeljski plazovi, prekinjene električne napeljave, zasute ceste
	1972	10.7.	10.7. Neurja od Ljubljane, Domžal, Zasavja, Maribora, Pohorja do Koroške: številni hudourniki in zemeljski plazovi, prekinjene električne napeljave, zasute ceste.	neurja		Zasavja	številni hudourniki in zemeljski plazovi, prekinjene električne napeljave, zasute ceste

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	1972	10.7.	10.7. Neurja od Ljubljane, Domžal, Zasavja, Maribora, Pohorja do Koroške: številni hudourniki in zemeljski plazovi, prekinjene električne napeljave, zasute ceste.	neurja		Maribora	številni hudourniki in zemeljski plazovi, prekinjene električne napeljave, zasute ceste
	1972	10.7.	10.7. Neurja od Ljubljane, Domžal, Zasavja, Maribora, Pohorja do Koroške: številni hudourniki in zemeljski plazovi, prekinjene električne napeljave, zasute ceste.	neurja		Pohorja	številni hudourniki in zemeljski plazovi, prekinjene električne napeljave, zasute ceste
	1972	10.7.	10.7. Neurja od Ljubljane, Domžal, Zasavja, Maribora, Pohorja do Koroške: številni hudourniki in zemeljski plazovi, prekinjene električne napeljave, zasute ceste.	neurja		do Koroške	številni hudourniki in zemeljski plazovi, prekinjene električne napeljave, zasute ceste
	1972	13.-15.7.	13.-15.7. Katastrofalne poplave v Pomurju, primerljive s tistimi leta 1925. Poplavljalje so Ščavnica, Lendava in Mura.	katastrofalne poplave	Ščavnica	ljutomerska občina	v ljutomerski, radgonski in lendavski občini je bilo poplavljenih prek 28000 ha plodne zemlje; poplavne vode so povzročale zemeljske plazove, poškodovale številne ceste in porušile veliko mostov; poplavljenih in uničenih je bilo mnogo hiš, nekaj celo porušenih
	1972	13.-15.7.	13.-15.7. Katastrofalne poplave v Pomurju, primerljive s tistimi leta 1925. Poplavljalje so Ščavnica, Lendava in Mura.	katastrofalne poplave	Ledava s pritoki	lendavska občina	v ljutomerski, radgonski in lendavski občini je bilo poplavljenih prek 28000 ha plodne zemlje; poplavne vode so povzročale zemeljske plazove, poškodovale številne ceste in porušile veliko mostov; poplavljenih in uničenih je bilo mnogo hiš, nekaj celo porušenih
	1972	13.-15.7.	13.-15.7. Katastrofalne poplave v Pomurju, primerljive s tistimi leta 1925. Poplavljalje so Ščavnica, Lendava in Mura.	katastrofalne poplave	Ledava s pritoki	Murska Sobota	
	1972	13.-15.7.	13.-15.7. Katastrofalne poplave v Pomurju, primerljive s tistimi leta 1925. Poplavljalje so Ščavnica, Lendava in Mura.	katastrofalne poplave	Ledava s pritoki	Poledavje	veliko naselij in polj v Poledavju je bilo pod vodo
	1972	13.-15.7.	13.-15.7. Katastrofalne poplave v Pomurju, primerljive s tistimi leta 1925. Poplavljalje so Ščavnica, Lendava in Mura.	katastrofalne poplave	Pesnica	okolica Ptuja	

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	1972	13.-15.7.	13.-15.7. Katastrofalne poplave v Pomurju, primerljive s tistimi leta 1925. Poplavljalje so Ščavnica, Lendava in Mura.	katastrofalne poplave		Pomurje	mobilizirali na tisoče prebivalcev, ki so z vojaki utrjevali nasipe; najbolj sta bili poplavljeni Veržej in Bunčani, kjer se je voda prelila čez nasipe, skupaj pa je bilo v občini Murska Sobota poplavljenih 65 vasi; v Ljutomerski, radgonski in lendavski občini je bilo poplavljenih prek 28000 ha plodne zemlje; v Pomurju so morali evakuirati več kot 1000 ljudi, rešiti okrog 1000 glav živine, veliko škode pa so utrpeli tudi tovarne in obratovalnice, da o škodi v kmetijstvu niti ne govorimo; poplave so prizadele prek 35% lovne površine
	1972	13.-15.7.	13.-15.7. Katastrofalne poplave v Pomurju, primerljive s tistimi leta 1925. Poplavljalje so Ščavnica, Lendava in Mura.	katastrofalne poplave	Mura	Veržej	najbolj sta bili poplavljeni Veržej in Bunčani, kjer se je voda prelila čez nasipe, skupaj pa je bilo v občini Murska Sobota poplavljenih 65 vasi
	1972	13.-15.7.	13.-15.7. Katastrofalne poplave v Pomurju, primerljive s tistimi leta 1925. Poplavljalje so Ščavnica, Lendava in Mura.	katastrofalne poplave	Mura	Bunčani	najbolj sta bili poplavljeni Veržej in Bunčani, kjer se je voda prelila čez nasipe, skupaj pa je bilo v občini Murska Sobota poplavljenih 65 vasi
1973	1973	27.9.	27.9. Poplava Save v Litiji (9).	poplave	Sava	Litija	
1978	1978	4.10.	4.10. Sava v Kresnicah odnesla viseči most, v Podmežaklji zalilo 150 stanovanj, v Martuljku hudournik odnesel tri počitniške prikolice, Medija je poplavlila Zagorje, del Ljubljane pa Mali graben. Cesta Bled-Bohinj je bila zaprta, Soča odnesla most pri Tolminu.	poplave	Sava	Kresnice	odneslo viseči most
	1978	4.10.	4.10. Sava v Kresnicah odnesla viseči most, v Podmežaklji zalilo 150 stanovanj, v Martuljku hudournik odnesel tri počitniške prikolice, Medija je poplavlila Zagorje, del Ljubljane pa Mali graben. Cesta Bled-Bohinj je bila zaprta, Soča odnesla most pri Tolminu.	poplave		Podmežaklja	zalilo 150 stanovanj
	1978	4.10.	4.10. Sava v Kresnicah odnesla viseči most, v Podmežaklji zalilo 150 stanovanj, v Martuljku hudournik odnesel tri počitniške prikolice, Medija je poplavlila Zagorje, del Ljubljane pa Mali graben. Cesta Bled-Bohinj je bila zaprta, Soča odnesla most pri Tolminu.	poplave	hudourniki	Gozd Martuljek	odneslo 3 počitniške prikolice

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	1978	4.10.	4.10. Sava v Kresnicah odnesla viseči most, v Podmežaklji zalilo 150 stanovanj, v Martuljku hudournik odnesel tri počitniške prikolicе, Medija je poplavila Zagorje, del Ljubljane pa Mali graben. Cesta Bled-Bohinj je bila zaprta, Soča odnesla most pri Tolminu.	poplave	Medija	Zagorje ob Savi	
	1978	4.10.	4.10. Sava v Kresnicah odnesla viseči most, v Podmežaklji zalilo 150 stanovanj, v Martuljku hudournik odnesel tri počitniške prikolicе, Medija je poplavila Zagorje, del Ljubljane pa Mali graben. Cesta Bled-Bohinj je bila zaprta, Soča odnesla most pri Tolminu.	poplave	Mali graben	del Ljubljane	
	1978	4.10.	4.10. Sava v Kresnicah odnesla viseči most, v Podmežaklji zalilo 150 stanovanj, v Martuljku hudournik odnesel tri počitniške prikolicе, Medija je poplavila Zagorje, del Ljubljane pa Mali graben. Cesta Bled-Bohinj je bila zaprta, Soča odnesla most pri Tolminu.	poplave	Soča	Tolmin	narasla Soča odnesla most
	1978	4.10.	4.10. Sava v Kresnicah odnesla viseči most, v Podmežaklji zalilo 150 stanovanj, v Martuljku hudournik odnesel tri počitniške prikolicе, Medija je poplavila Zagorje, del Ljubljane pa Mali graben. Cesta Bled-Bohinj je bila zaprta, Soča odnesla most pri Tolminu.	hudourniški nanosi		cesta Bled - Bohinj	zaprta cesta Bled-Bohinj
	1978	30.12.	30.12. Poplava na Ljubljanskem barju.	poplave	Gradaščica	Ljubljansko barje	
	1978	30.12.	30.12. Poplava na Ljubljanskem barju.	poplave	Iška	Ljubljansko barje	
1979	1979	27.1.	27.1. Poplave ob Soči, Savi Bohinjki, Kokri s pritoki, Selški Sori.	poplave	Soča	Tolminsko	
	1979	27.1.	27.1. Poplave ob Soči, Savi Bohinjki, Kokri s pritoki, Selški Sori.	poplave	Sava Bohinjka	Bohinjska Bistrica	voda vdrla v kleti v več kot 100 hišah
	1979	27.1.	27.1. Poplave ob Soči, Savi Bohinjki, Kokri s pritoki, Selški Sori.	poplave	Sava Bohinjka	Bohinjska Bela	v Bohinjski Beli je voda odnesla del mostu
	1979	27.1.	27.1. Poplave ob Soči, Savi Bohinjki, Kokri s pritoki, Selški Sori.	poplave		Mošnje	voda odnesla del jezu pri Mošnjah
	1979	27.1.	27.1. Poplave ob Soči, Savi Bohinjki, Kokri s pritoki, Selški Sori.	poplave	Kokra s pritoki		podivjana Kokra s pritoki je naredila razdejanje in odnesla 4 manjše mostove
	1979	27.1.	27.1. Poplave ob Soči, Savi Bohinjki, Kokri s pritoki, Selški Sori.	poplave	Vobenca	naselje Kokra	hudournik Vobenca pa je zaradi poplavljanja ceste prekinil promet proti Jezerskem

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	1979	27.1.	27.1. Poplave ob Soči, Savi Bohinjki, Kokri s pritoki, Selški Sori.	poplave	Selška Sora	Selška dolina	V Selški dolini je deževje sprožilo tudi več zemeljskih plazov.
1980	1980	8.-18.10.	Med 8. in 18. oktobrom so bile zaradi obilnih padavin poplave ob Soči, Savinji, Sotli, Bolski, Sopot, Dravinji.	poplave	Soča	Solkan (gradbišče HE)	zalilo gradbišče hidroelektrarne v Solkanu
	1980	8.-18.10.	Med 8. in 18. oktobrom so bile zaradi obilnih padavin poplave ob Soči, Savinji, Sotli, Bolski, Sopot, Dravinji.	poplave	Savinja	povodje	
	1980	8.-18.10.	Med 8. in 18. oktobrom so bile zaradi obilnih padavin poplave ob Soči, Savinji, Sotli, Bolski, Sopot, Dravinji.	poplave		Zadrečka dolina	Poplavljen je bila tudi Zadrečka dolina.
	1980	8.-18.10.	Med 8. in 18. oktobrom so bile zaradi obilnih padavin poplave ob Soči, Savinji, Sotli, Bolski, Sopot, Dravinji.	poplave	Savinja	Ljubno	Savinja je preplavila in odrezala Ljubno, saj je bilo na cesti dober meter vode.
	1980	8.-18.10.	Med 8. in 18. oktobrom so bile zaradi obilnih padavin poplave ob Soči, Savinji, Sotli, Bolski, Sopot, Dravinji.	poplave	Kozarica	Hruševac (pri Šentjurju)	zalilo 30 hiš
	1980	8.-18.10.	Med 8. in 18. oktobrom so bile zaradi obilnih padavin poplave ob Soči, Savinji, Sotli, Bolski, Sopot, Dravinji.	poplave	Sotla	povodje	
	1980	8.-18.10.	Med 8. in 18. oktobrom so bile zaradi obilnih padavin poplave ob Soči, Savinji, Sotli, Bolski, Sopot, Dravinji.	poplave	Bolska	Vransko	
	1980	8.-18.10.	Med 8. in 18. oktobrom so bile zaradi obilnih padavin poplave ob Soči, Savinji, Sotli, Bolski, Sopot, Dravinji.	poplave	Sopota	Radeče	
	1980	8.-18.10.	Med 8. in 18. oktobrom so bile zaradi obilnih padavin poplave ob Soči, Savinji, Sotli, Bolski, Sopot, Dravinji.	poplave	Dravinja		
	1980	18.10.	Obilne padavine so spet obiskale Slovenijo, tokrat na povodju Drave in Istri.	poplave	Drava		
	1980	18.10.	Obilne padavine so spet obiskale Slovenijo, tokrat na povodju Drave in Istri.	poplave	Dragonja		
	1980	18.10.	Obilne padavine so spet obiskale Slovenijo, tokrat na povodju Drave in Istri.	poplave	Badaševica		
	1980	18.10.	Obilne padavine so spet obiskale Slovenijo, tokrat na povodju Drave in Istri.	poplave	Drnica		
	1980	18.10.	Obilne padavine so spet obiskale Slovenijo, tokrat na povodju Drave in Istri.	poplave	Rižana		
1982	1982	12.6.	12.6. Poplave v Goriških Brdih, dolina Reke.	poplave		Goriška Brda	
	1982	12.6.	12.6. Poplave v Goriških Brdih, dolina Reke.	poplave	Reka	dolina reke Reke	
	1982	29.6.	29.6. Neurje in visoke vode Poljanske Sore.	neurje in visoke vode	Poljanska Sora		
	1982	oktober	Oktober so bile poplave in zemeljski plazovi na Idrijskem.	poplave		Idrijsko	poplave in zemeljski plazovi
	1982	jeseni		preplavitev morja	morje	Sečoveljske soline	Zaradi visoke plime in močnega juga je preplavljalo morje. V Sečoveljskih solinah je voda podrla nasipe

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	1982	jeseni		preplavitev morja	morje	Piran (Tartinijev trg)	Zaradi visoke plime in močnega juga je preplavljalo morje. V Piranu pa zalila Tartinijev trg in parkirane avtomobile ter Drogin obrat Začimba
1983	1983	oktober	oktobra: Povodenj v Novi Gorici	povodenj		Nova Gorica	
1984	1984	9.8.	9.8. Huda ura nad Mirensko dolino - narasel je potok Sopota in poplavljal, neurje tudi v Sevniški občini.	poplave	Sopota		
	1984	9.8.	9.8. Huda ura nad Mirensko dolino - narasel je potok Sopota in poplavljal, neurje tudi v Sevniški občini.	poplave		Sevniška občina	
	1984	20.9.	25.9. Poplave v Idriji (hudournik Gačnik) in ob Sori. (Pog.razig) Neurje z močnim vetrom in visokimi valovi ob morju.	hudourniške poplave	Gačnik		
	1984	25.9.	25.9. Poplave v Idriji (hudournik Gačnik) in ob Sori. (Pog.razig) Neurje z močnim vetrom in visokimi valovi ob morju.	poplave	Sora		
1986	1986	15.6.	15.6. Izjemna količina padavin na območju pohorskega Podravja.	izjemne padavine		območje pohorskega Podravja	
	1986	29.8.	29.8. Neurje in poplave v zgornjem Posočju in Goriških Brdih.	neurje in poplave		zgornje Posočje	
	1986	29.8.	29.8. Neurje in poplave v zgornjem Posočju in Goriških Brdih.	neurje in poplave		Goriška Brda	
1987	1987	7.8.	7.8. Poplave Dravinje.	poplave	Dravinja		
	1987	7.10.	7.10. Poplave v Novi Gorici.	poplave		Nova Gorica	
1989	1989	3.7.-7.7.	3/7.7. Poplave v vzhodni Sloveniji, razdejane Haloze. Poplavljalje so Mura, Drava in Dravinja. Poplave tudi v Brežicah.	poplave	Mura		
	1989	3.7.-7.7.	3/7.7. Poplave v vzhodni Sloveniji, razdejane Haloze. Poplavljalje so Mura, Drava in Dravinja. Poplave tudi v Brežicah.	poplave	Drava		
	1989	3.7.-7.7.	3/7.7. Poplave v vzhodni Sloveniji, razdejane Haloze. Poplavljalje so Mura, Drava in Dravinja. Poplave tudi v Brežicah.	poplave	Dravinja		
	1989	3.7.-7.7.	3/7.7. Poplave v vzhodni Sloveniji, razdejane Haloze. Poplavljalje so Mura, Drava in Dravinja. Poplave tudi v Brežicah.	poplave	Sava	Brežice	
	1989	4.7.		hudourne vode	Lobnica		V naselju Lobnici so izgubili življenje trije domačini, ki so z avtom zvečer zapeljali na del ceste, ki ga je odnesla hudourni voda.
	1989	17.8.-19.8.	17.-19.8. Poplava Kolpa, Lahomnica	poplave	Kolpa		
	1989	17.8.-19.8.	17.-19.8. Poplava Kolpa, Lahomnica	poplave	Lahomnica		

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
1990	1990	1.11.	1.11. Katastrofalne poplave v Sloveniji, po nekaterih območjih največje v tem stoletju: Sora, Kamniška Bistrica, Savinja.	katastrofalne poplave	Sava	srednji in spodnji tok	Tudi v Ljubljani je bila Sava pri hipodromu le 20 cm pod robom nasutega desnega brega in v nevarnosti so bili hlevi s konji.
	1990	1.11.	1.11. Katastrofalne poplave v Sloveniji, po nekaterih območjih največje v tem stoletju: Sora, Kamniška Bistrica, Savinja.	katastrofalne poplave	Sava	Radeče	Reka Sava v Radečah se je dvignila od normale za dobrih 6,5 m in dosegla maksimalni pretok 3000 m ³ /s.
	1990	1.11.	1.11. Katastrofalne poplave v Sloveniji, po nekaterih območjih največje v tem stoletju: Sora, Kamniška Bistrica, Savinja.	katastrofalne poplave	Sora	Suha	Sora je v Suhi narasla za več kot 4 m. Odnoslo je vodomerno postajo Suha, ko je zabeležila vodostaj 5,78 m nad normalo. Na škofjeloškem območju se je utrvalo okrog 400 zemeljskih plazov, poškodovanih ali uničenih je bilo prek 34000 m ² v zgradbah in uničenih 52 ha kmetijskih zemljišč.
	1990	1.11.	1.11. Katastrofalne poplave v Sloveniji, po nekaterih območjih največje v tem stoletju: Sora, Kamniška Bistrica, Savinja.	katastrofalne poplave		zgornji del Selške doline	največ škode je utrpel zgornji del Selške doline
	1990	1.11.	1.11. Katastrofalne poplave v Sloveniji, po nekaterih območjih največje v tem stoletju: Sora, Kamniška Bistrica, Savinja.	katastrofalne poplave	Kamniška Bistrica s pritoki		Kamniška Bistrica s hudournimi pritoki in plazovi je uničila ali poškodovala prek 250 stanovanjskih objektov, v občini Domžale pa uničila tudi 300 m in poškodovala 20 km cest.
	1990	1.11.	1.11. Katastrofalne poplave v Sloveniji, po nekaterih območjih največje v tem stoletju: Sora, Kamniška Bistrica, Savinja.	katastrofalne poplave	Kamniška Bistrica	občina Domžale	Kamniška Bistrica s hudournimi pritoki in plazovi je uničila ali poškodovala prek 250 stanovanjskih objektov, v občini Domžale pa uničila tudi 300 m in poškodovala 20 km cest.
	1990	1.11.	1.11. Katastrofalne poplave v Sloveniji, po nekaterih območjih največje v tem stoletju: Sora, Kamniška Bistrica, Savinja.	katastrofalne poplave	Savinja s pritoki	Nazarje	Savinja s pritoki se je v Nazarjah in Laškem dvignila za skoraj 6 m nad normalo in dosegla maksimalni pretok v Laškem 1400 m ³ /s. Savinja s pritoki je med Lučami in Ljubnim porušila vse štiri mostove, brvi in jezove, poplavila sedem domačij, štiri pa so odnesli ali močno poškodovali zemeljski plazovi.
	1990	1.11.	1.11. Katastrofalne poplave v Sloveniji, po nekaterih območjih največje v tem stoletju: Sora, Kamniška Bistrica, Savinja.	katastrofalne poplave	Savinja s pritoki	Laško	Savinja s pritoki se je v Nazarjah in Laškem dvignila za skoraj 6 m nad normalo in dosegla maksimalni pretok v Laškem 1400 m ³ /s. Savinja s pritoki je med Lučami in Ljubnim porušila vse štiri mostove, brvi in jezove, poplavila sedem domačij, štiri pa so odnesli ali močno poškodovali zemeljski plazovi.

