



Informacija o stanju vodostaja na vodnom području rijeke Save u FBiH

Sarajevo, 16.7.2021 u 15:00 sati

U narednom periodu prognozirane su značajnije količine padavina na vodnom području rijeke Save. Prognozirane padavine 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 sve navedeno u narednih danima prognozira se blago povećanje vodostaja na vodotocima na cijelom vodnom području rijeke Save u FBiH (sliv Une i Sane, sliv Vrbasa, sliv Bosne, sliv Drine i neposredni sliv rijeke Save), posebno na području sliva rijeka Usore, Spreče, Oskove, Krivaje i Prače.

Prognozirana povećanja vodostaja mogu izazvati eventualna lokalna izljevanja na bujičnim vodotocima na pritokama u slivovima rijeka Une, Vrbasa, Bosne, Drine i neposrednom slivu rijeke Save, a posebnu pažnju treba obratiti na bujične vodotoke na slivu Usore, Spreče, Oskove, Krivaje i Prače.

Sve aktivnosti na praćenju i obavještavanju 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 obavještavanje 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 uz činjenicu da su vodostaji na svim vodotocima izrazito niski i da je količina vlage u tlu minimalna, može imati uticaj i na dostignute vrijednosti vodostaja.

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

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

Odjeljenje za Informacioni sistem voda

Dežurni centar

