



**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 kratkog trajanja koje su za posljedicu imale pojavu izlivanja naročito manjih vodotoka. Treba imati u vidu da je zemljište usljed 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 nivoe 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 sata usljed 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 uslovalo 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	Odžačka Posavina	Slavonski Brod	Sava	298	730	↑ (+19)
2	Srednja Posavina	Slavonski Šamac	Sava	210	650	↑ (+81)
3	Srednja Posavina	Grebnice	Sava	454	800	↑ (+72)
4	Sanski Most	Sanski Most	Sana	215	250	↑ (+53)
5	Gornji Vakuf	Gornji Vakuf	Vrbas	7	170	↑ (+1)
6	Donji Vakuf	Daljan	Vrbas	50	300	↑ (+4)
7	Zenica	Raspotočje	Bosna	116	400	↑ (+61)
8	Maglaj	Maglaj - Poljice	Bosna	464	600	↑ (+335)
9	Sprečansko polje - Gračanica	Karanovac	Spreča	547	300	↑ (+266)
10	Goražde	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. Vršiti 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.