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	1990	1.11.	1.11. Katastrofalne poplave v Sloveniji, po nekaterih območjih največje v tem stoletju: Sora, Kamniška Bistrica, Savinja.	katastrofalne poplave	Savinja s pritoki	med Lučami in Ljubnim	Savinja s pritoki se je v Nazarjah in Laškem dvignila za skoraj 6 m nad normalo in dosegla maksimalni pretok v Laškem 1400 m ³ /s. Savinja s pritoki je med Lučami in Ljubnim porušila vse štiri mostove, brvi in jezove, poplavila sedem domačij, štiri pa so odnesli ali močno poškodovali zemeljski plazovi.
	1990	1.11.	1.11. Katastrofalne poplave v Sloveniji, po nekaterih območjih največje v tem stoletju: Sora, Kamniška Bistrica, Savinja.	katastrofalne poplave	Lučnica		Lučnica je zaradi zaježitve ob zemeljskem plazju preplavila 3 hiše
	1990	10.12.	10.12. Poplava reke Reke.	poplave	Reka s pritoki	poplavljala vse do Škocjanskih jam	
	1990	10.12.	10.12. Poplava reke Reke.	poplave	Reka s pritoki	Ilirska Bistrica	
	1990	10.12.	10.12. Poplava reke Reke.	poplave	Reka s pritoki	naselje Topolc	
1991	1991	21.11.	21.11. Poplave Krke pod Otočcem, Planinsko polje.	poplave		Planinsko polje	
	1991	21.11.	21.11. Poplave Krke pod Otočcem, Planinsko polje.	poplave	Krka	pod Otočcem	
1992	1992	12., 13.6.	12.,13.6. Krka poplavljala pod Novim mestom.	poplave	Krka	pod Novim Mestom	
	1992	13.6.		neurje s točo in lokalne poplave		Ptuj	
	1992	13.6.		neurje s točo in lokalne poplave		Slovenske gorice	
	1992	16.-19.10.	16.-19.10 Bregove so prestopile: Savinja pri Tremarjih, Ljubljana na Barju in Vipava v spodnjem toku.	poplave	Savinja	pri Tremarjih	
	1992	16.-19.10.	16.-19.10 Bregove so prestopile: Savinja pri Tremarjih, Ljubljana na Barju in Vipava v spodnjem toku.	poplave	Ljubljana	Ljubljansko barje	
	1992	16.-19.10.	16.-19.10 Bregove so prestopile: Savinja pri Tremarjih, Ljubljana na Barju in Vipava v spodnjem toku.	poplave	Vipava	spodnji tok	
	1992	29.10. - 4.11.	29.10.-4.11 Poplave Savinje.	poplave	Savinja	Laško	voda je zalila kleti zdravstvenega doma
	1992	16.,17.11.	16.,17.11. Hudourniki naredili škodo v okolici Gorenje Trebuše in Oblakovega vrha, Idrija je poplavljala na izlivu Bače pri Modreju, poplave v delu Nove Gorice in Šempetra ter Grgarja. Obe Sori sta prestopili bregove.	poplave	hudourniki	okolica Gorenje Trebuše	
	1992	16.,17.11.	16.,17.11. Hudourniki naredili škodo v okolici Gorenje Trebuše in Oblakovega vrha, Idrija je poplavljala na izlivu Bače pri Modreju, poplave v delu Nove Gorice in Šempetra ter Grgarja. Obe Sori sta prestopili bregove.	poplave	hudourniki	okolica Oblakovega vrha	

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	1992	16.,17.11.	16.,17.11. Hudourniki naredili škodo v okolici Gorenje Trebuše in Oblakovega vrha, Idrijca je poplavljala na izlivu Bače pri Modreju, poplave v delu Nove Gorice in Šempetra ter Grgarja. Obe Sori sta prestopili bregove.	poplave	Idrijca	na izlivu Bače pri Modreju	
	1992	16.,17.11.	16.,17.11. Hudourniki naredili škodo v okolici Gorenje Trebuše in Oblakovega vrha, Idrijca je poplavljala na izlivu Bače pri Modreju, poplave v delu Nove Gorice in Šempetra ter Grgarja. Obe Sori sta prestopili bregove.	poplave		del Nove Gorice	
	1992	16.,17.11.	16.,17.11. Hudourniki naredili škodo v okolici Gorenje Trebuše in Oblakovega vrha, Idrijca je poplavljala na izlivu Bače pri Modreju, poplave v delu Nove Gorice in Šempetra ter Grgarja. Obe Sori sta prestopili bregove.	poplave		del Šempetra	
	1992	16.,17.11.	16.,17.11. Hudourniki naredili škodo v okolici Gorenje Trebuše in Oblakovega vrha, Idrijca je poplavljala na izlivu Bače pri Modreju, poplave v delu Nove Gorice in Šempetra ter Grgarja. Obe Sori sta prestopili bregove.	poplave		Grgar	
	1992	16.,17.11.	16.,17.11. Hudourniki naredili škodo v okolici Gorenje Trebuše in Oblakovega vrha, Idrijca je poplavljala na izlivu Bače pri Modreju, poplave v delu Nove Gorice in Šempetra ter Grgarja. Obe Sori sta prestopili bregove.	poplave	Poljanska Sora	Poljane	zaprti cesti Trebija - Sovodenj - Cerklje na Gori in Škofja Loka - Petrovo Brdo
	1992	16.,17.11.	16.,17.11. Hudourniki naredili škodo v okolici Gorenje Trebuše in Oblakovega vrha, Idrijca je poplavljala na izlivu Bače pri Modreju, poplave v delu Nove Gorice in Šempetra ter Grgarja. Obe Sori sta prestopili bregove.	poplave	Poljanska Sora	Žiri	zaprti cesti Trebija - Sovodenj - Cerklje na Gori in Škofja Loka - Petrovo Brdo
	1992	16.,17.11.	16.,17.11. Hudourniki naredili škodo v okolici Gorenje Trebuše in Oblakovega vrha, Idrijca je poplavljala na izlivu Bače pri Modreju, poplave v delu Nove Gorice in Šempetra ter Grgarja. Obe Sori sta prestopili bregove.	poplave	Selška Sora	Železniki	zaprti cesti Trebija - Sovodenj - Cerklje na Gori in Škofja Loka - Petrovo Brdo
	1992	16.10.-2.12.	16.10.-2.12. Poplava Unice je trajala neprekinjeno 46 dni.	poplave	Unica		poplava trajala 46 dni
	1992	3.-7.12.	3.-7.12. Savinja je spet poplavlila. V deroči vodi potoka Reke pri Sp. Brniku utonil domačin. Sava preplavila cesto Trbovlje - Hrastnik, in se razlila v Čatežu. Ena največjih poplav je bila v porečju reke Reke.	poplave	Savinja		poplavlila manjše odseke cest, nekaj kleti in kmetijska zemljišča
	1992	3.-7.12.	3.-7.12. Savinja je spet poplavlila. V deroči vodi potoka Reke pri Sp. Brniku utonil domačin. Sava preplavila cesto Trbovlje - Hrastnik, in se razlila v Čatežu. Ena največjih poplav je bila v porečju reke Reke.	poplave	Reka	Spodnji Brnik	1 smrtna žrtev (utonitev)

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	1992	3.-7.12.	3.-7.12. Savinja je spet poplavlila. V deroči vodi potoka Reke pri Sp. Brniku utonil domačin. Sava preplavila cesto Trbovlje - Hrastnik, in se razlila v Čatežu. Ena največjih poplav je bila v porečju reke Reke.	poplave	Sava	cesta Trbovlje-Hrastnik	preplavitev ceste
	1992	3.-7.12.	3.-7.12. Savinja je spet poplavlila. V deroči vodi potoka Reke pri Sp. Brniku utonil domačin. Sava preplavila cesto Trbovlje - Hrastnik, in se razlila v Čatežu. Ena največjih poplav je bila v porečju reke Reke.	poplave	Sava	Čatež	
	1992	3.-7.12.	Ena največjih poplav je bila v porečju reke Reke. Od Zabič Mimi Trpčan, Kosez, Ilirske Bistrice do Ribnice je bilo poplavljenih na desetine hiš.	poplave	Reka	Zabič	poplavljenih na desetine hiš
	1992	3.-7.12.	Ena največjih poplav je bila v porečju reke Reke. Od Zabič Mimi Trpčan, Kosez, Ilirske Bistrice do Ribnice je bilo poplavljenih na desetine hiš.	poplave	Reka	Trpčane	poplavljenih na desetine hiš
	1992	3.-7.12.	Ena največjih poplav je bila v porečju reke Reke. Od Zabič Mimi Trpčan, Kosez, Ilirske Bistrice do Ribnice je bilo poplavljenih na desetine hiš.	poplave	Reka	Koseze	poplavljenih na desetine hiš
	1992	3.-7.12.	Ena največjih poplav je bila v porečju reke Reke. Od Zabič Mimi Trpčan, Kosez, Ilirske Bistrice do Ribnice je bilo poplavljenih na desetine hiš.	poplave	Reka	Ilirska Bistrica	poplavljenih na desetine hiš
	1992	3.-7.12.	Ena največjih poplav je bila v porečju reke Reke. Od Zabič Mimi Trpčan, Kosez, Ilirske Bistrice do Ribnice je bilo poplavljenih na desetine hiš.	poplave	Reka	Ribnica	poplavljenih na desetine hiš
	1992	3.-7.12.	Poplavlila je tudi Vipava pri Ajdovščini.	poplave	Vipava	pri Ajdovščini	
1993	1993	14.9.	14.9. Poplave v ob kolpskih vaseh in na Kočevskem.	poplave	Kolpa	ob kolpskih vaseh	
	1993	14.9.	14.9. Poplave v ob kolpskih vaseh in na Kočevskem.	poplave		na Kočevskem	zalite hiše in uničene ceste
	1993	1.10.	6.10. Neurje s poplavami na Tolminskem in Goriškem, zelo prizadeta Baška grapa.	neurje s poplavami		Goriško	težave v prometu na cesti Nova Gorica - Bovec; zalite ceste v Grgarju
	1993	1.10.	6.10. Neurje s poplavami na Tolminskem in Goriškem, zelo prizadeta Baška grapa.	neurje s poplavami		Grgar	težave v prometu na cesti Nova Gorica - Bovec; zalite ceste v Grgarju
	1993	6.10.	6.10. Neurje s poplavami na Tolminskem in Goriškem, zelo prizadeta Baška grapa.	neurje s poplavami		Tolminsko	
	1993	6.10.	6.10. Neurje s poplavami na Tolminskem in Goriškem, zelo prizadeta Baška grapa.	neurje s poplavami		Baška grapa	voda poškodovala ceste, hiše in kmetijske površine
	1993	8., 9.10.	8.,9.10. Drava poplavlila pod Mariborom.	poplave	Drava	pod Mariborom	
	1993	21.-26.10.	21.-26.10. Močne padavine so povzročile poplave v večjem delu Slovenije.	poplave		večji del Slovenije	
	1993	15.-22.12.	12.-25.12. Poplave v spodnjem delu Krke.	poplave	Krka	spodnji del	

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	1993	14.-15.12.	Visoka plima in jugo povzročila preplavljanje morja v Kopru, Izoli in Piranu.	visoka plima	morje	Koper	
	1993	14.-15.12.	Visoka plima in jugo povzročila preplavljanje morja v Kopru, Izoli in Piranu.			Izola	
	1993	14.-15.12.	Visoka plima in jugo povzročila preplavljanje morja v Kopru, Izoli in Piranu.			Piran	
1994	1994	13.-14.6.	13.-14. junija je bilo neurje z močnimi padavinami na Pohorju.			Pohorje	manjši vodotoki so odnesli več mostov, voda je zalila hiše, škoda je bila tudi na kmetijskih površinah
	1994	13.-14.6.	13.-14.6. Neurje z močnimi padavinami na Pohorju. Poplavljali sta tudi Dravinja in Krka v spodnjem toku.	poplave	Dravinja		
	1994	13.-14.6.	13.-14.6. Neurje z močnimi padavinami na Pohorju. Poplavljali sta tudi Dravinja in Krka v spodnjem toku.	poplave	Krka	spodnji tok	
	1994	5. 7.		neurje s točo		Litija	zalilo 50 hiš
	1994	5. 7.		neurje s točo		Velenje	
	1994	5. 7.		neurje s točo		Slovenska Bistrica	
	1994	5. 7.		neurje s točo		Črnomelj	
	1994	5. 7.		neurje s točo		Lenart	
	1994	5. 7.		neurje s točo		Zagorje ob Savi	
	1994	7.7.		neurje s točo		Žalec	
	1994	7.7.		neurje s točo		Izlake	preplavljeni objekti
	1994	7.7.		neurje s točo		Kisovec	preplavljeni objekti
	1994	7.7.		neurje s točo		Zagorje ob Savi	preplavljeni objekti
	1994	7.7.		neurje s točo		Trbovlje	preplavljeni objekti
	1994	22.8.	22.8. Močna neurja na območjih Krškega. V Celju in okolici so poplavljali lokalni vodotoki. V Oleščah narasel potok Reka odnesel človeka.	močna neurja	lokalni vodotoki	Celje in okolica	poplavljali lokalni vodotoki
	1994	22.8.	22.8. Močna neurja na območjih Krškega. V Celju in okolici so poplavljali lokalni vodotoki. V Oleščah narasel potok Reka odnesel človeka.	močna neurja		območje Krškega	voda zalila številne objekte
	1994	22.8.	22.8. Močna neurja na območjih Krškega. V Celju in okolici so poplavljali lokalni vodotoki. V Oleščah narasel potok Reka odnesel človeka.	močna neurja	Reka	Olešče pri Laškem	1 smrtna žrtev
	1994	3.-4.10.	3.,4.10. Nalivi v zahodni Sloveniji. Na Idrijskem narasli hudourniki, voda zalila hiše in porušila mostove. V Žireh poplavljal potok Račeva, na območju Žalca poplavljal potok Konjščica.	nalivi	hudourniki	na Idrijskem	narasli hudourniki poškodovali ceste in zemljišča, voda je zalila 20 hiš in zatrpala ulice z nanosi

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	1994	3.-4.10.	3.,4.10. Nalivi v zahodni Sloveniji. Na Idrijskem narasli hudourniki, voda zalila hiše in porušila mostove. V Žireh poplavljal potok Račeva, na območju Žalca poplavljal potok Konjščica.	nalivi	hudourniki	Idrijska Bela	voda porušila 2 mostova
	1994	3.-4.10.	3.,4.10. Nalivi v zahodni Sloveniji. Na Idrijskem narasli hudourniki, voda zalila hiše in porušila mostove. V Žireh poplavljal potok Račeva, na območju Žalca poplavljal potok Konjščica.	nalivi	Račeva	Žiri	voda zalila več hiš
	1994	3.-4.10.	3.,4.10. Nalivi v zahodni Sloveniji. Na Idrijskem narasli hudourniki, voda zalila hiše in porušila mostove. V Žireh poplavljal potok Račeva, na območju Žalca poplavljal potok Konjščica.	nalivi		Gorenja vas	voda zalila 3 hiše
	1994	3.-4.10.	3.,4.10. Nalivi v zahodni Sloveniji. Na Idrijskem narasli hudourniki, voda zalila hiše in porušila mostove. V Žireh poplavljal potok Račeva, na območju Žalca poplavljal potok Konjščica.	nalivi		Škofja Loka	zalita 1 hiša
	1994	3.-4.10.	3.,4.10. Nalivi v zahodni Sloveniji. Na Idrijskem narasli hudourniki, voda zalila hiše in porušila mostove. V Žireh poplavljal potok Račeva, na območju Žalca poplavljal potok Konjščica.	nalivi	Konjščica	območje Žalca	
	1994	28.10.	28.10. Zaradi obilnih padavin se je v zahodni Sloveniji razlila Vipava pri Žabljah, v vzhodni pa je poplavilo cesto Mestinje - Podčetrtek.	poplave		na Postojnskem	poplavljenе ceste
	1994	28.10.	28.10. Zaradi obilnih padavin se je v zahodni Sloveniji razlila Vipava pri Žabljah, v vzhodni pa je poplavilo cesto Mestinje - Podčetrtek.	poplave	Vipava	pri Žabljah (Velike Žablje)	
	1994	28.10.	28.10. Zaradi obilnih padavin se je v zahodni Sloveniji razlila Vipava pri Žabljah, v vzhodni pa je poplavilo cesto Mestinje - Podčetrtek.	poplave		v vzhodni Sloveniji poplavljenа cesta Mestinje-Podčetrtek	poplavljenа cesta Mestinje-Podčetrtek
	1994	31.12.	31.12. Trboveljščica zalila hišo, poplavljenа je cesta Mestinje-Podplat pri Rogaški Slatini.	poplave	Trboveljščica	Trbovlje	zalita hiša
	1994	31.12.	31.12. Trboveljščica zalila hišo, poplavljenа je cesta Mestinje-Podplat pri Rogaški Slatini.	poplave		cesta Mestinje-Podplat pri Rogaški Slatini	poplavljenа cesta Mestinje-Podplat
1995	1995	25.2.-7.3.	25.2.-7.3. Zaradi dežja in taljenja snega poplavljalе Ljubljana, Krka v spodnjem toku, Temenica, Mirna, Dravinja.	poplave	Ljubljana		
	1995	25.2.-7.3.	25.2.-7.3. Zaradi dežja in taljenja snega poplavljalе Ljubljana, Krka v spodnjem toku, Temenica, Mirna, Dravinja.	poplave	Krka	spodnji tok	

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	1995	25.2.-7.3.	25.2.-7.3. Zaradi dežja in taljenja snega poplavljalje Ljubljana, Krka v spodnjem toku, Temenica, Mirna, Dravinja.	poplave	Temenica		
	1995	25.2.-7.3.	25.2.-7.3. Zaradi dežja in taljenja snega poplavljalje Ljubljana, Krka v spodnjem toku, Temenica, Mirna, Dravinja.	poplave	Mirna		
	1995	25.2.-7.3.	25.2.-7.3. Zaradi dežja in taljenja snega poplavljalje Ljubljana, Krka v spodnjem toku, Temenica, Mirna, Dravinja.	poplave	Dravinja		zalila obsežne kmetijske površine
	1995	6.6.		poplave	Rogoznica	Ptuj in okolica	
	1995	julij		poplave	<i>Turški potok?</i>	Videm pri Ptuj	
	1995		Dravinja ponekod prestopila bregove.	poplave	Dravinja		
	1995	7.-9.8.	7.-9.8. Neurja z nalivi in točo v Črni na Koroškem. V Slov. Gradcu poplavljal Suhadolnica, v Šoštanju Velunja, potok Strmina odnesel dva mostova. Na območju Kranja voda zalila veliko hiš in sprožila zemeljska plazova.	neurja z nalivi in točo, poplave	Suhadolnica	Slovenj Gradec	
	1995	7.-9.8.	7.-9.8. Neurja z nalivi in točo v Črni na Koroškem. V Slov. Gradcu poplavljal Suhadolnica, v Šoštanju Velunja, potok Strmina odnesel dva mostova. Na območju Kranja voda zalila veliko hiš in sprožila zemeljska plazova.	neurja z nalivi in točo, poplave	Velunja	Šoštanj	zalila 35 hiš ter uničila del lokalne ceste, odnesla 3 vozila in živali
	1995	7.-9.8.	7.-9.8. Neurja z nalivi in točo v Črni na Koroškem. V Slov. Gradcu poplavljal Suhadolnica, v Šoštanju Velunja, potok Strmina odnesel dva mostova. Na območju Kranja voda zalila veliko hiš in sprožila zemeljska plazova.	neurja z nalivi in točo, poplave	Strmina		odnesel 2 mostova
	1995	7.-9.8.	7.-9.8. Neurja z nalivi in točo v Črni na Koroškem. V Slov. Gradcu poplavljal Suhadolnica, v Šoštanju Velunja, potok Strmina odnesel dva mostova. Na območju Kranja voda zalila veliko hiš in sprožila zemeljska plazova.	neurja z nalivi in točo, poplave		Kranj	voda zalila veliko hiš, sprožena 2 zemeljska plazova
	1995	26.-29.8.	26.-29.8. Kolpa poplavljal v Podzemlju.	poplave	Kolpa	Podzemelj	
	1995	3.-4.9.	3.,4.9. Nalivi v Osilnici, poplavljal Kolpa in njeni levi pritoki.	poplave	Kolpa in njeni levi pritoki	Osilnica	voda je vdrla v 75% stanovanjskih hiš
	1995	8.9.	8.9. Obilne padavine v bohinjskih gorah: v Baški grapi je Bača odnesla pet mostov, zalile hiše v Klavžah in Hudajužni, v Podbrdu, zemeljski plazovi na Cerknem, hudo razdejanje v Davči in v zgornjem delu Selške doline, poplavljalne hiše v Slapu ob Idriji in Idriji pri Bači.	poplave	Bača	Baška grapa	odneslo 5 mostov; poškodovane so bile ceste in vodovod

