



Informacija o stanju vodostaja na vodnom području rijeke Save u FBiH

Sarajevo, 8.2.2021 u 14:00 sati

U narednom periodu očekuju se značajnije količine padavina kao i topljenje postojećeg sniježnog pokrivača sa planina. Zasićenost tla, porast temperature, topljenje snijega i nove količine padavina 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 kao i platforme prognoznih modela za kompletan sлив rijeke Save.

Imajući u vidu sve navedeno u narednih pet dana prognozira se povećanje vodostaja na vodotocima na cijelom vodnom području rijeke Save u FBiH (sliv Une i Sane, sliv Vrbasa, sliv Bosne i sliv Drine), posebno na području cijelog toka rijeke Une i Sane, Gornjeg dijela toka Vrbasa i godnje dijela toka rijeke Bosne sa mogućnošću dostizanja nivoa pri kojem počinje obavještavanje o poplavama.

Prognozirana povećanja vodostaja mogu izazvati lokalna izljevanja na bujičnim vodotocima, na pritokama rijeke Une, Vrbasa, Bosne i Drine.

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.



AGENCIJA ZA VODNO PODRUČJE RIJEKE SAVE SARAJEVO

Hamđije Čemerlića 39a Tel: +387 33 726 400 Faks: +387 33 726 423 Web: www.voda.ba Email: info@voda.ba

Treba imati u vidu da su ovo orijentacione prognoze na osnovu projiciranih podataka padavina, što može imati uticaj i na 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 i postupaju u skladu sa svojim ovlaštenjima.

Odjeljenje za Informacioni sistem voda

Dežurni centar