



## Climate Watch

### Климатски преглед за претходну недељу (месец, сезону) и изгледи за наредни период (прву и другу недељу прогнозе, месец, сезону) за Србију

Иницијални/Ажурирани/Финални

Тема:	Упозорење:	0	Без посебног значаја
Организација која издаје саопштење:	Републички хидрометеоролошки завод Србије	1	Потенцијално опасно
		2	Опасно
Издато/ <u>Допуњено</u> / Отказано	12.11.2013.	3	Веома опасно
Контакт:	Е-mail: cws-seevccc@hidmet.gov.rs Тел: +38112066925 Факс: +38112066929		
Важи од – до:	12.11.2013 24.11.2013.	– Следећа допуна: 18.11.2013.	

Регион за који се издаје саопштење: Србија

„У периоду од 11. до 17. новембра у целој Србији се очекује средња недељна температура ваздуха у границама просечних вредности, уз вероватноћу до 80% да ће вредности бити у средњем терцилу. Суфицит недељне количине падавина се очекује у западној и неким деловима централне Србије са вероватноћом близу 70% да ће падавине бити у горњем терцилу.“

### Мониторинг (3.11 – 9.11.2013)

У Србији је одступање средње температуре ваздуха од нормале 1981 – 2010. било у интервалу од 4.2°C у Неготину до 7.4°C на Црном Врху и у Београду. У већем делу Србије су током претходне недеље забележене падавине. Значајније недељне количине падавина регистроване су у Сомбору 22,4 mm, Кикинди 15,0 mm и Зрењанину 13,4 mm. На Црном Врху је током претходне седмице регистрован топлотни талас.

Према стандардизованом падавинском индексу SPI-1<sup>1</sup> преовлађују нормални услови влажности, осим у западним деловима Србије где је умерена суша. Према стандардизованом падавинском индексу SPI-2<sup>2</sup>, на већем делу територије Србије преовлађују нормални услови влажности, само је на северозападу земље умерено до јако влажно.

### **Изгледи времена**

Током прве недеље (11 – 17.11.2013.) у целој Србији се очекује средња недељна температура ваздуха у границама просечних вредности, уз вероватноћу до 80% да ће вредности бити у средњем терцилу. Суфицит недељне количине падавина се очекује у западној и неким деловима централне Србије са вероватноћом близу 70% да ће падавине бити у горњем терцилу. Према прогнозираним вредностима SPI-1, у наредном седмодневном периоду, на већем делу територије Србије преовладаваће нормални услови влажности, а у централним и деловима западне Србије умерена суша.

У другој недељи (18 – 24.11.2013.) у већем делу Србије се очекује средња недељна температура ваздуха у границама просечних вредности, са вероватноћом до 50%. Уобичајене недељне количине падавина се очекује у већем делу Србије са вероватноћом до 50% да ће количина падавина ће бити у средњем терцилу.

У периоду од 10. новембра до 8. децембра у целој Србији се са поузданошћу близу 50% очекује средња месечна температура ваздуха у границама просечних вредности. Уобичајене месечне количине падавина се очекује у већем делу Србије.

Према прогнозираним вредностима SPI-2, на целој територији Србије преовладаваће нормални услови влажности.

Током наредна три месеца (децембар, јануар и фебруар) у целој Србији се очекује средња температура ваздуха изнад граница вишегодишњег просека. Дефицит падавина се очекује у западној и југозападној Србији док ће у осталом делу земље количина падавина бити у границама просечних вредности.

### **Ажурирање**

Ажурирано саопштење ће бити издато 18.11.2013.

---

<sup>1</sup> Услови влажности на основу стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (12.10– 10.11.2013. године)

<sup>2</sup> Услови влажности на основу стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (12.9– 10.11.2013. године)

