



Agencija za vodno
područje rijeke Save

SARAJEVO

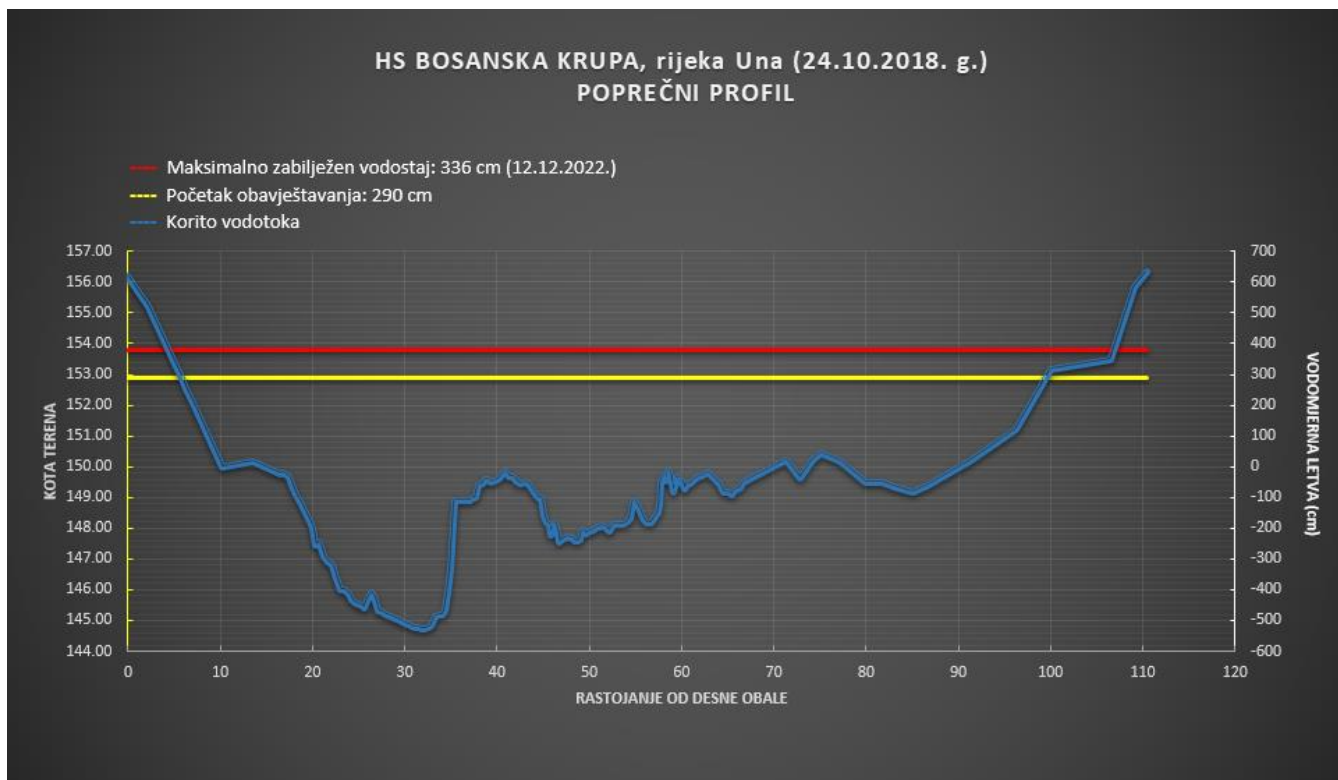
AGENCIJA ZA VODNO PODRUČJE RIEKE SAVE SARAJEVO

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

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: 17.05.2023. – 10:00 h



Sliv rijeke Une i Sane

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

U jutarnjim satima zabilježene su nove maksimalne vrijednosti vodostaja na šest hidroloških stanica: HS Klokot, HS Kralje, HS Kostela, HS Bosanska Krupa, HS Bosanska Otoka i HS Krušnica.

U toku dana prognozirane su nove padavine na području Unsko-sanskog kantona, što će za posljedicu imati porast vodostaja na svim hidrološkim stanicama.



