



Izveštaj o stanju vodostaja na vodnom području rijeke Save u FBiH na dan:

15.05.2014

| Redni broj | Stanice | Vodotok | Početak obavještavanja | Maksimalni zabilježeni vodostaj (nakon 2000. godine) | | Prethodna mjerenja | | | | | | Aktuelni sat | | Trend |
|------------------------------------|-----------------------|---------|------------------------|--|--------------|--------------------|---------|---------------|---------|---------------|---------|---------------|------------|-------|
| | | | | Vodostaj (cm) | Datum pojave | Vodostaj (cm) | Vrijeme | Vodostaj (cm) | Vrijeme | Vodostaj (cm) | Vrijeme | Vodostaj (cm) | Vrijeme | |
| NEPOSREDNI SLIV RIJEKE SAVE | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | HS Srebrenik | Tinja | 390 | okt.2010 | 426 | 18:00 | 370 | 19:00 | 369 | 20:00 | -1632 | 21:00 | -1632 | → |
| SLIV RIJEKE UNE | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | HS Kulen Vakuf | Una | 320 | jan.2010 | 389 | 18:00 | 122 | 19:00 | 123 | 20:00 | 123 | 21:00 | 125 | ↑ |
| 3 | HS Kralje | Una | 460 | jan.2010 | 595 | 18:00 | 259 | 19:00 | 258 | 20:00 | 259 | 21:00 | 260 | ↑ |
| 4 | HS Bosanska Krupa | Una | 290 | dec.2008 | 312 | 18:00 | 103 | 19:00 | 104 | 20:00 | 107 | 21:00 | 107 | → |
| 5 | HS Sanski Most | Sana | 250 | dec.2005 | 427 | 18:00 | 359 | 19:00 | 362 | 20:00 | 367 | 21:00 | 373 | ↑ |
| SLIV RIJEKE VRBAS | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | HS Gornji Vakuf | Vrbas | 170 | jan.2010 | 233 | 18:00 | 48 | 19:00 | 44 | 20:00 | 45 | 21:00 | 45 | → |
| SLIV RIJEKE BOSNE | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | HS Maglaj | Bosna | 600 | jul.2005 | 740 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | HS Kalosevici | Usora | 290 | jul.2006 | 400 | 18:00 | 360 | 19:00 | 356 | 20:00 | 350 | 21:00 | 363 | ↑ |
| 9 | HS Karanovac | Spreca | 300 | jul.2010 | 525 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SLIV RIJEKE DRINE | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | HS Gorazde | Drina | 280 | dec.2010 | 559 | 18:00 | 170 | 19:00 | 163 | 20:00 | 156 | 21:00 | 150 | ↓ |

Izveštaj se odnosi na trenutno stanje vodostaja na vodotocima vodnog područja rijeke Save, koji je automatski generiran na osnovu podataka vodomjernih stanica hidrološkog monitoring sistema Agencije za vodno područje rijeke Save Sarajevo - AVP Sava, za vodomjerne stanice koje su mjerodavne po Federalnom operativnom planu za odbranu od poplava (FOP) objavljenom u Službenim novinama Federacije BiH broj 7/11. FOP i Tehnički prilozi FOP-a dostupni su na web stranici AVP Sava : www.voda.ba

| | | Redovna mjera odbrane od poplava (cm) | Vanredna mjera odbrane od poplava (cm) | |
|---|-----------------|---------------------------------------|--|-----|
| 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 | Slavonski Brod | Sava | 730 | 800 |
| | Slavonski Šamac | Sava | 650 | 700 |