



**БИЛТЕН РАНЕ НАЈАВЕ КЛИМАТСКИХ ЕКСТРЕМНИХ ПОЈАВА И  
АНОМАЛИЈА ЗА ПЕРИОД ОД 4.4. ДО 30.6.2016. ГОДИНЕ**

Иницијални/Ажурирани/Финални билтен, број: 14/16

Датум издавања: 1.4.2016.

Важи до: 17.4.2016.

Датум ажурирања билтена: 8.4.2016.

**НЕМА УПОЗОРЕЊА.**

<b>0</b> Ниска опасност	<b>1</b> Потенцијална опасност	<b>2</b> Опасна појава	<b>3</b> Веома опасна појава
----------------------------	--------------------------------------	---------------------------	------------------------------------

**Мониторинг (25 – 31.3.2016.)**

У Србији је одступање средње недељне температуре ваздуха од нормале 1981–2010. било у интервалу од  $-1.1^{\circ}\text{C}$  у Врању до  $2.5^{\circ}\text{C}$  у Лозници. Највиша максимална дневна температура ваздуха од  $27.2^{\circ}\text{C}$  је измерена 31. марта у Лозници, а најнижа минимална дневна температура ваздуха од  $-10.6^{\circ}\text{C}$ , 26. марта на Копаонику. Највећа дневна количина падавина од 14.5 mm регистрована је у Београду 27. марта, где је забележена и највећа недељна количина падавина од 15.8 mm. Снежни покривач је осмотрен у планинским крајевима, а максимална висина снежног покривача од 42 cm је измерена 28. марта на Копаонику.

Према стандардизованом падавинском индексу SPI-1<sup>1</sup> на већем делу територије Србије преовлађују умерено до екстремно влажни услови, док су у деловима северне Србије нормални услови влажности. Према стандардизованом падавинском индексу SPI-2<sup>2</sup> на већем делу територије Србије преовлађују јако до екстремно влажни услови, док су у деловима северне, источне и југоисточне Србије умерено влажни услови.

<sup>1</sup> Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (2.03 – 31.03.2016. године)

<sup>2</sup> Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (1.02 – 31.03.2016. године)

## Изгледи времена

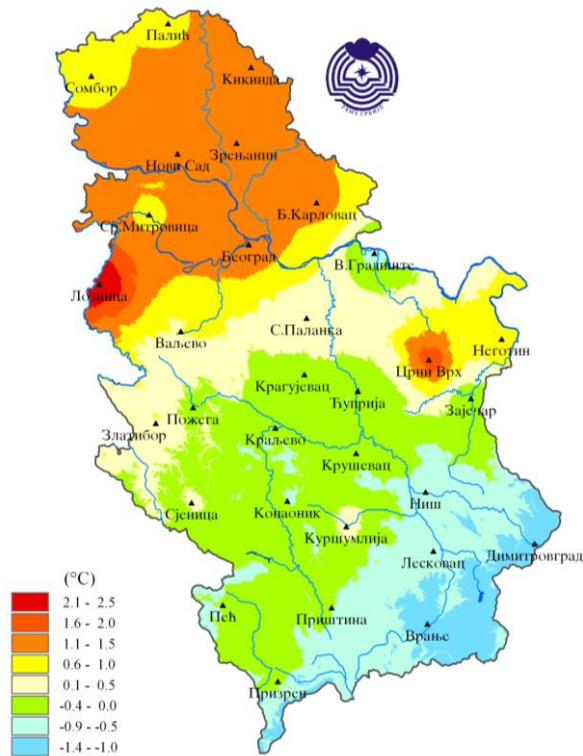
Србија	Прва недеља од 4. до 10.4.2016.	Друга недеља од 11. до 17.4.2016.	Месец од 4.4. до 1.5.2016.	Сезона АПР/МАЈ/ЈУН
Средња температура ваздуха	Средња недељна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем од +5°C и више, са вероватноћом око 90% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња недељна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем око +3°C, са вероватноћом до 80% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња месечна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем око +3°C и вероватноћом до 80% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња сезонска температура ваздуха изнад граница вишегодишњег просека.
Количина падавина	Дефицит недељне количине падавина са вероватноћом до 60% да ће вредности бити у доњем терцилу.	Недељна количина падавина у границама просечних вредности.	Месечна количина падавина у границама просечних вредности.	Сезонска количина падавина у границама просечних вредности.
Стандардизовани падавински индекс - SPI	Према прогнозираним вредностима SPI-1 <sup>3</sup> , у наредном седмодневном периоду, на већем делу територије Србије преовладаваће нормални услови влажности.	-	Према прогнозираним вредностима SPI-2 <sup>4</sup> , на већем делу територије Србије преовладаваће умерено до екстремно влажни услови, док ће у деловима северне Србије бити 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 (12.03 – 10.04.2016. 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 (03.03 – 01.05.2016. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗС

