

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: 18.05.2023. – 12:00 h

Sliv rijeke Une i Sane

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

Prestanak padavina tokom protekle noći uslovio je stagnaciju i blago opadanje vodostaja na većini hidroloških stanica na rijekama Una i Sana. Danas i narednih dana ne prognoziraju se nove značajnije padavine tako da se, prema rezultatima simulacija prognostičkih sistema, očekuje povlačenje vode u korita i stabilizacija vodostaja u rijekama.

Stanica	Vodotok	Prethodno mjerenje datum i vrijeme	Vodostaj (cm)	Zadnje mjerenje datum i vrijeme	Vodostaj (cm)	Trend	Hidrološko stanje	Profil
HS Martin Brod	Una	18.05.2023. 11:00	318 cm	18.05.2023. 12:00	318 cm	→	●	
HS Kulen Vakuf	Una	18.05.2023. 11:00	311 cm	18.05.2023. 12:00	310 cm	↓	●	
HS Ripač	Una	18.05.2023. 11:00	273 cm	18.05.2023. 12:00	272 cm	↓	●	
HS Bihać	Una	18.05.2023. 11:00	145 cm	18.05.2023. 12:00	145 cm	→	●	
HS Kralje	Una	18.05.2023. 11:00	595 cm	18.05.2023. 12:00	592 cm	↓	●	
HS Kostela	Una	18.05.2023. 11:00	283 cm	18.05.2023. 12:00	281 cm	↓	●	
HS Bosanska Krupa	Una	18.05.2023. 11:00	334 cm	18.05.2023. 12:00	331 cm	↓	●	
HS Bosanska Otoka	Una	18.05.2023. 11:00	329 cm	18.05.2023. 12:00	327 cm	↓	●	
HS Drvar	Unac	18.05.2023. 11:00	140 cm	18.05.2023. 12:00	140 cm	→	●	
HS Rmanj Manastir	Unac	18.05.2023. 11:00	171 cm	18.05.2023. 12:00	170 cm	↓	●	
HS Ključ	Sana	18.05.2023. 11:00	203 cm	18.05.2023. 12:00	203 cm	→	●	
HS Sanski Most	Sana	18.05.2023. 11:00	329 cm	18.05.2023. 12:00	326 cm	↓	●	
HS Sanica	Sanica	n/a	n/a cm	18.05.2023. 11:00	241 cm	=	●	
HS Hrustovo	Sanica	18.05.2023. 11:00	238 cm	18.05.2023. 12:00	235 cm	↓	●	
HS Bliha	Bliha	n/a	n/a cm	18.05.2023. 11:00	80 cm	=	●	
HS Velika Kladuša	Kladušnica	18.05.2023. 11:00	194 cm	18.05.2023. 12:00	191 cm	↓	●	



Na svim ostalim stanicama na vodnom području rijeke Save u FBiH uglavnom se bilježi opadanje vodostaja i normalno hidrološko stanje. Blagi porast vodostaja je na neposrednom slivu rijeke Save u Odžačkoj i Srednjoj Posavini. Prema trenutnim rezultatima simulacija prognostičkih sistema, ne bi trebalo doći do proglašenja redovne odbrane od poplava na ovom području.

Sugerišemo 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, 18.05.2023. u 12:00 sati

AVP Sava / Sektor za upravljanje vodama / Odjeljenje za ISV