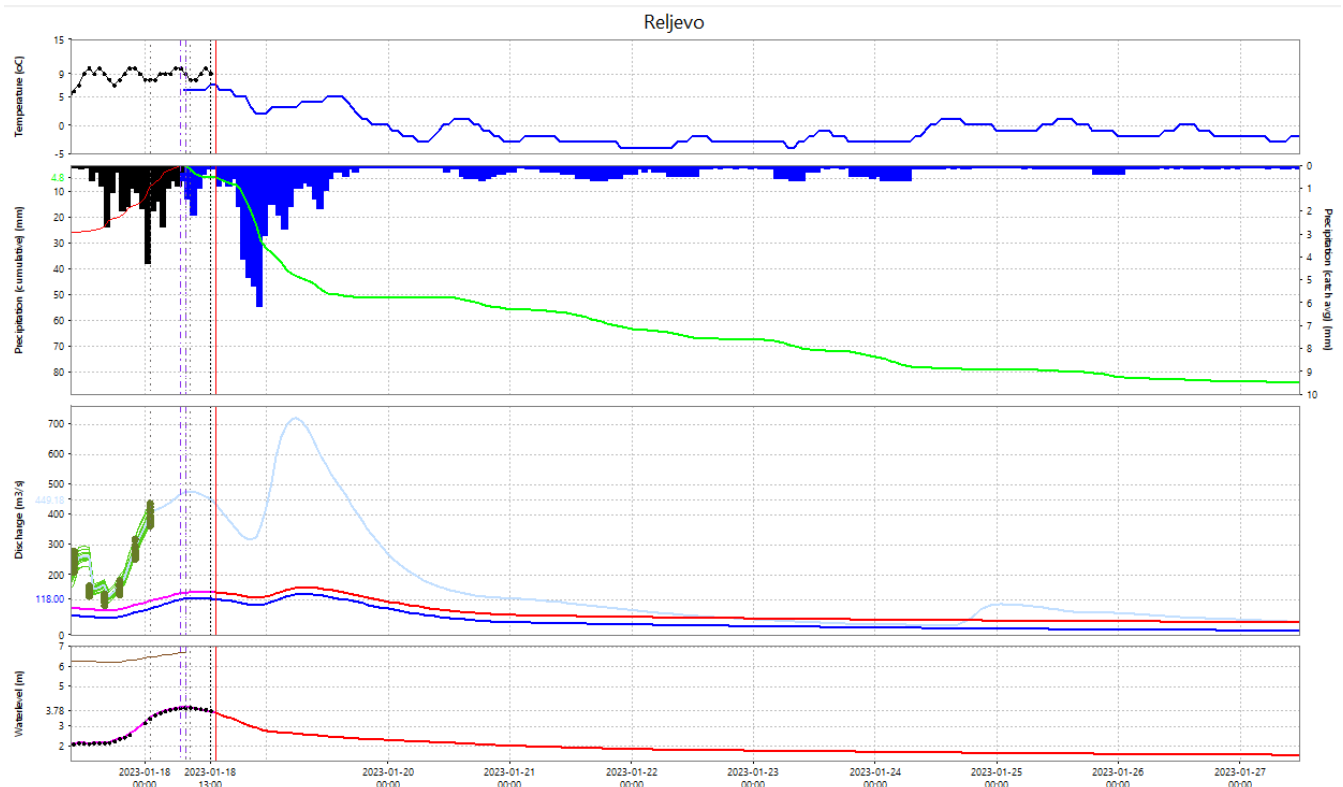




Na osnovu analize trenutno zabilježenih vodostaja na hidrološkom monitoring sistemu (automatske vodomjerne stanice) na vodnom području rijeke Save, daje se:

INFORMACIJA O TRENUTNOM STANJU VODOSTAJA

Datum i vrijeme: 18.01.2023. – 15:00 h



Gornji dio sliva rijeke Bosne (sliv Željeznice)

Trenutno je vanredno hidrološko stanje na području gornjeg dijela sliva rijeke Bosne (sliv rijeke Željeznice), kako je i prognozirano u Obavještenju o prognozi vanrednog hidrološkog stanja 16.01.2023. godine.

Na svim hidrološkim stanicama u Kantonu Sarajevo bilježi se opadanje vodostaja. Dostignuti su nivoi za početak obavještavanja na stanicama HS Ilidža i HS Reljevo. Uslijed visokih vodostaja, došlo je do plavljenja poljoprivrednih površina na desnoj obali rijeke Bosne, na lokalitetu Rajlovac.



Nove padavine prognozirane za večernje sate mogle bi usporiti tendenciju opadanja i izazvati novi porast vodostaja. Obavještavamo stanovništvo i privredne subjekte koji se nalaze u blizini vodotoka na pojačan oprez, a službe civilne zaštite na pripravnost u slučaju pogoršanja situacije, naročito na već poplavljenim područjima na lokalitetu Rajlovca.

Srednji i donji dio sliva rijeke Bosne

Bilježi se porast vodostaja na nizvodnim stanicama na rijeci Bosni, uslijed dotoka s gornjeg dijela sliva. Dostignuti su nivoi za početak obavještavanja na stanicama HS Visoko na Bosni i HS Maglaj. Očekuje se stabilno hidrološko stanje na ovom području.

