



## БИЛТЕН РАНЕ НАЈАВЕ КЛИМАТСКИХ ЕКСТРЕМНИХ ПОЈАВА И АНОМАЛИЈА ЗА ПЕРИОД ОД 14.3. ДО 30.6.2016. ГОДИНЕ

Иницијални/Ажурирани/Финални билтен, број: 11/16

Датум издавања: 11.3.2016.

Важи до: 27.3.2016.

Датум ажурирања билтена: 18.3.2016.

Током прве седмице (14. – 20.3.2016.) према прогнозираним вредностима SPI-1<sup>1</sup> на већем делу територије Србије преовладаваће јако до екстремно влажни услови, а у деловима северне Србије умерено влажни услови. У току наредних месец дана, према прогнозираним вредностима SPI-2<sup>2</sup>, на већем делу територије Србије преовладаваће јако до екстремно влажни услови, а у деловима северне Србије умерено влажни услови.

0 Ниска опасност	1 Потенцијална опасност	2 Опасна појава	3 Веома опасна појава
---------------------	-------------------------------	--------------------	-----------------------------

### Мониторинг (4 – 10.3.2016.)

У Србији је одступање средње недељне температуре ваздуха од нормале 1981–2010. било у интервалу од 2.4°C у Сјеници до 4.5°C у Ћуприји. Највиша максимална дневна температура ваздуха од 21.2°C је измерена 6. марта у Ћуприји, а најнижа минимална дневна температура ваздуха од -5.8°C, 5. марта у Сјеници. На Златибору је 7. марта регистрована највећа дневна количина падавина од 80.3 mm, где је уједно забележена и највећа недељна количина падавина од 87.8 mm. Снежни покривач је осматран на планинама, а максимална висина снежног покривача од 45 cm је измерена 8. марта на Копаонику.

Према стандардизованом падавинском индексу SPI-1<sup>3</sup> на већем делу територије Србије преовлађују јако до екстремно влажни услови, док су у деловима северне Србије умерено влажни услови. Према стандардизованом падавинском индексу SPI-2<sup>4</sup> на већем делу територије Србије преовлађују умерено до јако влажни услови, на крајњем северу и југозападу земље и екстремно влажни, док су у деловима западне и северне Србије нормални услови влажности.

<sup>1</sup> Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) на основу осматрених и прогнозираних седмодневних падавина (20.2 – 20.3.2016. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗС

<sup>2</sup> Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) на основу осматрених и прогнозираних месечних падавина (11.2 – 10.4.2016. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗС

<sup>3</sup> Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (10.2 – 10.3.2016. године)

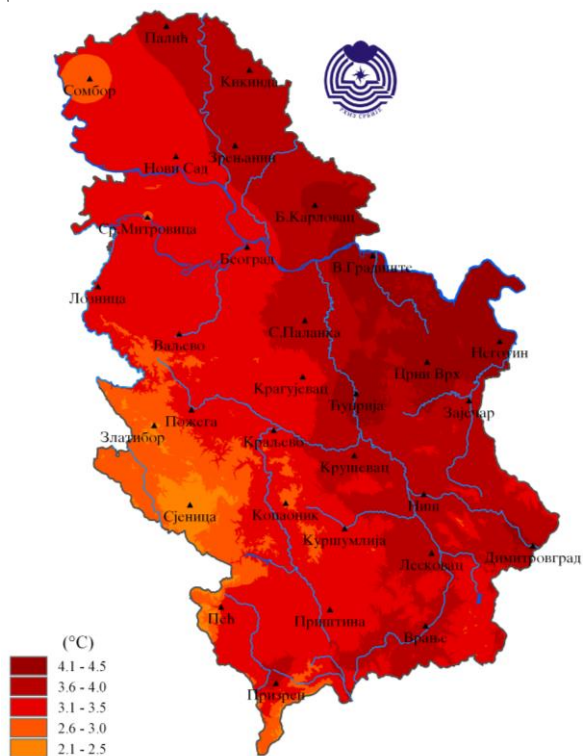
<sup>4</sup> Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (11.1 – 10.3.2016. године)