Балкан	Прва недеља од 4. до 10.4.2016.	Друга недеља од 11. до 17.4.2016.	Месец од 4.4. до 1.5.2016.	Сезона АПР/МАЈ/ЈУН
Средња температура ваздуха	Средња недељна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем од +3°C од +5°C и више, са вероватноћом око 90% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња недељна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем од +2°C до +4°C, са вероватноћом до 80% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња месечна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем од +1°C до +3°C и вероватноћом до 80% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња сезонска температура ваздуха изнад граница вишегодишњег просека.
Количина падавина	Дефицит недељне количине падавина у централном и јужном делу Балкана, са вероватноћом до 60% да ће вредности бити у доњем терцилу.	Недељна количина падавина у границама просечних вредности у већем делу Балкана. Суфицит недељне количине падавина са малом вероватноћом у области јужног Јадрана.	Месечна количина падавина у границама просечних вредности.	Сезонска количина падавина у границама просечних вредности на већем делу Балкана. Суфицит у области Карпата, а дефицит на крајњем југу и југоистоку Балкана.

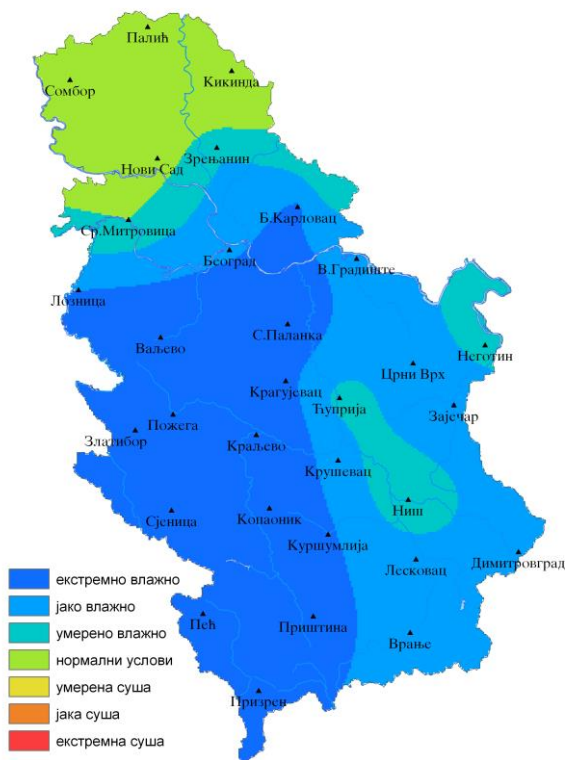
## Додатак



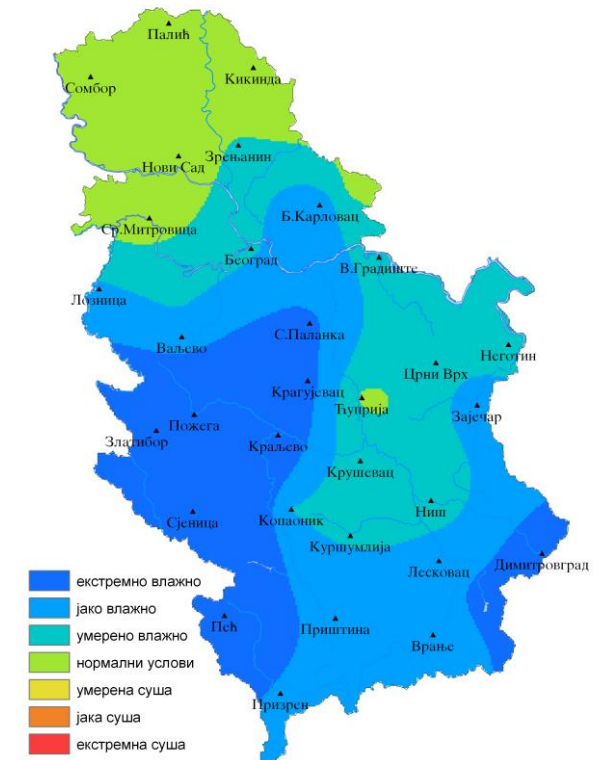
**Слика 1.** Одступање средње температуре ваздуха од нормале 1981–2010. за период од 25 – 31.3.2016. године



