



Informacija o stanju vodostaja na vodnom području rijeke Save u FBiH

Sarajevo, 8.3.2018 u 15:00 sati

Padavine u proteklim danima uslovili 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.

Trenutno se bilježi trend blagog porasta vodostaja u slivu rijeke Une i Sane, dok je trend vodostaja na stanicama u slivu rijeke Bosne u stagnaciji ili blagom opadanju. Na rijeci Savi bilježi se trend porasta vodostaja. Nekoliko stanica u slivu rijeke Une i Sane, te u slivu rijeke Bosne dostigli su vrijednosti vodostaja pri kojima počinje kontinuirano obavješavanje.

U naredna dva-tri dana očekuje se stagniranje vodostaja na rijekama u slivu Une i Sane, srednjeg i donjeg toka rijeke Bosne, dok će se na rijeci Savi nastaviti porast vodostaja ali se ne očekuje dostizanje vrijednosti niova za proglašenje redovne odbrane od poplava.

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

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

Odjeljenje za informacijski sistem voda
Dežurni centar