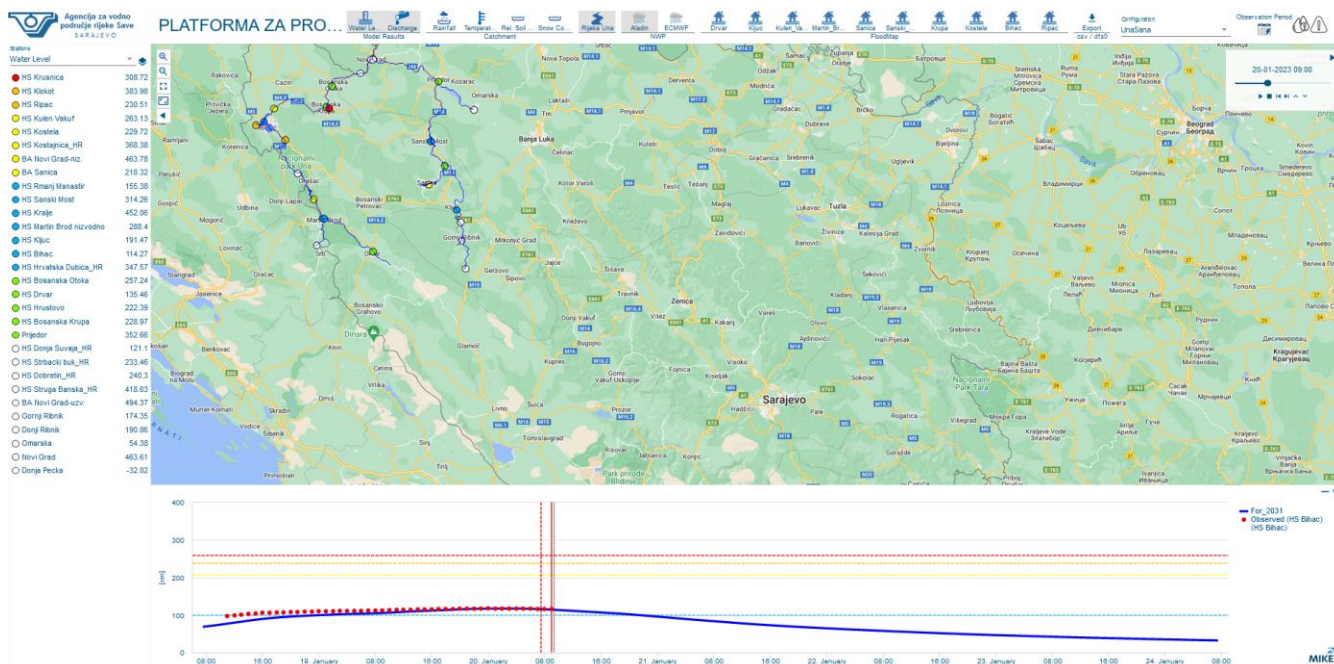




Na osnovu analize trenutno zabilježenih vodostaja na hidrološkom monitoring sistemu (automatske vodomjerne stanice) na vodnom području rijeke Save, daje se:

INFORMACIJA O TRENUTNOM STANJU VODOSTAJA

Datum i vrijeme: 20.01.2023. – 09:00 h



S obzirom da su za naredne dane prognozirane uglavnom snježne padavine, očekuje se stabilna hidrološka slika na cijelom vodnom području rijeke Save u FBiH.

Većina vodostaja na vodnom području rijeke Save u Federaciji BiH je u opadanju.

Hidrološke stanice kao što su HS Iliđa, HS Reljevo, HS Visoko, HS Ključ i HS Sanski Most ispod su kote pri kojima počinje kontinuirano obavještanje nadležnih institucija.

I na ostalim hidrološkim stanicama tendencija je pada nivoa vodostaja. Tokom dana se očekuje da vodostaji i na tim stanicama budu ispod nivoa obavještanja.

Uslijed dotoka s podslivova Une, Vrbasa, Bosne, kao i uzvodnog dijela sliva rijeke Save, trenutno se bilježi porast vodostaja na hidrološkim stanicama HS Svilaj i HS Grebnice, u odžačkoj i srednjoj Posavini.

I dalje 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 16.01.2023. godine, za period od 17.01-20.01.2023. godine.



Agencija za vodno područje rijeke Save

SARAJEVO

AGENCIJA ZA VODNO PODRUČJE RIJEKE SAVE SARAJEVO

Hamdije Ćemerlića 39a Tel: +387 33 726 400 Faks: +387 33 726 423 Web: www.voda.ba Email: info@voda.ba

