



Република Србија  
РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД  
Београд, Кнеза Вишеслава 66

## БИЛТЕН РАНЕ НАЈАВЕ КЛИМАТСКИХ ЕКСТРЕМНИХ ПОЈАВА И АНОМАЛИЈА ЗА ПЕРИОД ОД 31.3. ДО 30.6.2014. ГОДИНЕ

Иницијални/Ажурирани/Финални билтен, број:13

Датум издавања: 7.4.2014.

Важи до:20.4.2014.

Датум ажурирања билтена:14.4.2014.

Наредних месец дана, средња месечна температура ваздуха изнад просечних вредности, уз одступање око  $+1^{\circ}\text{C}$ . Вероватноћа да ће вредности бити у горњем терцилу је око 60%.

0 Ниска опасност	1 Потенцијална опасност	2 Опасна појава	3 Веомаопасна појава
---------------------	-------------------------------	--------------------	----------------------------

### Мониторинг (23.3 – 29.3.2014.)

У целој Србији је одступање средње температуре ваздуха од нормале 1981–2010. било позитивно, у интервалу од  $+2.2^{\circ}\text{C}$  у Зајечару до  $+4.6^{\circ}\text{C}$  на Златибору. Такође, максимална температура је била изнад вишегодишњег просека, уз одступање од од  $+3.1^{\circ}\text{C}$  у Неготину до  $+6.2^{\circ}\text{C}$  на Копаонику. На већини станица, максимална дневна температура је била изнад  $20^{\circ}\text{C}$ . Током претходне седмице нису забележене значајније падавине.

Према стандардизованом падавинском индексу SPI-1<sup>1</sup> на већем делу територије Србије преовлађују нормални услови влажности, док је у деловима западне, централне и источне Србије умерена до јака суша. Према стандардизованом падавинском индексу SPI-2<sup>2</sup> територији Србије преовлађују нормални услови влажности.

<sup>1</sup> Услови влажности на основу стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (08.03 – 06.04.2014. године)

<sup>2</sup> Услови влажности на основу стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (06.02 – 06.04.2014. године)

## Изгледи времена

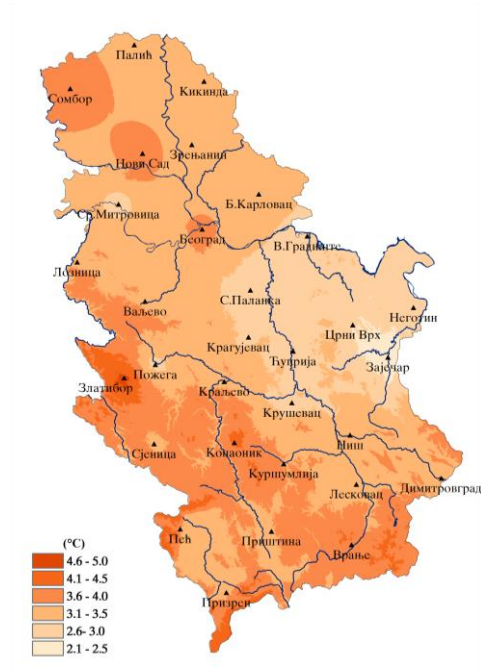
Србија	Прва недеља од 7. до 13.4.2014.	Друга недеља од 14. до 20.4.2014.	Месец од 7.3. до 4.5.2014.	Сезона АПР/МАЈ/ЈУН
Средња температура ваздуха	Средња недељна температура ваздуха изнад вишегодишњег просека, уз одступање до +3 °С. Вероватноћа 70% да ће вредности температуре бити у горњем терцилу.	Средња недељна температура ваздуха изнад просечних вредности, уз одступање око +2°С. Вероватноћа 60% да ће вредности температуре бити у горњем терцилу.	Средња месечна температура ваздуха изнад просечних вредности, уз одступање око +2°С. Вероватноћа 60% да ће вредности температуре бити у горњем терцилу.	Средња сезонска температура ваздуха изнад граница вишегодишњег просека.
Количина падавина	Дефицит недељне количине падавина. Вероватноћа око 60% да ће количина падавина бити у доњем терцилу.	Недељна количина падавина у граници вишегодишњег просека.	Месечна количина падавина у и нешто испод границе вишегодишњег просека.	Дефицит падавина у северним крајевима Србије.
Стандардизовани падавински индекс - SPI	Према прогнозираним вредностима SPI-1 <sup>3</sup> , на већем делу територије Србије преовладаваће нормални услови влажности, док ће у деловима западне, централне и источне Србије бити умерена до јака суша.	-	Према прогнозираним вредностима SPI-2 <sup>4</sup> , на целој територији Србије преовладаваће нормални услови влажности.	-

