



Informacija o stanju vodostaja na vodnom području rijeke Save u FBiH

Sarajevo, 6.3.2018 u 15:00 sati

Značajne količine sniježnog pokrivača koje su prisutne na području Unsko-sanskog kantona te u susjednoj Hrvatskoj, 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 redovno, u sklopu svojih redovnih aktivnosti, svakodnevno detaljno analizira sljedeće 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.

Imajući u vidu sve navedeno, možemo reći da se u naredna dva-tri dana očekuju povećanja vodostaja vodotoka na vodnom području rijeke Save u FBiH, posebno na području Unsko-sanskog kantona, srednjeg i donjeg toka rijeke Bosne te rijeke Save sa mogućnošću dostizanja nivoa pri kojem počinje obavještanje o poplavama.

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

Ukoliko eventualno dođe do dostizanja mjerodavnog nivoa pri kojem počinje obavještanje o poplavama Agencija će provesti sve mjere predviđene FOP-om, a koje su u okviru njenih nadležnosti.



Treba imati u vidu da ove prognoze imaju određeni stepen nepouzdanosti, a pogotovu jer se pomenutim prognoznim modelima ne može sasvim pouzdano obuhvatiti i postojeća visina sniježnog pokrivača, te transformacija istog u površinsko oticanje usljed porasta temperature, što može imati uticaj na konačnu vrijednost očekivanih vodostaja u vodotocima.

Odjeljenje za informacioni sistem voda
Dežurni centar