



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. – 09:00 h

Izveštaj o stanju vodostaja na vodnom području rijeke Save u FBiH na dan: 19.01.2023																						
Redni broj	Područja uz površinske vode I kategorije na kojima NE POSTOJE zaštitni vodni objekti	Referentna hidrološka stanica	Vodotok	Početak obavještavanja	Maksimalni zabilježeni vodostaj (nakon 2000. godine)	Prethodna mjerenja												Aktuelni sat		Trend	Δ cm	
						Prije 6 sati		Prije 5 sati		Prije 4 sata		Prije 3 sata		Prije 2 sata		Prije 1 sata		Vrijeme	Vodostaj (cm)			
						Vrijeme	Vodostaj (cm)	Vrijeme	Vodostaj (cm)	Vrijeme	Vodostaj (cm)	Vrijeme	Vodostaj (cm)	Vrijeme	Vodostaj (cm)	Vrijeme	Vodostaj (cm)					
PODRUČJA NA SLIVU RIJEKE UNE																						
1	Una - područje Kulen Vakuf	HS Kulen Vakuf	Una	320	januar 2010	389	03:00	250	04:00	252	05:00	253	06:00	256	07:00	258	08:00	261	09:00	264	↑	3
2	Una - područje Bihaća	HS Bihać	Una	100	decembar 2022	180	03:00	111	04:00	111	05:00	111	06:00	111	07:00	112	08:00	112	09:00	112	→	0
3	Una - područje Bosanska Krupa	HS Bosanska Krupa	Una	290	decembar 2022	336	03:00	221	04:00	221	05:00	221	06:00	222	07:00	222	08:00	222	09:00	223	↑	1
4	Una - područje ušća rijeke Kljokot u rijeku Unu	HS Kralje	Una	437	decembar 2022	620	03:00	442	04:00	442	05:00	442	06:00	443	07:00	443	08:00	443	09:00	444	↑	1
5	Kljokot - područje od izvora do ušća u rijeku Unu	HS Kljokot	Kljokot	400	decembar 2022	539	03:00	384	04:00	384	05:00	384	06:00	384	07:00	384	08:00	384	09:00	384	→	0
6	Sana - područje Klujuč	HS Klujuč	Sana	190	maj 2014	387	03:00	196	04:00	204	05:00	211	06:00	218	07:00	226	08:00	233	09:00	241	↑	8
7	Sana - područje Sanskog Mosta	HS Sanski Most	Sana	310	maj 2014	517	03:00	274	04:00	284	05:00	294	06:00	304	07:00	313	08:00	322	09:00	331	↑	9
8	Sanica - područje uz rijeku Sanicu	HS Sanica	Sanica	200	maj 2019	334	03:00	265	04:00	271	05:00	275	06:00	279	07:00	280	08:00	282	09:00	283	↑	1
PODRUČJA NA SLIVU RIJEKE VRBAS																						
9	Vrbas - područje G. Vakuf-Bugojno-D. Vakuf	HS Gornji Vakuf	Vrbas	170	januar 2010	233	03:00	22	04:00	24	05:00	22	06:00	23	07:00	23	08:00	24	09:00	23	↓	-1
PODRUČJA NA SLIVU RIJEKE BOSNE																						
10	Željeznica - područje Sarajevsko polje	HS Iliđa	Željeznica	123	novembar 2021	223	03:00	151	04:00	151	05:00	150	06:00	148	07:00	146	08:00	145	09:00	146	↑	1
11	Bosna - područje Sarajevsko polje	HS Reljevo***	Bosna	300	maj 2014	527	03:00	353	04:00	360	05:00	364	06:00	365	07:00	367	08:00	367	09:00	-	→	-
12	Bosna - područje Visokog	HS Visoko na Bosni	Bosna	283	novembar 2021	387	03:00	254	04:00	263	05:00	271	06:00	279	07:00	289	08:00	293	09:00	298	↑	5
13	Bosna - područje Žepče-Zavidovići	HS Žepče	Bosna	300	maj 2014	615	03:00	272	04:00	266	05:00	264	06:00	261	07:00	260	08:00	259	09:00	261	↑	2
14	Bosna - područje Maglaja	HS Maglaj	Bosna	350	maj 2014	980	03:00	392	04:00	386	05:00	382	06:00	378	07:00	376	08:00	374	09:00	375	↑	1
15	Spreča - područje nizvodno od brane Modrac	HS Modrac	Spreča	118	maj 2014	662	03:00	134	04:00	134	05:00	134	06:00	134	07:00	144	08:00	144	09:00	144	→	0
16	Spreča - područje nizvodno od brane Modrac	HS Karanovac	Spreča	300	maj 2014	599	03:00	219	04:00	220	05:00	221	06:00	221	07:00	222	08:00	224	09:00	226	↑	2
17	Usora - područje od međuentitetske linije do ušća u Bosnu	HS Kaloševići	Usora	290	maj 2018	449	03:00	110	04:00	113	05:00	114	06:00	115	07:00	118	08:00	120	09:00	122	↑	2
PODRUČJA NA SLIVU RIJEKE DRINE																						
18	Drina - područje Goražda	HS Goražde	Drina	280	decembar 2010	564	03:00	227	04:00	226	05:00	223	06:00	219	07:00	216	08:00	211	09:00	210	↓	-1
PODRUČJA NA NEPOSREDNOM SLIVU RIJEKE SAVE																						
19	Tinja - područje Srebrenika	HS Srebrenik	Tinja	390	juni 2014	426	03:00	58	04:00	59	05:00	59	06:00	60	07:00	60	08:00	63	09:00	66	↑	3