## Изгледи времена

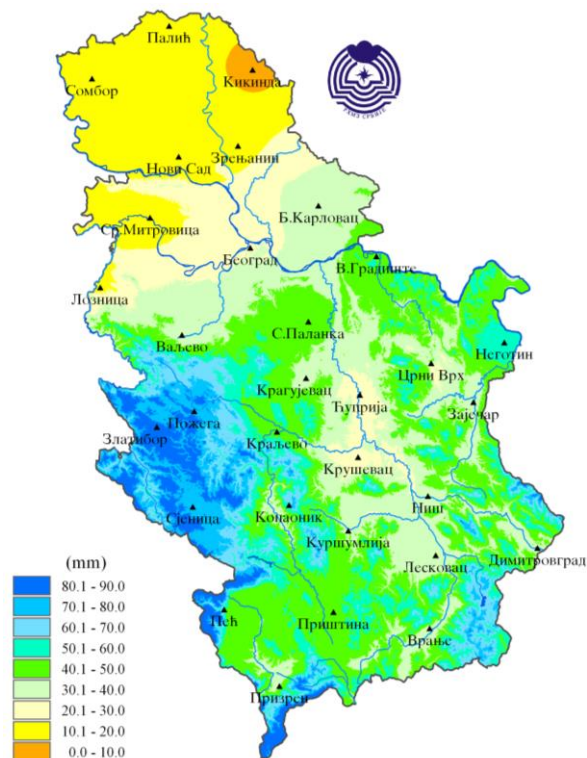
Србија	Прва недеља од 14. до 20.3.2016.	Друга недеља од 21. до 27.3.2016.	Месец од 14.3. до 10.4.2016.	Сезона АПР/МАЈ/ЈУН
Средња температура ваздуха	Средња недељна температура ваздуха у границама просечних вредности.	Средња недељна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем око +3°C. Вероватноћа до 70% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња месечна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем око +1°C и вероватноћом до 60% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња сезонска температура ваздуха изнад граница вишегодишњег просека.
Количина падавина	Дефицит недељне количине падавина, на југу Србије. Вероватноћа око 60% да ће вредности бити у доњем терцилу.	Недељне количине падавина у границама просечних вредности.	Недељне количине падавина у границама просечних вредности.	Сезонске количине падавина у границама просечних вредности.
Стандардизовани падавински индекс - SPI	Према прогнозираним вредностима SPI-1, у наредном седмодневном периоду, на већем делу територије Србије преовладаваће јако до екстремно влажни услови, а у деловима северне Србије умерено влажни услови.	-	Према прогнозираним вредностима SPI-2, на већем делу територије Србије преовладаваће јако до екстремно влажни услови, а у деловима северне Србије умерено влажни услови.	-

Балкан	Прва недеља од 14. до 20.3.2016.	Друга недеља од 21. до 27.3.2016.	Месец од 14.3. до 10.4.2016.	Сезона АПР/МАЈ/ЈУН
Средња температура ваздуха	Средња недељна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем око +1°C на североистоку Балкана са малом вероватноћом.	Средња недељна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем до +4°C на истоку. Вероватноћа до 70%, а на југу и истоку до 90%, да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња месечна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем око +1°C. Вероватноћа око 60% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња сезонска температура ваздуха изнад граница вишегодишњег просека.
Количина падавина	Дефицит недељне количине падавина у западним и неким деловима централног Балкана. Вероватноћа до 90% да ће вредности бити у доњем терцилу.	Суфицит недељне количине падавина дуж обале Јадранског мора. Вероватноћа до 60% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Суфицит месечне количине падавина у Црној Гори и на крајњем југу Балкана са вероватноћом до 60% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Сезонске количине падавина у границама просечних вредности на већем делу Балкана. Суфицит у области Карпата, а дефицит на крајњем југу и југоистоку Балкана.

