

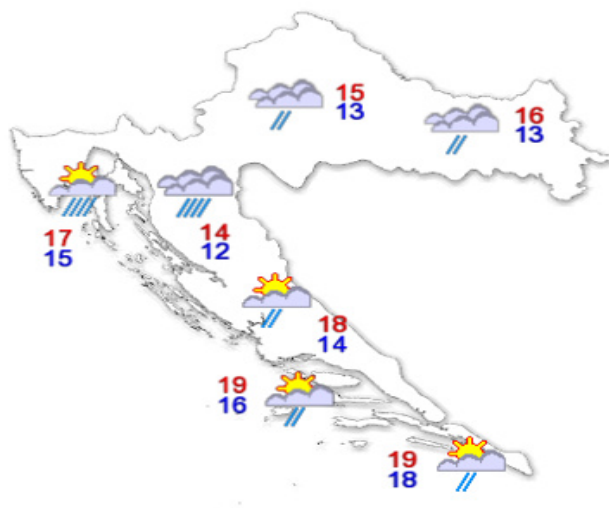
HIDROMETOROLOŠKI UVJETI

Vremenska prognoza za Hrvatsku za 07.11.2014



Pretežno oblačno, povremeno s kišom, češćom u prvom dijelu dana. Mjestimice će biti obilne kiše uz moguću grmljavinu, osobito na Jadranu i u predjelima uz njega. Najmanje kiše ili uglavnom suho bit će u Slavoniji gdje se očekuju i sunčana razdoblja. Vjetar na kopnu slab i umjeren jugoistočni, u gorju s jakim udarima, a na Jadranu jako i olujno jugo. Najviša dnevna temperatura uglavnom od 15 do 20°C, u Slavoniji i Dalmaciji moguće malo viša.

Vremenska prognoza za Hrvatsku za 08.11.2014



Promjenljivo, u unutrašnjosti pretežno oblačno, povremeno s kišom, a najviše kiše se očekuje na sjevernom Jadranu i u Gorskom kotaru. Prolazno će zapuhati umjeren, na udare i jak sjeverac i sjeveroistočnjak, u Slavoniji sjeverozapadnjak, a na sjevernom Jadranu bura. U Dalmaciji jako jugo u slabljenju. Temperatura zraka na kopnu od 11 do 16, na Jadranu između 15 i 20 °C.

Izgledi vremena od 08.11.2014. do 10.11.2014.

Promjenljivo, u subotu u unutrašnjosti pretežno oblačno. Povremena kiša očekuje se još uglavnom na Jadranu i uz njega, posebice na sjevernom Jadranu i u gorju. U nedjelju u unutrašnjosti moguća jutarnja magla, a posebice se očekuje u ponedjeljak kad će biti manje oblaka. U unutrašnjosti u subotu prolazno umjeren do jak sjeverni vjetar, na Jadranu jugo u slabljenju i uglavnom na sjevernom dijelu u okretanju na buru. Od nedjelje ponovno jačanje juga, a u ponedjeljak i na kopnu umjeren južni vjetar. Jutarnja temperatura niža, a za vikend na kopnu i danju hladnije.

Prognozirano: 6.11.2014. u 14h

PROGNOZA I STANJE VODOSTAJA

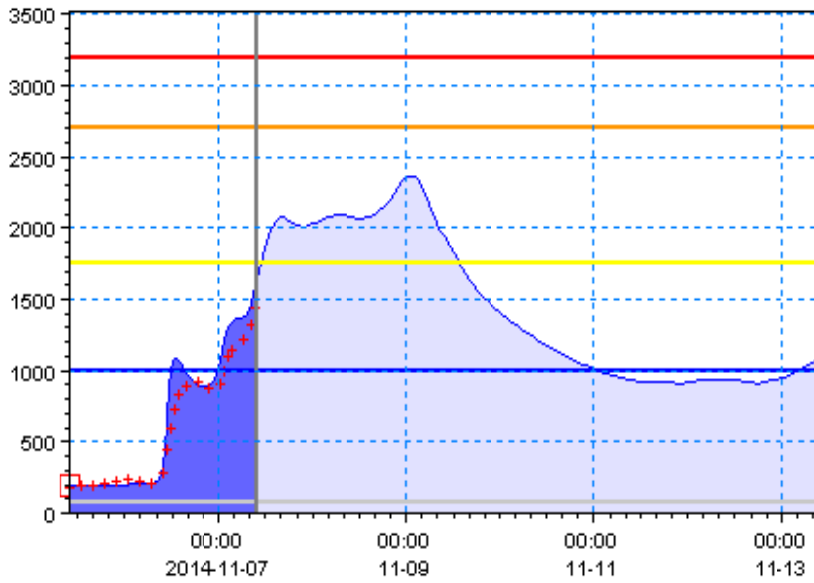
STANJE VODOSTAJA

Zbog obilnih oborina na zapadnom dijelu sliva rijeke Save, vodostaji Save i svih pritoka su u porastu, a obzirom na prognozu nastavka kišnog razdoblja danas, i u iduća dva dana, očekuje se i pojačan intenzitet porasta.