Na većini hidroloških stanica na vodnom području rijeke Save u FBiH dostignuti su nivoi vode pri kojima počinje kontinuirano obavještavanje nadležnih institucija koje provode zaštitu i spašavanje ljudi i materijalnih dobara, definisani Federalnim operativnim planom odbrane od poplava (FOP).

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.

Gornji dio sliva rijeke Bosne (sliv Željeznice)

Na svim hidrološkim stanicama u Kantonu Sarajevo bilježi se stagnacija i opadanje vodostaja. Dostignuti su nivoi za početak obavještavanja na stanicama HS Iliđa i HS Reljevo. Nove padavine izazvale su 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.



Srednji i donji dio sliva rijeke Bosne

Trenutno je stagnacija na većini hidoloških stanica na rijeci Bosni. Uslijed dotoka s gornjeg dijela sliva, tokom dana očekuje se blagi porast vodostaja. Dostignuti su nivoi za početak obavještanja na stanicama HS Visoko na Bosni, HS Maglaj i HS Modrac. Očekuje se stabilno hidrološko stanje na ovom području.

Sliv rijeke Une i Sane

Nove padavine uzrokovale su porast vodostaja na većini hidroloških stanica na Uni, a posebno Sani. U toku dana se očekuje 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	19.01.2023. 08:00	294 cm	19.01.2023. 09:00	296 cm	↑	●	
HS Kulen Vakuf	Una	19.01.2023. 08:00	261 cm	19.01.2023. 09:00	264 cm	↑	●	
HS Ripač	Una	19.01.2023. 08:00	227 cm	19.01.2023. 09:00	228 cm	↑	●	
HS Bihać	Una	19.01.2023. 08:00	112 cm	19.01.2023. 09:00	112 cm	→	●	
HS Kralje	Una	19.01.2023. 08:00	443 cm	19.01.2023. 09:00	444 cm	↑	●	
HS Kostela	Una	19.01.2023. 08:00	227 cm	19.01.2023. 09:00	227 cm	→	●	
HS Bosanska Krupa	Una	19.01.2023. 08:00	222 cm	19.01.2023. 09:00	223 cm	↑	●	
HS Bosanska Otoka	Una	19.01.2023. 08:00	253 cm	19.01.2023. 09:00	254 cm	↑	●	
HS Drvar	Unac	19.01.2023. 08:00	149 cm	19.01.2023. 09:00	149 cm	→	●	
HS Rmanj Manastir	Unac	19.01.2023. 08:00	158 cm	19.01.2023. 09:00	158 cm	→	●	
HS Kllokot	Kllokot	19.01.2023. 08:00	384 cm	19.01.2023. 09:00	384 cm	→	●	
HS Ključ	Sana	19.01.2023. 08:00	232 cm	19.01.2023. 09:00	241 cm	↑	●	
HS Sanski Most	Sana	19.01.2023. 08:00	322 cm	19.01.2023. 09:00	331 cm	↑	●	
HS Sanica	Sanica	19.01.2023. 08:00	282 cm	19.01.2023. 09:00	282 cm	→	●	
HS Hrustovo	Sanica	19.01.2023. 08:00	270 cm	19.01.2023. 09:00	274 cm	↑	●	
HS Bliha	Bliha	19.01.2023. 08:00	93 cm	19.01.2023. 09:00	92 cm	↓	●	
HS Velika Kladuša	Kladušnica	19.01.2023. 08:00	160 cm	19.01.2023. 09:00	162 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, 19.01.2023. u 09:00 sati

AVP Sava / Sektor za upravljanje vodama / Odjeljenje za ISV