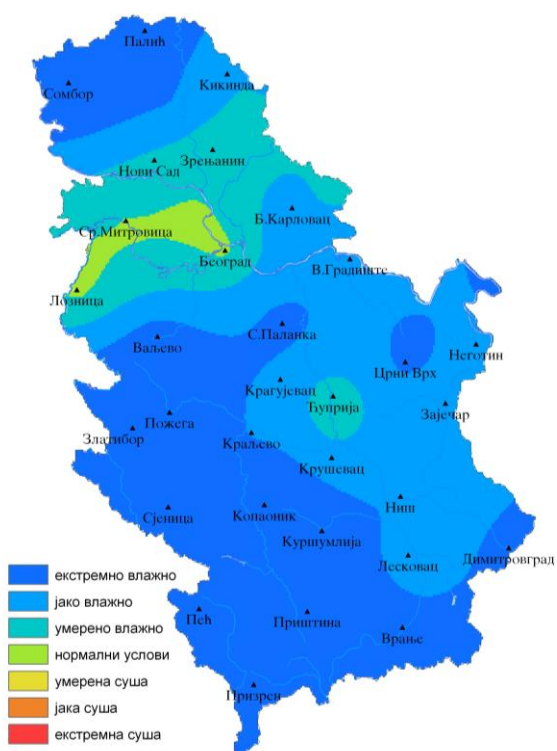
## Додатак



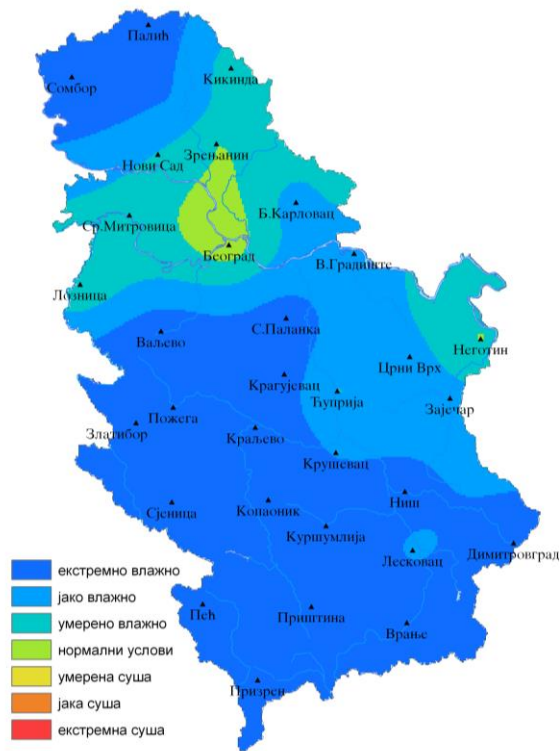
Слика 1. Одступање средње температуре ваздуха од нормале 1981–2010. за период од 4 – 10.3.2016. године



