



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

Sarajevo, 16.12.2017 u 12:00 sati

Za period 16. - 19.12.2017 godine.

Informacija je pripremljena na osnovu podataka:

- meteorološke prognoze Federalnog hidrometeorološkog zavoda Sarajevo 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 mogućim velikim vodama

Prema modelima meteorološke prognoze, 16.12.2017.godine se očekuje postepeni prestanak padavina u toku dana, dok se uveče ponovo očekuju padavine, u nižim područjima kiša a na planinama snijeg.

Na vodomjernim stanicama: HS Klokot, HS Bihać, HS Sanski Most, HS Hrustovo, HS Ključ, HS Kakanj na Bosni, HS Modrac i HS Karanovac, nivo vodostaja je iznad kote obavještavanja.

Na rijeci Savi trend porasta vodostaja je 2 cm po satu, a prema prognoznom modelu očekuje se da 19.12. nivo vodostaja pređe kotu početka redovne odbrane od poplava.

**Za naredni dan se očekuje porast vodostaja sa prognoziranim vrhom vodnog vala u noći sa 16.12. na 17.12.2017. godine, kako na glavnim vodotocima I i II kategorije, tako i na pritokama.**

**Predviđa se prevazilaženje određenih mjerodavnih kota za velike vode, pa je ova obavijest ujedno i upozorenje. Obavještavamo sve nadležne institucije da poduzmu sve potrebne mjere iz svoje nadležnosti u cilju preventivnog djelovanja.**

**Na svim vodotocima se na osnovu meteorološke prognoze naredne sedmice očekuje pad temperatura i prestanak padavina, pa samim tim i sniženje vodostaja.**

Odjeljenje za informacijski sistem voda  
Dežurni centar

