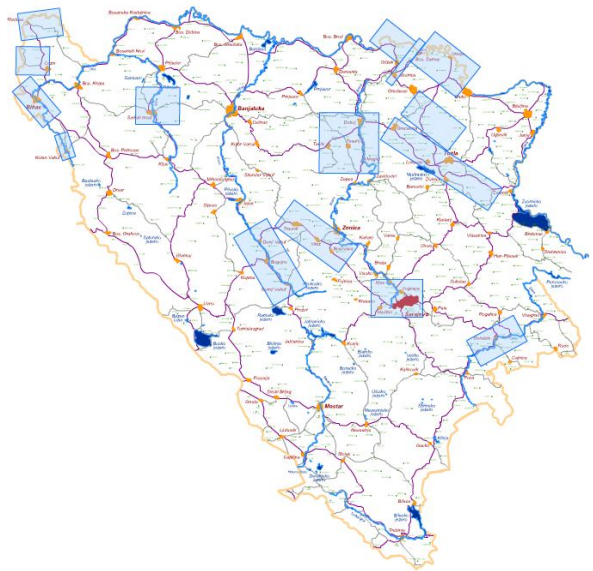


**AGENCIJA ZA VODNO PODRUČJE RIJEKE SAVE  
S A R A J E V O**  
Hamdije Ćemerlića 39a, Sarajevo  
t: +387 33 726 400  
f: +387 33 726 423



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

### Saopštenje za medije – 15:00 sati

Sarajevo, 15.05.2014 godine

Danas, 15.05.2014 godine, prema podacima u 15:00 sati sa vodomjernih stanica automatskog hidrološkog monitoring sistema «Agencije za vodno područje rijeke Save, Sarajevo», na većini vodotoka (u ingerenciji Agencije – vodotoci I kategorije) vodnog područja rijeke Save u FBiH, **još uvijek se bilježi porast vodostaja.**

Agencija provodi sve aktivnosti, u okviru obaveza i nadležnosti propisanih Zakonom o vodama FBiH. U vodoprivrednom informacionom centru odvijaju se stalne dežure od strane uposlenika Agencije.

**Dežurni kontakt telefon za informacije tokom 24 sata je 033 726 436 (Vodoprivredni informacioni centar) i mobitel 061 130 063.**

Trend porasta vodostaja još uvijek se registruje na vodotocima: Sava, Una, Sana, Sanica, Bosna, Vrbas, Usora i Spreča.

Trend porasta vodostaja rijeke Save je uslovio da se na poplavnim područjima Odžačka i Srednja Posavina, provode pripremne aktivnosti za proglašenje mjera redovne odbrane od poplava.

Trenutni vodostaj rijeke Save na području Odžačke Posavine iznosi 628 cm (HS Slavonski Brod). Vodostaj rijeke Save u Srednjoj Posavini trenutno iznosi 606 cm (HS Slavonski Šamac). **Zbog rasta vodostaja rijeke Save intenzitetom 10 cm/sat tokom dana će doći do proglašenja redovne odbrane od poplava na poplavnim područjima Srednje i Odžačke Posavine.**

Na slivu rijeke Une vodostaji su i dalje ublagom porastu u i to na HS Kulen Vakuf (rijeka Una), HS Kralje (rijeka Una) i HS Sanski Most (rijeka Sana) i HS Bosanska Krupa (rijeka Una).

Vodostaji rijeke Vrbas su u stagnaciji izuzev na lokaciji HS Daljan (Donji Vakuf) gdje je zabilježen porast u posljednjih sat vremena cca 10cm.

Rijeka Bosna ima trend porasta vodostaja na vodomjernih stanicama u srednjem i donjem dijelu toka (nizvodno od Zenice) i na većini pritoka. Prema dosadašnjim analizama čitavim tokom rijeke Bosne bilježe se velike vode povratnog perioda 1/100 godina (ranga pojave jednom u 100 godina).

Zbog stanja na terenu odnosno izljevanja rijeke Bosne iz matičnog korita i pronosa plutajućeg otpada došlo je do prekida komunikacije sa nekim automatskim mjernim stanicama. Riječ je o HS Maglaj, HS Maglaj Grad, HS Donji Ulišnjak, HS Kosova, HS Žepče, HS Visoko, HS Tešanjka, HS Karuše, HS Strašanj...

Na HS Karanovac zabilježen porast od 14 cm u protleka 4 sata, tako da je trenutni vodostaj 570 cm prešao vrijednost maksimalnog zabilježenog vodostaja u julu 2010.g. kada je iznosio 525 cm). Na povećanje vodostaja veliki uticaj imaju prelivne vode na brani Modrac koje su se aktivirale tokom protekle noći.

Na lokaciji HS Srebrenik na rijeci Tinji zabilježen je nagli porast vodostaja od cca 2,5 m u posljednja 24 sata, ali obzirom da se radi o bujičnom vodotoku u zadnja 4 sata primjećujemo da je vodostaj u stagnaciji i blagom opadanju.

Na lokaciji HS Kaloševići na rijeci Usori u zadnjih sat vremena zabilježen je pad vodostaja od cca 20 cm.

Rijeka Miljacka u posljednja 4 sata bilježi trend stagnacije i blagog opadanja (HS Vodoprivreda).

Na rijeci Drini vodostaji su u blagom porastu (HS Goražde).

Po dobijanju novih informacija o vodostajima uslijedit će naredno saopštenje.

## VODOSTAJI

	<i>Poplavno područje</i>	<i>Hidrološka stanica</i>	<i>Vodotok</i>	<i>Trenutno stanje (cm)</i>	<i>Stanje Uzbunjivanja (cm)</i>	<i>Trend posljednja (4 h)</i>
1	<b>Odžačka Posavina</b>	Slavonski Brod	Sava	628	730	↑
2	<b>Srednja Posavina</b>	Slavonski Šamac	Sava	606	650	↑
3	<b>Kulen Vakuf</b>	Kulen Vakuf	Una	119	320	→
4	<b>Bihać</b>	Kralje	Una	255	460	→
5	<b>Bosanska Krupa</b>	Bosanska Krupa	Una	105	290	↑
6	<b>Sanski Most</b>	Sanski Most	Sana	355	250	→
7	<b>Sanica</b>	Hrustovo	Sanica	258	250	→
8	<b>Gornji Vakuf</b>	Gornji Vakuf	Vrbaš	45	170	↓
9	<b>Donji Vakuf</b>	Daljan	Vrbaš	194	300	↑
10	<b>Visoko</b>	Visoko	Bosna	—	400	
11	<b>Maglaj</b>	Maglaj - Poljice	Bosna	—	600	
12	<b>Sprečansko polje - Gračanica</b>	Karanovac	Spreča	—	300	↑
13	<b>Tešanjско polje - Jelah</b>	Kaloševići	Usora	347	290	↓
14	<b>Srebrenik</b>	Srebrenik	Tinja	405	390	↓
15	<b>Goražde</b>	Goražde	Drina	174	280	↑

↑ Vodostaj u porastu

→ Vodostaj u stagnaciji

↓ Vodostaj u opadanju

**Direktor AVP Sava  
Sejad Delić, dipl.inž.**