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	1995	8.9.	8.9. Obilne padavine v bohinjskih gorah: v Baški grapi je Bača odnesla pet mostov, zalite hiše v Klavžah in Hudajužni, v Podbrdu, zemeljski plazovi na Cerknem, hudo razdejanje v Davči in v zgornjem delu Selške doline, poplavljenе hiše v Slapu ob Idrijci in Idriji pri Bači.	poplave	Bača	Klavže	zalite hiše; poškodovane so bile ceste in vodovod
	1995	8.9.	8.9. Obilne padavine v bohinjskih gorah: v Baški grapi je Bača odnesla pet mostov, zalite hiše v Klavžah in Hudajužni, v Podbrdu, zemeljski plazovi na Cerknem, hudo razdejanje v Davči in v zgornjem delu Selške doline, poplavljenе hiše v Slapu ob Idrijci in Idriji pri Bači.	poplave	Bača	Hudajužna	zalite hiše; poškodovane so bile ceste in vodovod
	1995	8.9.	8.9. Obilne padavine v bohinjskih gorah: v Baški grapi je Bača odnesla pet mostov, zalite hiše v Klavžah in Hudajužni, v Podbrdu, zemeljski plazovi na Cerknem, hudo razdejanje v Davči in v zgornjem delu Selške doline, poplavljenе hiše v Slapu ob Idrijci in Idriji pri Bači.	poplave	Bača	Podbrdo	zalite hiše; veliko škode v tekstilni tovarni; poškodovane so bile ceste in vodovod
	1995	8.9.	8.9. Obilne padavine v bohinjskih gorah: v Baški grapi je Bača odnesla pet mostov, zalite hiše v Klavžah in Hudajužni, v Podbrdu, zemeljski plazovi na Cerknem, hudo razdejanje v Davči in v zgornjem delu Selške doline, poplavljenе hiše v Slapu ob Idrijci in Idriji pri Bači.	poplave	Davča		hudo razdejanje; poškodovane so bile ceste in vodovod
	1995	8.9.	8.9. Obilne padavine v bohinjskih gorah: v Baški grapi je Bača odnesla pet mostov, zalite hiše v Klavžah in Hudajužni, v Podbrdu, zemeljski plazovi na Cerknem, hudo razdejanje v Davči in v zgornjem delu Selške doline, poplavljenе hiše v Slapu ob Idrijci in Idriji pri Bači.	poplave		zgornji del Selške doline	hudo razdejanje; poškodovane so bile ceste in vodovod
	1995	8.9.	8.9. Obilne padavine v bohinjskih gorah: v Baški grapi je Bača odnesla pet mostov, zalite hiše v Klavžah in Hudajužni, v Podbrdu, zemeljski plazovi na Cerknem, hudo razdejanje v Davči in v zgornjem delu Selške doline, poplavljenе hiše v Slapu ob Idrijci in Idriji pri Bači.	poplave	Idrijca	Slap ob Idrijci	poplavljenе hiše
	1995	8.9.	8.9. Obilne padavine v bohinjskih gorah: v Baški grapi je Bača odnesla pet mostov, zalite hiše v Klavžah in Hudajužni, v Podbrdu, zemeljski plazovi na Cerknem, hudo razdejanje v Davči in v zgornjem delu Selške doline, poplavljenе hiše v Slapu ob Idrijci in Idriji pri Bači.	poplave	Idrijca	Idrija pri Bači	poplavljenе hiše
	1995	14.-15.9.	14.,15.9. Poplava Dravinje s pritokoma Oplotnico in Ložnico. Poplavljalę tudi Slomščica, Pirešica in Voglajna ter Mestinjščica. Sotla se je razlila pri kraju Ples, poplavljalę je Mirna, Kolpa v Beli krajini, Mura pri Petanjcih, Krka v spodnjem toku.	poplave	Dravinja	od Loč do izliva v Dravo	preplavila okoli 500 ha kmetijskih površin, zalila ceste in nekaj hiš

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	1995	14.-15.9.	14.,15.9. Poplava Dravinje s pritokoma Oplotnico in Ložnico. Poplavljalje tudi Slomščica, Pirešica in Voglajna ter Mestinjščica. Sotla se je razlila pri kraju Ples, poplavljalja je Mirna, Kolpa v Beli krajini, Mura pri Petanjcih, Krka v spodnjem toku.	poplave	Oplotnica		
	1995	14.-15.9.	14.,15.9. Poplava Dravinje s pritokoma Oplotnico in Ložnico. Poplavljalje tudi Slomščica, Pirešica in Voglajna ter Mestinjščica. Sotla se je razlila pri kraju Ples, poplavljalja je Mirna, Kolpa v Beli krajini, Mura pri Petanjcih, Krka v spodnjem toku.	poplave	Ložnica		
	1995	14.-15.9.	14.,15.9. Poplava Dravinje s pritokoma Oplotnico in Ložnico. Poplavljalje tudi Slomščica, Pirešica in Voglajna ter Mestinjščica. Sotla se je razlila pri kraju Ples, poplavljalja je Mirna, Kolpa v Beli krajini, Mura pri Petanjcih, Krka v spodnjem toku.	poplave		Slovenska Bistrica - Tovarna Impol	zalitih 25 objektov in tovarna Impol
	1995	14.-15.9.	14.,15.9. Poplava Dravinje s pritokoma Oplotnico in Ložnico. Poplavljalje tudi Slomščica, Pirešica in Voglajna ter Mestinjščica. Sotla se je razlila pri kraju Ples, poplavljalja je Mirna, Kolpa v Beli krajini, Mura pri Petanjcih, Krka v spodnjem toku.	poplave	Slomščica		zalite lokalne ceste
	1995	14.-15.9.	14.,15.9. Poplava Dravinje s pritokoma Oplotnico in Ložnico. Poplavljalje tudi Slomščica, Pirešica in Voglajna ter Mestinjščica. Sotla se je razlila pri kraju Ples, poplavljalja je Mirna, Kolpa v Beli krajini, Mura pri Petanjcih, Krka v spodnjem toku.	poplave	Pirešica		zalite lokalne ceste
	1995	14.-15.9.	14.,15.9. Poplava Dravinje s pritokoma Oplotnico in Ložnico. Poplavljalje tudi Slomščica, Pirešica in Voglajna ter Mestinjščica. Sotla se je razlila pri kraju Ples, poplavljalja je Mirna, Kolpa v Beli krajini, Mura pri Petanjcih, Krka v spodnjem toku.	poplave	Voglajna		zalite lokalne ceste
	1995	14.-15.9.	14.,15.9. Poplava Dravinje s pritokoma Oplotnico in Ložnico. Poplavljalje tudi Slomščica, Pirešica in Voglajna ter Mestinjščica. Sotla se je razlila pri kraju Ples, poplavljalja je Mirna, Kolpa v Beli krajini, Mura pri Petanjcih, Krka v spodnjem toku.	poplave	Sotla	Podčetrtek (avtokamp)	zalila avtokamp v Podčetrtku
	1995	14.-15.9.	14.,15.9. Poplava Dravinje s pritokoma Oplotnico in Ložnico. Poplavljalje tudi Slomščica, Pirešica in Voglajna ter Mestinjščica. Sotla se je razlila pri kraju Ples, poplavljalja je Mirna, Kolpa v Beli krajini, Mura pri Petanjcih, Krka v spodnjem toku.	poplave		Laško	zalitih nekaj objektov v Laškem
	1995	14.-15.9.	14.,15.9. Poplava Dravinje s pritokoma Oplotnico in Ložnico. Poplavljalje tudi Slomščica, Pirešica in Voglajna ter Mestinjščica. Sotla se je razlila pri kraju Ples, poplavljalja je Mirna, Kolpa v Beli krajini, Mura pri Petanjcih, Krka v spodnjem toku.	poplave	Sotla	Ples	
	1995	14.-15.9.	14.,15.9. Poplava Dravinje s pritokoma Oplotnico in Ložnico. Poplavljalje tudi Slomščica, Pirešica in Voglajna ter Mestinjščica. Sotla se je razlila pri kraju Ples, poplavljalja je Mirna, Kolpa v Beli krajini, Mura pri Petanjcih, Krka v spodnjem toku.	poplave	Mirna		

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	1995	14.-15.9.	14.,15.9. Poplava Dravinje s pritokoma Oplotnico in Ložnico. Poplavljalje tudi Slomščica, Pirešica in Voglajna ter Mestinjščica. Sotla se je razlila pri kraju Ples, poplavljalja je Mirna, Kolpa v Beli krajini, Mura pri Petanjcih, Krka v spodnjem toku.	poplave	Kolpa	Bela krajina	
	1995	14.-15.9.	14.,15.9. Poplava Dravinje s pritokoma Oplotnico in Ložnico. Poplavljalje tudi Slomščica, Pirešica in Voglajna ter Mestinjščica. Sotla se je razlila pri kraju Ples, poplavljalja je Mirna, Kolpa v Beli krajini, Mura pri Petanjcih, Krka v spodnjem toku.	poplave	Mura	Petanjci	pri Pušencih utonil moški pri odpiranju zapornicena potoku Libanja
	1995	14.-15.9.	14.,15.9. Poplava Dravinje s pritokoma Oplotnico in Ložnico. Poplavljalje tudi Slomščica, Pirešica in Voglajna ter Mestinjščica. Sotla se je razlila pri kraju Ples, poplavljalja je Mirna, Kolpa v Beli krajini, Mura pri Petanjcih, Krka v spodnjem toku.	poplave	Krka	spodnji tok	
	1995	23.-24.12..	23.,24.12. Odjuga in močne padavine povzročale poplave: Idrijca v Podroteji in Slapu, Nikova v Idriji, Sora v Železnikih, Dreta med Bočno in Nazarjem, Kolpa med Faro, Dolom, Petrinjo in Osilnico. Tudi Barje deloma pod vodo.	poplave	Idrijca	Podroteja	
	1995	23.-24.12.	23.,24.12. Odjuga in močne padavine povzročale poplave: Idrijca v Podroteji in Slapu, Nikova v Idriji, Sora v Železnikih, Dreta med Bočno in Nazarjem, Kolpa med Faro, Dolom, Petrinjo in Osilnico. Tudi Barje deloma pod vodo.	poplave	Idrijca	Slap ob Idrijci	
	1995	23.-24.12.	23.,24.12. Odjuga in močne padavine povzročale poplave: Idrijca v Podroteji in Slapu, Nikova v Idriji, Sora v Železnikih, Dreta med Bočno in Nazarjem, Kolpa med Faro, Dolom, Petrinjo in Osilnico. Tudi Barje deloma pod vodo.	poplave	Nikova	Idrija	
	1995	23.-24.12.	23.,24.12. Odjuga in močne padavine povzročale poplave: Idrijca v Podroteji in Slapu, Nikova v Idriji, Sora v Železnikih, Dreta med Bočno in Nazarjem, Kolpa med Faro, Dolom, Petrinjo in Osilnico. Tudi Barje deloma pod vodo.	poplave	Selška Sora	Železniki	
	1995	23.-24.12.	23.,24.12. Odjuga in močne padavine povzročale poplave: Idrijca v Podroteji in Slapu, Nikova v Idriji, Sora v Železnikih, Dreta med Bočno in Nazarjem, Kolpa med Faro, Dolom, Petrinjo in Osilnico. Tudi Barje deloma pod vodo.	poplave	Dreta	med Bočno in Nazarjem	
	1995	23.-24.12.	23.,24.12. Odjuga in močne padavine povzročale poplave: Idrijca v Podroteji in Slapu, Nikova v Idriji, Sora v Železnikih, Dreta med Bočno in Nazarjem, Kolpa med Faro, Dolom, Petrinjo in Osilnico. Tudi Barje deloma pod vodo.	poplave	Kolpa	med Faro, Dolom, Petrino in Osilnico	
	1995	23.,24.12.	23.,24.12. Odjuga in močne padavine povzročale poplave: Idrijca v Podroteji in Slapu, Nikova v Idriji, Sora v Železnikih, Dreta med Bočno in Nazarjem, Kolpa med Faro, Dolom, Petrinjo in Osilnico. Tudi Barje deloma pod vodo.	poplave		Ljubljansko barje	Barje deloma pod vodo.
	1995	konec decembra		poplave	Vipava	spodnji tok	

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
1996	1996	2.4.	2.4. Obilne padavine so povzročile manjše poplave reke Reke in Vipave.	manjše poplave	Reka		
	1996	2.4.	2.4. Obilne padavine so povzročile manjše poplave reke Reke in Vipave.	manjše poplave	Vipava		
	1996	4.-5.4.	4.,5.4. Zaradi obilnih padavin poplave Dravinje, Pesnice, Ledava in Kobiljski potok.	poplave	Dravinja		
	1996	4.-5.4.	4.,5.4. Zaradi obilnih padavin poplave Dravinje, Pesnice, Ledava in Kobiljski potok.	poplave	Pesnica		
	1996	4.-5.4..	4.,5.4. Zaradi obilnih padavin poplave Dravinje, Pesnice, Ledava in Kobiljski potok.	poplave	Ledava		
	1996	4.-5.4.	4.,5.4. Zaradi obilnih padavin poplave Dravinje, Pesnice, Ledava in Kobiljski potok.	poplave	Kobiljski potok		
	1996	10.-13.5.	10.-13.5. Zaradi deževja poplave v Litijski občini, v okolici Trbovelj, na Pohorju, Ptuju, Koroškem in ponekod ob Muri.	poplave		Litijska občina	
	1996	10.-13.5.	10.-13.5. Zaradi deževja poplave v Litijski občini, v okolici Trbovelj, na Pohorju, Ptuju, Koroškem in ponekod ob Muri.	poplave		okolica Trbovelj	
	1996	10.-13.5.	10.-13.5. Zaradi deževja poplave v Litijski občini, v okolici Trbovelj, na Pohorju, Ptuju, Koroškem in ponekod ob Muri.	poplave		Pohorje	
	1996	10.-13.5.	10.-13.5. Zaradi deževja poplave v Litijski občini, v okolici Trbovelj, na Pohorju, Ptuju, Koroškem in ponekod ob Muri.	poplave		Ptuj	
	1996	10.-13.5.	10.-13.5. Zaradi deževja poplave v Litijski občini, v okolici Trbovelj, na Pohorju, Ptuju, Koroškem in ponekod ob Muri.	poplave		Koroška	
	1996	10.-13.5.	10.-13.5. Zaradi deževja poplave v Litijski občini, v okolici Trbovelj, na Pohorju, Ptuju, Koroškem in ponekod ob Muri.	poplave	Mura	ponekod ob Muri	
	1996	15.5.	15.5. Poplavljal je Rečica, potoki v dravograjski občini, v hrastniški občini pa sta poplavljali Brnica in Bela.	poplave	Rečica		
	1996	15.5.	15.5. Poplavljal je Rečica, potoki v dravograjski občini, v hrastniški občini pa sta poplavljali Brnica in Bela.	poplave		potoki v dravograjski občini	
	1996	15.5.	15.5. Poplavljal je Rečica, potoki v dravograjski občini, v hrastniški občini pa sta poplavljali Brnica in Bela.	poplave	Brnica	Dol pri Hrastniku	
	1996	15.5.	15.5. Poplavljal je Rečica, potoki v dravograjski občini, v hrastniški občini pa sta poplavljali Brnica in Bela.	poplave	Bela	Dol pri Hrastniku	
	1996	2.-3.7.	2.-3.7. Poplave Dravinje, Ljubljanice na Barju, Mure, Save v spodnjem toku, Krke v Krški vasi, Savinje v Laškem, Voglajne, Bolske, Sotle, Ščavnice s pritoki, Rogoznice, Kotredrščice, Trboveljščice, Lendave, Oplotnice, Velunje, Sejance, Lešnice, Libanje, Velke, Globovnice in Homšnice.	poplave	Dravinja		

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	1996	2.-3.7.	2.-3.7. Poplave Dravinje, Ljublanice na Barju, Mure, Save v spodnjem toku, Krke v Krški vasi, Savinje v Laškem, Voglajne, Bolske, Sotle, Ščavnice s pritoki, Rogoznice, Kotredrščice, Trboveljščice, Lendave, Oplotnice, Velunje, Sejance, Lešnice, Libanje, Velke, Globovnice in Homšnice.	poplave	Ljublanica	Ljubljansko barje	
	1996	2.-3.7.	2.-3.7. Poplave Dravinje, Ljublanice na Barju, Mure, Save v spodnjem toku, Krke v Krški vasi, Savinje v Laškem, Voglajne, Bolske, Sotle, Ščavnice s pritoki, Rogoznice, Kotredrščice, Trboveljščice, Lendave, Oplotnice, Velunje, Sejance, Lešnice, Libanje, Velke, Globovnice in Homšnice.	poplave	Mura		
	1996	2.-3.7.	2.-3.7. Poplave Dravinje, Ljublanice na Barju, Mure, Save v spodnjem toku, Krke v Krški vasi, Savinje v Laškem, Voglajne, Bolske, Sotle, Ščavnice s pritoki, Rogoznice, Kotredrščice, Trboveljščice, Lendave, Oplotnice, Velunje, Sejance, Lešnice, Libanje, Velke, Globovnice in Homšnice.	poplave	Mislinja		
	1996	2.-3.7.	2.-3.7. Poplave Dravinje, Ljublanice na Barju, Mure, Save v spodnjem toku, Krke v Krški vasi, Savinje v Laškem, Voglajne, Bolske, Sotle, Ščavnice s pritoki, Rogoznice, Kotredrščice, Trboveljščice, Lendave, Oplotnice, Velunje, Sejance, Lešnice, Libanje, Velke, Globovnice in Homšnice.	poplave	Sava	srednji in spodnji tok	
	1996	2.-3.7.	2.-3.7. Poplave Dravinje, Ljublanice na Barju, Mure, Save v spodnjem toku, Krke v Krški vasi, Savinje v Laškem, Voglajne, Bolske, Sotle, Ščavnice s pritoki, Rogoznice, Kotredrščice, Trboveljščice, Lendave, Oplotnice, Velunje, Sejance, Lešnice, Libanje, Velke, Globovnice in Homšnice.	poplave	Krka	Krška vas (Krško polje)	
	1996	2.-3.7.	2.-3.7. Poplave Dravinje, Ljublanice na Barju, Mure, Save v spodnjem toku, Krke v Krški vasi, Savinje v Laškem, Voglajne, Bolske, Sotle, Ščavnice s pritoki, Rogoznice, Kotredrščice, Trboveljščice, Lendave, Oplotnice, Velunje, Sejance, Lešnice, Libanje, Velke, Globovnice in Homšnice.	poplave	Savinja	Laško	
	1996	2.-3.7.	2.-3.7. Poplave Dravinje, Ljublanice na Barju, Mure, Save v spodnjem toku, Krke v Krški vasi, Savinje v Laškem, Voglajne, Bolske, Sotle, Ščavnice s pritoki, Rogoznice, Kotredrščice, Trboveljščice, Lendave, Oplotnice, Velunje, Sejance, Lešnice, Libanje, Velke, Globovnice in Homšnice.	poplave	Voglajna		

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	1996	2.-3.7.	2.-3.7. Poplave Dravinje, Ljubljane na Barju, Mure, Save v spodnjem toku, Krke v Krški vasi, Savinje v Laškem, Voglajne, Bolske, Sotle, Ščavnice s pritoki, Rogoznice, Kotredrščice, Trboveljščice, Lendave, Oplotnice, Velunje, Sejance, Lešnice, Libanje, Velke, Globovnice in Homšnice.	poplave	Bolska		
	1996	2.-3.7.	2.-3.7. Poplave Dravinje, Ljubljane na Barju, Mure, Save v spodnjem toku, Krke v Krški vasi, Savinje v Laškem, Voglajne, Bolske, Sotle, Ščavnice s pritoki, Rogoznice, Kotredrščice, Trboveljščice, Lendave, Oplotnice, Velunje, Sejance, Lešnice, Libanje, Velke, Globovnice in Homšnice.	poplave	Sotla		
	1996	2.-3.7.	2.-3.7. Poplave Dravinje, Ljubljane na Barju, Mure, Save v spodnjem toku, Krke v Krški vasi, Savinje v Laškem, Voglajne, Bolske, Sotle, Ščavnice s pritoki, Rogoznice, Kotredrščice, Trboveljščice, Lendave, Oplotnice, Velunje, Sejance, Lešnice, Libanje, Velke, Globovnice in Homšnice.	poplave	Ščavnica s pritoki		
	1996	2.-3.7.	2.-3.7. Poplave Dravinje, Ljubljane na Barju, Mure, Save v spodnjem toku, Krke v Krški vasi, Savinje v Laškem, Voglajne, Bolske, Sotle, Ščavnice s pritoki, Rogoznice, Kotredrščice, Trboveljščice, Lendave, Oplotnice, Velunje, Sejance, Lešnice, Libanje, Velke, Globovnice in Homšnice.	poplave	Rogoznica		
	1996	2.-3.7.	2.-3.7. Poplave Dravinje, Ljubljane na Barju, Mure, Save v spodnjem toku, Krke v Krški vasi, Savinje v Laškem, Voglajne, Bolske, Sotle, Ščavnice s pritoki, Rogoznice, Kotredrščice, Trboveljščice, Lendave, Oplotnice, Velunje, Sejance, Lešnice, Libanje, Velke, Globovnice in Homšnice.	poplave	Kotredeščica		
	1996	2.-3.7.	2.-3.7. Poplave Dravinje, Ljubljane na Barju, Mure, Save v spodnjem toku, Krke v Krški vasi, Savinje v Laškem, Voglajne, Bolske, Sotle, Ščavnice s pritoki, Rogoznice, Kotredrščice, Trboveljščice, Lendave, Oplotnice, Velunje, Sejance, Lešnice, Libanje, Velke, Globovnice in Homšnice.	poplave	Trboveljščica		
	1996	2.-3.7.	2.-3.7. Poplave Dravinje, Ljubljane na Barju, Mure, Save v spodnjem toku, Krke v Krški vasi, Savinje v Laškem, Voglajne, Bolske, Sotle, Ščavnice s pritoki, Rogoznice, Kotredrščice, Trboveljščice, Lendave, Oplotnice, Velunje, Sejance, Lešnice, Libanje, Velke, Globovnice in Homšnice.	poplave	Ledava		

