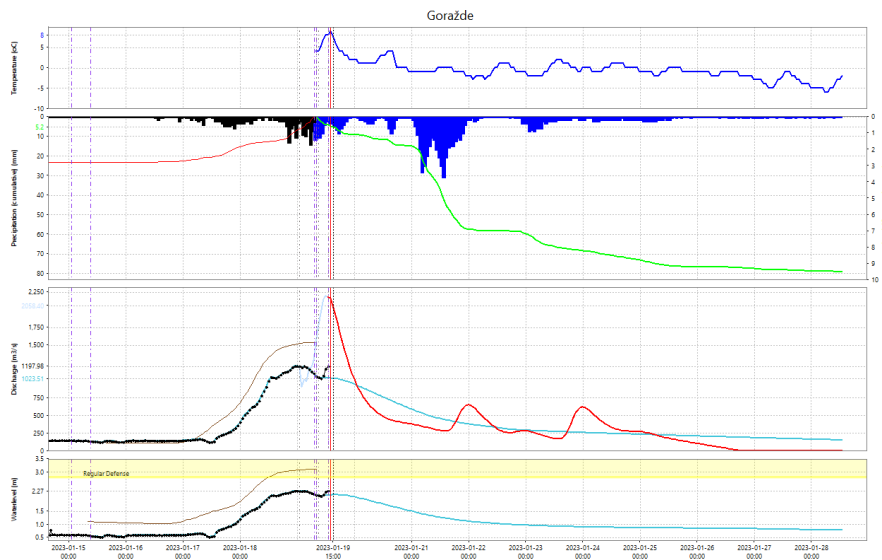




Na osnovu analize trenutno zabilježenih vodostaja na hidrološkom monitoring sistemu (automatske vodomjerne stanice) na vodnom području rijeke Save, daje se:

## INFORMACIJA O TRENUTNOM STANJU VODOSTAJA Datum i vrijeme: 19.01.2023. – 15:00 h



Prestankom padavina u podnevnim satima relaksirana je hidrološka slika na vodnom području rijeke Save u FBiH. Ne prognoziraju se nove značajnije padavine u narednim satima. Shodno tome na cijelom vodnom području, tokom dana se očekuje stabilno hidrološko stanje.

Nivoi vodostaja pri kojima počinje kontinuirano obavještanje nadležnih institucija, dostignuti su na 10 hidroloških stanica, i to: HS Bihać, HS Kralje, HS Ključ, HS Sanski Most, HS Sanica, HS Željeznica, HS Reljevo, HS Visoko na Bosni, HS Maglaj i HS Modrac.

Još je na snazi vanredno hidrološko stanje na području gornjeg dijela sliva rijeke Bosne (sliv rijeke Željeznice), Unsko-sanskom kantonu te u BPK Goražde, kako je i prognozirano u Obavještenju o prognozi vanrednog hidrološkog stanja izdatom 16.01.2023. godine, za period od 17.01-20.01.2023. godine.

### Sliv rijeke Bosne

Na svim hidrološkim stanicama u Kantonu Sarajevo bilježi se stagnacija i opadanje vodostaja. Dostignuti su nivoi za početak obavještanja na stanicama HS Ilidža i HS Reljevo.

Usljed dotoka s gornjeg dijela sliva, trenutno se bilježi porast vodostaja na većini stanica, na srednjem i donjem dijelu sliva rijeke Bosne. Tokom večeri očekuje se dostizanje maksimalne vrijednosti vodostaja nakon čega slijedi opadanje.



## Sliv rijeke Une i Sane

Nove padavine uzrokovale su porast vodostaja na većini hidroloških stanica na Uni i Sani. Tokom večeri se očekuje dostizanje maksimalne vrijednosti vodostaja nakon čega slijedi opadanje vodostaja na svim stanicama.

## Sliv rijeke Drine

Trenutni vodostaj na hidrološkoj stanici HS Goražde, na rijeci Drini, iznosi 234 cm, a nivo pri kojem počinje kontinuirano obavještavanje iznosi 280 cm. Dio toka rijeke Drine u Goraždu je pod vještačkim režimom tečenja, tako da prirast vodostaja zavisi od plana pogona akumulacije Mratinje.

Obavještavamo stanovništvo i privredne subjekte koji se nalaze u blizini vodotoka na pojačan oprez, a službe civilne zaštite na pripravnost dok traje vanredno hidrološko stanje.