<sup>3</sup> Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI–1) на основу осматраних и прогнозираних седмодневних падавина (15.03 – 13.04.2014. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗС.

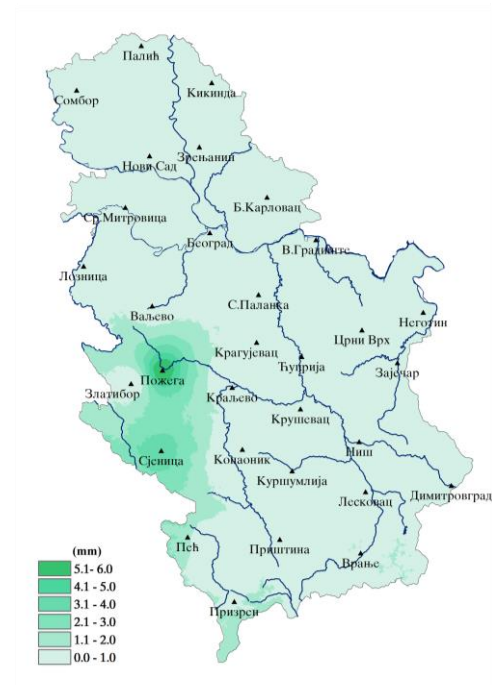
<sup>4</sup> Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI–2) на основу осматраних и прогнозираних месечних падавина (06.03 – 04.05.2014. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗС.

Балкан	Прва недеља од 7. до 13.4.2014.	Друга недеља од 14. до 20.4.2014.	Месец од 7.3. до 4.5.2014.	Сезона АПР/МАЈ/ЈУН
Средња температура ваздуха	Средња недељна температура ваздуха изнад просечних вредности, уз одступање од +1°C до +4°C. Вероватноћа око 80% да ће вредности температуре бити у горњем терцилу.	Средња недељна температура ваздуха изнад просечних вредности, уз одступање око +2°C. Вероватноћа око 60% да ће вредности температуре бити у горњем терцилу.	Средња месечна температура ваздуха изнад просечних вредности, уз одступање око +2°C. Вероватноћа око 60% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња сезонска температура ваздуха изнад границе вишегодишњег просека на већем делу Балкана.
Количина падавина	Дефицит недељне количине падавина. Вероватноћа око 60% да ће количина падавина бити у доњем терцилу.	Недељна количина падавина у граници вишегодишњег просека.	Месечна количина падавина у и нешто испод границе вишегодишњег просека.	Дефицит сезонске количине падавина у већем делу Хрватске, у северној Србији, делу западне Босне и Херцеговине, централне Црне Горе, на југу Албаније, већем делу Грчке и дуж обала Црног мора. Суфицит сезонске количине падавина у делу централне и северне Румуније, централне Бугарске и делова на крајњем северу Грчке.

