



Informacija o stanju vodostaja na vodnom području rijeke Save u FBiH

Sarajevo, 29.9.2014 u 14:00 sati

Danas se prema meteorološkoj prognozi očekuje pretežno vedro vrijeme bez padavina. Takvo vrijeme bi se, prema istoj, trebalo zadržati i u narednim danima.

Vodostaj na svim rijekama na vodnom području rijeke Save u Federaciji BiH su sa trendom opadanja. Tako je vodostaj rijeke Save u zadnjih 12 sati opao za 7 cm na poplavnim područjima Odžačka Posavina i Srednja Posavina. S obzirom na vremensku prognozu i u narednim danima može se očekivati trend opadanja vodostaja na svim rijekama u slivu rijeke Save.

U vodoprivrednom informacionom centru AVP Sava se vrši kontrola promjene vodostaja na vodnom području rijeke Save.

Dana 29.09.2014. godine u 9⁰⁰ sati direktor "Agencije za vodno područje rijeke Save" Sarajevo, kao Glavni rukovodilac odbrane od poplava i leda za vodno područje rijeke Save u Federaciji Bosne i Hercegovine, donio je:

- Rješenje o proglašenju prestanka redovne odbrane od poplava na poplavnom području Odžačka Posavina.

Na poplavnim područjima Odžačka Posavina i Srednja Posavina u Federaciji BiH se i dalje vrši pojačan nadzor na svim vodnim objektima za zaštitu od poplavnih voda.

Crpne stanice i dalje rade prema potrebi kako to zahtjeva situacija na terenu.

Prema meteorološkoj prognozi, na osnovu koje se u narednom periodu očekuje stabilizacija vremena i s obzirom na trend opadanja vodostaja, prestaje i stalna dežura u Dežurnom centru Informacionog sistema voda AVP Sava. S tim u vezi obustavlja se dostavljanje dnevnih informacija o trenutnom stanju vodostaja kao i redovno izvještavanje o stanju na terenu.





Vodostaji

Danas, 29.09.2014. godine, prema prikupljenim podacima sa vodomjernih stanica automatskog hidrološkog monitoring sistema «Agencije za vodno područje rijeke Save, Sarajevo», na vodotocima se registruje trend opadanja vodostaja kao što je prikazano u tabeli.

Redni broj	Stanice	Vodotok	Početak obaveštavanja	Posljednje mjerenje		Mjerenje 1 sat ranije		Promjena vodostaja u posljednjem satu
			Vodostaj (cm)	Vrijeme	Vodostaj (cm)	Vrijeme	Vodostaj (cm)	(cm)
NEPOSREDNI SLIV RIJEKE SAVE								
1	Slavonski Brod (HR)	Sava	730*	13:00	733	12:00	734	-1
2	Slavonski Šamac (HR)	Sava	650*	13:00	577	12:00	579	-2
3	HS Grebnice	Sava	935	13:00	860	12:00	862	-2
4	HS Srebrenik	Tinja	390	13:00	101	12:00	101	0
SLIV RIJEKE UNE								
5	HS Kulen Vakuf	Una	320	13:00	111	12:00	111	0
6	HS Kralje	Una	460	13:00	248	12:00	248	0
7	HS Bosanska Krupa	Una	290	13:00	100	12:00	100	0
8	HS Bosanska Otoka	Una		13:00	143	12:00	143	0
9	HS Rmanj Manastir	Unac	200	13:00	102	12:00	103	-1
10	HS Sanski Most	Sana	250	13:00	176	12:00	177	-1
11	HS Hrustovo	Sanica	250	13:00	100	12:00	100	0
SLIV RIJEKE VRBAS								
12	HS Gornji Vakuf	Vrbas	170	13:00	15	12:00	16	-1
SLIV RIJEKE BOSNE								
13	HS Raspotočje	Bosna		13:00	100	12:00	100	0
14	HS Maglaj	Bosna	600	13:00	162	12:00	163	-1
15	HS Olovo	Krivaja	375	12:00	93	11:00	93	0
16	HS Kaloševići	Usora	290	12:00	61	11:00	61	0
17	HS Karanovac	Spreča	300	11:00	138	10:00	137	+1
SLIV RIJEKE DRINE								
18	HS Goražde	Drina	280	13:00	53	12:00	53	0

* Poplavna područja na rijeci Savi u FBiH: Odžačka i Srednja Posavina Nadležne stanice za praćenje vodostaja su: Slavonski Brod (HR) i Slavonski Šamac (HR). Podaci su dostupni na: www.voda.hr

Redni broj	Stanice	Vodotok	Redovna mjera odbrane od poplava (cm)	Vanredna mjera odbrane od poplava (cm)
1	Slavonski Brod (HR)	Sava	730	800
2	Slavonski Šamac (HR)	Sava	650	700

Odjeljenje za informacijski sistem voda
Dežurni centar