Agencija za vodno
područje rijeke Save

SARAJEVO

AGENCIJA ZA VODNO PODRUČJE RIEKE SAVE SARAJEVO

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

Redni broj	Naziv područja	Referentna hidrološka stanica	Vodotok	Izvještaj o stanju vodostaja na vodnom području rijeke Save u FBiH na dan: 17.05.2023.				Prethodna mjerjenja												Aktuelni sat	Trend	Δ cm							
				Početak obavještavanja				Maksimalni zabilježeni vodostaj (nakon 2000. godine)				Prethodna mjerjenja																	
				Vodostaj (cm)	Datum pojave	Vodostaj (cm)	Vrijeme	Vodostaj (cm)	Vrijeme	Vodostaj (cm)	Vrijeme	Vodostaj (cm)	Vrijeme	Vodostaj (cm)	Vrijeme	Vodostaj (cm)	Vrijeme	Vodostaj (cm)	Vrijeme										
PODRUČJA UZ POVRŠINSKE VODE I KATEGORIJE NA KOJIMA NE POSTOJE ZAŠTITNI VODNI OBJEKTI																													
PODRUČJA NA SLIVU RIEKE UNE																													
1 Una - područje Kulen Vakuf	HS Kulen Vakuf	Una	320	januar 2010	389	04:00	-	05:00	340	06:00	340	07:00	339	08:00	338	09:00	337	10:00	336	11	-1								
2 Una - područje Bihać	HS Bihać	Una	100	decembar 2022	180	04:00	-	05:00	170	06:00	170	07:00	170	08:00	169	09:00	168	10:00	167	11	-1								
3 Una - područje Bosanska Krupa	HS Bosanska Krupa	Una	290	decembar 2022	336	04:00	-	05:00	355	06:00	355	07:00	357	08:00	356	09:00	356	10:00	356	11	0								
4 Una - područje ušća rijeke Klopot u rijeku Una	HS Kralje	Una	437	decembar 2022	620	04:00	-	05:00	635	06:00	635	07:00	635	08:00	635	09:00	635	10:00	635	11	0								
5 Klopot - područje od izvora do ušća u rijeku Una	HS Klopot	Klopot	400	decembar 2022	539	04:00	-	05:00	-	06:00	-	07:00	-	08:00	-	09:00	-	10:00	-	11	0								
6 Sana - područje Klijuć	HS Klijuć	Sana	190	maj 2014	387	04:00	-	05:00	234	06:00	232	07:00	230	08:00	228	09:00	226	10:00	223	11	-3								
7 Sana - područje Sanskog Mosta	HS Sanski Most	Sana	310	maj 2014	517	04:00	-	05:00	404	06:00	403	07:00	400	08:00	398	09:00	395	10:00	393	11	-2								
8 Sanica - područje uz rijeku Sanicu	HS Sanica	Sanica	220	maj 2019	334	04:00	-	05:00	322	06:00	320	07:00	319	08:00	317	09:00	315	10:00	314	11	-1								
PODRUČJA NA SLIVU RIEKE VRBAS																													
9 Vrbas - područje G. Vakuf-Bugojno-D. Vakuf	HS Gornji Vakuf	Vrbas	170	januar 2010	233	04:00	-	05:00	51	06:00	49	07:00	46	08:00	46	09:00	49	10:00	46	11	-3								
PODRUČJA NA SLIVU RIEKE BOŠNE																													
10 Željeznica - područje Sarajevsko polje	HS Ilidža	Željeznica	123	novembar 2021	223	04:00	-	05:00	95	06:00	94	07:00	94	08:00	93	09:00	89	10:00	87	11	0								
11 Bosna - područje Sarajevsko polje	HS Relejovo***	Bosna	300	maj 2014	527	04:00	-	05:00	-	06:00	-	07:00	-	08:00	-	09:00	-	10:00	-	11	0								
12 Bosna - područje Visokog	HS Visoko na Bosni	Bosna	283	novembar 2021	387	04:00	-	05:00	150	06:00	148	07:00	146	08:00	145	09:00	143	10:00	142	11	-1								
13 Bosna - područje Žepče-Zavidovići	HS Žepče	Bosna	300	maj 2014	615	04:00	-	05:00	219	06:00	219	07:00	218	08:00	213	09:00	212	10:00	210	11	-2								
14 Bosna - područje Maglajla	HS Maglaj	Bosna	350	maj 2014	980	04:00	-	05:00	315	06:00	310	07:00	308	08:00	304	09:00	300	10:00	-	11	0								
15 Spreča - područje nizvodno od brane Modrac	HS Modrac	Spreča	155	maj 2014	662	04:00	-	05:00	125	06:00	125	07:00	125	08:00	107	09:00	107	10:00	107	11	0								
16 Spreča - područje nizvodno od brane Modrac	HS Karanovac	Spreča	300	maj 2014	599	04:00	-	05:00	234	06:00	227	07:00	221	08:00	216	09:00	208	10:00	199	11	-9								
17 Usora - područje od međuentitetske linije do ušća u Bosnu	HS Kaloševići	Usora	290	maj 2018	449	04:00	-	05:00	144	06:00	143	07:00	140	08:00	138	09:00	138	10:00	136	11	-2								
PODRUČJA NA SLIVU RIEKE DRINE																													
18 Drina - područje Goražde	HS Goražde	Drina	280	decembar 2010	564	04:00	-	05:00	141	06:00	141	07:00	143	08:00	142	09:00	144	10:00	147	11	3								
PODRUČJA NA NEPOSREDNOM SLIVU RIEKE SAVE																													
19 Tinja - područje Srebrenika	HS Srebrenik	Tinja	390	juni 2014	426	04:00	-	05:00	65	06:00	64	07:00	63	08:00	63	09:00	61	10:00	61	11	0								

Na svim ostalim stanicama na vodnom području rijeke Save u FBiH uglavnom se bilježi opadanje vodostaja, osim na slivu Vrbasa. Ipak, prema rezultatima simulacija prognostičkih sistema, očekuje se stabilno hidrološko stanje.

Na neposrednom slivu rijeke Save u Odžačkoj i Srednjoj Posavini, bilježi se porast vodostaja na rijeci Savi, pa se krajem sedmice na ovom području očekuje proglašenje redovne odbrane od poplava.

Sugerišemo 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 водне 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 smanjena i preduprijeđenja eventualnih šteta od štetnog djelovanja poplava po njih i njihova materijalna dobra.

Informacije o aktuelnim izmjenama 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 obavještavanju o trenutnom hidrološko stanju se provode u skladu sa Federalnim operativnim planom odbrane od poplava.

Sarajevo, 17.05.2023. u 10:00 sati

AVP Sava / Sektor za upravljanje vodama / Odjeljenje za ISV