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	1996	2.-3.7.	2.-3.7. Poplave Dravinje, Ljubljanice na Barju, Mure, Save v spodnjem toku, Krke v Krški vasi, Savinje v Laškem, Voglajne, Bolske, Sotle, Ščavnice s pritoki, Rogoznice, Kotredrščice, Trboveljščice, Lendave, Oplotnice, Velunje, Sejance, Lešnice, Libanje, Velke, Globovnice in Homšnice.	poplave	Oplotnica		
	1996	2.-3.7.	2.-3.7. Poplave Dravinje, Ljubljanice na Barju, Mure, Save v spodnjem toku, Krke v Krški vasi, Savinje v Laškem, Voglajne, Bolske, Sotle, Ščavnice s pritoki, Rogoznice, Kotredrščice, Trboveljščice, Lendave, Oplotnice, Velunje, Sejance, Lešnice, Libanje, Velke, Globovnice in Homšnice.	poplave	Velunja		
	1996	2.-3.7.	2.-3.7. Poplave Dravinje, Ljubljanice na Barju, Mure, Save v spodnjem toku, Krke v Krški vasi, Savinje v Laškem, Voglajne, Bolske, Sotle, Ščavnice s pritoki, Rogoznice, Kotredrščice, Trboveljščice, Lendave, Oplotnice, Velunje, Sejance, Lešnice, Libanje, Velke, Globovnice in Homšnice.	poplave	Sejanski potok		
	1996	2.-3.7.	2.-3.7. Poplave Dravinje, Ljubljanice na Barju, Mure, Save v spodnjem toku, Krke v Krški vasi, Savinje v Laškem, Voglajne, Bolske, Sotle, Ščavnice s pritoki, Rogoznice, Kotredrščice, Trboveljščice, Lendave, Oplotnice, Velunje, Sejance, Lešnice, Libanje, Velke, Globovnice in Homšnice.	poplave	Lešnica		
	1996	2.-3.7.	2.-3.7. Poplave Dravinje, Ljubljanice na Barju, Mure, Save v spodnjem toku, Krke v Krški vasi, Savinje v Laškem, Voglajne, Bolske, Sotle, Ščavnice s pritoki, Rogoznice, Kotredrščice, Trboveljščice, Lendave, Oplotnice, Velunje, Sejance, Lešnice, Libanje, Velke, Globovnice in Homšnice.	poplave	Libanja		
	1996	2.-3.7.	2.-3.7. Poplave Dravinje, Ljubljanice na Barju, Mure, Save v spodnjem toku, Krke v Krški vasi, Savinje v Laškem, Voglajne, Bolske, Sotle, Ščavnice s pritoki, Rogoznice, Kotredrščice, Trboveljščice, Lendave, Oplotnice, Velunje, Sejance, Lešnice, Libanje, Velke, Globovnice in Homšnice.	poplave	Velka		
	1996	2.-3.7.	2.-3.7. Poplave Dravinje, Ljubljanice na Barju, Mure, Save v spodnjem toku, Krke v Krški vasi, Savinje v Laškem, Voglajne, Bolske, Sotle, Ščavnice s pritoki, Rogoznice, Kotredrščice, Trboveljščice, Lendave, Oplotnice, Velunje, Sejance, Lešnice, Libanje, Velke, Globovnice in Homšnice.	poplave	Globovnica		

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	1996	2.-3.7.	2.-3.7. Poplave Dravinje, Ljublanice na Barju, Mure, Save v spodnjem toku, Krke v Krški vasi, Savinje v Laškem, Voglajne, Bolske, Sotle, Ščavnice s pritoki, Rogoznice, Kotredrščice, Trboveljščice, Lendave, Oplotnice, Velunje, Sejance, Lešnice, Libanje, Velke, Globovnice in Homšnice.	poplave	Homšnica		
	1996	21.9.	21.9. Neurje in poplave na Koprskem.	neurje in poplave		Koper	
	1996	23.9.	23.9. Poplave Dravinje.	poplave	Dravinja		
	1996	16.10.	16.10. Poplava Drave pri Mariboru, Ptuju, Ljublanice na Barju, Pake v okolici Velenja, in potoka Mošenik v Podljubelju.	poplave	Drava	pri Mariboru	
	1996	16.10.	16.10. Poplava Drave pri Mariboru, Ptuju, Ljublanice na Barju, Pake v okolici Velenja, in potoka Mošenik v Podljubelju.	poplave	Drava	pri Ptuju	
	1996	16.10.	16.10. Poplava Drave pri Mariboru, Ptuju, Ljublanice na Barju, Pake v okolici Velenja, in potoka Mošenik v Podljubelju.	poplave	Ljublanica	Ljubljansko barje	
	1996	16.10.	16.10. Poplava Drave pri Mariboru, Ptuju, Ljublanice na Barju, Pake v okolici Velenja, in potoka Mošenik v Podljubelju.	poplave	Paka	okolica Velenja	
	1996	16.10.	16.10. Poplava Drave pri Mariboru, Ptuju, Ljublanice na Barju, Pake v okolici Velenja, in potoka Mošenik v Podljubelju.	poplave	Mošenik	Podljubelj	
	1996	18.-19.11.	18.,19.11. Poplave Besnice pri Ljubljani, Gradaščice pri Šujici, Mali Graben v Ljubljani, Ljublanice na Barju, Save v srednjem toku, Drave pri Dupleku, Dvorjanah, Malečniku in Staršah.	poplave	Besnica	pri Ljubljani	
	1996	18.-19.11.	18.,19.11. Poplave Besnice pri Ljubljani, Gradaščice pri Šujici, Mali Graben v Ljubljani, Ljublanice na Barju, Save v srednjem toku, Drave pri Dupleku, Dvorjanah, Malečniku in Staršah.	poplave	Gradaščica	Šujica	
	1996	18.-19.11.	18.,19.11. Poplave Besnice pri Ljubljani, Gradaščice pri Šujici, Mali Graben v Ljubljani, Ljublanice na Barju, Save v srednjem toku, Drave pri Dupleku, Dvorjanah, Malečniku in Staršah.	poplave	Mali Graben	Vič	
	1996	18.-19.11.	18.,19.11. Poplave Besnice pri Ljubljani, Gradaščice pri Šujici, Mali Graben v Ljubljani, Ljublanice na Barju, Save v srednjem toku, Drave pri Dupleku, Dvorjanah, Malečniku in Staršah.	poplave	Ljublanica	Ljubljansko barje	
	1996	18.-19.11.	18.,19.11. Poplave Besnice pri Ljubljani, Gradaščice pri Šujici, Mali Graben v Ljubljani, Ljublanice na Barju, Save v srednjem toku, Drave pri Dupleku, Dvorjanah, Malečniku in Staršah.	poplave	Sava	srednji tok	

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	1996	18.-19.11.	18.,19.11. Poplave Besnice pri Ljubljani, Gradaščice pri Šujici, Mali Graben v Ljubljani, Ljubljanice na Barju, Save v srednjem toku, Drave pri Dupleku, Dvorjanah, Malečniku in Staršah.	poplave	Drava	Duplek	
	1996	18.-19.11.	18.,19.11. Poplave Besnice pri Ljubljani, Gradaščice pri Šujici, Mali Graben v Ljubljani, Ljubljanice na Barju, Save v srednjem toku, Drave pri Dupleku, Dvorjanah, Malečniku in Staršah.	poplave	Drava	Dvorjane	
	1996	18.-19.11.	18.,19.11. Poplave Besnice pri Ljubljani, Gradaščice pri Šujici, Mali Graben v Ljubljani, Ljubljanice na Barju, Save v srednjem toku, Drave pri Dupleku, Dvorjanah, Malečniku in Staršah.	poplave	Drava	Malečnik	
	1996	18.-19.11.	18.,19.11. Poplave Besnice pri Ljubljani, Gradaščice pri Šujici, Mali Graben v Ljubljani, Ljubljanice na Barju, Save v srednjem toku, Drave pri Dupleku, Dvorjanah, Malečniku in Staršah.	poplave	Drava	Starše	
	1996	20.-23.11.	20.-23.11. Morje preplavilo Obalo.	preplavitev morja	morje	Obala	
1997	1997	5.8.	5.8. Ob neurju nad Hrastnikom, Trbovljami in Mozirjem so poplavljalje Mozirnica, Trnava, Rečica in Lučnek.	poplave	Mozirnica	Mozirje	
	1997	5.8.	5.8. Ob neurju nad Hrastnikom, Trbovljami in Mozirjem so poplavljalje Mozirnica, Trnava, Rečica in Lučnek.	poplave	Trnava	Mozirje	
	1997	5.8.	5.8. Ob neurju nad Hrastnikom, Trbovljami in Mozirjem so poplavljalje Mozirnica, Trnava, Rečica in Lučnek.	poplave	Rečica	Rečica ob Savinji	
	1997	5.8.	5.8. Ob neurju nad Hrastnikom, Trbovljami in Mozirjem so poplavljalje Mozirnica, Trnava, Rečica in Lučnek.	poplave	Lučnek	Rečica ob Savinji	
1998	1998	okt.-nov.	Poplave, ki so zajele dobršen del Slovenije, so povzročile približno 20 milijard tolarjev škode. V Posavju je poplavilo 120 objektov, Krška vas je bila povsem pod vodo. Med najbolj prizadetimi občinami so bile Žalec, Nazarje, Celje in Laško.	poplave	Sava	Krška vas	močno poplavljanje
	1998	okt.-nov.	Poplave, ki so zajele dobršen del Slovenije, so povzročile približno 20 milijard tolarjev škode. V Posavju je poplavilo 120 objektov, Krška vas je bila povsem pod vodo. Med najbolj prizadetimi občinami so bile Žalec, Nazarje, Celje in Laško.	poplave	Savinja	Žalec	močno poplavljanje
	1998	okt.-nov.	Poplave, ki so zajele dobršen del Slovenije, so povzročile približno 20 milijard tolarjev škode. V Posavju je poplavilo 120 objektov, Krška vas je bila povsem pod vodo. Med najbolj prizadetimi občinami so bile Žalec, Nazarje, Celje in Laško.	poplave	Savinja	Nazarje	močno poplavljanje
	1998	okt.-nov.	Poplave, ki so zajele dobršen del Slovenije, so povzročile približno 20 milijard tolarjev škode. V Posavju je poplavilo 120 objektov, Krška vas je bila povsem pod vodo. Med najbolj prizadetimi občinami so bile Žalec, Nazarje, Celje in Laško.	poplave	Savinja	Celje	močno poplavljanje

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	1998	okt.-nov.	Poplave, ki so zajele dobršen del Slovenije, so povzročile približno 20 milijard tolarjev škode. V Posavju je poplavilo 120 objektov, Krška vas je bila povsem pod vodo. Med najbolj prizadetimi občinami so bile Žalec, Nazarje, Celje in Laško.	poplave	Savinja	Laško	močno poplavljanje
2000	2000	17.11.	Po obilnem večdnevem deževju se je nad Logom pod Mangartom sprožil murasti tok, ki je zdrvel po strmi strugi Mangartskega potoka in nato do samega naselja. Plaz je podrl most ter porušil šest objektov in jih več poškodoval. Pri tem je umrlo sedem ljudi.	murast tok	Koritnica	Log pod Mangartom	Plaz je podrl most ter porušil šest objektov in jih več poškodoval.
2004	2004	10.10.	Baško grapo in druge dele Tolminskega so prizadele poplave, ki so na občinski, državni, zasebni in drugi infrastrukturi povzročile za več kot pol milijarde tolarjev škode. Bregove je prestopila tudi Gradaščica in poplavila del ceste med Ljubljano in Polhovim Gradcem.	poplave	Bača	Baška grapa	močno poplavljanje
	2004	10.10.	Baško grapo in druge dele Tolminskega so prizadele poplave, ki so na občinski, državni, zasebni in drugi infrastrukturi povzročile za več kot pol milijarde tolarjev škode. Bregove je prestopila tudi Gradaščica in poplavila del ceste med Ljubljano in Polhovim Gradcem.	poplave	Gradaščica	med Ljubljano in Polhovim Gradcem.	poplavljanje vodotoka
	2004	10.10.	čez obalno črto se je večkrat dvignila gladina morja in poplavljala predvsem nižje dele obale.	poplave	Jadransko morje	obala	poplavljanje obale
2005	2005	21.8.	Radulja v Škocjanu je 21.8.2005 dosegla pretok 50,4 m ³ /s, kar je več kot 100-letna povratna doba.	naglo narasla voda	Radulja	Škocjan	Razlivanje v širšem obsegu
	2005	21.8.	Sevnična je 21.8. močno narasla in poplavljala v Sevnici in ob cesti Sevnica–Planina, ter povzročila veliko škodo. Odrgala in odnesla limnigraf in vodomerne letve v Orešju.	poplave	Sevnična	Sevnica–Planina	Sevnična je poplavila Sevnico in povzročila veliko škodo. Odrgala in odnesla limnigraf in vodomerne letve v Orešju.
	2005	21.8.	Visoke vode Mirne poplavile dolino v okolici Tržišča, ki so dosegle 25-letno povratno dobo.	poplave	Mirna	Tržišča	Razlivanje v širšem obsegu doline
	2005	21.8.	Narasla Savinja dolvodno od Laškega v Velikem Širju.	naglo narasla voda	Savinja	Laško - Velike Širje.	Običajna razlivanja ob vodotoku
	2005	21.8.	Narasla Krka v spodnjem toku (Podbočje)	narasla voda	Krka	Podbočje	Običajna razlivanja ob vodotoku
	2005	21.8.	Visoka voda Sava dne 21.8.2005 kot posledica visoke Sevnice, Mirne in Savinje in dne 22.8.2005 zaradi visoke Save v zgornjem toku in Krke.	narasla voda	Sava	Spodnja Sava	Običajna razlivanja ob vodotoku
	2005	21.8.	Dne 21.8 se je narasla Mura začela razlirati do obrambnih nasipov, 22.8.2018 skoraj dosegla 100-letno povratno dobo. Visoka voda je ogrožala visokovodne nasipe v Hotizi, Petišovcih in ob celotnem mejnem toku s Hrvaško, ki so zaradi dotrajanosti začeli na več mestih puščati.	narasla voda	Mura	Hotizi, Petišovcih, meja s Hrvaško	Razlivanje v širšem obsegu. Ogroženi in poškodovani visokovodni nasipi
	2005	21.8.	Narasla Pšata je poplavila cesto v Suhadolah, v občini Komenda.	narasla voda	Pšata	Suhadole	Običajna razlivanja ob vodotoku

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	2005	21.8.	Dravinja se je razlila iz struge in ni povzročila večjih nevšečnosti.	narasla voda	Dravinja	Dravinja	Običajna razlivanja ob vodotoku
2007	2007	18.9.	Pretok v Železnikih ocenjen na okoli 300 m ³ /s, kar presega stoletno povratno dobo velikih pretokov.	naglo narasla voda	Selška Sora	Železnikih	Visoka voda povzročila pravo razdejanje z ogromno materialno škodo in zahtevala tudi smrtne žrtve.
	2007	18.9.	Visoke vode Selške Sore poplavlile dolino v okolici Vešter pred Škofjo Loko, ki so dosegle 20 - 25- letno povratno dobo.	naglo narasla voda	Selška Sora	Vešter-Škofja Loka	Razlivanje v širšem obsegu doline
	2007	18.9.	Visoke vode Davče presegle stoletne visoke vode.	naglo narasla voda	Davča	Davča	Visoka voda povzročila pravo razdejanje z ogromno materialno škodo in zahtevala tudi smrtne žrtve.
	2007	18.9.	Nevljica v Nevljah je ponoči dosegla pretok 68 m ³ /s, kar je 100-letna povratna doba velikih pretokov.	naglo narasla voda	Nevljica	Nevlje-Kamnik	Razlivanje v širšem obsegu doline
	2007	18.9.	Pšata je obsežno poplavljala v Komendi in okolici. Dosegla je 100-letno povratno dobo.	naglo narasla voda	Pšata	Komenda, Moste, Suhadole	Razlivanje v širšem obsegu doline
	2007	18.9.	Narasla Kamniška Bistrica v Kamniku	naglo narasla voda	Kamniška Bistrica	Kamnik	Razlivanje v širšem obsegu doline
	2007	18.9.	Narasla Kamniška Bistrica	naglo narasla voda	Kamniška Bistrica	Videm - Beričevo	Razlivanje v širšem obsegu doline
	2007	18.9.	Narasla Rača dosegla pretoke do 50_letne povratne dobe.	naglo narasla voda	Rača	Dob - Vir	Razlivanje v širšem obsegu doline
	2007	18.9.	Narasla Motnišnica s pritokom Hruševka.	naglo narasla voda	Motnišnica	Motnik	Razlivanje v širšem obsegu doline
	2007	18.9.	Narasla Savinja zaradi povečanih pritokov poplavljala v spodnjem toku.	narasla voda zaradi pritokov	Savinja	Celje, Laško	Razlivanje v širšem obsegu doline
	2007	18.9.	Narasla Dreta dosegla pretoke do 50_letne povratne dobe.	naglo narasla voda	Dreta	Nazarje	Razlivanje v širšem obsegu doline
	2007	18.9.	Narasla Bolska dosegla pretoke do 25_letne povratne dobe.	naglo narasla voda	Bolska	Dolenja vas	Razlivanje v širšem obsegu doline
	2007	18.9.	Narasla Ložnica dosegla pretoke nad 100_letne povratne dobe.	naglo narasla voda	Ložnica	Levec	Razlivanje v širšem obsegu doline
	2007	18.9.	Narasla Ložnica dosegla pretoke nad 100_letne povratne dobe.	naglo narasla voda	Hudinja	Škofja vas	Razlivanje v širšem obsegu doline

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	2007	18.9.	Narasla Dravinja dosegla pretoke do 50_letne povratne dobe.	naglo narasla voda	Dravinja	Loče, Makole, Videm	Razlivanje v širšem obsegu doline
	2007	19.9.	Narasla Sava zaradi visokih vod Sore, Bohinjske Bistrice, Tržiške Bistrice, Kamniške Bistrice in drugih rek	narasla voda zaradi pritokov	Sava	Sava v srednjem toku-Šentjakob	Običajna razlivanja ob vodotoku
2009	2009	29.3.-31.3.	Voda je naredila največ škode na Vipavskem in Goriškem, kjer je najbolj poplavljal reka Vipava. Poplavljali so tudi manjši vodotoki (Branica, Močilnik).	poplave	Vipava	Vipavsko in Goriško območje - Dolenje	Poplavljen so bile obsežne kmetijske površine, polja, vinogradi, sadovnjaki, pa tudi več deset stanovanjskih in drugih objektov
	2009	29.3.-31.3.	Voda je naredila največ škode na Vipavskem in Goriškem, kjer je najbolj poplavljal reka Vipava. Poplavljali so tudi manjši vodotoki (Branica, Močilnik).	poplave	Branica	na Goriškem	poplavljanje
	2009	29.3.-31.3.	Voda je naredila največ škode na Vipavskem in Goriškem, kjer je najbolj poplavljal reka Vipava. Poplavljali so tudi manjši vodotoki (Branica, Močilnik).	poplave	Močilnik	Podnanos	poplavljanje
	2009	29.3.-31.3.	30.3. Od večjih rek so poplavljal Vipava, Ljubljana, Gradaščica, Dravinja v spodnjem toku. Poplave na Ljubljanskem barju so bile obsežnejše in dolgotrajnejše kakor navadno.	poplave	Ljubljana	Ljubljansko barje tudi na območjih, kjer poplave niso pogoste	obsežnejše in dolgotrajnejše poplave
	2009	29.3.-31.3.	30.3. Od večjih rek so poplavljal Vipava, Ljubljana, Gradaščica, Dravinja v spodnjem toku.	poplave	Gradaščica		poplavljanje kmetijskih površin Najobsežnejše poplave so bile na območju med naselji Gabrje, Hrastnice in Log pri Polhovem Gradcu.
	2009	29.3.-31.3.	30.3. Od večjih rek so poplavljal Vipava, Ljubljana, Gradaščica, Dravinja v spodnjem toku.	poplave	Horjulščica		poplavljanje
	2009	29.3.-31.3.	30.3. Od večjih rek so poplavljal Vipava, Ljubljana, Gradaščica, Dravinja v spodnjem toku.	poplave	Dravinja	v spodnjem toku	poplavljanje
	2009	29.3.-31.3.	Idrija je v Podroteji dosegla največji pretok 240 m ³ /s ob 10:30 uri, kar je 5-letna povratna doba velikih pretokov. Poleg pritoka iz Divjega jezera so bili aktivni še številni drugi izviri. Voda je preplavljala cesto in se zlivala v Idrijo.	poplave	Idrija	območje VP Podroteja	poplavljanje
	2009	29.3.-31.3.	Šujica je poplavljal na velikih površinah, vendar ni ogrožala objektov ali naselij. Voda je povečini preplavila kmetijske površine in največje poplavno območje se je izoblikovalo pod Horjulom.	poplave	Šujica	pod Horjulom	Voda je povečini preplavila kmetijske površine in največje poplavno območje se je izoblikovalo pod Horjulom.
	2009	29.3.-31.3.	Reke iz osrednje Slovenije so se zlivale v Savo, ki je v srednjem in spodnjem toku presegala opozorilne poplavne vrednosti. V Zasavju je tudi poplavljal.	poplave	Sava	Zasavje	Neprevozna je bila cesta Jevnica – Senožeta
	2009	29.3.-31.3.	Ob veliki poprejšnji zasičenosti je Krka znova začela naraščati in poplavljal. Največji pretok je dosegla 4. aprila.	poplave	Krka	v spodnjem toku	Več dni so bile zato zaprte tudi nekatere lokalne ceste (Zameško-Kostanjevica).
	2009	29.3.-31.3.	V Logatcu požiralnik Jačka ni mogel požirati količin vode, ki so pritekale in nastalo je obsežno poplavljenno območje, poplavljeni so bili tudi stanovanjski objekti.	poplave	Logaščica	Logatec	nastanek obsežnega poplavnega območja - požiralnik Jačka
	2009	29.3.-31.3.	Poplave v vzhodni Sloveniji so bile lokalne, večinoma v spodnjih tokovih in niso povzročile večjih težav. Dravinja je poplavljal v spodnjem toku, prav tako Rogatica. Savinja je narasla do velikih pretokov, vendar opozorilnih poplavnih vrednosti ni dosegla.	poplave	Rogatica	v spodnjem toku	poplavljanje

