



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

Sarajevo, 7.11.2021 u 11:00 sati

Padavine koje su pale u proteklom periodu 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, Vrbasa, Bosnu, Drinu kao i platforme prognoznih modela za kompletan sliv rijeke Save.

Na osnovu podataka prikupljenih sa mreže automatskih hidroloških stanica na vodnom području rijeke Save u Federaciji BiH, trenutno se bilježi stagnacija i opadanje vodostaja na većini hidroloških stanica na slivu Une, Sane, Vrbasa, Bosne i Drine. Tokom dana nema novih padavina tako da će se trend opadanja nastaviti. Jedino još na hidrološkoj stanici Maglaj je dostignut nivo pri kojem počinje obavještanje o poplavama, u toku dana se očekuje smanjenje nivoa i prestanak slanja obavještenja.

Vodostaji na dijelu toka rijeke Save u FBiH su također u porastu, ali su znatno niži od kota pri kojima se proglašavaju mjere redovne odbrane od poplava.

Prema današnjoj meteorološkoj prognozi izdatoj od strane Federalnog hidrometeorološkog zavoda FBiH, nove padavine se najavljuju za ponedjeljak i utorak i to na zapadnim i centralnim područjima Bosne, te na sjeveru i istoku Hercegovine. Analizom hidrološko-hidrauličkih prognostičkih modela za period od 08.11.-09.11., a obzirom na trenutnu hidrološku situaciju na slivovima, nivoa vode u koritima, zasićenost tla vodom, očekuje se novo povećanje vodostaja na slivu Sane, Vrbasa i Bosne. Bujični vodotoci na kojima može doći do povećanja vodostaja u ovom periodu su na području slivova Vrbasa i Bosne.





Posebno se ističu nova prognozirana povećanja vodostaja na rijekama Željeznica i Miljacka, zatim područje Sarajevskog polja i duž cijelog toka rijeke Bosne. Na ovim područjima preporučujemo pojačan oprez kako stanovništva, tako i službi koje provode mjere aktivne odbrane od poplava.

Prema meteorološkim prognozama, prestanak padavina na cijelom vodnom području rijeke Save u FBiH očekuje se 09.11.2021. godine.

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).

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

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

