



Informacija o stanju vodostaja na vodnom području rijeke Save u FBiH

Sarajevo, 8.11.2021 u 12:00 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, Vrbas, Bosnu, Drinu kao i platforme prognoznih modela za kompletan sliv rijeke Save.

Trenutne padavine, kako je najavljeno u prognozi Federalnog hidrometeorološkog zavoda, nemaju značajniji intenzitet tako da se na mreži automatskih hidroloških stanica bilježi stagnacija i blago opadanje vodostaja, jedino se povećanje vodostaja bilježi na rijeci Spreči nizvodno od akumulacije Modrac. Prestanak padavina se očekuje u toku sutrašnjeg dana i prema hidrološko-hidrauličkoj analizi prognostičkih modela situacija će biti stabilnija u odnosu na raniju prognozu. Ne očekuje se značajniji porast vodostaja koji bi mogao prouzrokovati značajnija izlivanja vodotoka iz korita.

Sugerišemo nadležnim institucijama da prate situaciju na terenu i postupaju u skladu s ovlaštenjima, a službama koje provode mjere aktivne odbrane od poplava preporučujemo pojačan oprez u naredna 24h. S obzirom na povišen nivo vode u koritima i brzinu tečenja, sugerišemo pojačan oprez stanovništvu koje živi uz rijeke.

Prema meteorološkim prognozama, prestanak padavina na cijelom vodnom području rijeke Save u FBiH očekuje se tokom sutrašnjeg dana, 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.





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.

Odjeljenje za Informacioni sistem voda

Dežurni centar