Rijeka Sava

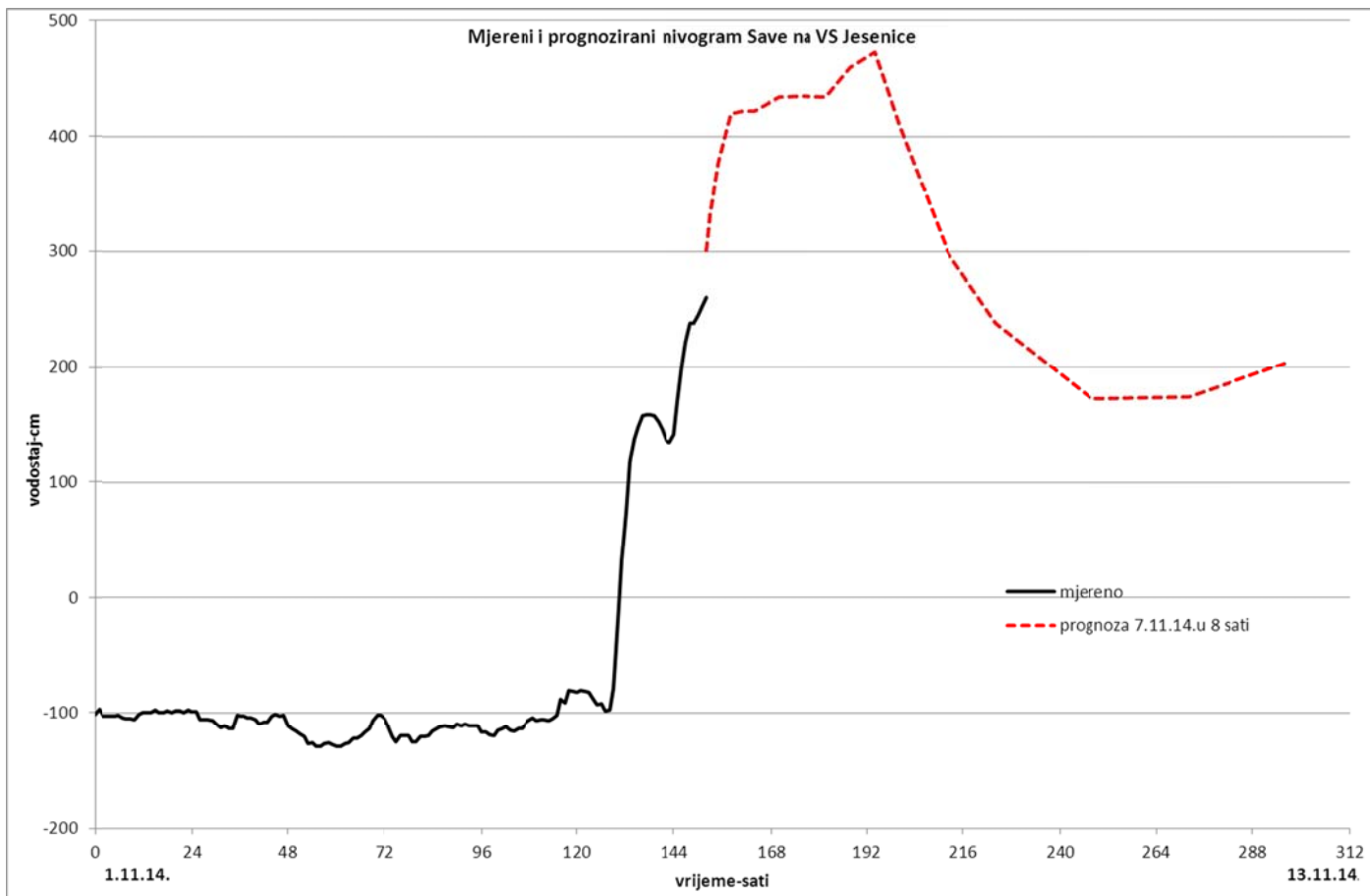
Prognostički model BOBER pokazuje:

Očekivana maksimalna protoka rijeke Save na ulazu u Republiku Hrvatsku, u profilu Jesenice, očekuje se u vrijednosti od oko 2368 m³/s 8.11.2014. oko ponoći, pri čemu je moguće uvođenje redovnih mjera obrane od poplava na dionicama Save na kojima su mjerodavne postaje Jesenice i Zagreb, a nastavno i na nizvodnim dionicama.



Čas	Pretok
Nov 07 10:00	1643
Nov 07 11:00	1760
Nov 07 13:00	1939
Nov 07 16:00	2079
Nov 07 19:00	2033
Nov 07 22:00	2009
Nov 08 01:00	2042
Nov 08 04:00	2077
Nov 08 10:00	2078
Nov 08 16:00	2098
Nov 08 22:00	2287
Nov 09 04:00	2298
Nov 09 10:00	1924
Nov 09 22:00	1453
Nov 10 10:00	1210
Nov 11 10:00	929
Nov 12 10:00	939
Nov 13 10:00	1098

Na temelju podataka spomenutog modela izrađena je prognoza vodostaja za postaje na hrvatskom dijelu Save, Jesenice i Zagreb:



Maksimalni očekivani vodostaj Save u Jesenicama, biti će, dakle, 470 cm, oko ponoći 8. studenog.

Prognozirani vodostaj Save u Zagrebu je 430 - 440 cm u ranim jutarnjim satima 9. studenog.

Rijeka Kupa

Trenutno stanje vodostaja Kupe i njenih većih pritoka ne ukazuje na mogućnost formiranja značajnijih vodostaja.

Savske retencije spremne su za prihvatanje eventualnih novih količina vode.