



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

Saopštenje za medije – 05:00 sati

Sarajevo, 16.05.2014 godine

**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>
<b>1 Odžačka Posavina</b>	Slavonski Brod	Sava	<b>714</b>	730	↑
<b>2 Srednja Posavina</b>	Slavonski Šamac	Sava	<b>762</b>	650	↑
<b>3 Kulen Vakuf</b>	Kulen Vakuf	Una	152	320	↑
<b>4 Bihać</b>	Kralje	Una	300	460	↑
<b>5 Bosanska Krupa</b>	Bosanska Krupa	Una	112	290	↑
<b>6 Sanski Most</b>	Sanski Most	Sana	<b>452</b>	250	↑
<b>7 Sanica</b>	Hrustovo	Sanica	<b>365</b>	250	↑
<b>8 Gornji Vakuf</b>	Gornji Vakuf	Vrbas	47	170	→
<b>9 Donji Vakuf</b>	Daljan	Vrbas	—	300	
<b>10 Jajce</b>	Kozluk	Vrbas	—	-	
<b>11 Sarajevsko polje</b>	Otes	Bosna	255	-	→
<b>12 Ljubnići</b>	Ljubnići	Bosna	344	-	→
<b>13 Kakanj</b>	Kakanj	Bosna	479	-	→
<b>14 Zenica</b>	Raspotočje	Bosna	491	-	↑
<b>15 Zavidovići</b>	Zavidovići	Bosna	—	-	
<b>16 Sprečansko polje - Gračanica</b>	Karanovac	Spreča		300	
<b>17 Tešanjско polje - Jelah</b>	Kaloševići	Usora	<b>366</b>	290	→
<b>18 Srebrenik</b>	Srebrenik	Tinja	—	390	
<b>19 Goražde</b>	Goražde	Drina	149	280	→

↑ Vodostaj u porastu

→ Vodostaj u stagnaciji

↓ Vodostaj u opadanju

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