



Informacija o stanju vodostaja na vodnom području rijeke Save u FBiH

Sarajevo, 20.3.2018 u 09:00 sati

"Agencija za vodno područje rijeke Save" Sarajevo nastavlja da vrši pojačano praćenje vodostaja na svim vodotocima na vodnom području rijeke Save u Federaciji BiH.

U okviru svojih redovnih aktivnosti svakodnevno detaljno analizira slijedeće 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.

Na svim vodotocima na vodnom području rijeke Save nastavlja se trend opadanja vodostaja. Na rijeci Savi trenutno se bilježi stagnacija i blagi porast od svega 0,5 cm po satu.

Zbog dostignutih nivoa vodostaja na vodomjernim stanicama Slavonski Brod i Slavonski Šamac na poplavnom području Odžačke Posavine na snazi su mjere vanredne odbrane od poplava dok se u Srednjoj Posavini provode mjere redovne odbrane od poplava. Mjere aktivne odbrane od poplava se provode u skladu sa Federalnim operativnim planom odbrane od poplava (FOP).

Shodno prognoziranim hidrometeorološkim prilikama na vodnom području rijeke Save u Federaciji BiH, očekuje se dodatno povećanje vodostaja na ovom dijelu toka rijeke Save. Maksimalna vrijednost vodostaja na rijeci Savi očekuje se u naredna dva dana. Sve aktivnosti na praćenju i obavještanju o trenutnom hidrološkom stanju se provode u skladu sa Federalnim operativnim planom odbrane od poplava (FOP).

Agencija za vodno područje rijeke Save će zbog aktuelnosti situacije u narednom periodu kontinuirano vršiti pojačano praćenje i obavještanje o stanju vodostaja na vodotocima na vodnom području rijeke Save u FBiH.

Odjeljenje za informacijski sistem voda
Dežurni centar