



Informacija o stanju vodostaja na vodnom području rijeke Save u FBiH

Sarajevo, 19.7.2021 u 11:00 sati

Padavine koje traju već nekoliko dana i koje se prognoziraju u naredna dva dana 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 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, Vrbas, Bosnu, Drinu kao i platforme prognoznih modela za kompletan sliv rijeke Save.

Imajući u vidu navedeno, prethodnih dana došlo je do blagog povećanja vodostaja na gotovo svim vodotocima na cijelom vodnom području rijeke Save u FBiH (sliv Une i Sane, sliv Vrbasa, sliv Bosne, sliv Drine i neposredni sliv rijeke Save), dok se u naredna dva dana usljed prognoziranih padavina očekuje dodatno povećanje vodostaja, naročito na slivovima rijeke Bosne (slivovi rijeka Spreče, Usore, Krivaje, Željeznice, Lašve itd.), rijeke Drine (sliv rijeke Prače) i rijeke Tinje.

Prognozirana povećanja vodostaja na većim vodotocima ne bi trebala dovesti do većih problema, odnosno izljevanja vodotoka iz korita. Mogu izazvati eventualna lokalna izlijevanja na bujičnim vodotocima na cijelom vodnom području rijeke Save u FBiH. Posebnu pažnju treba obratiti na bujične vodotoke na cjelokupnom slivu rijeke Bosne, kao i na slivovima rijeka Prače i Tinje.

Prema meteorološkim prognozama, prestanak padavina na cijelom vodnom području rijeke Save u FBiH se očekuje do kraja dana 20.07.2021. godine, nakon čega će uslijediti stabilan period bez padavina.

Više informacija o stanju vodostaja na vodnom području rijeke Save u FBiH: www.voda.ba/vodostaji





Sve aktivnosti na praćenju i obavještanju o trenutnom hidrološko-hidrauličkom stanju se provode u skladu sa Federalnim operativnim planom odbrane od poplava. Po dostizanju vrijednosti mjerodavnog nivoa vodostaja pri kojem počinje obavještanje o poplavama Agencija će provesti sve mjere predviđene FOP-om.

Treba imati u vidu da su ovo orjentacione prognoze na osnovu projiciranih podataka padavina, što može imati uticaj i na dostignute vrijednosti vodostaja.

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

I dalje sugerišemo povećan oprez nadležnim institucijama da prate situaciju na terenu i postupaju u skladu sa svojim ovlaštenjima.

Odjeljenje za Informacioni sistem voda

Dežurni centar

Više informacija o stanju vodostaja na vodnom području rijeke Save u FBiH: www.voda.ba/vodostaji