Izvjestaj o stanju vodostaja na vodnom području rijeke Save u FBiH na dan: 20.01.2023																							
Redni broj	Područja uz površinske vode I kategorije na kojima NE POSTOJE zaštitni vodni objekti	Referentna hidrološka stanica	Vodotok	Početak obavještanja	Maksimalni zabilježeni vodostaj (nakon 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)						
PODRUČJA NA SLIVU RIJEKE UNE																							
1	Una - područje Kulen Vakuf	HS Kulen Vakuf	Una	320	januar 2010	389	03:00	271	04:00	271	05:00	269	06:00	266	07:00	266	08:00	263	09:00	262	↓	-1	
2	Una - područje Bihaća	HS Bihać	Una	100	decembar 2022	180	03:00	117	04:00	117	05:00	117	06:00	117	07:00	116	08:00	116	09:00	116	↔	0	
3	Una - područje Bosanska Krupa	HS Bosanska Krupa	Una	290	decembar 2022	336	03:00	231	04:00	231	05:00	230	06:00	230	07:00	229	08:00	-	09:00	-	↔	-	
4	Una - područje ušća rijeke Klokot u rijeku Unu	HS Kralje	Una	437	decembar 2022	620	03:00	455	04:00	455	05:00	454	06:00	454	07:00	453	08:00	451	09:00	450	↓	-1	
5	Klokot - područje od izvora do ušća u rijeku Unu	HS Klokot	Klokot	400	decembar 2022	539	03:00	388	04:00	387	05:00	387	06:00	386	07:00	385	08:00	384	09:00	382	↓	-2	
6	Sana - područje Ključa	HS Ključ	Sana	190	maj 2014	387	03:00	199	04:00	198	05:00	194	06:00	193	07:00	191	08:00	189	09:00	187	↓	-2	
7	Sana - područje Sanskog Mosta	HS Sanski Most	Sana	310	maj 2014	517	03:00	335	04:00	330	05:00	325	06:00	320	07:00	315	08:00	310	09:00	306	↓	-4	
8	Sanica - područje uz rijeku Sanicu	HS Sanica	Sanica	200	maj 2019	334	03:00	236	04:00	232	05:00	228	06:00	225	07:00	221	08:00	218	09:00	215	↓	-3	
PODRUČJA NA SLIVU RIJEKE VRBAS																							
9	Vrbas - područje G. Vakuf-Bugojno-D. Vakuf	HS Gornji Vakuf	Vrbas	170	januar 2010	233	03:00	23	04:00	23	05:00	22	06:00	21	07:00	22	08:00	23	09:00	21	↓	-2	
PODRUČJA NA SLIVU RIJEKE BOSNE																							
10	Željeznica - područje Sarajevsko polje	HS Iliđa	Željeznica	123	novembar 2021	223	03:00	120	04:00	118	05:00	117	06:00	115	07:00	114	08:00	113	09:00	110	↓	-3	
11	Bosna - područje Sarajevsko polje	HS Relevo***	Bosna	300	maj 2014	527	03:00	301	04:00	299	05:00	294	06:00	289	07:00	286	08:00	283	09:00	-	↔	-	
12	Bosna - područje Visokog	HS Visoko na Bosni	Bosna	283	novembar 2021	387	03:00	238	04:00	231	05:00	227	06:00	223	07:00	215	08:00	212	09:00	207	↓	-5	
13	Bosna - područje Žepče-Zavidovići	HS Žepče	Bosna	300	maj 2014	615	03:00	306	04:00	304	05:00	299	06:00	293	07:00	285	08:00	282	09:00	278	↓	-4	
14	Bosna - područje Maglaja	HS Maglaj	Bosna	350	maj 2014	980	03:00	444	04:00	440	05:00	434	06:00	427	07:00	418	08:00	412	09:00	405	↓	-7	
15	Spreča - područje nizvodno od brane Modrac	HS Modrac	Spreča	118	maj 2014	662	03:00	170	04:00	170	05:00	170	06:00	170	07:00	169	08:00	170	09:00	169	↓	-1	
16	Spreča - područje nizvodno od brane Modrac	HS Karanovac	Spreča	300	maj 2014	599	03:00	280	04:00	283	05:00	284	06:00	287	07:00	289	08:00	292	09:00	294	↑	2	
17	Usora - područje od međuentitetske linije do ušća u Bosnu	HS Kaloševići	Usora	290	maj 2018	449	03:00	132	04:00	131	05:00	130	06:00	129	07:00	128	08:00	127	09:00	127	↔	0	
PODRUČJA NA SLIVU RIJEKE DRINE																							
18	Drina - područje Gorazda	HS Gorazde	Drina	280	decembar 2010	564	03:00	226	04:00	225	05:00	222	06:00	216	07:00	211	08:00	204	09:00	201	↓	-3	
PODRUČJA NA NEPOSREDNOM SLIVU RIJEKE SAVE																							
19	Tinja - područje Srebrenika	HS Srebrenik	Tinja	390	juni 2014	426	03:00	68	04:00	67	05:00	68	06:00	67	07:00	67	08:00	64	09:00	64	↔	0	
PODRUČJA NA NEPOSREDNOM SLIVU RIJEKE SAVE																							
1	Sava - Otdačka Posavina	HS Svilaj	Sava	500/570	maj 2014	758	03:00	402	04:00	406	05:00	410	06:00	414	07:00	418	08:00	421	09:00	426	↑	5	
2	Sava - Otdačka Posavina	HS Slavovski Brod**	Sava	730/800	maj 2014	939	03:00	-	04:00	-	05:00	-	06:00	-	07:00	-	08:00	-	09:00	-	↔	-	
3	Sava - Srednja Posavina	HS Grebnice	Sava	910/960	maj 2014	1163	03:00	745	04:00	753	05:00	756	06:00	760	07:00	769	08:00	773	09:00	776	↑	3	
4	Sava - Srednja Posavina	HS Slavovski Šamač**	Sava	650/700	maj 2014	891	03:00	-	04:00	-	05:00	-	06:00	-	07:00	-	08:00	-	09:00	-	↔	-	

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.

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 hidrološkom stanju se provode u skladu sa Federalnim operativnim planom odbrane od poplava.

Sarajevo, 20.01.2023. u 09:00 sati

AVP Sava / Sektor za upravljanje vodama / Odjeljenje za ISV