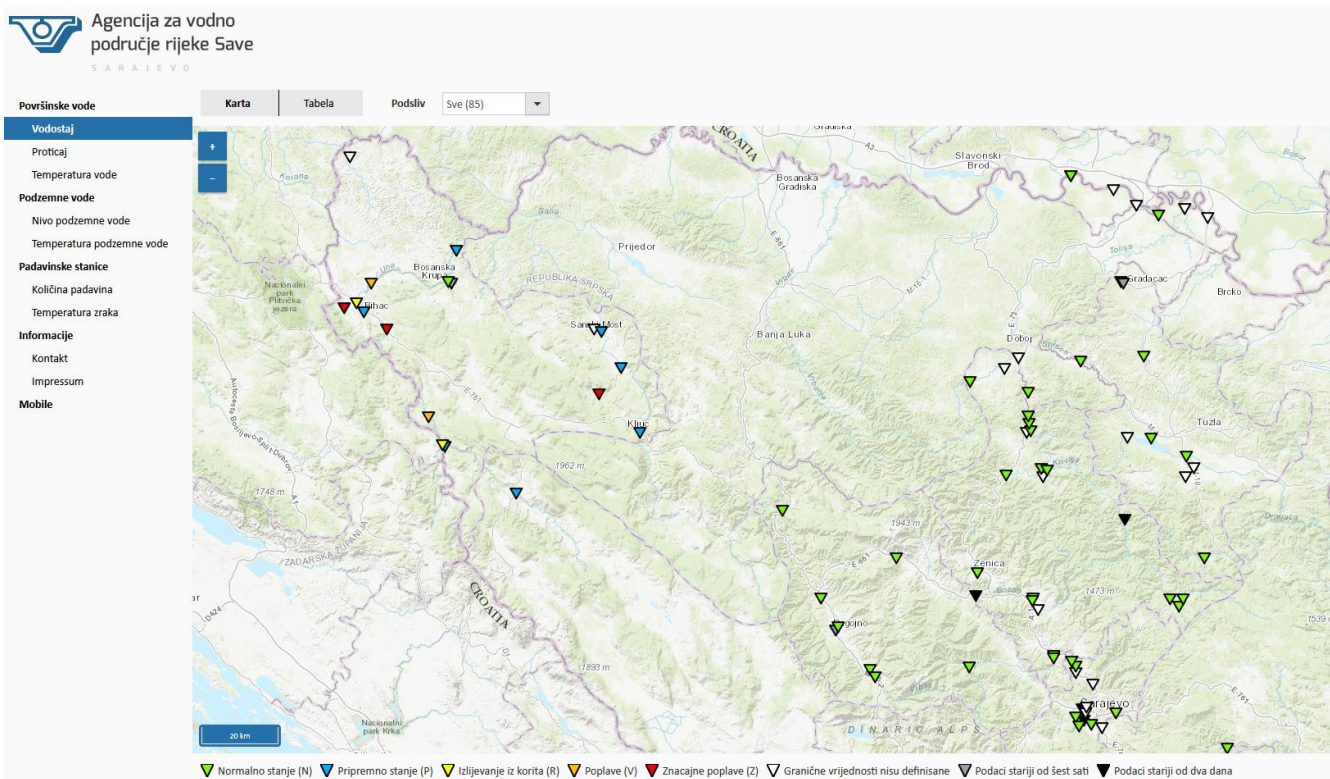




Na osnovu analize trenutno zabilježenih vodostaja na hidrološkom monitoring sistemu (automatske vodomjerne stanice) na vodnom području rijeke Save, daje se:

INFORMACIJA O TRENUTNOM STANJU VODOSTAJA

Datum i vrijeme: 15.05.2023. – 08:00 h



Sliv rijeke Une i Sane

Trenutno je vanredno hidrološko stanje na području slivova rijeka Une i Sane, kako je i prognozirano u Obavještenju o prognozi vanrednog hidrološkog stanja od 12.05.2023. godine.

Na svim hidrološkim stanicama koje su definisane Federalnim operativnim planom odbrane od poplava osim HS Bosanska Krupa dostignuti su nivoi za početak obavještanja. Usljed visokih vodostaja, došlo je do izlivanja rijeka na području Kulen Vakufa te pritoka Sane na području Sanskog Mosta.