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	2009	29.3.-31.3.	Poplavilo je del Ukmarjevega trga in Semedelsko cesto v Kopru. Morje je zalilo parkirišče ob hotelu Piran, dele Kidričevega, Prešernovega in Cankarjevega nabrežja.	poplave	Jadransko morje	obala	del Ukmarjevega trga in Semedelsko cesto v Kopru. Morje je zalilo parkirišče ob hotelu Piran, dele Kidričevega, Prešernovega in Cankarjevega nabrežja
	2009	4.8.-5.8.	Poplavljeni so vodotoki in hudourniki na območju Maribora in Slovenskih goric. Dopoldan 4. avgusta so močno narasle naslednje reke s pritoki: Pesnica in Ščavnica v zgornjem toku ter Dravinja v srednjem in spodnjem toku, v okolici Majšperka in Makol. Pozno popoldan in zvečer je začela naraščati reka Mura.	poplave	Mura	znotraj protipoplavnih nasipov	2-5 letne poplave
	2009	4.8.-5.8.	Poplavljeni so vodotoki in hudourniki na območju Maribora in Slovenskih goric. Dopoldan 4. avgusta so močno narasle naslednje reke s pritoki: Pesnica in Ščavnica v zgornjem toku ter Dravinja v srednjem in spodnjem toku, v okolici Majšperka in Makol. Pozno popoldan in zvečer je začela naraščati reka Mura.	poplave	Pesnica	Radenci, Gočava, med Juršinci in Kungoto	poplave na območju, kjer ta pojav ni pogost
	2009	4.8.-5.8.	Poplavljeni so vodotoki in hudourniki na območju Maribora in Slovenskih goric. Dopoldan 4. avgusta so močno narasle naslednje reke s pritoki: Pesnica in Ščavnica v zgornjem toku ter Dravinja v srednjem in spodnjem toku, v okolici Majšperka in Makol. Pozno popoldan in zvečer je začela naraščati reka Mura.	poplave	Ščavnica	Pristava	10-20 letne vode pritoki 2-5 letne vode
	2009	4.8.-5.8.	Poplavljeni so vodotoki in hudourniki na območju Maribora in Slovenskih goric. Dopoldan 4. avgusta so močno narasle naslednje reke s pritoki: Pesnica in Ščavnica v zgornjem toku ter Dravinja v srednjem in spodnjem toku, v okolici Majšperka in Makol. Pozno popoldan in zvečer je začela naraščati reka Mura.	poplave	Dravinja	Območje Slovenskih Goric	Hudourniki in pritoki
	2009	23.12.-27.12.	Soča je močno naraščala v noči na 23. 12., močno so narasli tudi pritoki v zgornjem toku. 23. 12. ob 11. uri je v Logu Čezsoškem dosegla prvi višek z 242 m ³ /s, v Solkanu pa ob 14:30 že preseгла 2000 m ³ /s, to je pretok s povratno dobo 10-20 let. Naslednjega dne je reka nekoliko upadla in ponoči spet začela naraščati. V Logu Čezsoškem je ob višku 24. 12. ob 4:00 dosegla pretok 441 m ³ /s s povratno dobo 5-10 let, v Solkanu pa 25. 12. ob 12:15 pretok 2362 m ³ /s, to je pretok s kar 50-letno povratno dobo in hkrati največji pretok opazovalnega obdobja zadnjih 65 let. Soča je močno poplavljalna v okolici Kanala.	poplave	Soča	Poplave v območju Kanala	Poplavljanje.
	2009	23.12.-27.12.	Reka Idrijca je edina izmed rek zahodne Slovenije, ki je na vodomerni postaji v Podroteji dosegla največji pretok že 23. 12., 284 m ³ /s in poplavljalna v srednjem in spodnjem toku.	poplave	Idrijca	srednji in spodnjem toku	Poplavljanje.
	2009	23.12.-27.12.	Učja je dosegla največje specifične pretoke	poplave	Učja	spodnjem toku	Poplavljanje.
	2009	23.12.-27.12.	Preseženi so bili opozorilni pretoki na Vipavi v Dolenji ter njenih pritokov predvsem Hubelj	poplave	Vipava	zgornjem toku	Poplavljanje.
	2009	23.12.-27.12.	Poplave so presegle opozorilne vrednosti, poplavljalne so v običajnih območjih poplavljanja	poplave	Ljubljana	ljubljsko Barje	Poplavljanje.
	2009	23.12.-27.12.	Poplave so presegle opozorilne vrednosti, poplavljalne so v običajnih območjih poplavljanja	poplave	Gradaščica	Zgornjem toku	Poplavljanje.
	2009	23.12.-27.12.	Na Savi v Hrastniku je bil z 2090 m ³ /s dosežen največji pretok od leta 1993 dalje. Sava je 25. 12. poplavljalna v Zasavju. Ko je visokovodni val po Savi prispel v spodnji tok, se je sploščil in veliki pretoki pritokov so večinoma že otekli, tako da so bile povratne dobe Save v spodnjem toku manjše, 5-10 letne.	poplave	Sava	Spodnjem delu, Zasavje	Poplavljanje.
	2009	23.12.-27.12.	23. 12. popoldan je dosegla najvišji pretok tudi Kolpa v Radenci, ki je z 834 m ³ /s dosegla 5-10 letno povratno dobo velikih pretokov.	poplave	Kolpa	Radenci	Poplavljanje.

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	2009	23.12.-27.12.	V tem dogodku sta močno narasli obe Savi, Bohinjka in Dolinka. Za obe velja, da sta v prvem valu padavin narasli do opozorilne vrednosti, nato nekoliko upadle, drugi višek pa je bil precej višji. Prekoračeni so bili opozorilni pretoki in obe sta tudi poplavljali. Bohinjsko jezero je od 23. 12. do viška 25. 12. popoldan naraslo za 3 metre, pretok pri Sv. Janezu je takrat znašal 196 m ³ /s, to je velik pretok s kar 25-50 letno povratno dobo. Jezero je poplavelo cesto, kamp in okolico. Gladina jezera je bila blizu rekordne višine.	poplave	Sava v zgornjem toku, Sava Bohinjka in Sava Dolinka	Območje jezera in vodotokov	Rekordne višine jezera.
	2009	23.12.-27.12.	Selška Sora je v Železnikih dosegla 109m ³ /s (5-10 letna voda), veliki so bili tudi njeni pritoki, nekateri med njimi so tudi poplavljali. Visoka je bila tudi Poljanska Sora, ki je poplavela cesto. Po sotočju je Sora v Suhi v dopoldanskih urah 24. 12. presegla opozorilni pretok, nato kmalu upadla in se ponovno zvišala v noči na 25. 12., ko je dosegla največji pretok 357 m ³ /s s povratno dobo 2-5 let. Kamniška Bistrica je dosegla 2-letni pretok s 92 m ³ /s	poplave	Selška Sora, Sora v srednjem in spodnjem toku	Selška in Poljanska sora na sotočju	Poplavljanje.
	2009	23.12.-27.12.	Reka Reka je začela naraščati v noči z 22. na 23. 12. in 23. 12. ob 14:30 uri s pretokom 157 m ³ /s dosegla prvi višek v Cerkevnikovem mlinu, dve uri kasneje pa v Škocjanu (H= 306 cm). To je pretok z manj kot 2-letno povratno dobo. 24. 12. je reka upadala, ponoči pa povno narasla. Naslednjega dne je v jutranjih urah dosegla najvišji pretok 191 m ³ /s, ki predstavlja 2-5 letno povratno dobo. Najvišji vodostaj, izmerjen na postaji v Škocjanu je bil 375 cm.	poplave	Reka	Škocjan	Poplavljanje.
	2009	23.12.-27.12.	Ob obali je predhodno vzpostavljeno lastno nihanje Jadranskega morja, močan južni veter in znižanje zračnega pritiska zviševalo gladino morja, ki je 23. 12. 2009 na mareografski postaji Koper ob 2:00 dosegla najvišjo višino 341 cm. Zgodaj zjutraj 24. decembra ob 3:00 uri in 25. decembra ob 2:30 uri se je dogodek ponovil. Gladina morja je v teh primerih segala 330 cm in 337 cm visoko. Morje je v vseh treh primerih poplavljal obsežen pas urbane obale večinoma v višini do 40 cm.	poplavljanje morja / visoko valovi	Jadransko morje	Obali pas	Urbane površine.
2010	2010	9.-10.3	Močna burja, ki je pihala ob prehodu ciklona preko Jadranskega morja med 9. in 10.3.2010 je povzročila razvoj visokih valov na območju Tržaškega zaliva in tudi južneje. Visoki valovi so pljuskali ob izpostavljenih dele obale. Na območju rta Madona na piranski Punti je morska voda, ki je pljuskala preko valobranov, segala do prvih hiš ob morju. Visoki valovi so poškodovali valobrane in na obalo prinesli veliko kamenja.	poplavljanje morja / visoko valovi	Jadransko morje	Rt Madona na piranski Punti	Poškodbe valobranov in nanos kamenja na obalo.
	2010	17.-21.9	Obsežne poplave so zajele porečje Vipave, Idrijce, Poljanske Sore, Savinje v spodnjem toku, Krke, Save v spodnjem toku, kraška polja Notranjskega in Dolenjskega krasa ter Ljubljansko barje..	poplave	Vipava	Ajdovščina	Močan porast rek in obsežne poplave.
	2010	17.-21.9	Obsežne poplave so zajele porečje Vipave, Idrijce, Poljanske Sore, Savinje v spodnjem toku, Krke, Save v spodnjem toku, kraška polja Notranjskega in Dolenjskega krasa ter Ljubljansko barje.	poplave	Idrija	Idrija	Močan porast rek in obsežne poplave.
	2010	17.-21..9	Obsežne poplave so zajele porečje Vipave, Idrijce, Poljanske Sore, Savinje v spodnjem toku, Krke, Save v spodnjem toku, kraška polja Notranjskega in Dolenjskega krasa ter Ljubljansko barje..	poplave	Sovra	Žiri	Močan porast rek in obsežne poplave.
	2010	17.-21.9	Obsežne poplave so zajele porečje Vipave, Idrijce, Poljanske Sore, Savinje v spodnjem toku, Krke, Save v spodnjem toku, kraška polja Notranjskega in Dolenjskega krasa ter Ljubljansko barje..	poplave	Gradaščica		Močan porast rek in obsežne poplave.
	2010	17.-21.9	Obsežne poplave so zajele porečje Vipave, Idrijce, Poljanske Sore, Savinje v spodnjem toku, Krke, Save v spodnjem toku, kraška polja Notranjskega in Dolenjskega krasa ter Ljubljansko barje.	poplave	Gradaščica	Ljubljana	Močan porast rek in obsežne poplave.

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	2010	17.-21.9	Obsežne poplave so zajele porečje Vipave, Idrijce, Poljanske Sore, Savinje v spodnjem toku, Krke, Save v spodnjem toku, kraška polja Notranjskega in Dolenjskega krasa ter Ljubljansko barje.	poplave	Savinja	Laško	Močan porast rek in obsežne poplave.
	2010	17.-21.9	Obsežne poplave so zajele porečje Vipave, Idrijce, Poljanske Sore, Savinje v spodnjem toku, Krke, Save v spodnjem toku, kraška polja Notranjskega in Dolenjskega krasa ter Ljubljansko barje.	poplave	Krka		Močan porast rek in obsežne poplave.
	2010	17.-21.9	Obsežne poplave so zajele porečje Vipave, Idrijce, Poljanske Sore, Savinje v spodnjem toku, Krke, Save v spodnjem toku, kraška polja Notranjskega in Dolenjskega krasa ter Ljubljansko barje.	poplave	Krka	Kostanjevica na Krki	Močan porast rek in obsežne poplave.
	2010	17.-21.9	Obsežne poplave so zajele porečje Vipave, Idrijce, Poljanske Sore, Savinje v spodnjem toku, Krke, Save v spodnjem toku, kraška polja Notranjskega in Dolenjskega krasa ter Ljubljansko barje.	poplave	kraška polja Notranjskega krasa	Cerkniško, Loško in Babno polje	Močan porast rek in obsežne poplave.
	2010	17.-21.9	Obsežne poplave so zajele porečje Vipave, Idrijce, Poljanske Sore, Savinje v spodnjem toku, Krke, Save v spodnjem toku, kraška polja Notranjskega in Dolenjskega krasa ter Ljubljansko barje.	poplave		kraška polja Dolenjskega krasa	Močan porast rek in obsežne poplave.
	2010	17.-21.9	Obsežne poplave so zajele porečje Vipave, Idrijce, Poljanske Sore, Savinje v spodnjem toku, Krke, Save v spodnjem toku, kraška polja Notranjskega in Dolenjskega krasa ter Ljubljansko barje.	poplave	Ljublanica	Ljubljansko barje	Močan porast rek in obsežne poplave. poplave nekoliko večje od obsega poplav vsakoletnih poplav
	2010	17.-21.9	Obsežne poplave so zajele porečje Vipave, Idrijce, Poljanske Sore, Savinje v spodnjem toku, Krke, Save v spodnjem toku, kraška polja Notranjskega in Dolenjskega krasa ter Ljubljansko barje.	poplave	Ljublanica	Vič	Močan porast rek in obsežne poplave. poplave nekoliko večje od obsega poplav vsakoletnih poplav
	2010	17.-21.9	Obsežne poplave so zajele porečje Vipave, Idrijce, Poljanske Sore, Savinje v spodnjem toku, Krke, Save v spodnjem toku, kraška polja Notranjskega in Dolenjskega krasa ter Ljubljansko barje.	poplave	Sava	Sotočje Save in Krke	Močan porast rek in obsežne poplave.
	2010	17.-21.9	Obsežne poplave so zajele porečje Vipave, Idrijce, Poljanske Sore, Savinje v spodnjem toku, Krke, Save v spodnjem toku, kraška polja Notranjskega in Dolenjskega krasa ter Ljubljansko barje.	poplave	Sava	pred hrvaško mejo	Močan porast rek in obsežne poplave.
	2010	6.-10.12.	Močnejše so poplavile reke Vipava, Krka in Kolpa. V manjšem obsegu so poplavile reke Idrijca, Ljublanica, Sotla in manjši vodotoki na severovzhodu države.	poplave	Jadransko morje	Rt Madona na piranski Punti	Morje je zalilo obalo proti Punti, glavni pomol, plažo hotela Piran in cestišče pri Gea Collegu.
	2010	6.-10.12.	Močnejše so poplavile reke Vipava, Krka in Kolpa. V manjšem obsegu so poplavile reke Idrijca, Ljublanica, Sotla in manjši vodotoki na severovzhodu države.	poplave	Vipava	zgornji in spodnji del Vipavske doline	močnejše poplave
	2010	6.-10.12.	Močnejše so poplavile reke Vipava, Krka in Kolpa. V manjšem obsegu so poplavile reke Idrijca, Ljublanica, Sotla in manjši vodotoki na severovzhodu države.	poplave	Kolpa	v srednjem toku	močnejše poplave
	2010	6.-10.12.	Močnejše so poplavile reke Vipava, Krka in Kolpa. V manjšem obsegu so poplavile reke Idrijca, Ljublanica, Sotla in manjši vodotoki na severovzhodu države.	poplave	Gradaščica		poplave v manjšem obsegu
	2010	6.-10.12.	Močnejše so poplavile reke Vipava, Krka in Kolpa. V manjšem obsegu so poplavile reke Idrijca, Ljublanica, Sotla in manjši vodotoki na severovzhodu države.	poplave	Sotla	Brežice	poplave v manjšem obsegu
	2010	6.-10.12.	Močnejše so poplavile reke Vipava, Krka in Kolpa. V manjšem obsegu so poplavile reke Idrijca, Ljublanica, Sotla in manjši vodotoki na severovzhodu države.	poplave	Dravinja	Občina Majšperk	poplave v manjšem obsegu

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	2010	6.-10.12.	Močnejše so poplavlile reke Vipava, Krka in Kolpa. V manjšem obsegu so poplavlile reke Idrijca, Ljubljana, Sotla in manjši vodotoki na severovzhodu države.	poplave	Sava	Litija	poplave v manjšem obsegu Jevnica zaradi poplavljanja zaprli cesto Senojeti-Jevnica v občini Litija. Ob 14.40 so zaprli most med glavno cesto in Jevnico.
	2010	6.-10.12.	Močnejše so poplavlile reke Vipava, Krka in Kolpa. V manjšem obsegu so poplavlile reke Idrijca, Ljubljana, Sotla in manjši vodotoki na severovzhodu države.	poplave	Sava	Hrastnik	Reka Sava prestopila desni breg v naselju Podkraj v občini Hrastnik in poplavlila lokalno cesto Hrastnik-Radeče.
	2010	23.-27.12.	Poplavlile so reke: Reka, Unica na Planinskem polju, Ljubljana na Ljubljanskem barju in Sava v Zasavju, v manjšem obsegu pa reke Gradaščica, Idrijca in Vipava.	poplave	Reka	Ilirska Bistrica	poplavljanje vodotokov zaprli cesto med Ilirsko Bistrico in Jelšanami v občini Ilirska Bistrica
	2010	23.-27.12.	Poplavlile so reke: Reka, Unica na Planinskem polju, Ljubljana na Ljubljanskem barju in Sava v Zasavju, v manjšem obsegu pa reke Gradaščica, Idrijca in Vipava.	poplave	Unica	Planinsko polje /Postojna	poplavljanje vodotokov Zaprli lokalno cesto Planina - Unec v občini Postojna.
	2010	23.-27.12.	Poplavlile so reke: Reka, Unica na Planinskem polju, Ljubljana na Ljubljanskem barju in Sava v Zasavju, v manjšem obsegu pa reke Gradaščica, Idrijca in Vipava.	poplave	Idrijca		poplave v manjšem obsegu
	2010	23.-27.12.	Poplavlile so reke: Reka, Unica na Planinskem polju, Ljubljana na Ljubljanskem barju in Sava v Zasavju, v manjšem obsegu pa reke Gradaščica, Idrijca in Vipava.	poplave	Vipava		poplave v manjšem obsegu
2012	2012	27.10.	Vipava je v dopoldanskih urah 27. oktobra začela poplavljeni v manjšem obsegu. Istočasno je v manjšem obsegu poplavljal Reka.	poplave	Vipava		Vipava je v dopoldanskih urah 27. oktobra začela poplavljeni v manjšem obsegu.
	2012	27.10.	Vipava je v dopoldanskih urah 27. oktobra začela poplavljeni v manjšem obsegu. Istočasno je v manjšem obsegu poplavljal Reka.	poplave	Reka		poplavljanje v manjšem obsegu, na območjih, kjer so poplave pogostejše.
	2012	27.10.	Največje poplave so bile ob Vipavi in nekaterih njenih pritokih (Lijak). Ob Krki, Ljubljani, Sotli, Savinji v Laškem, ob Gradaščici in Poljanski Sori so bile poplave v manjšem obsegu, na območjih, kjer so poplave pogostejše.	poplave	Krka		poplavljanje v manjšem obsegu, na območjih, kjer so poplave pogostejše.
	2012	27.10.	Največje poplave so bile ob Vipavi in nekaterih njenih pritokih (Lijak). Ob Krki, Ljubljani, Sotli, Savinji v Laškem, ob Gradaščici in Poljanski Sori so bile poplave v manjšem obsegu, na območjih, kjer so poplave pogostejše.	poplave	Ljubljana		poplavljanje v manjšem obsegu, na območjih, kjer so poplave pogostejše.
	2012	27.10.	Največje poplave so bile ob Vipavi in nekaterih njenih pritokih (Lijak). Ob Krki, Ljubljani, Sotli, Savinji v Laškem, ob Gradaščici in Poljanski Sori so bile poplave v manjšem obsegu, na območjih, kjer so poplave pogostejše.	poplave	Sotla		poplavljanje v manjšem obsegu, na območjih, kjer so poplave pogostejše.
	2012	27.10.	Največje poplave so bile ob Vipavi in nekaterih njenih pritokih (Lijak). Ob Krki, Ljubljani, Sotli, Savinji v Laškem, ob Gradaščici in Poljanski Sori so bile poplave v manjšem obsegu, na območjih, kjer so poplave pogostejše.	poplave	Savinja	Laško	poplavljanje v manjšem obsegu, na območjih, kjer so poplave pogostejše.
	2012	27.10.	Največje poplave so bile ob Vipavi in nekaterih njenih pritokih (Lijak). Ob Krki, Ljubljani, Sotli, Savinji v Laškem, ob Gradaščici in Poljanski Sori so bile poplave v manjšem obsegu, na območjih, kjer so poplave pogostejše.	poplave	Gradaščica		poplavljanje v manjšem obsegu, na območjih, kjer so poplave pogostejše.
	2012	27.10.	Največje poplave so bile ob Vipavi in nekaterih njenih pritokih (Lijak). Ob Krki, Ljubljani, Sotli, Savinji v Laškem, ob Gradaščici in Poljanski Sori so bile poplave v manjšem obsegu, na območjih, kjer so poplave pogostejše.	poplave	Poljanska Sora		poplavljanje v manjšem obsegu, na območjih, kjer so poplave pogostejše.
	2012	4.-6. 11.	Padavine so zajele celo Slovenijo in povzročile močan porast rek in razlivanja vodotokov skoraj povsod po Sloveniji. Obsežne poplave so zajele območje reke Drave, Savinje v zgornjem toku, Meže, Mislinje, Soče, Save Bohinjske in Save Dolinke.	poplave	Drava	območja naselij Malečnik, Dogoš in Duplek	Močan porast rek in razlivanja vodotokov.

