



Informacija o stanju vodostaja na vodnom području rijeke Save u FBiH

Sarajevo, 16.5.2019 u 09:00 sati

Sliv Une

Trenutno se na većini hidroloških stanica na slivu Une i Sane bilježi blago opadanje vodostaja.

Na vodomjernim stanicama na kojima su dostignuti vodostaji pri kojima počinje obavještanje o mogućnosti pojave plavljenja zabilježene su sljedeće maksimalne vrijednosti:

- VS Klokot (rijeka Klokot) – 424 cm (14.05.2019. u 09:00 h),
- VS Sanski Most (rijeka Sana) – 438 cm (14.05.2019. u 08:00 h),
- VS Ključ (rijeka Sana) – 288 cm (14.05.2019. u 11:00 h).

Ukupno do sada, na pomenutm stanicama, zabilježen je pad vodostaja u prosjeku za više od 100 cm.

Prema prognostičkim meteorološkim modelima nisu prognozirane značajnije nove padavine. Prema prognoznim hidrološkim modelima prognozira se i dalje trend opadanja vodostaja na slivovima rijeka Une i Sane, te postepena stabilizacija vodostaja.

Sliv Bosne

Trenutno se na većini hidroloških stanica na slivu Bosne bilježi blago opadanje vodostaja.

Na vodomjernim stanicama na kojima su dostignuti vodostaji pri kojima počinje obavještanje o mogućnosti pojave plavljenja zabilježene su sljedeće maksimalne vrijednosti

- VS Maglaj (rijeka Bosna) – 557 cm (14.05.2019. u 00:00 h),
- VS Kaloševići (rijeka Usora) – 417 cm (13.05.2019. u 22:00 h),
- VS Karanovac (rijeka Spreča) – 324 cm (10.05.2019. u 10:00 h).

Ukupno do sada, na pomenutm stanicama, zabilježen je pad vodostaja na VS Maglaj u iznosu od 278 cm, na VS Kaloševići u iznosu od 283 cm i na VS Karanovac u iznosu od 110 cm.

Prema prognostičkim meteorološkim modelima prognozirane su nove padavine manjeg intenziteta na gornjem dijelu sliva rijeke Bosne. Prema prognoznim hidrološkim modelima





prognozira se i dalje blagi trend opadanja vodostaja na slivu rijeke Bosne, te postepena stabilizacija vodostaja.

Sliv Save

Dana 16.05.2019. godine Glavni rukovodilac odbrane od poplava, direktor Agencije za vodno područje rijeke Save Sarajevo, na prijedlog Područnog rukovodioca odbrane od poplava za poplavno područje Odžačka Posavina, proglasio je početak redovne odbrane od poplava sa početkom u 08:00 sati, jer je na vodomjernoj stanici Slavonski Brod dostignut vodostaj pri kojem počinje redovna odbrana od poplava prema FOP-u. Vodostaj na mjerodavnoj vodomjernoj stanici za ovo poplavno područje VS Slavonski Brod (rijeka Sava) iznosi 737 cm (16.05.2019. u 08:00 h) sa tendencijom blagog porasta od cca 1 cm na sat. Pravno lice koje je zaduženo za provođenje mjera aktivne odbrane od poplava na ovom području otpočelo je sa provođenjem mjera redovne odbrane od poplava koje su definisane FOP-om.

Za poplavno područje na neposrednom slivu rijeke Save Srednja Posavina bilježi se blago opadanje vodostaja na vodomjernoj stanici VS Slavonski Šamac (cca 2 cm na sat). Pravno lice koje je zaduženo za provođenje mjera aktivne odbrane od poplava na ovom području pojačano prati stanje objekata za zaštitu od poplava i isto je u pripravnosti za eventualno provođenje mjera redovne odbrane od poplava.

Zbog porasta nivoa zaobalnih voda u kanalskoj mreži na području Odžačke i Srednje Posavine i nemogućnosti gravitacionog oticanja zbog visokog vodostaja rijeke Save, vrši se prepumpavanje vode putem postojećih pumpnih stanica. Uposlenici Agencije za vodno područje rijeke Save su na terenu i prate situaciju na zaštitnim vodnim objektima na području Odžačke i Srednje Posavine.

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

Informacije o aktuelnim vodostajima na svim hidrološkim stanicama na vodnom području rijeke Save u Federaciji BiH možete pratiti na internet stranici Agencije za vodno područje rijeke Save: www.voda.ba

SEKTOR ZA UPRAVLJANJE VODAMA
Odjeljenje za ISV (informacioni sistem voda)
Dežurni centar

