



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

Saopštenje – 12:00 sati

Sarajevo, 20.05.2014 godine

Danas, 20.05.2014 godine u 12:00 sati, prema podacima sa vodomjernih stanica automatskog hidrološkog monitoring sistema «Agencije za vodno područje rijeke Save, Sarajevo», situacija na vodotocima u slivnom području rijeke Save u posljednja 4 sata je slijedeća:

Rijeka Bosna:

HS Otes (Ilidža)	opadanje vodostaja	iznosi 1 cm
HS Ljubinići (Ilijaš)	opadanje vodostaja	iznosi 1 cm
HS Kakanj	opadanje vodostaja	iznosi 1 cm
HS Raspočje (Zenica)	opadanje vodostaja	iznosi 3 cm
HS Zavidovići	opadanje vodostaja	iznosi 4 cm

Rijeka Spreča:

HS Modrac	opadanje vodostaja	iznosi 5 cm
HS Karanovac	opadanje vodostaja	iznosi 11 cm

Rijeka Vrbas:

HS Kozluk (Jajce)	stagnacija vodostaja	
-------------------	-----------------------------	--

Rijeka Drina:

HS Goražde	opadanje vodostaja	iznosi 1 cm
------------	---------------------------	-------------

Rijeka Una:

HS Kralje (Bihać)	opadanje vodostaja	iznosi 4 cm
HS Kulen Vakuf	opadanje vodostaja	iznosi 2 cm
HS Bosanska Krupa	opadanje vodostaja	iznosi 4 cm
HS Bosanska Otoka	opadanje vodostaja	iznosi 3 cm

Rijeka Sana:

HS Sanski Most	opadanje vodostaja	iznosi 10 cm
----------------	---------------------------	--------------

Rijeka Sanica:

HS Hrustovo (Sanski Most)	opadanje vodostaja	iznosi 19 cm
---------------------------	---------------------------	--------------

Rijeka Sava:

Švilaj	opadanje vodostaja	iznosi 4 cm
Šamac	opadanje vodostaja	iznosi 4 cm
Orašje	opadanje vodostaja	iznosi 4 cm
Grebnice	opadanje vodostaja	iznosi 4 cm

Aktivne su mjere vanredne odbrane od poplava na području Odžačke i Srednje Posavine.

Obzirom da su vodostaji na vodotocima slivova rijeka Una, Sana, Vrbas, Bosna i Drina u stalnom opadanju i da su se većim dijelom te rijeke vratile i vraćaju u svoja korita, prestajemo sa kontinuiranim slanjem ovakvih saopštenja.

Naredna saopštenja će se odnositi samo na neposredni sliv rijeke Save (Posavina i Semberija).

Direktor
Sejad Delić, dipl.inž.