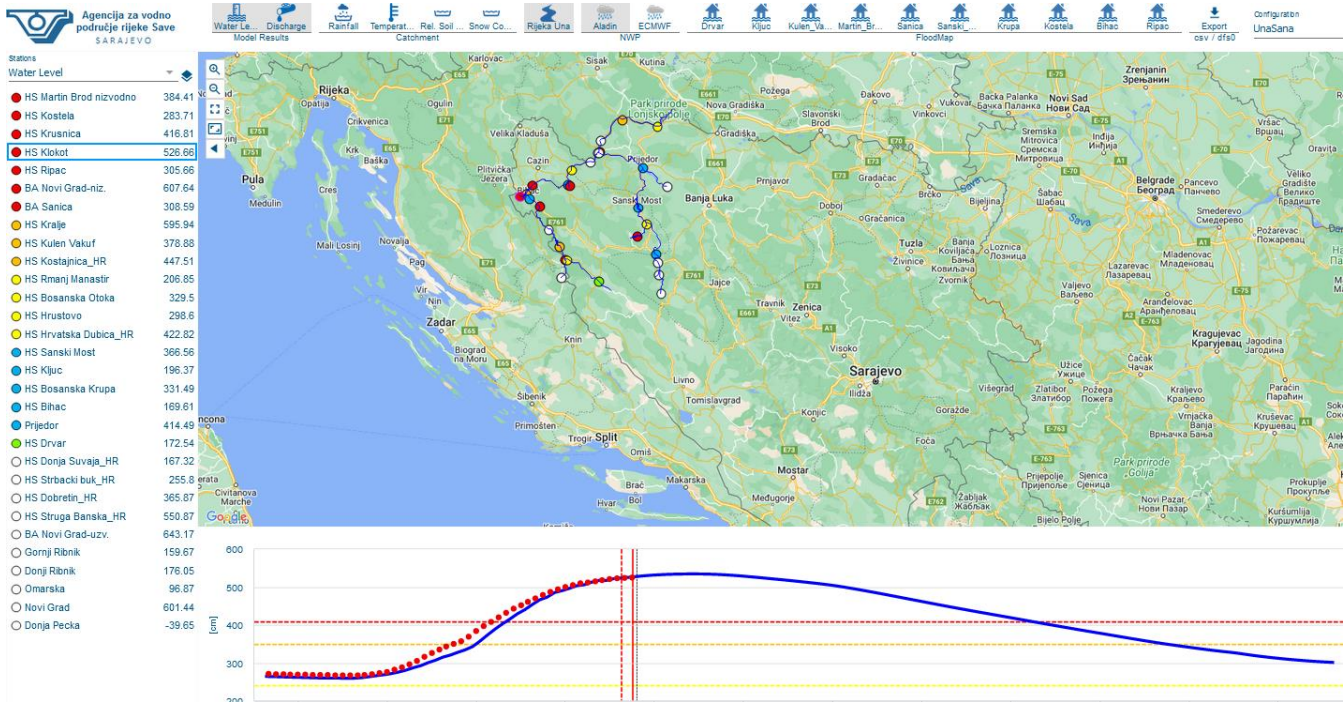




Na osnovu analize trenutno zabilježenih vodostaja na hidrološkom monitoring sistemu (automatske vodomjerne stanice) na vodnom području rijeke Save, daje se:

INFORMACIJA O TRENUTNOM STANJU VODOSTAJA

Datum i vrijeme: 11.12.2022. – 9:00 h



Sliv Une

Trenutno se bilježi vanredno hidrološko stanje na području slivova rijeka Une i Sane, kako je i prognozirano u Obavještenju o prognozi vanrednog hidrološkog stanja od 09.12.2022. godine.

Na slivnom području rijeke Une i Sane, na svim hidrološkim stanicama bilježi se porast vodostaja. Dostignuti su nivoi za početak obavješćavanja na svim stanicama na slivovima rijeka Une i Sane.



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
HS Martin Brod	Una	11.12.2022. 08:00	393 cm	11.12.2022. 09:00	394 cm	↑	●
HS Kulen Vakuf	Una	11.12.2022. 08:00	379 cm	11.12.2022. 09:00	383 cm	↑	●
HS Ripač	Una	11.12.2022. 08:00	305 cm	11.12.2022. 09:00	306 cm	↑	●
HS Bihać	Una	11.12.2022. 08:00	165 cm	11.12.2022. 09:00	166 cm	↑	●
HS Kralje	Una	11.12.2022. 08:00	595 cm	11.12.2022. 09:00	597 cm	↑	●
HS Kostela	Una	11.12.2022. 08:00	281 cm	11.12.2022. 09:00	280 cm	↓	●
HS Bosanska Krupa	Una	11.12.2022. 08:00	322 cm	11.12.2022. 09:00	321 cm	↓	●
HS Bosanska Otoka	Una	11.12.2022. 08:00	325 cm	11.12.2022. 09:00	325 cm	→	●
HS Drvar	Unac	11.12.2022. 08:00	175 cm	11.12.2022. 09:00	172 cm	↓	●
HS Rmanj Manastir	Unac	11.12.2022. 08:00	207 cm	11.12.2022. 09:00	208 cm	↑	●
HS Klokot	Klokot	11.12.2022. 08:00	524 cm	11.12.2022. 09:00	525 cm	↑	●
HS Ključ	Sana	11.12.2022. 08:00	192 cm	11.12.2022. 09:00	192 cm	→	●
HS Sanski Most	Sana	11.12.2022. 08:00	369 cm	11.12.2022. 09:00	370 cm	↑	●
HS Sanica	Sanica	11.12.2022. 08:00	319 cm	11.12.2022. 09:00	317 cm	↓	●
HS Hrustovo	Sanica	11.12.2022. 08:00	308 cm	11.12.2022. 09:00	307 cm	↓	●
HS Bliha	Bliha	11.12.2022. 08:00	124 cm	11.12.2022. 09:00	118 cm	↓	●
HS Velika Kladuša	Kladušnica	11.12.2022. 08:00	239 cm	11.12.2022. 09:00	232 cm	↓	●

Obzirom na prestanak padavina, tokom dana očekuje se stagnacija i opadanje vodostaja na svim vodomjernim stanicama. Tokom sutrašnjeg dana očekuje se prestanak vanrednog hidrološkog stanja. Na ostalim vodomjernim stanicama na vodnom području rijeke Save u FBiH bilježi se stabilan nivo vodostaja.

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 vodne objekte, da je opasno da prilaze obalama 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, 11.12.2022. u 09:00 sati

AVP Sava / Sektor za upravljanje vodama / Odjeljenje za ISV