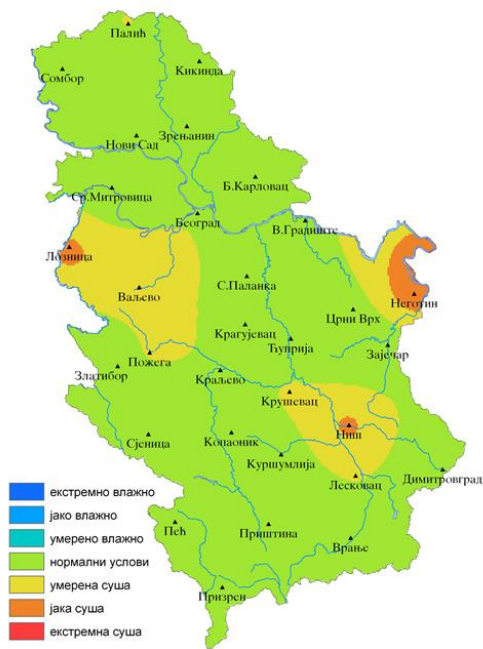
## Додатак



**Слика 1.** Одступање средње температуре ваздуха од нормале 1981–2010. за период од 23 – 29.3.2014.



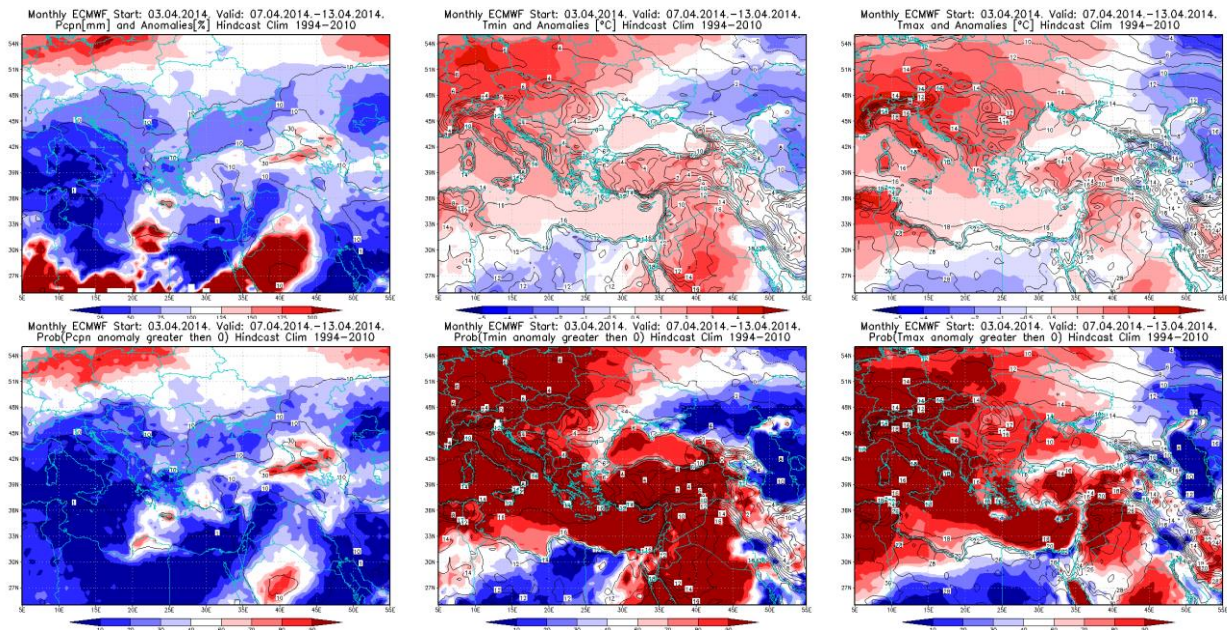
**Слика 2.** Количина падавина за период од 20 – 29.3.2014.