SLIV RIJEKE UNE (sa Koranom i Glinom)

Stanica	Vodotok	Prethodno mjerenje datum i vrijeme	Vodostaj (cm)	Zadnje mjerenje datum i vrijeme	Vodostaj (cm)	Trend	Hidrološko stanje	Profil
HS Martin Brod	Una	15.05.2023. 07:00	367 cm	15.05.2023. 08:00	367 cm	→	●	
HS Kulen Vakuf	Una	15.05.2023. 07:00	343 cm	15.05.2023. 08:00	347 cm	↑	●	
HS Ripač	Una	15.05.2023. 07:00	278 cm	15.05.2023. 08:00	281 cm	↑	●	
HS Bihać	Una	15.05.2023. 07:00	142 cm	15.05.2023. 08:00	144 cm	↑	●	
HS Kralje	Una	15.05.2023. 07:00	511 cm	15.05.2023. 08:00	517 cm	↑	●	
HS Kostela	Una	n/a	n/a cm	15.05.2023. 07:00	249 cm	=	●	
HS Bosanska Krupa	Una	15.05.2023. 07:00	262 cm	15.05.2023. 08:00	265 cm	↑	●	
HS Bosanska Otoka	Una	15.05.2023. 07:00	284 cm	15.05.2023. 08:00	286 cm	↑	●	
HS Drvar	Unac	15.05.2023. 07:00	180 cm	15.05.2023. 08:00	179 cm	↓	●	
HS Rmanj Manastir	Unac	15.05.2023. 07:00	179 cm	15.05.2023. 08:00	179 cm	→	●	
HS Klokot	Klokot	15.05.2023. 07:00	441 cm	15.05.2023. 08:00	446 cm	↑	●	
HS Ključ	Sana	15.05.2023. 07:00	207 cm	15.05.2023. 08:00	213 cm	↑	●	
HS Sanski Most	Sana	15.05.2023. 07:00	337 cm	15.05.2023. 08:00	347 cm	↑	●	
HS Sanica	Sanica	15.05.2023. 07:00	320 cm	15.05.2023. 08:00	320 cm	→	●	
HS Hrustovo	Sanica	15.05.2023. 07:00	283 cm	15.05.2023. 08:00	287 cm	↑	●	
HS Bliha	Bliha	n/a	n/a cm	15.05.2023. 07:00	169 cm	=	●	
HS Velika Kladuša	Kladušnica	15.05.2023. 07:00	239 cm	15.05.2023. 08:00	234 cm	↓	●	

S obzirom da se tokom večeri očekuju nove padavine, očekuje se dodatni rast vodostaja na većini hidroloških stanica na slivu Une i Sane.

Na ostalim slivovima na vodnom području rijeke Save u FBiH hidrološko stanje je trenutno stabilno.

Sugeriramo nadležnim institucijama da prate situaciju na terenu i postupaju u skladu s ovlaštenjima, a službama koje provode mjere i aktivnosti zaštite i spašavanja ljudi i materijalnih dobara preporučujemo pojačan oprez.

Nadležne službe civilne zaštite treba da upozore stanovništvo koje živi na područjima uz rijeke koje nemaju izgrađene zaštitne vodne objekte, da je opasno da prilaze obalama s obzirom na moguće povećanje dubina i brzina tečenja vode u rijekama, te da im pravovremeno daju obavještenje sa uputama i smjernicama, na osnovu čega bi stanovništvo bilo u mogućnosti (prije eventualne pojave poplava) sprovesti mjere samozaštite u cilju smanjenja i preduprijeđenja eventualnih šteta od štetnog djelovanja poplava po njih i njihova materijalna dobra.

Informacije o aktuelnim izmjerenim vodostajima na svim hidrološkim stanicama na vodnom području rijeke Save u Federaciji BiH su dostupne na internet stranici Agencije za vodno područje rijeke Save: www.voda.ba

Sve aktivnosti na praćenju i obavještanju o trenutnom hidrološko stanju se provode u skladu sa Federalnim operativnim planom odbrane od poplava.

Sarajevo, 15.05.2023. u 08:00 sati

AVP Sava / Sektor za upravljanje vodama / Odjeljenje za ISV