



## Informacija o stanju vodostaja na vodnom području rijeke Save u FBiH

Sarajevo, 6.11.2021 u 15:00 sati

Padavine koje su pale u proteklom periodu i koje se prognoziraju u naredna 24h 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 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.

Na osnovu podataka prikupljenih sa mreže automatskih hidroloških stanica na vodnom području rijeke Save u Federaciji BiH, trenutno se bilježi povećanje vodostaja jedino na donjem toku rijeka Bosne, Usore i Spreče, nizvodno od akumulacije Modrac. Na ostalim vodotocima vodostaji su u stagnaciji. S obzirom da se na osnovu meteoroloških prognoza u toku dana ne očekuju značajnije padavine, nisu prognozirana veća izlivanja rijeka iz korita.

Na hidrološkim stanicama Maglaj, Žepče i Ilidža na kojima je ranije dostignut nivo pri kojem počinje obavještanje o poplavama, počelo je da se bilježi blago opadanje. Na HS Maglaj je zabilježen maksimalni nivo od 515 cm u 10 sati, a u 15 sati je iznosio 511 cm (opao za 4 cm). Na HS Žepče je zabilježen maksimalni nivo od 356 cm u 6 sati, a u 15 sati je iznosio 353 cm (opao za 3 cm). Na HS Ilidža je zabilježen maksimalni nivo od 223 cm jučer u 9 sati, a danas u 15 sati je iznosio 165 cm (opao za 58 cm).

Na HS Šamac na Bosni koja se nalazi na ušću u Savu, bilježio se nagli porast vodostaja cca 15 cm/sat i isti je već u 15 sati iznosio 424 cm, što govori da je plavni val već došao do rijeke Save.





Što se tiče HS Grebnice na rijeci Savi koja se nalazi nizvodno od ušća Bosne, također se bilježi blaži porast vodostaja od cca 10 cm/sat i isti je u 15 sati iznosio 217 cm, ali je još uvijek cca 650 cm ispod kote pri kojoj se proglašavaju mjere redovne odbrane od poplava za Poplavno područje Srednja Posavina, te prema trenutnim prognozama neće doći do tog nivoa.

Također na HS Svilaj na rijeci Savi koja se nalazi uzvodno od ušća Bosne, se bilježi blaži porast vodostaja od cca 2 cm/sat i isti je u 15 sati iznosio -33 cm, što je daleko ispod kote (koja iznosi 450 cm) pri kojoj se proglašavaju mjere redovne odbrane od poplava za Poplavno područje Odžačka Posavina, te prema trenutnim prognozama neće doći do tog nivoa.

Sve informacije o aktuelnim vodostajima moguće je pratiti na zvaničnoj web stranici Agencije za vodno područje rijeke Save Sarajevo: [www.voda.ba](http://www.voda.ba).

Prema meteorološkim prognozama, prestanak padavina na cijelom vodnom području rijeke Save u FBiH očekuje se u noći sa 06.11. na 07.11.2021. godine.

Sve aktivnosti na praćenju i obavještavanju o trenutnom hidrološko-hidrauličkom stanju se provode u skladu sa Federalnim operativnim planom odbrane od poplava.

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

Sugerišemo nadležnim institucijama da prate situaciju na terenu i postupaju u skladu s ovlaštenjima, kao i stanovništvu koje živi uz vodotoke na pojačan oprez.

Odjeljenje za Informacioni sistem voda

Dežurni centar

