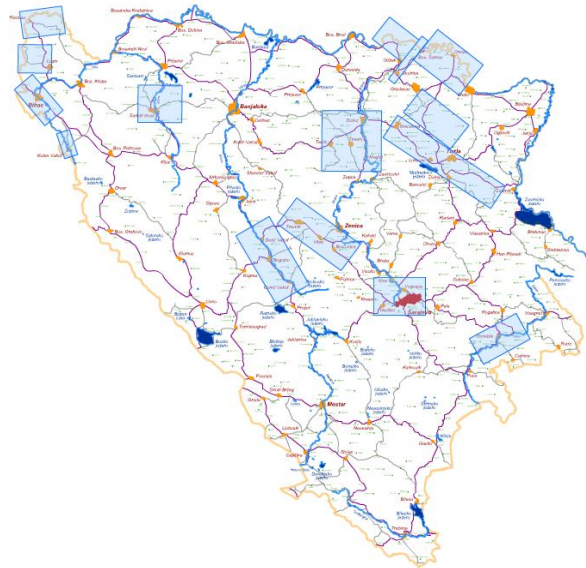


**Informacija o trenutnom stanju  
vodostaja na vodnom području rijeke  
Save u FBiH**



**Sarajevo, 06.08.2014 godine**

Posljednjih dana na vodnom području rijeke Save u Federaciji BiH zabilježene su intenzivne padavine kartkog trajanja koje su za posljedicu imale pojavu izljevanja naročito manjih vodotoka. Treba imati u vidu da je zemljište uslijed dužeg vremenskog perioda sa padavinama potpuno zasićeno vodom i da sva količina padavina utiče direktno u riječna korita. U posljednja 24 sata posebno teška situacija je na prostoru sjeverne i sjeveroistočne BiH. Treba istaći izuzetno visoke nivoje rijeke Spreče.

Danas, 06.08.2014 godine, prema prikupljenim podacima 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, u posljednjih 24 sati uslijed trenutnih vremenskih uslova, bilježi se porast vodostaja, i to značajan porast na sljedećim vodotocima (Sava, Bosna, Spreča, Sana), dok je na ostalim vodocima taj porast neznatan.

Prema prognozama dobijenim od FHMZ tokom dana trebalo bi da prestanu padavine što bi uslovilo i stabilizaciju vodostaja u većini vodotoka na vodnom području rijeke Save.

**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 (24 h)</i>
1	<b>Odžačka Posavina</b>	Slavonski Brod	Sava	298	730	↑ (+19)
2	<b>Srednja Posavina</b>	Slavonski Šamac	Sava	210	650	↑ (+81)
3	<b>Srednja Posavina</b>	Grebnice	Sava	454	800	↑ (+72)
4	<b>Sanski Most</b>	Sanski Most	Sana	215	250	↑ (+53)
5	<b>Gornji Vakuf</b>	Gornji Vakuf	Vrbas	7	170	↑ (+1)
6	<b>Donji Vakuf</b>	Daljan	Vrbas	50	300	↑ (+4)
7	<b>Zenica</b>	Raspotočje	Bosna	116	400	↑ (+61)
8	<b>Maglaj</b>	Maglaj - Poljice	Bosna	464	600	↑ (+335)
9	<b>Sprečansko polje - Gračanica</b>	Karanovac	Spreča	547	300	↑ (+266)
10	<b>Goražde</b>	Goražde	Drina	31	280	↑ (+1)

↑ **Vodostaj u porastu**

→ **Vodostaj u stagnaciji**

↓ **Vodostaj u opadanju**

Radovi na sanaciji prodora savskog odbrambenog nasipa na lokaciji Prud u Odžačkoj Posavini i savskog odbrambenog nasipa na lokalitetu Kopanice u Srednjoj Posavini su okončani. Vrši se pojačano praćenje stanja savskog odbrambenog nasipa na čitavoj dužini, a posebno na lokacijama na kojima je izvršena sanacija.

Trend povećanja vodostaja na vodomjernim stanicama na rijeci Savi je u dijapazonu 2-6 cm/satu. Trenutni vodostaji su cca 4 m ispod nivoa pri kojima se proglašavaju redovne mjere odbrane od poplava.