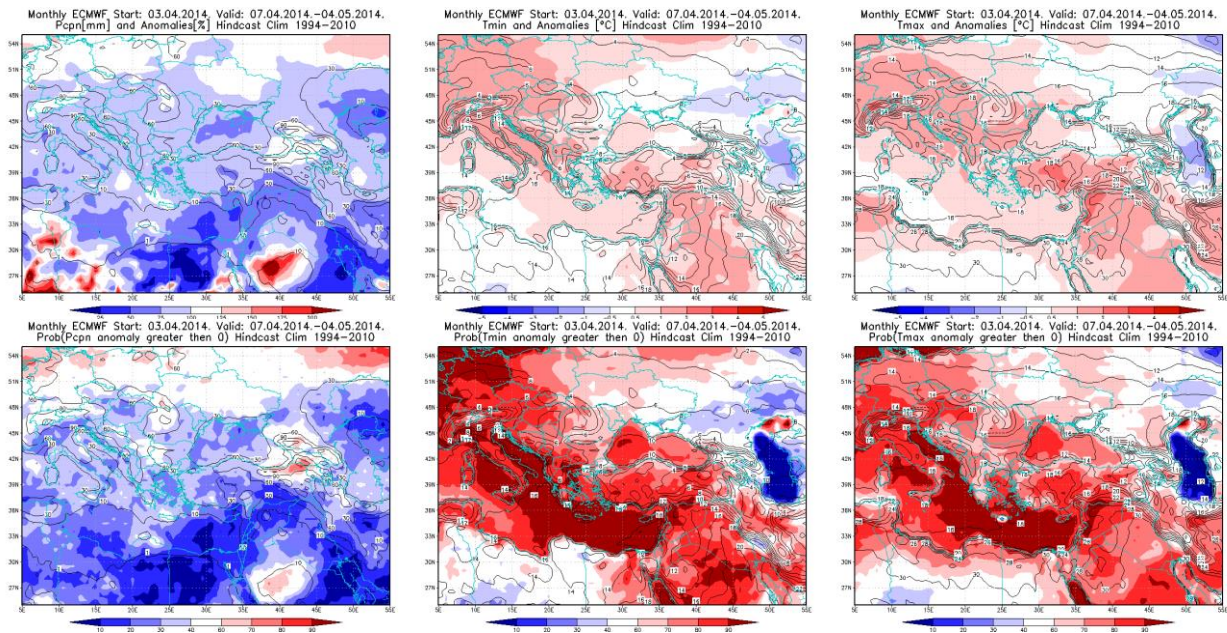
**Слика 3.** Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (08.03 – 06.04.2014. године).



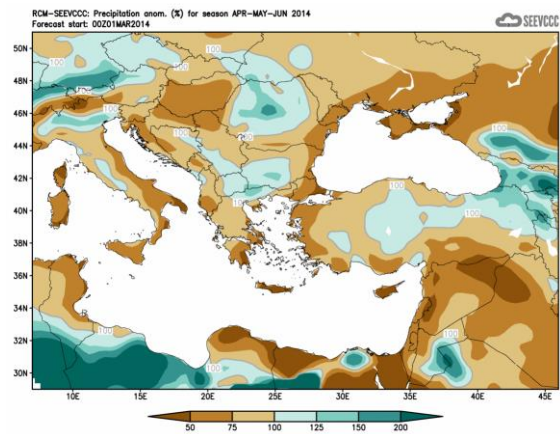
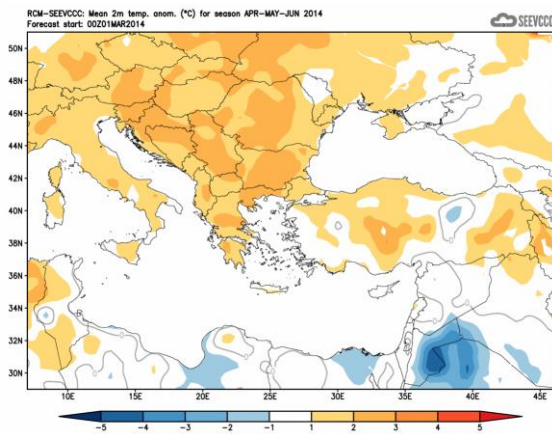
**Слика 4.** Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) рађена на основу осматраних и прогнозираних месечних падавина (06.03 – 04.05.2014.) ECMWF и PXM3



**Слика 5.**Прогноза одступања количине падавина, минималне и максималне температуре (први ред) и вероватноћа суфицита/дефицита падавина и позитивних одступања минималне и максималне температуре (други ред) за период од 7. до 13.4.2014.



**Слика 6.**Прогноза одступања количине падавина, минималне и максималне температуре (први ред) и вероватноћа суфицита/дефицита падавина и позитивних одступања минималне и максималне температуре (други ред) за период од 7.4. до 4.5.2014.



**Слика 7.** Одступање сезонске средње температуре и количине падавина за сезону април, мај и јун (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/>)

Државни службеник: **Катарина Стефановић**  
Тел.: 011/3050-852; E-mail: [katarina.stefanovic@hidmet.gov.rs](mailto:katarina.stefanovic@hidmet.gov.rs)