



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: 16.05.2023. – 09:00 h

Izvještaj o stanju vodostaja na vodnom području rijeke Save u FBiH na dan: 16.05.2023																						
Redni broj	Naziv područja	Referentna hidrološka stanica	Vodotok	Početak obaveštavanja	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 sat		Vrijeme	Vodostaj (cm)			
						Vrijeme	Vodostaj (cm)	Vrijeme	Vodostaj (cm)	Vrijeme	Vodostaj (cm)	Vrijeme	Vodostaj (cm)	Vrijeme	Vodostaj (cm)	Vrijeme	Vodostaj (cm)					
PODRUČJA UZ POVRSINSKE VODE I KATEGORIJE NA KOJIMA NE POSTOJE ZAŠTITNI VODNI OBJEKTI																						
PODRUČJA NA SLIVU RIJEKE UNE																						
1	Una - područje Kulen Vakuf	HS Kulen Vakuf	Una	320	januar 2010	389	03:00	-	04:00	358	05:00	355	06:00	354	07:00	352	08:00	351	09:00	350	↓	-1
2	Una - područje Bihaća	HS Bihać	Una	100	decembar 2022	180	03:00	-	04:00	168	05:00	168	06:00	168	07:00	167	08:00	167	09:00	167	→	0
3	Una - područje Bosanska Krupa	HS Bosanska Krupa	Una	290	decembar 2022	336	03:00	-	04:00	298	05:00	300	06:00	302	07:00	304	08:00	306	09:00	309	↑	3
4	Una - područje ušća rijeke Klokot u rijeku Unu	HS Krajče	Una	437	decembar 2022	620	03:00	-	04:00	583	05:00	584	06:00	587	07:00	589	08:00	592	09:00	594	↑	2
5	Klokot - područje od izvora do ušća u rijeku Unu	HS Klokot	Klokot	400	decembar 2022	539	03:00	-	04:00	500	05:00	502	06:00	505	07:00	508	08:00	511	09:00	514	↑	3
6	Sana - područje Ključa	HS Ključ	Sana	190	maj 2014	387	03:00	-	04:00	237	05:00	239	06:00	242	07:00	245	08:00	245	09:00	246	↑	1
7	Sana - područje Sanskog Mosta	HS Sanski Most	Sana	310	maj 2014	517	03:00	-	04:00	362	05:00	364	06:00	367	07:00	371	08:00	374	09:00	379	↑	5
8	Sanica - područje uz rijeku Sanicu	HS Sanica	Sanica	220	maj 2019	334	03:00	-	04:00	322	05:00	323	06:00	324	07:00	326	08:00	328	09:00	330	↑	2
PODRUČJA NA SLIVU RIJEKE VRBAS																						
9	Vrbas - područje G. Vakuf-Bugojno-D. Vakuf	HS Gornji Vakuf	Vrbas	170	januar 2010	233	03:00	-	04:00	42	05:00	50	06:00	49	07:00	50	08:00	48	09:00	45	↓	-3
PODRUČJA NA SLIVU RIJEKE BOSNE																						
10	Željeznica - područje Sarajevsko polje	HS Ilidža	Željeznica	123	novembar 2021	223	03:00	-	04:00	102	05:00	102	06:00	101	07:00	101	08:00	100	09:00	-	→	-
11	Bosna - područje Sarajevsko polje	HS Rejčevići	Bosna	300	maj 2014	527	03:00	-	04:00	254	05:00	253	06:00	254	07:00	254	08:00	-	09:00	-	→	-
12	Bosna - područje Visokog	HS Visoko na Bosni	Bosna	283	novembar 2021	387	03:00	-	04:00	169	05:00	168	06:00	167	07:00	166	08:00	166	09:00	170	↑	4
13	Bosna - područje Žepče-Zavidovići	HS Žepče	Bosna	300	maj 2014	615	03:00	-	04:00	212	05:00	214	06:00	218	07:00	219	08:00	223	09:00	223	→	0
14	Bosna - područje Maglaja	HS Maglaj	Bosna	350	maj 2014	980	03:00	-	04:00	311	05:00	314	06:00	320	07:00	323	08:00	325	09:00	-	→	-
15	Spreča - područje nizvodno od brane Modrac	HS Modrac	Spreča	155	maj 2014	662	03:00	-	04:00	108	05:00	108	06:00	108	07:00	108	08:00	108	09:00	108	→	0
16	Spreča - područje nizvodno od brane Modrac	HS Karanovac	Spreča	300	maj 2014	599	03:00	-	04:00	201	05:00	202	06:00	203	07:00	203	08:00	202	09:00	202	→	0
17	Usora - područje od međunarodne linije do ušća u Bosnu	HS Kalojevići	Usora	290	maj 2018	449	03:00	-	04:00	161	05:00	161	06:00	161	07:00	164	08:00	163	09:00	-	→	-
PODRUČJA NA SLIVU RIJEKE DRINE																						
18	Drina - područje Gorazda	HS Gorazde	Drina	280	decembar 2010	564	03:00	-	04:00	137	05:00	137	06:00	135	07:00	138	08:00	140	09:00	141	↑	1
PODRUČJA NA NEPOSREDNOM SLIVU RIJEKE SAVE																						
19	Tinja - područje Srebrenika	HS Srebrenik	Tinja	390	juni 2014	426	03:00	-	04:00	68	05:00	67	06:00	66	07:00	65	08:00	65	09:00	65	→	0
PODRUČJA UZ POVRSINSKE VODE I KATEGORIJE NA KOJIMA POSTOJE ZAŠTITNI VODNI OBJEKTI																						
PODRUČJA NA NEPOSREDNOM SLIVU RIJEKE SAVE																						
1	Sava - Otaščka Posavina	HS Sviraj	Sava	500/570	maj 2014	758	03:00	-	04:00	317	05:00	322	06:00	327	07:00	331	08:00	335	09:00	341	↑	6
2	Sava - Otaščka Posavina	HS Slavonki 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	-	04:00	614	05:00	621	06:00	628	07:00	634	08:00	640	09:00	-	→	-
4	Sava - Srednja Posavina	HS Slavonki Šamac**	Sava	650/700	maj 2014	891	03:00	-	04:00	-	05:00	-	06:00	-	07:00	-	08:00	-	09:00	-	→	-