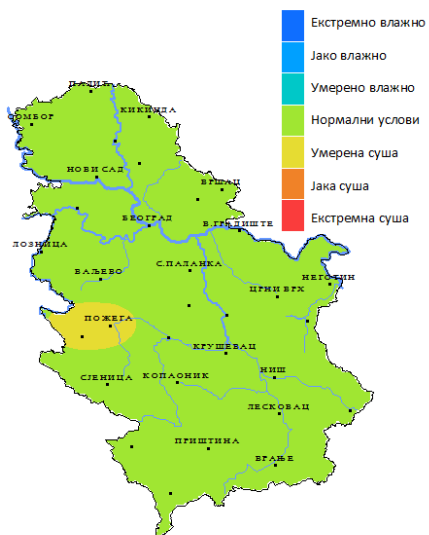
## АНЕКС



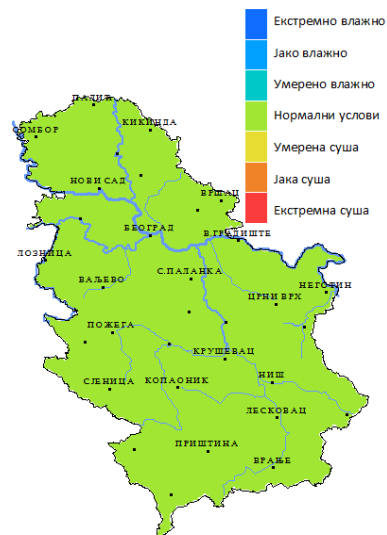
Слика 1. Одступање средње температуре ваздуха нормале 1981–2010. за период од 3.11 – 9.11.2013.



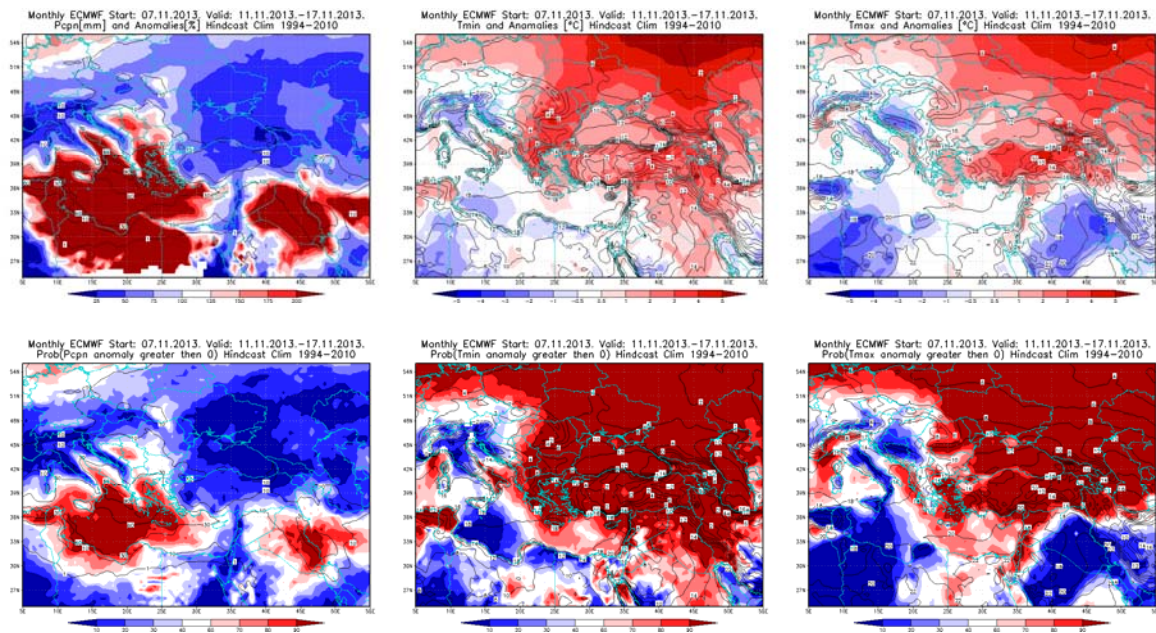
Слика 2. Количина падавина за период од 3.11 – 9.11.2013.



