



Informacija o stanju vodostaja i hidrološkoj prognozi na vodnom području rijeke Save u FBiH

Sarajevo, 17.12.2017 u 16:00 sati

Za period 17. - 19.12.2017 godine.

Informacija je pripremljena na osnovu podataka:

- meteorološke prognoze Federalnog hidrometeorološkog zavoda BiH za naredne dane
- trenutnog stanja na hidrološkim stanicama na vodnom području rijeke Save u FBiH
- hidroloških modela (platformi koje su razvijene/u razvoju) : **EFAS** sistem – (sistem prognoze i ranog upozorenja od poplava EU, Prognoznog modela za sliv rijeke Une sa Sanom, Sistema prognoze i ranog upozorenja od poplava na cijelom slivu rijeke Save (Sava FFWS)

INFORMACIJA

o stanju vodostaja na vodnom području rijeke Save u FBiH

Nivo vodostaja na većini vodomjernih stanica na slivu rijeke Save ima trend stagnacije ili opadanja.

Što se tiče rijeke Save i dalje se bilježi blagi trend porasta vodostaja koji iznosi oko 2 cm po satu. Prema prognoznom modelu očekuje se da 18.12. na 19.12. maksimalni nivo vodostaja na HS Slavonski Šamac i HS Slavonski Brod dostigne maksimalnu visinu, a koja bi i tada trebala biti niža od kota mjerodavnih za proglašenje početka redovne odbrane od poplava, nakon čega bi, ako se prognoze ostvare, bilo za očekivati da dođe do stagnacije i opadanja vodostaja i na ovim vodomjernih stanicama.

Generalno se može konstatovati da je došlo do opadanja i normalizacije visine vodostaja na većini vodotoka u slivu rijeke Save, ali s obzirom da je na pojedinim vodomjernih stanicama (HS Bihać na rijeci Uni i HS Modrac i HS Karanovac na rijeci Spreči) vodostaj još uvijek iznad kote obavještavanja i da su vodostaji još uvijek relativno visoki, ova obavijest je ujedno i upozorenje. Obavještavamo sve nadležne institucije da i dalje budu pripravne i prate stanje na terenu te u skladu s tim poduzmu sve potrebne mjere iz svoje nadležnosti u cilju preventivnog djelovanja.

Na osnovu meteorološke prognoze Federalnog hidrometeorološkog zavoda BiH za narednu sedmicu očekuje se pad temperatura i prestanak padavina, pa samim tim i sniženje nivoa vodostaja.

Odjeljenje za informacijski sistem voda

Dežurni centar