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	2012	4.-6. 11.	Padavine so zajele celo Slovenijo in povzročile močan porast rek in razlivanja vodotokov skoraj povsod po Sloveniji. Obsežne poplave so zajele območje reke Drave, Savinje v zgornjem toku, Meže, Mislinje, Soče, Save Bohinjke in Save Dolinke..	poplave	Drava	dolvodno od jezua Markovci na območju Stojncev, Gorišnice in Mihovcev	Močan porast rek in razlivanja vodotokov.
	2012	4.-6. 11.	Padavine so zajele celo Slovenijo in povzročile močan porast rek in razlivanja vodotokov skoraj povsod po Sloveniji. Obsežne poplave so zajele območje reke Drave, Savinje v zgornjem toku, Meže, Mislinje, Soče, Save Bohinjke in Save Dolinke.	poplave	Savinja		Močan porast rek in razlivanja vodotokov.
	2012	4.-6. 11.	Padavine so zajele celo Slovenijo in povzročile močan porast rek in razlivanja vodotokov skoraj povsod po Sloveniji. Obsežne poplave so zajele območje reke Drave, Savinje v zgornjem toku, Meže, Mislinje, Soče, Save Bohinjke in Save Dolinke.	poplave	Dravinja		Močan porast rek in razlivanja vodotokov.
	2012	4.-6. 11.	Padavine so zajele celo Slovenijo in povzročile močan porast rek in razlivanja vodotokov skoraj povsod po Sloveniji. Obsežne poplave so zajele območje reke Drave, Savinje v zgornjem toku, Meže, Mislinje, Soče, Save Bohinjke in Save Dolinke.	poplave	Meža		Močan porast rek in razlivanja vodotokov.
	2012	4.-6. 11.	Padavine so zajele celo Slovenijo in povzročile močan porast rek in razlivanja vodotokov skoraj povsod po Sloveniji. Obsežne poplave so zajele območje reke Drave, Savinje v zgornjem toku, Meže, Mislinje, Soče, Save Bohinjke in Save Dolinke.	poplave	Mislinja		Močan porast rek in razlivanja vodotokov.
	2012	4.-6. 11.	Padavine so zajele celo Slovenijo in povzročile močan porast rek in razlivanja vodotokov skoraj povsod po Sloveniji. Obsežne poplave so zajele območje reke Drave, Savinje v zgornjem toku, Meže, Mislinje, Soče, Save Bohinjke in Save Dolinke.	poplave	Soča		Močan porast rek in razlivanja vodotokov.
	2012	4.-6. 11.	Padavine so zajele celo Slovenijo in povzročile močan porast rek in razlivanja vodotokov skoraj povsod po Sloveniji. Obsežne poplave so zajele območje reke Drave, Savinje v zgornjem toku, Meže, Mislinje, Soče, Save Bohinjke in Save Dolinke..	poplave	Sava Bohinjka		Močan porast rek in razlivanja vodotokov.
	2012	4.-6. 11.	Padavine so zajele celo Slovenijo in povzročile močan porast rek in razlivanja vodotokov skoraj povsod po Sloveniji. Obsežne poplave so zajele območje reke Drave, Savinje v zgornjem toku, Meže, Mislinje, Soče, Save Bohinjke in Save Dolinke.	poplave	Sava Dolinka		Močan porast rek in razlivanja vodotokov.
	2012	4.-6. 11.	Proti večeru je začela poplavljeni Sava v Zasavju in Posavju ter reka Mura znotraj protipoplavnih nasipov.	poplave	Sava	Zasavje	Močan porast rek in razlivanja vodotokov.
	2012	4.-6. 11.	Proti večeru je začela poplavljeni Sava v Zasavju in Posavju ter reka Mura znotraj protipoplavnih nasipov.	poplave	Sava	Posavje	Močan porast rek in razlivanja vodotokov.
	2012	4.-6. 11.	Proti večeru je začela poplavljeni Sava v Zasavju in Posavju ter reka Mura znotraj protipoplavnih nasipov.	poplave	Mura	znotraj poplavnih nasipov	Močan porast rek in razlivanja vodotokov.
2014	2014	19.1.	Poplavljanje manjših rek in hudournikov, najprej reka Reka v Ilirski Bistrici	poplave	Reka	Ilirska Bistrica	Poplavljanje Reke v zgornjem toku in spodnjem toku.
	2014	19.1.	Poplavljanje reke Medija, Bolska in Pake	poplave	Medija	Zagorje	

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	2014	19.1.	Poplavljanje reke Medija, Bolska in Pake	poplave	Bolska		
	2014	19.1.	Poplavljanje reke Medija, Bolska in Pake	poplave	Paka	Šoštanj	
	2014	20.1.	Ljubljana se razliva po Ljubljanskem Barju	poplave	Ljubljana	Ljubljansko Barje	Razlivanje na nižjih predelih Barja.
	2014	20.1.	Poplavlja Mali Obrh,	poplave	Mali Obrh	Loška dolina	Poplavljeneste in številni objekti. Voda se je zadrževala do 24.1.
	2014	20.1.	Dvig podtalnice v Loškem potoku	poplavljanje podtalnice	Loški potok	Travnik	Ogroženo 30 objektov. Voda se je zadrževala do 24.1.
	2014	20.1.	Dvig podtalnice v Loškem potoku	poplavljanje podtalnice	Loški potok	Retje	Ogroženo 30 objektov. Voda se je zadrževala do 24.1.
	2014	21.1.	Razlivanje Krke na območju vsakoletnih poplav	poplave	Krka	Spodnjem toku	
	2014	30.1	Poplavljanje morja 30.1., 31.1. in 2.2. zabeležena je bila maksimalna višina 320 mm	poplavljanje morja	Morje	Piran	Poročajo zaprtju nekaterih lokalnih cest v Ilirski Bistrici in razlivanju po kmetijskih površinah ter travnikih.
	2014	1.2.	Reka Reka poplavlja na območjih pogostih poplav	poplave	Reka	Celotni tok	Poročajo zaprtju nekaterih lokalnih cest v Ilirski Bistrici in razlivanju po kmetijskih površinah ter travnikih.
	2014	8.-11.2.	Zviševanje gladine vode na ojezerjenih površinah kraških polj se je ob dežju, taljenju snega in žleda izredno močno povečalo že 8. februarja in 11. februarja je gladina na Planinskem polju na vodomerni postaji Hasberg že presegla opozorilno višino 570 cm. Višina gladine vode se je na Cerknškem jezeru ustalila šele 23. februarja, na Planinskem polju pa 25. februarja. Na Planinskem polju je bil na vodomerni postaji Hasberg presežen najvišji vodostaj iz dolgoletnega obdobja opazovanj 1926–2013, na Cerknškem jezeru je najvišji vodostaj na vodomerni postaji Dolenje jezero drugi najvišji iz dolgoletnega obdobja opazovanj 1954–2013. Povratne dobe vodostajev so bile na Planinskem polju 100-letne in 50-100 letne na Cerknškem jezeru.	poplave ojezerjenih površin kraških polj	Planinsko polje	Unica	Ogroženi so bili številni objekti in infrastruktura
	2014	8.-11.2..	Zviševanje gladine vode na ojezerjenih površinah kraških polj se je ob dežju, taljenju snega in žleda izredno močno povečalo že 8. februarja in 11. februarja je gladina na Planinskem polju na vodomerni postaji Hasberg že presegla opozorilno višino 570 cm. Višina gladine vode se je na Cerknškem jezeru ustalila šele 23. februarja, na Planinskem polju pa 25. februarja. Na Planinskem polju je bil na vodomerni postaji Hasberg presežen najvišji vodostaj iz dolgoletnega obdobja opazovanj 1926–2013, na Cerknškem jezeru je najvišji vodostaj na vodomerni postaji Dolenje jezero drugi najvišji iz dolgoletnega obdobja opazovanj 1954–2013. Povratne dobe vodostajev so bile na Planinskem polju 100-letne in 50-100 letne na Cerknškem jezeru.	poplave ojezerjenih površin kraških polj	Cerknško jezero	Cerknščica	Ogroženi so bili številni objekti in infrastruktura

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	2014	8.-27.2.	Poplavlajo reki Ljubljanica in Krka v štirih večdnevni obdobjih.	poplave	Ljubljanica	Barje	Poplave presegajo vsakoletne poplavna območja
	2014	8.-27.2.	Poplavlajo reki Ljubljanica in Krka v štirih večdnevni obdobjih.	poplave	Krka		Poplave presegajo vsakoletne poplavna območja
	2014	13.-17.9.	Poplavljanje manjših pritokov in hudournikov reke Krke v Posavju in pod Gorjanci. V vzhodni polovici države so bila poplavljen območja v porečjih Krke, Mure, Drave, Dravinje, Save, Savinje, Sotle, Ledave, Pesnice, Ščavnice, Velike Krke in večine manjših vodotokov. Predvsem v Pomurju so se prepletala področja rečnih poplav in visoke podtalnice. Ljubljana in za krajši čas tudi Gradašnica sta v osrednjem delu države poplavljali na območju pogostih poplav.	poplave	Krka	Posavje, Pomurje Ljubljana, Šentjernej	Poplavljen so bila obsežna kmetijska in urbana področja
	2014	13.-17.9.	Poplavljanje manjših pritokov in hudournikov reke Krke v Posavju in pod Gorjanci. V vzhodni polovici države so bila poplavljen območja v porečjih Krke, Mure, Drave, Dravinje, Save, Savinje, Sotle, Ledave, Pesnice, Ščavnice, Velike Krke in večine manjših vodotokov. Predvsem v Pomurju so se prepletala področja rečnih poplav in visoke podtalnice. Ljubljana in za krajši čas tudi Gradašnica sta v osrednjem delu države poplavljali na območju pogostih poplav.	poplave	Mura	Posavje, Pomurje Ljubljana, Šentjernej	Poplavljen so bila obsežna kmetijska in urbana področja
	2014	13.-17.9.	Poplavljanje manjših pritokov in hudournikov reke Krke v Posavju in pod Gorjanci. V vzhodni polovici države so bila poplavljen območja v porečjih Krke, Mure, Drave, Dravinje, Save, Savinje, Sotle, Ledave, Pesnice, Ščavnice, Velike Krke in večine manjših vodotokov. Predvsem v Pomurju so se prepletala področja rečnih poplav in visoke podtalnice. Ljubljana in za krajši čas tudi Gradašnica sta v osrednjem delu države poplavljali na območju pogostih poplav.	poplave	Drava	Posavje, Pomurje Ljubljana, Šentjernej	Poplavljen so bila obsežna kmetijska in urbana področja
	2014	13.-17.9.	Poplavljanje manjših pritokov in hudournikov reke Krke v Posavju in pod Gorjanci. V vzhodni polovici države so bila poplavljen območja v porečjih Krke, Mure, Drave, Dravinje, Save, Savinje, Sotle, Ledave, Pesnice, Ščavnice, Velike Krke in večine manjših vodotokov. Predvsem v Pomurju so se prepletala področja rečnih poplav in visoke podtalnice. Ljubljana in za krajši čas tudi Gradašnica sta v osrednjem delu države poplavljali na območju pogostih poplav.	poplave	Dravinja	Posavje, Pomurje Ljubljana, Šentjernej	Poplavljen so bila obsežna kmetijska in urbana področja
	2014	13.-17.9.	Poplavljanje manjših pritokov in hudournikov reke Krke v Posavju in pod Gorjanci. V vzhodni polovici države so bila poplavljen območja v porečjih Krke, Mure, Drave, Dravinje, Save, Savinje, Sotle, Ledave, Pesnice, Ščavnice, Velike Krke in večine manjših vodotokov. Predvsem v Pomurju so se prepletala področja rečnih poplav in visoke podtalnice. Ljubljana in za krajši čas tudi Gradašnica sta v osrednjem delu države poplavljali na območju pogostih poplav.	poplave	Sava	Posavje, Pomurje Ljubljana, Šentjernej	Poplavljen so bila obsežna kmetijska in urbana področja
	2014	13.-17.9.	Poplavljanje manjših pritokov in hudournikov reke Krke v Posavju in pod Gorjanci. V vzhodni polovici države so bila poplavljen območja v porečjih Krke, Mure, Drave, Dravinje, Save, Savinje, Sotle, Ledave, Pesnice, Ščavnice, Velike Krke in večine manjših vodotokov. Predvsem v Pomurju so se prepletala področja rečnih poplav in visoke podtalnice. Ljubljana in za krajši čas tudi Gradašnica sta v osrednjem delu države poplavljali na območju pogostih poplav.	poplave	Savinja	Posavje, Pomurje Ljubljana, Šentjernej	Poplavljen so bila obsežna kmetijska in urbana področja
	2014	13.-17.9.	Poplavljanje manjših pritokov in hudournikov reke Krke v Posavju in pod Gorjanci. V vzhodni polovici države so bila poplavljen območja v porečjih Krke, Mure, Drave, Dravinje, Save, Savinje, Sotle, Ledave, Pesnice, Ščavnice, Velike Krke in večine manjših vodotokov. Predvsem v Pomurju so se prepletala področja rečnih poplav in visoke podtalnice. Ljubljana in za krajši čas tudi Gradašnica sta v osrednjem delu države poplavljali na območju pogostih poplav.	poplave	Sotla	Posavje, Pomurje Ljubljana, Šentjernej	Poplavljen so bila obsežna kmetijska in urbana področja

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	2014	13.-17.9.	Poplavljanje manjših pritokov in hudournikov reke Krke v Posavju in pod Gorjanci. V vzhodni polovici države so bila poplavljen območja v porečjih Krke, Mure, Drave, Dravinje, Save, Savinje, Sotle, Ledave, Pesnice, Ščavnice, Velike Krke in večine manjših vodotokov. Predvsem v Pomurju so se prepletala področja rečnih poplav in visoke podtalnice. Ljubljana in za krajši čas tudi Gradaščica sta v osrednjem delu države poplavljali na območju pogostih poplav.	poplave	Lendava	Posavje, Pomurje, Ljubljana, Šentjernej	Poplavljen so bila obsežna kmetijska in urbana področja
	2014	13.-17.9..	Poplavljanje manjših pritokov in hudournikov reke Krke v Posavju in pod Gorjanci. V vzhodni polovici države so bila poplavljen območja v porečjih Krke, Mure, Drave, Dravinje, Save, Savinje, Sotle, Ledave, Pesnice, Ščavnice, Velike Krke in večine manjših vodotokov. Predvsem v Pomurju so se prepletala področja rečnih poplav in visoke podtalnice. Ljubljana in za krajši čas tudi Gradaščica sta v osrednjem delu države poplavljali na območju pogostih poplav.	poplave	Pesnica	Posavje, Pomurje, Ljubljana, Šentjernej	Poplavljen so bila obsežna kmetijska in urbana področja
	2014	13.-17.9.	Poplavljanje manjših pritokov in hudournikov reke Krke v Posavju in pod Gorjanci. V vzhodni polovici države so bila poplavljen območja v porečjih Krke, Mure, Drave, Dravinje, Save, Savinje, Sotle, Ledave, Pesnice, Ščavnice, Velike Krke in večine manjših vodotokov. Predvsem v Pomurju so se prepletala področja rečnih poplav in visoke podtalnice. Ljubljana in za krajši čas tudi Gradaščica sta v osrednjem delu države poplavljali na območju pogostih poplav.	poplave	Ščavnica	Posavje, Pomurje, Ljubljana, Šentjernej	Poplavljen so bila obsežna kmetijska in urbana področja
	2014	13.-17.9.	Poplavljanje manjših pritokov in hudournikov reke Krke v Posavju in pod Gorjanci. V vzhodni polovici države so bila poplavljen območja v porečjih Krke, Mure, Drave, Dravinje, Save, Savinje, Sotle, Ledave, Pesnice, Ščavnice, Velike Krke in večine manjših vodotokov. Predvsem v Pomurju so se prepletala področja rečnih poplav in visoke podtalnice. Ljubljana in za krajši čas tudi Gradaščica sta v osrednjem delu države poplavljali na območju pogostih poplav.	poplave	Velika Krka	Posavje, Pomurje, Ljubljana, Šentjernej	Poplavljen so bila obsežna kmetijska in urbana področja
	2014	13.-17.9.	Poplavljanje manjših pritokov in hudournikov reke Krke v Posavju in pod Gorjanci. V vzhodni polovici države so bila poplavljen območja v porečjih Krke, Mure, Drave, Dravinje, Save, Savinje, Sotle, Ledave, Pesnice, Ščavnice, Velike Krke in večine manjših vodotokov. Predvsem v Pomurju so se prepletala področja rečnih poplav in visoke podtalnice. Ljubljana in za krajši čas tudi Gradaščica sta v osrednjem delu države poplavljali na območju pogostih poplav.	poplave	Ljubljana	Posavje, Pomurje, Ljubljana, Šentjernej	Poplavljen so bila obsežna kmetijska in urbana področja
	2014	13.-17.9.	Poplavljanje manjših pritokov in hudournikov reke Krke v Posavju in pod Gorjanci. V vzhodni polovici države so bila poplavljen območja v porečjih Krke, Mure, Drave, Dravinje, Save, Savinje, Sotle, Ledave, Pesnice, Ščavnice, Velike Krke in večine manjših vodotokov. Predvsem v Pomurju so se prepletala področja rečnih poplav in visoke podtalnice. Ljubljana in za krajši čas tudi Gradaščica sta v osrednjem delu države poplavljali na območju pogostih poplav.	poplave	Gradaščica	Posavje, Pomurje, Ljubljana, Šentjernej	Poplavljen so bila obsežna kmetijska in urbana področja
	2014	22.11.	Na širšem območju Posočja, Selške in Poljanske Sore so bile obsežne poplave. Poplavljal je tudi Gradaščica na območju Ljubljane	poplave	Trebuša	Celotni tok	Reke so poplavljal na območjih pogostih poplav.
	2014	22.11.	Na širšem območju Posočja, Selške in Poljanske Sore so bile obsežne poplave. Poplavljal je tudi Gradaščica na območju Ljubljane	poplave	Cerknica	Celotni tok	Reke so poplavljal na območjih pogostih poplav.
	2014	22.11.	Na širšem območju Posočja, Selške in Poljanske Sore so bile obsežne poplave. Poplavljal je tudi Gradaščica na območju Ljubljane	poplave	Selška Sora	Celotni tok	Reke so poplavljal na območjih pogostih poplav.
	2014	22.11.	Na širšem območju Posočja, Selške in Poljanske Sore so bile obsežne poplave. Poplavljal je tudi Gradaščica na območju Ljubljane	poplave	Gradaščica	Celotni tok	Reke so poplavljal na območjih pogostih poplav. Gradaščica je poplavljal območje Viča v Ljubljani.