Sliv rijeke Une i Sane

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

Nivoi za početak obaveštavanja dostignuti su na svim hidrološkim stanicama koje su definisane Federalnim operativnim planom odbrane od poplava.

U toku dana očekuju se nove padavine na području Unsko-sanskog kantona.

Ipak, prema rezultatima simulacija prognostičkih sistema, tokom dana se očekuje stagnacija vodostaja i u toku večeri opadanje na gornjem i srednjem dijelu sliva Une. Na nizvodnom dijelu toka Une prognozira se porast vodostaja, tačnije na stanicama Bosanska Krupa, Bosanska Otoka i Krušnica.



The screenshot shows the website interface with a navigation menu at the top. The main content area features a red banner for 'VANREDNO HIDROLOŠKO STANJE' (Exceptional Hydrological Status). Below this, there is a section for 'Obavještenje o prognozi vanrednog hidrološkog stanja' (Notification of exceptional hydrological status forecast) dated 12.5.2023. To the right, there is a section for 'FOP - Tabelarni izvještaj' (FOP - Tabular report) dated 16.5.2023, and another for 'Web aplikacije' (Web applications) dated 15.5.2023. The website also includes a search bar and social media icons.

Na svim ostalim stanicama na vodnom području rijeke Save u FBiH bilježi se stagnacija i blagi porast vodostaja. Ipak, prema rezultatima simulacija prognostičkih sistema, očekuje se stabilno hidrološko stanje na vodnom području rijeke Save u FBiH na slivovima Vrbasa, Bosne i Drine, kao i na neposrednom slivu rijeke Save u Odžačkoj i Srednjoj Posavini.

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 obavješćavanju o trenutnom hidrološko stanju se provode u skladu sa Federalnim operativnim planom odbrane od poplava.

Sarajevo, 16.05.2023. u 09:00 sati

AVP Sava / Sektor za upravljanje vodama / Odjeljenje za ISV