SLIV RIJEKE BOSNE

Stanica	Vodotok	Prethodno mjerenje datum i vrijeme	Vodostaj (cm)	Zadnje mjerenje datum i vrijeme	Vodostaj (cm)	Trend	Hidrološko stanje	Profil
HS Vrelo Bosne	Bosna	n/a	n/a cm	18.01.2023. 14:00	62 cm	=	●	
HS Visoko na Bosni	Bosna	18.01.2023. 14:00	294 cm	18.01.2023. 15:00	286 cm	↓	●	
HS Kakanj na Bosni	Bosna	18.01.2023. 14:00	362 cm	18.01.2023. 15:00	358 cm	↓	●	
HS Raspotočje	Bosna	18.01.2023. 14:00	294 cm	18.01.2023. 15:00	290 cm	↓	●	
HS Žepče	Bosna	18.01.2023. 14:00	290 cm	18.01.2023. 15:00	297 cm	↑	●	
HS Zavidovići na Bosni	Bosna	18.01.2023. 14:00	299 cm	18.01.2023. 15:00	308 cm	↑	●	
HS Donji Ulišnjak	Bosna	18.01.2023. 14:00	402 cm	18.01.2023. 15:00	415 cm	↑	●	
HS Maglaj Grad	Bosna	18.01.2023. 13:45	317 cm	18.01.2023. 14:00	321 cm	↑	●	
HS Maglaj	Bosna	n/a	n/a cm	18.01.2023. 14:00	385 cm	=	●	
HS Kosova	Bosna	18.01.2023. 14:00	282 cm	18.01.2023. 15:00	292 cm	↑	●	
HS Šamac	Bosna	18.01.2023. 14:00	649 cm	18.01.2023. 15:00	654 cm	↑	●	
HS Ilidža	Željeznica	18.01.2023. 14:00	146 cm	18.01.2023. 15:00	142 cm	↓	●	
HS Blažuj	Zujevina	n/a	n/a cm	18.01.2023. 14:00	119 cm	=	●	
HS Doglodi	Dobrinja	18.01.2023. 14:00	73 cm	18.01.2023. 15:00	69 cm	↓	●	
HS Vodoprivreda	Miljacka	18.01.2023. 14:00	101 cm	18.01.2023. 15:00	97 cm	↓	●	
HS Butile na Miljacki	Miljacka	18.01.2023. 14:00	283 cm	18.01.2023. 15:00	277 cm	↓	●	
HS Semizovac	Ljubina	18.01.2023. 14:00	101 cm	18.01.2023. 15:00	99 cm	↓	●	
HS Podlugovi	Stavnja	18.01.2023. 14:00	130 cm	18.01.2023. 15:00	127 cm	↓	●	
HS Fojnica	Dragača	18.01.2023. 14:00	93 cm	18.01.2023. 15:00	94 cm	↑	●	
HS Visoko na Fojnici	Fojnička Rijeka	18.01.2023. 14:00	153 cm	18.01.2023. 15:00	145 cm	↓	●	
HS Obre	Trstionica	n/a	n/a cm	18.01.2023. 14:00	79 cm	=	●	
HS Kakanj na Zgošći	Zgošća	18.01.2023. 14:00	20 cm	18.01.2023. 15:00	20 cm	→	●	



Sliv rijeke Une i Sane

U poslijepodnevним satima bilježi se blagi porast vodostaja na većini hidroloških stanica na Uni i Sani, u prosjeku 3 cm po satu. Prema rezultatima prognoznih sistema, u večernjim satima očekuje se dostizanje vrha vodnih valova te nakon toga stabilizacija vodostaja na svim stanicama.

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	18.01.2023. 14:00	277 cm	18.01.2023. 15:00	277 cm	→	●	
HS Kulen Vakuf	Una	18.01.2023. 14:00	229 cm	18.01.2023. 15:00	232 cm	↑	●	
HS Ripač	Una	18.01.2023. 14:00	213 cm	18.01.2023. 15:00	215 cm	↑	●	
HS Bihać	Una	18.01.2023. 14:00	103 cm	18.01.2023. 15:00	104 cm	↑	●	
HS Kralje	Una	18.01.2023. 14:00	419 cm	18.01.2023. 15:00	421 cm	↑	●	
HS Kostela	Una	18.01.2023. 14:00	216 cm	18.01.2023. 15:00	217 cm	↑	●	
HS Bosanska Krupa	Una	18.01.2023. 14:00	203 cm	18.01.2023. 15:00	205 cm	↑	●	
HS Bosanska Otoka	Una	18.01.2023. 14:00	236 cm	18.01.2023. 15:00	238 cm	↑	●	
HS Drvar	Unac	18.01.2023. 14:00	128 cm	18.01.2023. 15:00	128 cm	→	●	
HS Rmanj Manastir	Unac	18.01.2023. 14:00	146 cm	18.01.2023. 15:00	146 cm	→	●	
HS Klokot	Klokot	18.01.2023. 14:00	374 cm	18.01.2023. 15:00	375 cm	↑	●	
HS Ključ	Sana	18.01.2023. 14:00	153 cm	18.01.2023. 15:00	154 cm	↑	●	
HS Sanski Most	Sana	18.01.2023. 14:00	225 cm	18.01.2023. 15:00	228 cm	↑	●	
HS Sanica	Sanica	18.01.2023. 14:00	234 cm	18.01.2023. 15:00	235 cm	↑	●	
HS Hrustovo	Sanica	18.01.2023. 14:00	212 cm	18.01.2023. 15:00	216 cm	↑	●	
HS Bliha	Bliha	n/a	n/a cm	18.01.2023. 14:00	67 cm	=	●	
HS Velika Kladuša	Kladušnica	18.01.2023. 14:00	204 cm	18.01.2023. 15:00	199 cm	↓	●	

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, 18.01.2023. u 15:00 sati

AVP Sava / Sektor za upravljanje vodama / Odjeljenje za ISV