**Слика 2.** Количина падавина за период од 25 – 31.3.2016. године

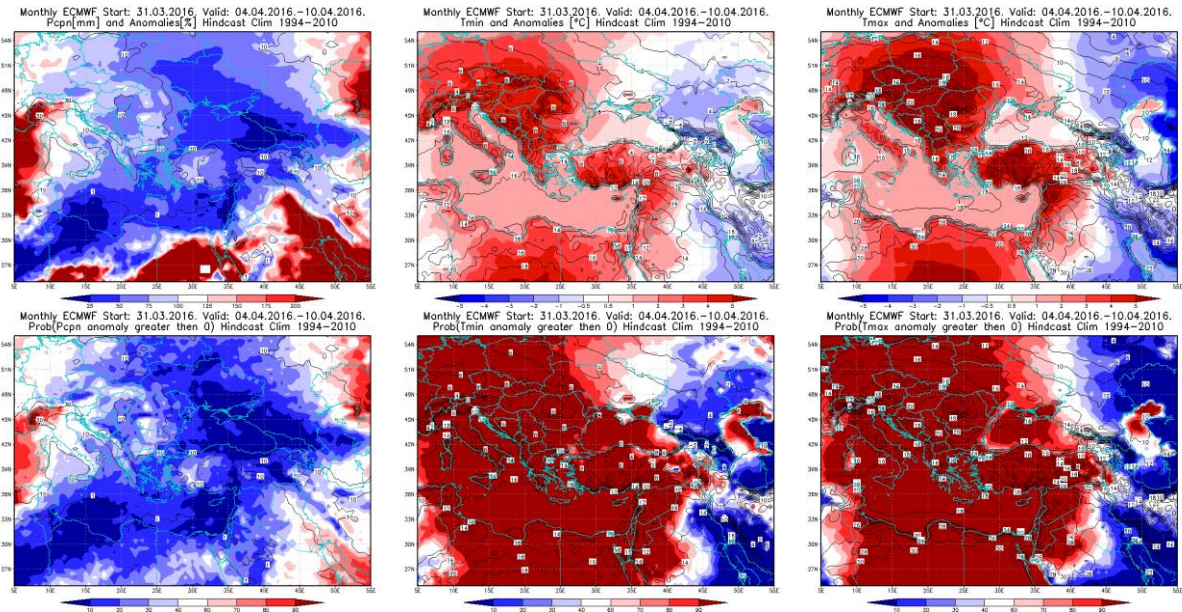


**Слика 3.** Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (2.03 – 31.03.2016. године)

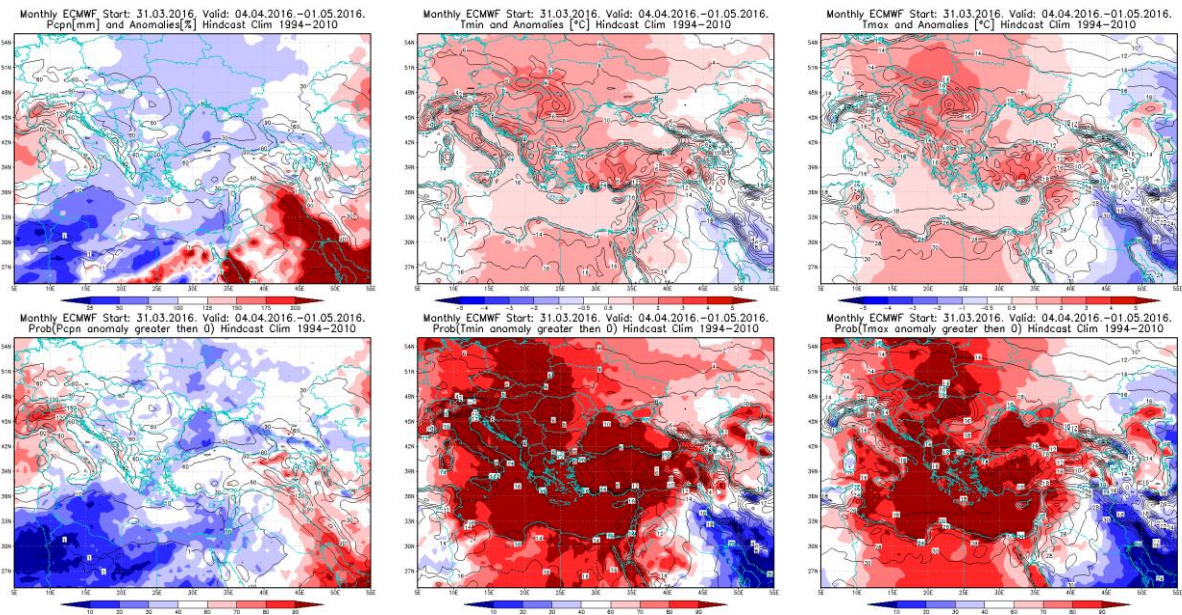


**Слика 4.** Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) рађена на основу осмотрених и прогнозираних месечних падавина (3.03 – 1.05.2016. године) ECMWF и PXM3

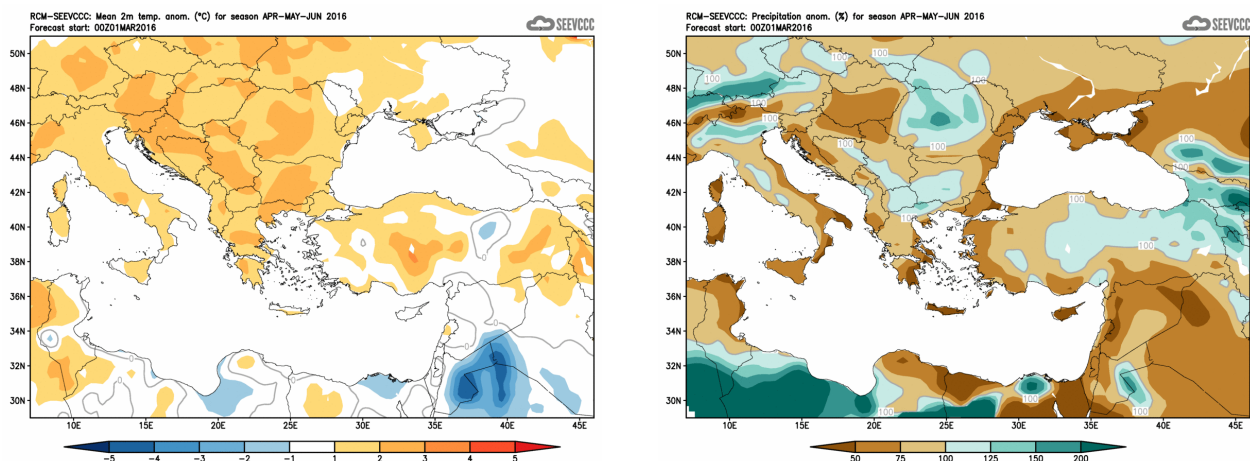




**Слика 3.** Прогноза одступања количине падавина, минималне и максималне температуре (први ред) и вероватноћа суфицита/дефицита падавина и позитивних одступања минималне и максималне температуре (други ред) за период од 4.4. до 10.4.2016.



**Слика 4.** 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 4.4. до 1.5.2016.



**Слика 5.** 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: Ана Савовић  
Тел.: 011/2066-923; E-mail: [ana.pjevic@hidmet.gov.rs](mailto:ana.pjevic@hidmet.gov.rs)