



## Informacija o stanju vodostaja na vodnom području rijeke Save u FBiH

Sarajevo, 5.11.2021 u 20:00 sati

Padavine koje su pale u protekla 24h i koje se prognoziraju u naredna 24h uslovile su potrebu za pojačanim praćenjem vodostaja na svim vodotocima na vodnom području rijeke Save u Federaciji BiH.

"Agencija za vodno područje rijeke Save" Sarajevo redovno, nekoliko puta tokom dana, detaljno analizira sljedeće podatke:

- Trenutne vodostaje na mreži automatskih vodomjernih stanica na vodnom području rijeke Save u FBiH koje su u vlasništvu Agencije,
- Prognozu vremena za naredna četiri dana dostavljenu od Federalnog hidrometeorološkog zavoda,
- Trenutne vodostaje na rijeci Savi uzvodno od granice sa BiH koji su dostupni na web stranici Hrvatskih voda,
- Rezultate prognoze padavina i vodostaja prognoznog modela za Unu-Sanu, Vrbas, Bosnu, Drinu kao i platforme prognoznih modela za kompletan sliv rijeke Save.

Trenutno se bilježi povećanje vodostaja na srednjem i donjem toku rijeke Bosne što je rezultat oticanja sa gornjeg dijela sliva. Na ostalim vodotocima na vodnom području rijeke Save bilježi se stagnacija i blago opadanje vodostaja. Na hidrološkoj stanici Maglaj dostignut je nivo pri kojem počinje obavještanje o poplavama.

Vodostaji na hidrološkim stanicama Ilidža na Željeznici, Vodoprivreda na Miljacki, te Prača na Prači u zadnjih sedam sati, tačnije od 12:00-19:00 h je u opadanju. Na HS Ilidža vodostaj je niži za 40 cm, na HS Vodoprivreda za 50 cm, dok je na HS Prača vodostaj niži za 55 cm. Zbog prognoziranih novih padavina tokom noći moguća su eventualna povećanja.

Sve informacije o aktuelnim vodostajima moguće je pratiti na zvaničnoj web stranici Agencije za vodno područje rijeke Save Sarajevo: [www.voda.ba](http://www.voda.ba).

Prema meteorološkim prognozama, prestanak padavina na cijelom vodnom području rijeke Save u FBiH očekuje se u noći sa 06.11. na 07.11.2021. godine.

Sve aktivnosti na praćenju i obavještanju o trenutnom hidrološko-hidrauličkom stanju se provode u skladu sa Federalnim operativnim planom odbrane od poplava.





Zbog svega navedenog, kao i promjenljivih vremenskih uslova koji se očekuju, AVP Sava nastavlja s redovnim praćenjem vodostaja i stanja na svim vodotocima na vodnom području rijeke Save u FBiH.

Sugerišemo nadležnim institucijama da prate situaciju na terenu i postupaju u skladu s ovlaštenjima, kao i stanovništvu koje živi uz vodotoke na pojačan oprez.

Odjeljenje za Informacioni sistem voda

Dežurni centar