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	2014	22.11.	Na širšem območju Posočja, Selške in Poljanske Sore so bile obsežne poplave. Poplavljala je tudi Gradaščica na območju Ljubljane	poplave	Poljanska Sora	Celotni tok	Reke so poplavliale na območjih pogostih poplav.
	2014	22.11.	Na širšem območju Posočja, Selške in Poljanske Sore so bile obsežne poplave. Poplavljala je tudi Gradaščica na območju Ljubljane	poplave	Sora	Celotni tok	Reke so poplavliale na območjih pogostih poplav.
	2014	22.11.	Poplavliale so tudi manjše reke v severovzhodni in južni Sloveniji	poplave	Velika Krka	Celotni tok	Poplave so po večini bile na območjih pogostih poplav
	2014	22.11.	Poplavliale so tudi manjše reke v severovzhodni in južni Sloveniji	poplave	Dravinja	Celotni tok	Poplave so po večini bile na območjih pogostih poplav
	2014	22.11.	Poplavliale so tudi manjše reke v severovzhodni in južni Sloveniji	poplave	Pesnica	Celotni tok	Poplave so po večini bile na območjih pogostih poplav
	2014	22.11.	Poplavliale so tudi manjše reke v severovzhodni in južni Sloveniji	poplave	Mestinjščica	Celotni tok	Poplave so po večini bile na območjih pogostih poplav
	2014	22.11.	Poplavliale so tudi manjše reke v severovzhodni in južni Sloveniji	poplave	Kolpa	Celotni tok	Poplave so po večini bile na območjih pogostih poplav
	2014	22.11.	Poplavliale so tudi manjše reke v severovzhodni in južni Sloveniji	poplave	Višnjica	Celotni tok	Poplave so po večini bile na območjih pogostih poplav
	2014	5.-20.11.	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	poplave	Drava	Drava	8.11. poplavlja na običajnih mestih poplavljanja
	2014	5.-20.11.	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	poplave	Sava	Zasavje, Jesenice na Dolenjskem	Poplavlja na izpostavljenih mestih oziroma na področju pogostih poplav
	2014	5.-20.11.	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	poplave	Ljubljana	Ljubljansko Barje, Ljubljana	Poplavlja naselja na Ljubljanskem Barju in predele južnega dela Ljubljane. Škoda na objektih in infrastrukturi
	2014	5.-20.11.	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	poplave	Krka		Poplavlja na območjih pogostih poplav
	2014	5.-20.11.	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	poplave	Reka	Celotni tok	Poplavlja na območjih pogostih poplav
	2014	5.-20.11.	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	poplave	Vipava	Spodnji tok	Poplavlja na območjih pogostih poplav in presešla opozorilni pretok in poplavljala na izpostavljenih mestih struge
	2014	5.-20.11.	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	poplave	Cerkniščica, Iška, Borovniščica	Cerknica, Ljubljansko Barje	V Cerknici poplave večjega obsega, na Ljubljanskem Barju so poplavliale Iška Ižica in Borovniščica na območjih redkih poplav

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	2014	5.-20.11.	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	poplave	Reka	Trnovo, Pristranek, Ilirska Bistrica, Bač, Koritnica, Knežak zg Pivška dolina	Močno poplavljen Ilirska Bistrica ter kraji Bač, Koritnica in Knežak v zgornji Pivški dolini.
	2014	5.-20.11.	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	poplave	Pivka	Trnovo, Pristranek, Ilirska Bistrica, Bač, Koritnica, Knežak zg Pivška dolina	Močno poplavljen Ilirska Bistrica ter kraji Bač, Koritnica in Knežak v zgornji Pivški dolini.
	2014	5.-20.11.	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	poplave	Rašica	Dobrepolje	7. novembra so se ojezerjene površine v Dobrepoljski 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. Škoda je znatna na objektih in infrastrukturi.
	2014	5.-20.11.	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	poplave	Rašica	Ribnica	7. novembra so se ojezerjene površine v Dobrepoljski 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. Škoda je znatna na objektih in infrastrukturi.
	2014	5.-20.11.	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	poplave	Lijak, Kozbanjšček,	Vipavska dolina, Goriška Brda	Poplavljanje na pogostih območjih.
	2014	5.-20.11.	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	poplave	Tržiška Bistrica		Reke so se razlivala na izpostavljenih mestih.
	2014	5.-20.11.	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	poplave	Kamniška Bistrica		Reke so se razlivala na izpostavljenih mestih.
	2014	5.-20.11.	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	poplave	Lipnica		Reke so se razlivala na izpostavljenih mestih.
	2014	5.-20.11.	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	poplave	Pšata		Reke so se razlivala na izpostavljenih mestih.
	2014	5.-20.11.	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	poplave	Rača		Reke so se razlivala na izpostavljenih mestih.
	2014	5.-20.11.	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	poplave	Medija		Reke so se razlivala na izpostavljenih mestih.

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	2014	5.-20.11.	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	poplave	Temenica		Reke so se razlivala na izpostavljenih mestih.
	2014	5.-20.11.	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	poplave	Gradaščica		Reke so se razlivala na izpostavljenih mestih.
	2014	5.-20.11.	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	poplave	Poljanska Sora in Sora		Reke so se razlivala na izpostavljenih mestih.
	2014	5.-20.11.	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	poplave	Savinja		Reke so se razlivala na izpostavljenih mestih.
	2014	5.-20.11.	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	poplave	Poplave na Babnem polju		Voda je med 6. in 8. novembrom poplavljal posamezne objekte v Bukovici na Babnem polju. Poplavljen je bil mejni prehod na Babnim poljem, Poplavljen vas Retje
	2014	5.-20.11.	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	poplave	Poplave na Bloški planoti	Bloke	Voda je med 6. in 8. novembrom poplavljal posamezne objekte v Bukovici na Babnem polju. Poplavljen je bil mejni prehod na Babnim poljem, Poplavljen vas Retje
	2014	5.-20.11.	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	poplave	Poplave v Loškem potoku	Loški potok, Retje	Voda je med 6. in 8. novembrom poplavljal posamezne objekte v Bukovici na Babnem polju. Poplavljen je bil mejni prehod na Babnim poljem, Poplavljen vas Retje
	2014	5.-20.11.	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	poplave	Poplave v Loški dolini		Voda je med 6. in 8. novembrom poplavljal posamezne objekte v Bukovici na Babnem polju. Poplavljen je bil mejni prehod na Babnim poljem, Poplavljen vas Retje
	2014	5.-20.11.	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	poplave	Poplave na Cerkniškem jezeru		Voda je med 6. in 8. novembrom poplavljal posamezne objekte v Bukovici na Babnem polju. Poplavljen je bil mejni prehod na Babnim poljem, Poplavljen vas Retje
	2014	5.-20.11.	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	poplavljanje morja	Morje	Obala	Morje je poplavljal nižje predele obale
2015	2015	11.10.	V manjšem obsegi je poplavljal Krka	poplave	Krka	Gornja Gomila	Manjša razlivanja v srednjem in spodnjem toku
	2015	11.10.	Poplavljanje Dravinje na izpostavljenih območjih	poplave	Dravinja		Razlivanje na izpostavljenih območjih
	2015	13.10.	Poplavljanje morja zaradi vetra	poplavljanje morja	Morje	Obala	
	2015	14.10.	Vipava poplavlja na običajnih mestih v spodnjem delu, povečani pretoki na Hublju, Branici in Lijaku	poplave	Vipava	Spodnji tok	Razlivanje na običajnih mestih
	2015	15.10.	Razlivanje Ljubljanice na nižjih predelih Barja	poplave	Ljublanica	Ljubljansko Barje	Razlivanje na nižjih predelih Barja

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	2015	15.10.	Razlivanje Krke v širšem obsegu	poplave	Krka	Srednji in spodnji tok	Razlivanje v širšem obsegu
	2015	16.10.	Razlivanje Ljubljanice na nižjih predelih Barja	poplave	Ljubljana	Ljubljansko Barje	Razlivanje na nižjih predelih Barja
	2015	16.10.	Razlivanje Savinje v spodnjem toku in Save v Hrastniku. Razlivanje tudi več pritokov	poplave	Savinja	Spodnji tok	Razlivanje
	2015	16.10.	Razlivanje Savinje v spodnjem toku in Save v Hrastniku. Razlivanje tudi več pritokov	poplave	Sava	Hrastnik	Več potokov se je razlilo izven strug in poplavilo posamezne ceste in objekte. Razlivanj je bilo največ na območju Gorjancev in Krškega hribovja. Dodatno poplavlja Krka v spodnjem delu. Poplavljenе so posamezne ceste in objekti, zaprte so številne ceste.
	2015	16.10.	Zvečer sta hitro naraščali reki Dravinja in Sotla ter njuni pritoki, po prehodnem umirjanju pa je ponovno narasla tudi Kolpa. Ponoči in v petek, 16. oktobra, so omenjene reke poplavlјale v spodnjem toku	poplave	Dravinja	Spodnji tok	Poplavlјene so bile številne ceste in poplavne ravnice
	2015	16.10.	Zvečer sta hitro naraščali reki Dravinja in Sotla ter njuni pritoki, po prehodnem umirjanju pa je ponovno narasla tudi Kolpa. Ponoči in v petek, 16. oktobra, so omenjene reke poplavlјale v spodnjem toku	poplave	Sotla	Spodnji tok	Poplavlјene so bile številne ceste in poplavne ravnice
	2015	16.10.	Zvečer sta hitro naraščali reki Dravinja in Sotla ter njuni pritoki, po prehodnem umirjanju pa je ponovno narasla tudi Kolpa. Ponoči in v petek, 16. oktobra, so omenjene reke poplavlјale v spodnjem toku	poplave	Kolpa	Spodnji tok	Poplavlјene so bile številne ceste in poplavne ravnice
2016	2016	10.1.	10.1. sta prvi narasli reka Vipava in Kolpa in se v manjšem obsegu razlivali na območјih pogostih poplav	poplave	Vipava	Vipava	Običajna razlivanja ob vodotoku
	2016	10.1.	10.1. sta prvi narasli reka Vipava in Kolpa in se v manjšem obsegu razlivali na območјih pogostih poplav	poplave	Vipava	Zalošče	Običajna razlivanja ob vodotoku
	2016	10.1.	10.1. sta prvi narasli reka Vipava in Kolpa in se v manjšem obsegu razlivali na območјih pogostih poplav	poplave	Vipava	Dolenje	Običajna razlivanja ob vodotoku
	2016	10.1.	10.1. sta prvi narasli reka Vipava in Kolpa in se v manjšem obsegu razlivali na območјih pogostih poplav	poplave	Kolpa	Metlika	Običajna razlivanja ob vodotoku
	2016	11.1.	11.1 narasle so Idrijca, Soča, Tolminka, Sava Bohinjka s pritoki in Ljubljana	poplave	Idrijca		Razlivalе ob strugah, večјih poplav ob rekah pa ni bilo
	2016	11.1.	11.1 narasle so Idrijca, Soča, Tolminka, Sava Bohinjka s pritoki in Ljubljana	poplave	Soča		Razlivalе ob strugah, večјih poplav ob rekah pa ni bilo
	2016	11.1.	11.1 narasle so Idrijca, Soča, Tolminka, Sava Bohinjka s pritoki in Ljubljana	poplave	Tolminka		Razlivalе ob strugah, večјih poplav ob rekah pa ni bilo
	2016	11.1.	11.1 narasle so Idrijca, Soča, Tolminka, Sava Bohinjka s pritoki in Ljubljana	poplave	Sava Bohinjka s pritoki		Razlivalе ob strugah, večјih poplav ob rekah pa ni bilo

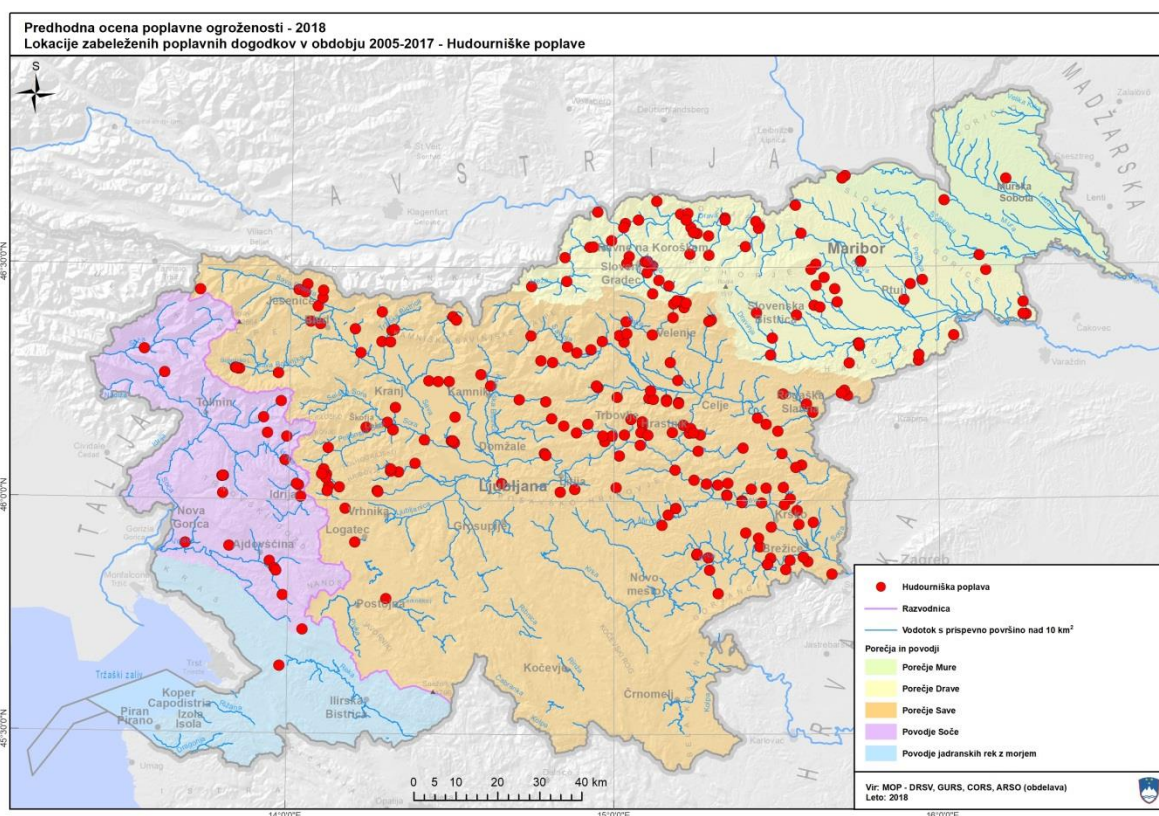
Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	2016	11.1.	11.1 narasle so Idrijca, Soča, Tolminka, Sava Bohinjka s pritoki in Ljubljana	poplave	Ljubljana		Razlivanje ob strugah, večjih poplav ob rekah pa ni bilo
	2016	12.1.	12.1 je močnejše narasla Sava v srednjem toku in poplavila v Zasavju, Savinja je poplavila v Laškem, ponovno je poplavila reka Kolpa, poplavila je tudi Dravinja pri Makolah	poplave	Sava	Zasavje	Razlivanja rek v manjšem obsegu ob strugah na območjih pogostih poplav
	2016	12.1.	12.1 je močnejše narasla Sava v srednjem toku in poplavila v Zasavju, Savinja je poplavila v Laškem, ponovno je poplavila reka Kolpa, poplavila je tudi Dravinja pri Makolah	poplave	Savinja	Laško	Razlivanja rek v manjšem obsegu ob strugah na območjih pogostih poplav
	2016	12.1.	12.1 je močnejše narasla Sava v srednjem toku in poplavila v Zasavju, Savinja je poplavila v Laškem, ponovno je poplavila reka Kolpa, poplavila je tudi Dravinja pri Makolah	poplave	Kolpa	Metlika	Razlivanja rek v manjšem obsegu ob strugah na območjih pogostih poplav
	2016	12.1.	12.1 je močnejše narasla Sava v srednjem toku in poplavila v Zasavju, Savinja je poplavila v Laškem, ponovno je poplavila reka Kolpa, poplavila je tudi Dravinja pri Makolah	poplave	Dravinja	Makole	Razlivanja rek v manjšem obsegu ob strugah na območjih pogostih poplav
2017	2017	8.-16.2	Povečevale so se ojezeritve kraških polj na Notranjskem in Dolenjskem. Ljubljana se je razlivala na Ljubljanskem barju v območju pogostih poplav.	ojezeritve kraških polj		Dolenjska	ojezeritve kraških polj
	2017	8.-16.2	Povečevale so se ojezeritve kraških polj na Notranjskem in Dolenjskem. Ljubljana se je razlivala na Ljubljanskem barju v območju pogostih poplav.	poplave	Ljubljana	Ljubljansko barje	poplave na območju pogostih poplav
	2017	8.-16.2	S pojavom padavin so pretoki začeli naraščati, najbolj Dragonja, Vipava, Ljubljana in Kolpa.	poplave	Dragonja		poplavljanje
	2017	8.-16.2	S pojavom padavin so pretoki začeli naraščati, najbolj Dragonja, Vipava, Ljubljana in Kolpa.	poplave	Drnica		poplavljanje
	2017	8.-16.2	S pojavom padavin so pretoki začeli naraščati, najbolj Dragonja, Vipava, Ljubljana in Kolpa.	poplave	Vipava		poplavljanje
	2017	8.-16.2	S pojavom padavin so pretoki začeli naraščati, najbolj Dragonja, Vipava, Ljubljana in Kolpa.	poplave	Kolpa		poplavljanje
	2017	27.-28.4.	Prva razlivanja rek so se začela 28. aprila zjutraj na severozahodu države v Posočju in v porečjih Bohinjske Bistrice in zgornje Save ter severu v porečju Kamniške Bistrice. Čez dan so se razlivanja krepila in se širila na vzhodu do Koroške (Meža, Mislinja, Suhadolnica) in porečja Savinje ter na osrednji (Ljubljansko barje) in zahodni del države (porečje Vipave). Na vzhodu države se je poplavno območje razširilo ob Savi, po kateri je potoval in se ponekod krepil poplavni val iz zgornjega toka, ki je dosegel iztok iz države (Jesenice na Dolenjskem) 29. aprila zjutraj.	poplave	Bohinjska Bistrica	zgornja Sava	Razlivanja ob vodotoku
	2017	27.-28.4.	Prva razlivanja rek so se začela 28. aprila zjutraj na severozahodu države v Posočju in v porečjih Bohinjske Bistrice in zgornje Save ter severu v porečju Kamniške Bistrice. Čez dan so se razlivanja krepila in se širila na vzhodu do Koroške (Meža, Mislinja, Suhadolnica) in porečja Savinje ter na osrednji (Ljubljansko barje) in zahodni del države (porečje Vipave). Na vzhodu države se je poplavno območje razširilo ob Savi, po kateri je potoval in se ponekod krepil poplavni val iz zgornjega toka, ki je dosegel iztok iz države (Jesenice na	poplave	Kamniška Bistrica	zgornja Sava	Razlivanja ob vodotoku

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
			Dolenjskem) 29. aprila zjutraj.				
	2017	27.-28.4.	Prva razlivanja rek so se začela 28. aprila zjutraj na severozahodu države v Posočju in v porečjih Bohinjske Bistrice in zgornje Save ter severu v porečju Kamniške Bistrice. Čez dan so se razlivanja krepila in se širila na vzhodu do Koroške (Meža, Mislinja, Suhadolnica) in porečja Savinje ter na osrednji (Ljubljansko barje) in zahodni del države (porečje Vipave). Na vzhodu države se je poplavno območje razširilo ob Savi, po kateri je potoval in se ponekod krepil poplavni val iz zgornjega toka, ki je dosegel iztok iz države (Jesenice na Dolenjskem) 29. aprila zjutraj.	poplave	Meža		Razlivanja ob vodotoku
	2017	27.-28.4.	Prva razlivanja rek so se začela 28. aprila zjutraj na severozahodu države v Posočju in v porečjih Bohinjske Bistrice in zgornje Save ter severu v porečju Kamniške Bistrice. Čez dan so se razlivanja krepila in se širila na vzhodu do Koroške (Meža, Mislinja, Suhadolnica) in porečja Savinje ter na osrednji (Ljubljansko barje) in zahodni del države (porečje Vipave). Na vzhodu države se je poplavno območje razširilo ob Savi, po kateri je potoval in se ponekod krepil poplavni val iz zgornjega toka, ki je dosegel iztok iz države (Jesenice na Dolenjskem) 29. aprila zjutraj.	poplave	Mislinja		Razlivanja ob vodotoku
	2017	27.-28.4.	Prva razlivanja rek so se začela 28. aprila zjutraj na severozahodu države v Posočju in v porečjih Bohinjske Bistrice in zgornje Save ter severu v porečju Kamniške Bistrice. Čez dan so se razlivanja krepila in se širila na vzhodu do Koroške (Meža, Mislinja, Suhadolnica) in porečja Savinje ter na osrednji (Ljubljansko barje) in zahodni del države (porečje Vipave). Na vzhodu države se je poplavno območje razširilo ob Savi, po kateri je potoval in se ponekod krepil poplavni val iz zgornjega toka, ki je dosegel iztok iz države (Jesenice na Dolenjskem) 29. aprila zjutraj.	poplave	Suhadolnica		Razlivanja ob vodotoku
	2017	27.-28.4.	Prva razlivanja rek so se začela 28. aprila zjutraj na severozahodu države v Posočju in v porečjih Bohinjske Bistrice in zgornje Save ter severu v porečju Kamniške Bistrice. Čez dan so se razlivanja krepila in se širila na vzhodu do Koroške (Meža, Mislinja, Suhadolnica) in porečja Savinje ter na osrednji (Ljubljansko barje) in zahodni del države (porečje Vipave). Na vzhodu države se je poplavno območje razširilo ob Savi, po kateri je potoval in se ponekod krepil poplavni val iz zgornjega toka, ki je dosegel iztok iz države (Jesenice na Dolenjskem) 29. aprila zjutraj.	poplave	Savinja	celotno porečje	Razlivanja ob vodotoku
	2017	27.-28.4.	Okoli 8. ure je območje občine Laško zajelo neurje z obilnimi padavinami. Poplavljenih je bilo okoli 1000 metrov cest, podvozi, stanovanjske hiše, zdravilišče, trgovina in več vozil. Na območju občine je posredovalo več kot 50 gasilcev PGD Laško, Sedraž, Rimske Toplice in Rečica.	poplave	Savinja	Laško	Poplavljenih je bilo okoli 1000 metrov cest, podvozi, stanovanjske hiše, zdravilišče, trgovina in več vozil.
	2017	27.-28.4.	Prva razlivanja rek so se začela 28. aprila zjutraj na severozahodu države v Posočju in v porečjih Bohinjske Bistrice in zgornje Save ter severu v porečju Kamniške Bistrice. Čez dan so se razlivanja krepila in se širila na vzhodu do Koroške (Meža, Mislinja, Suhadolnica) in porečja Savinje ter na osrednji (Ljubljansko barje) in zahodni del države (porečje Vipave). Na vzhodu države se je poplavno območje razširilo ob Savi, po kateri je potoval in se ponekod krepil poplavni val iz zgornjega toka, ki je dosegel iztok iz države (Jesenice na Dolenjskem) 29. aprila zjutraj.	poplave	Ljublanica	Ljubljansko barje	Razlivanja ob vodotoku
	2017	27.-28.4.	Prva razlivanja rek so se začela 28. aprila zjutraj na severozahodu države v Posočju in v porečjih Bohinjske Bistrice in zgornje Save ter severu v porečju Kamniške Bistrice. Čez dan so se razlivanja krepila in se širila na vzhodu do Koroške (Meža, Mislinja, Suhadolnica) in porečja Savinje ter na osrednji	poplave	Vipava		Razlivanja ob vodotoku

