



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

Sarajevo, 14.3.2018 u 14:00 sati

Porast dnevnih temperatura kao i najava padavina u narednim danima usloveli su potrebu za pojačanim praćenjem vodostaja na svim vodotocima na vodnom području rijeke Save u Federaciji BiH.

"Agencija za vodno područje rijeke Save" Sarajevo u sklopu svojih redovnih aktivnosti, svakodnevno detaljno analizira podatke:

- Trenutne vodostaje na mreži automatskih vodomjernih stanica na vodnom području rijeke Save u FBiH koje su u vlasništvu Agencije,
- Meteorološku prognozu za naredna četiri dana dostavljenu od strane 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 kao i platforme prognoznih modela za kompletan sliv rijeke Save.

Na svim vodotocima na vodnom području rijeke Save bilježi se stagnacija i blago opadanje vodostaja. Zbog očekivanih padavina u narednim danima, tačnije krajem sedmice (petak i subota) prognozira se povećanje vodostaja, naročito na vodotocima na području Unsko-sanskog kantona. Stoga upozoravamo lokalno stanovništvo i službe nadležne za provođenje mjera zaštite na povećan oprez radi mogućeg izlivanja rijeka iz korita i plavljenja okolnog terena, objekata i infrastrukture.

Na rijeci Savi vodostaji su trenutno u stagnaciji. Na mjerodavnoj vodomjernoj stanici Slavonski Brod u ovom trenutku preostalo je 30 cm do dostizanja nivoa pri kojima se proglašavaju mjere redovne odbrane od poplava, dok je na VS Slavonski Šamac preostalo 80 cm do dostizanja navedenog nivoa. Prema prognoznom modelu postoji mogućnost dostizanja ovih nivoa krajem sedmice.

Sve aktivnosti na praćenju i obavještanju o trenutnom hidrološkom stanju se provode u skladu sa Federalnim operativnim planom odbrane od poplava (FOP).



Agencija za vodno područje rijeke Save će zbog aktuelnosti situacije u narednom periodu kontinuirano vršiti pojačano praćenje i obavještavanje o stanju vodostaja na vodotocima na vodnom području rijeke Save u FBiH.

Odjeljenje za informacioni sistem voda  
Dežurni centar