Izvjestaj o stanju vodostaja na vodnom području rijeke Save u FBiH na dan: 19.01.2023																							
Redni broj	Područja iz površinske vode I kategorije na kojima NE POSTOJE zaštitni vodni objekti	Referentna hidrološka stanica	Vodotok	Početak obavještavanja	Maksimalni zabilježeni vodostaj (nakom 2000. godine)	Prethodna mjerenja												Aktuelni sat		Trend	Δ cm		
						Vodostaj (cm)		Prije 6 sati		Prije 5 sati		Prije 4 sata		Prije 3 sata		Prije 2 sata		Prije 1 sat				Vrijeme	Vodostaj (cm)
						Datum pojave	Vodostaj (cm)	Vrijeme	Vodostaj (cm)	Vrijeme	Vodostaj (cm)	Vrijeme	Vodostaj (cm)	Vrijeme	Vodostaj (cm)	Vrijeme	Vodostaj (cm)						
<b>PODRUČJA NA SLIVU RIJEKE UNE</b>																							
1	Una - područje Kulen Vakuf	HS Kulen Vakuf	Una	320	januar 2010	389	09:00	264	10:00	268	11:00	270	12:00	272	13:00	274	14:00	275	15:00	276	↑	1	
2	Una - područje Bihaća	HS Bihać	Una	100	decembar 2022	180	09:00	112	10:00	113	11:00	114	12:00	114	13:00	114	14:00	115	15:00	115	→	0	
3	Una - područje Bosanska Krupa	HS Bosanska Krupa	Una	290	decembar 2022	336	09:00	223	10:00	224	11:00	225	12:00	225	13:00	227	14:00	228	15:00	229	↑	1	
4	Una - područje ušća rijeke Kljokot u rijeku Unu	HS Kraje	Una	437	decembar 2022	620	09:00	444	10:00	446	11:00	448	12:00	448	13:00	449	14:00	451	15:00	451	→	0	
5	Kljokot - područje od izvora do ušća u rijeku Unu	HS Kljokot	Kljokot	400	decembar 2022	539	09:00	384	10:00	385	11:00	386	12:00	387	13:00	388	14:00	389	15:00	389	→	0	
6	Sana - područje Kjuča	HS Kjuč	Sana	190	may 2014	387	09:00	241	10:00	247	11:00	249	12:00	249	13:00	249	14:00	245	15:00	241	↓	-4	
7	Sana - područje Sanskog Mosta	HS Sanski Most	Sana	310	may 2014	517	09:00	331	10:00	339	11:00	346	12:00	353	13:00	360	14:00	365	15:00	369	↑	4	
8	Sanica - područje uz rijeku Sanicu	HS Sanica	Sanica	200	may 2019	334	09:00	283	10:00	283	11:00	283	12:00	282	13:00	280	14:00	278	15:00	276	↓	-2	
<b>PODRUČJA NA SLIVU RIJEKE VRBAS</b>																							
9	Vrbas - područje G. Vakuf-Bugojno-D. Vakuf	HS Gornji Vakuf	Vrbas	170	januar 2010	233	09:00	23	10:00	22	11:00	20	12:00	25	13:00	26	14:00	26	15:00	25	↓	-1	
<b>PODRUČJA NA SLIVU RIJEKE BOSNE</b>																							
10	Željeznica - područje Sarajevsko polje	HS Ilidža	Željeznica	123	novembar 2021	223	09:00	146	10:00	147	11:00	147	12:00	144	13:00	143	14:00	139	15:00	140	↑	1	
11	Bosna - područje Sarajevsko polje	HS Reljevo***	Bosna	300	may 2014	527	09:00	367	10:00	367	11:00	368	12:00	367	13:00	365	14:00	362	15:00	359	↓	-3	
12	Bosna - područje Visokog	HS Visoko na Bosni	Bosna	283	novembar 2021	387	09:00	298	10:00	302	11:00	308	12:00	312	13:00	314	14:00	313	15:00	311	↓	-2	
13	Bosna - područje Zepče-Zavidovići	HS Zepče	Bosna	300	may 2014	615	09:00	261	10:00	264	11:00	271	12:00	280	13:00	284	14:00	293	15:00	301	↑	8	
14	Bosna - područje Maglaja	HS Maglaj	Bosna	350	may 2014	980	09:00	375	10:00	378	11:00	383	12:00	389	13:00	399	14:00	413	15:00	419	↑	6	
15	Spreča - područje nizvodno od brane Modrac	HS Modrac	Spreča	118	may 2014	662	09:00	144	10:00	144	11:00	144	12:00	144	13:00	144	14:00	145	15:00	144	↓	-1	
16	Spreča - područje nizvodno od brane Modrac	HS Karanovac	Spreča	300	may 2014	599	09:00	226	10:00	230	11:00	235	12:00	241	13:00	247	14:00	252	15:00	256	↑	4	
17	Usora - područje od međunarodne linije do ušća u Bosnu	HS Kaloševci	Usora	290	may 2018	449	09:00	122	10:00	125	11:00	130	12:00	136	13:00	143	14:00	148	15:00	149	↑	1	
<b>PODRUČJA NA SLIVU RIJEKE DRINE</b>																							
18	Drina - područje Goražde	HS Goražde	Drina	280	decembar 2010	564	09:00	210	10:00	208	11:00	212	12:00	223	13:00	228	14:00	235	15:00	234	↓	-1	
<b>PODRUČJA NA NEPOSREDNOM SLIVU RIJEKE SAVE</b>																							
19	Tinja - područje Srebrenika	HS Srebrenik	Tinja	390	juni 2014	426	09:00	66	10:00	68	11:00	75	12:00	76	13:00	80	14:00	83	15:00	83	→	0	

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](http://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, 19.01.2023. u 15:00 sati

AVP Sava / Sektor za upravljanje vodama / Odjeljenje za ISV