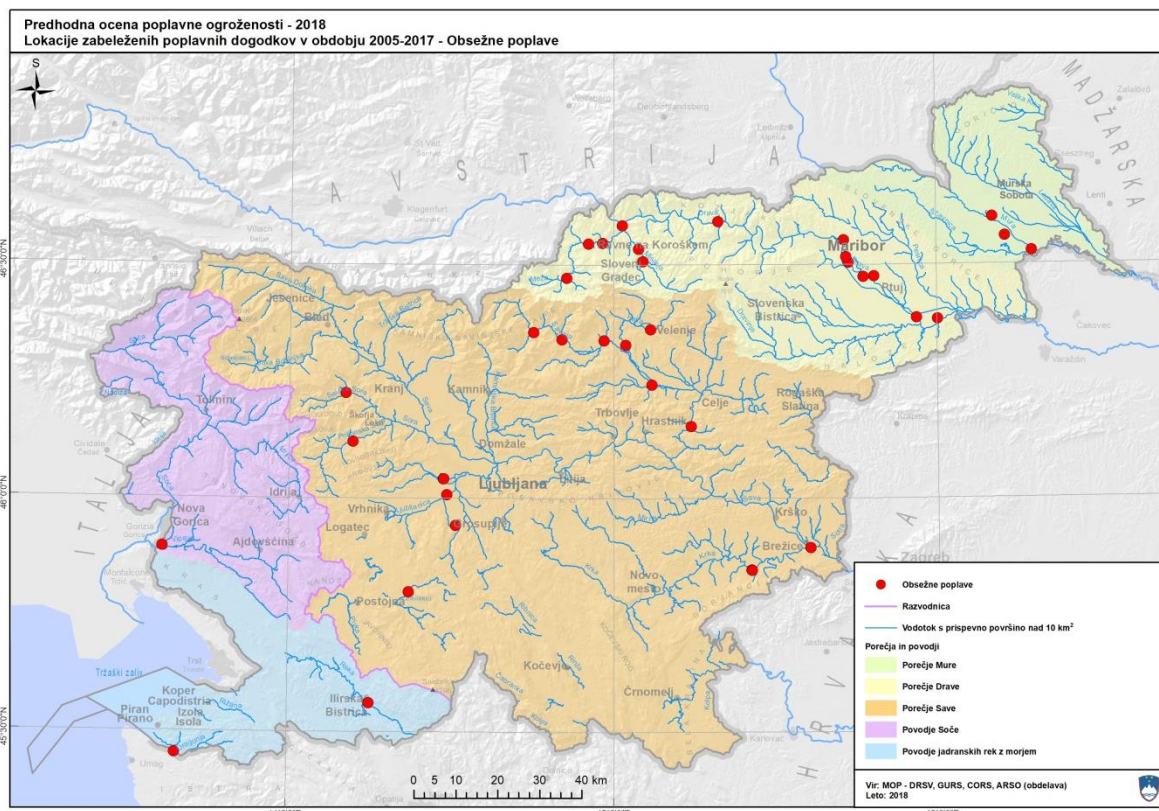
Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
			(Ljubljansko barje) in zahodni del države (porečje Vipave). Na vzhodu države se je poplavno območje razširilo ob Savi, po kateri je potoval in se ponekod krepil poplavni val iz zgornjega toka, ki je dosegel iztok iz države (Jesenice na Dolenjskem) 29. aprila zjutraj.				
	2017	27.-28.4.	Prva razlivanja rek so se začela 28. aprila zjutraj na severozahodu države v Posočju in v porečjih Bohinjske Bistrice in zgornje Save ter severu v porečju Kamniške Bistrice. Čez dan so se razlivanja krepila in se širila na vzhodu do Koroške (Meža, Mislinja, Suhadolnica) in porečja Savinje ter na osrednji (Ljubljansko barje) in zahodni del države (porečje Vipave). Na vzhodu države se je poplavno območje razširilo ob Savi, po kateri je potoval in se ponekod krepil poplavni val iz zgornjega toka, ki je dosegel iztok iz države (Jesenice na Dolenjskem) 29. aprila zjutraj.	poplave	Sava	Jesenice na Dolenjskem	Razlivanja ob vodotoku
	2017	21.9.-25.9.	16.9. V zgodnjih jutranjih urah je hitro porasla in tudi upadla Cerkniščica, čez dan so se pričele razlivi reke na vzhodu države: Medija, Dravinja, Bolska in Višnjica	poplave	Medija	Zagorje ob Savi	Razlivanja ob vodotoku
	2017	21.9.-25.9.	16.9. V zgodnjih jutranjih urah je hitro porasla in tudi upadla Cerkniščica, čez dan so se pričele razlivi reke na vzhodu države: Medija, Dravinja, Bolska in Višnjica	poplave	Dravinja	Stanečka vas	Razlivanja ob vodotoku, v občini Majšperk reka Dravinja poplavlila cesto Stanečka vas-Majšperk.
	2017	21.9.-25.9.	16.9. V zgodnjih jutranjih urah je hitro porasla in tudi upadla Cerkniščica, čez dan so se pričele razlivi reke na vzhodu države: Medija, Dravinja, Bolska in Višnjica	poplave	Drava	Repišče, občina Videm	
	2017	21.9.-25.9.	16.9. V zgodnjih jutranjih urah je hitro porasla in tudi upadla Cerkniščica, čez dan so se pričele razlivi reke na vzhodu države: Medija, Dravinja, Bolska in Višnjica	poplave	Bolska		Razlivanja ob vodotoku
	2017	21.9.-25.9.	16.9. V zgodnjih jutranjih urah je hitro porasla in tudi upadla Cerkniščica, čez dan so se pričele razlivi reke na vzhodu države: Medija, Dravinja, Bolska in Višnjica	poplave	Višnjica		Razlivanja ob vodotoku
	2017	21.9.-25.9.	17.9. V tem času sta najbolj porasli Kolpa ter pritoka Krke Temenica in Prečna, ki sta se razlivali na ravninskih delih ob strugi.	poplave	Kolpa		Razlivanja ob vodotoku
	2017	21.9.-25.9.	17.9. V tem času sta najbolj porasli Kolpa ter pritoka Krke Temenica in Prečna, ki sta se razlivali na ravninskih delih ob strugi.	poplave	Temenica		Razlivanja ob vodotoku
	2017	21.9.-25.9.	17.9. V tem času sta najbolj porasli Kolpa ter pritoka Krke Temenica in Prečna, ki sta se razlivali na ravninskih delih ob strugi.	poplave	Prečna		Razlivanja ob vodotoku
	2017	21.9.-25.9.	19. septembra so sledila razlivanja več rek. V popoldanskem času so največje pretoke dosegle reke v Pomurju, med katerimi je imela Velika Krka največjo povratno dobo visokovodne konice (10 do 20-letno povratno dobo). V večernih urah sta na območjih pogostih poplav poplavliali Ljubljana in Krka v zgornjem toku.	poplave	Velika Krka	Pomurje	Razlivanja ob vodotoku
	2017	21.9.-25.9.	19. septembra so sledila razlivanja več rek. V popoldanskem času so največje pretoke dosegle reke v Pomurju, med katerimi je imela Velika Krka največjo povratno dobo visokovodne konice (10 do 20-letno povratno dobo). V večernih urah sta na območjih pogostih poplav poplavliali Ljubljana in Krka v zgornjem toku.	poplave	Ljubljana	območje pogostih poplav	Razlivanja ob vodotoku

Leto	Leto	Datum	Opis	Tip poplav/opis dogodka	Vodotok	Območje	Posledice
	2017	21.9.-25.9.	19. septembra so sledila razlivanja več rek. V popoldanskem času so največje pretoke dosegle reke v Pomurju, med katerimi je imela Velika Krka največjo povratno dobo visokovodne konice (10 do 20-letno povratno dobo). V večernih urah sta na območjih pogostih poplav poplavljali Ljubljana in Krka v zgornjem toku.	poplave	Krka	območje pogostih poplav	Razlivanja ob vodotoku
	2017	21.9.-25.9.	2.9. Grosupeljščica se je razlivala po Radenskem polju.	poplave	Grosupeljščica	Radensko polje	Razlivanja ob vodotoku
	2017	21.9.-25.9.	Povečevale so se tudi ojezeritve kraških polj na Notranjskem in Dolenjskem. Cerkljsko jezero	ojezeritve kraških polj		Cerkljsko jezero	ojezeritve kraških polj
	2017	11.-12.12.	Ljubljana se je na Ljubljanskem Barju razlivala na območju pogostih poplav.	poplave	Ljubljana	Ljubljansko barje	Razlivanja na barju.
	2017	11.-12.12.	Po obilnih padavinah v noči iz 10. na 11. december so 11. decembra najprej pričele poplavljeni reke na Primorskem. Drnica in Dragonja sta dosegli največji pretok v jutranjih urah.	poplave	Drnica		Razlivanja ob vodotoku
	2017	11.-12.12.	Po obilnih padavinah v noči iz 10. na 11. december so 11. decembra najprej pričele poplavljeni reke na Primorskem. Drnica in Dragonja sta dosegli največji pretok v jutranjih urah.	poplave	Dragonja		Razlivanja ob vodotoku

6 PRILOGA B – Lokacije zabeleženih poplavnih dogodkov v obdobju 2005-2017⁴⁶

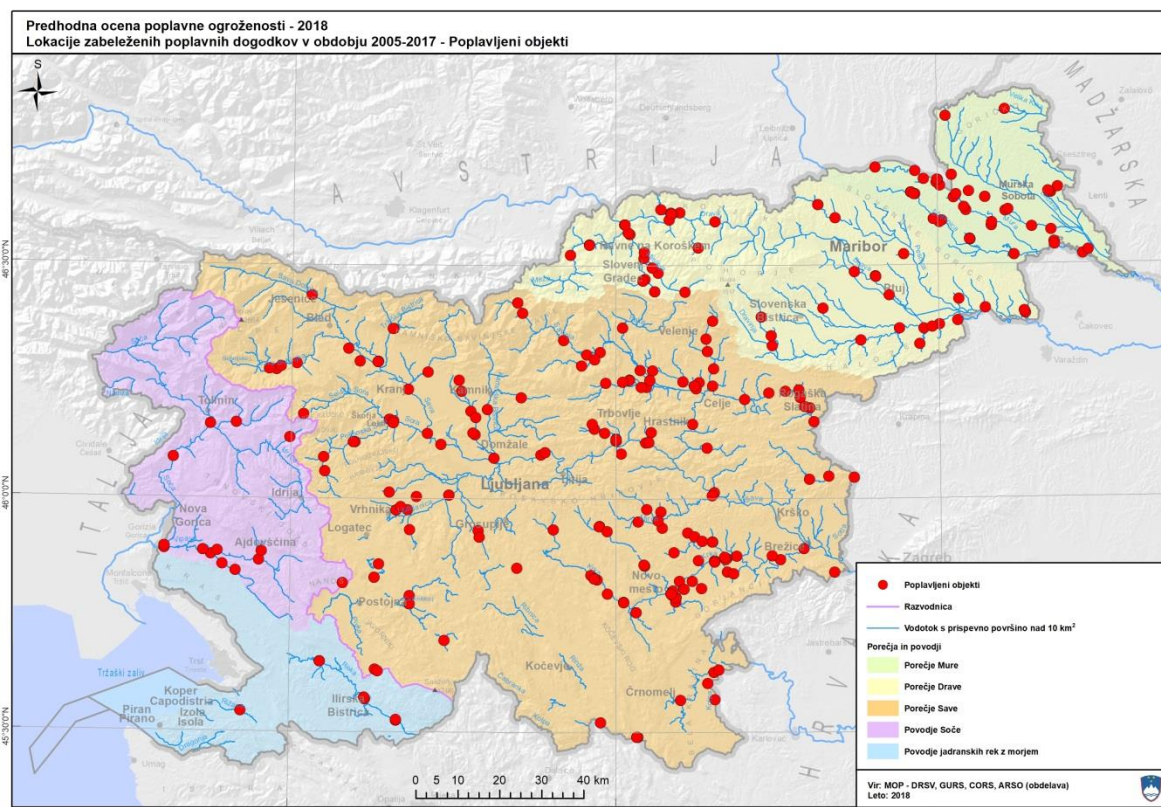


Slika 58. Lokacije zabeleženih poplavnih dogodkov v obdobju 2005-2017 - hudourniške poplave (vir: CORS, ARSO (obdelava), 2018)

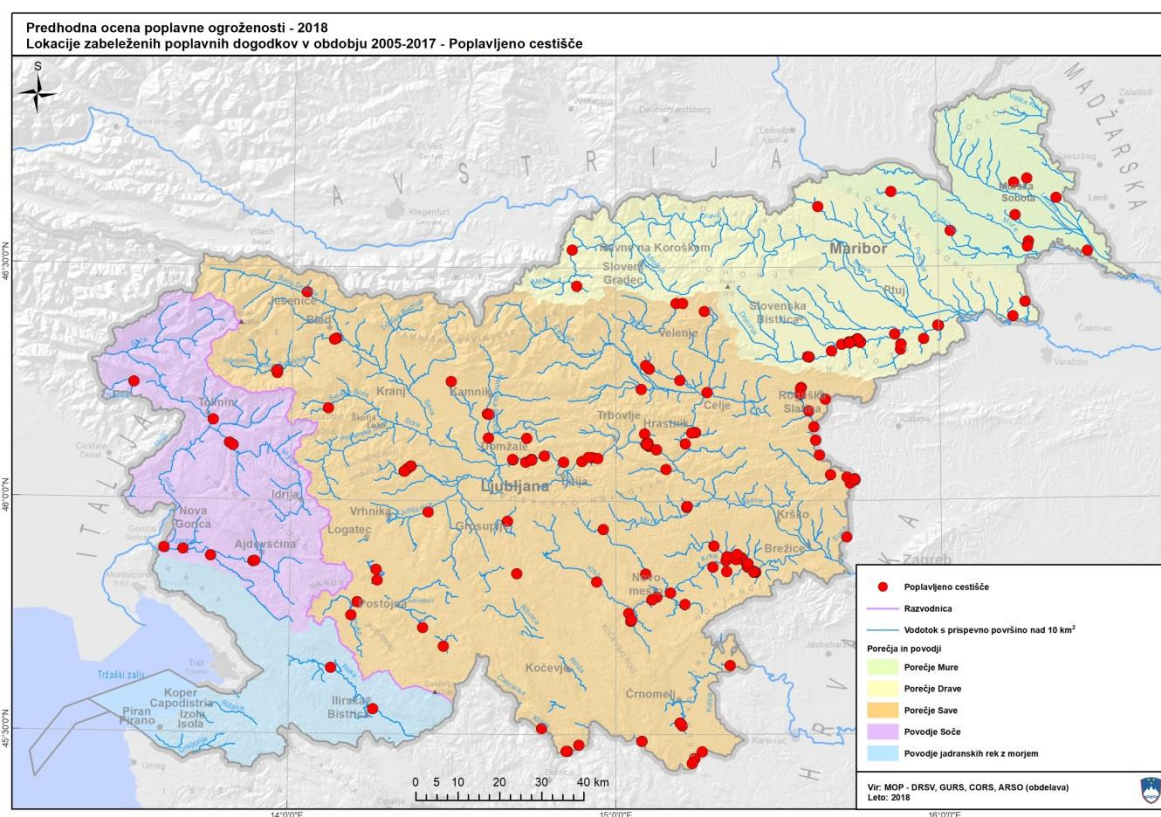


Slika 59. Lokacije zabeleženih poplavnih dogodkov v obdobju 2005-2017 - obsežne poplave (vir: CORS, ARSO (obdelava), 2018)

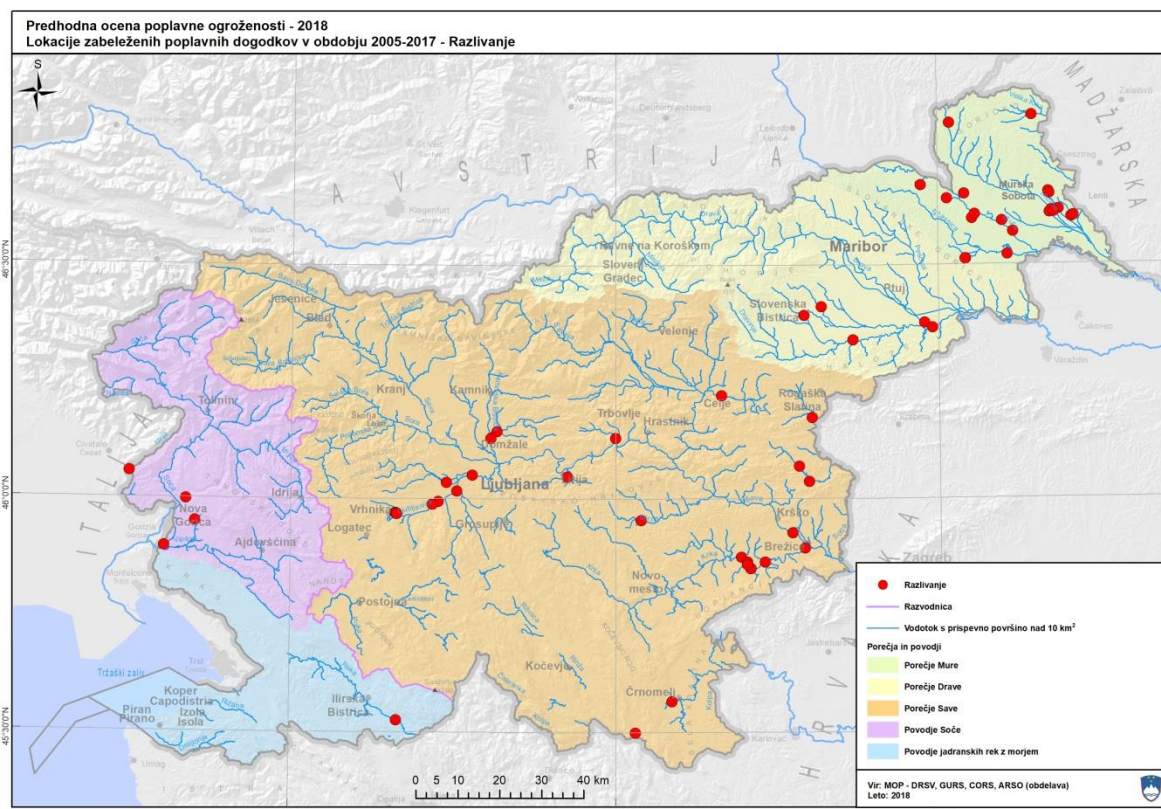
⁴⁶ Vir: CORS, ARSO (obdelava), 2018.



Slika 60. Lokacije zabeleženih poplavnih dogodkov v obdobju 2005-2017 - poplavljeni objekti (vir: CORS, ARSO (obdelava), 2018)



Slika 61. Lokacije zabeleženih poplavnih dogodkov v obdobju 2005-2017 - poplavljenost cest (vir: CORS, ARSO (obdelava), 2018)



Slika 62. Lokacije zabeleženih poplavnih dogodkov v obdobju 2005-2017 – razlivanje (vir: CORS, ARSO (obdelava), 2018)