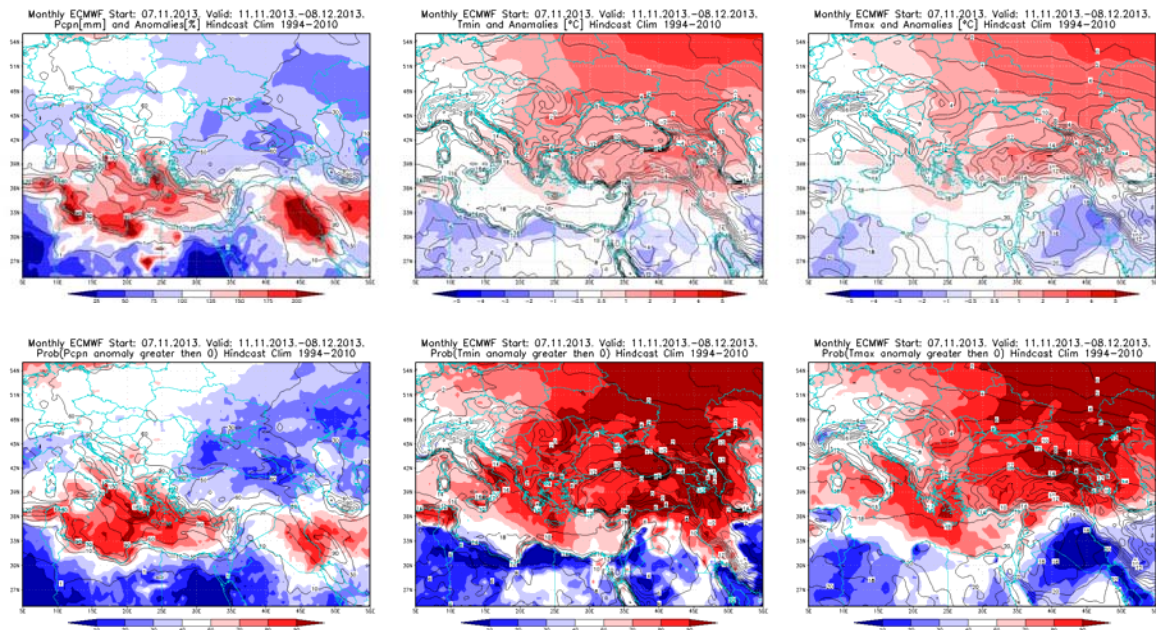
Слика 3. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (12.10 – 10.11.2013. године).



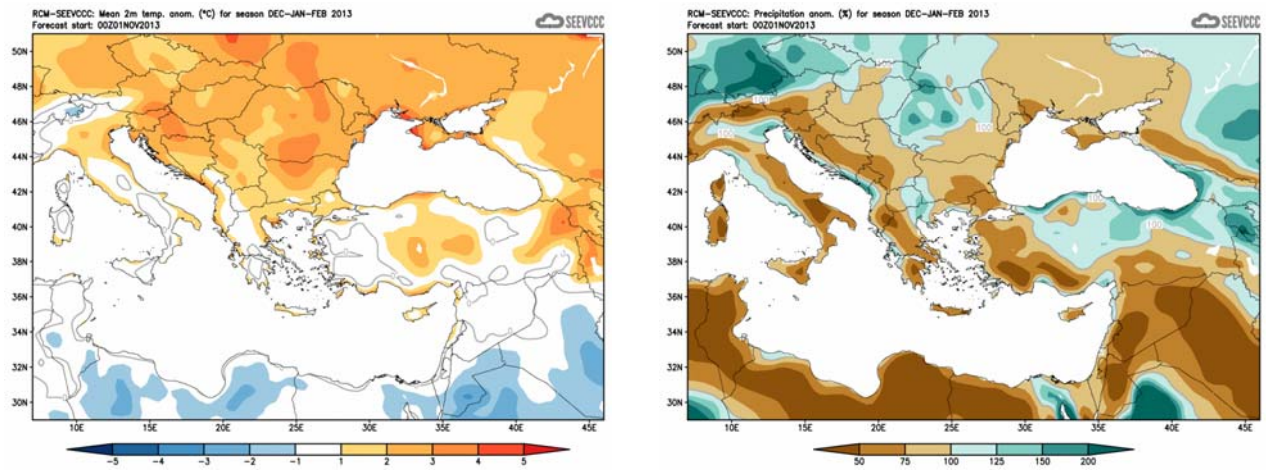
Слика 4. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) рађена на основу осматраних и прогнозираних месечних падавина (10.10–8.12.2013. године) ECMWF и PXM3



**Слика 5.** Прогноза одступања количине падавина, минималне и максималне температуре (први ред) и вероватноћа суфицита падавина и позитивних одступања минималне и максималне температуре (други ред) за период од 11.11. до 17.11.2013.



**Слика 6.** Прогноза одступања количине падавина, минималне и максималне температуре (први ред) и вероватноћа суфицита падавина и позитивних одступања минималне и максималне температуре (други ред) за период од 11.11. до 8.12.2013.



**Слика 7.** Одступање сезонске средње температуре и количине падавина за сезону децембар, јануар и фебруар (сезонска прогноза RCM – SEEVCCC)

## Извори

- Републички хидрометеоролошки завод Србије ([www.hidmet.gov.rs](http://www.hidmet.gov.rs))
- South East European Virtual Climate Change Center ([www.seevccc.rs](http://www.seevccc.rs))
- European Center for Medium – Range Weather Forecast (<http://www.ecmwf.int/>)
- Climate Prediction Center USA (<http://www.cpc.ncep.noaa.gov/>)
- Deutscher Wetterdienst (<http://www.dwd.de/>)