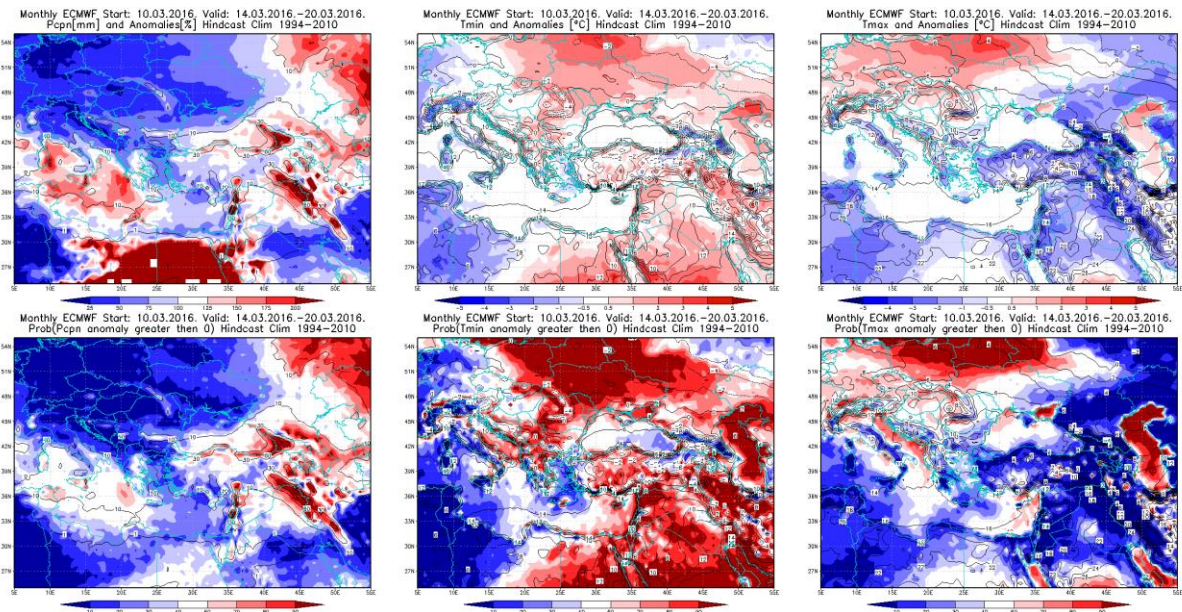
Слика 2. Количина падавина за период од 4 – 10.3.2016. године



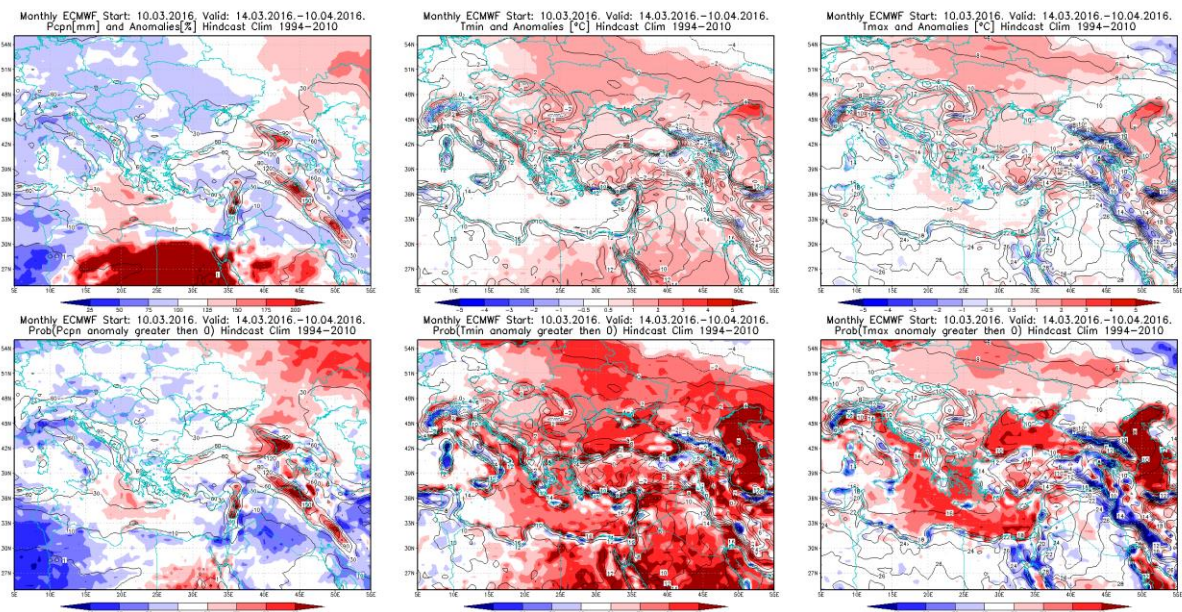
Слика 3. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (10.2 – 10.3.2016. године)



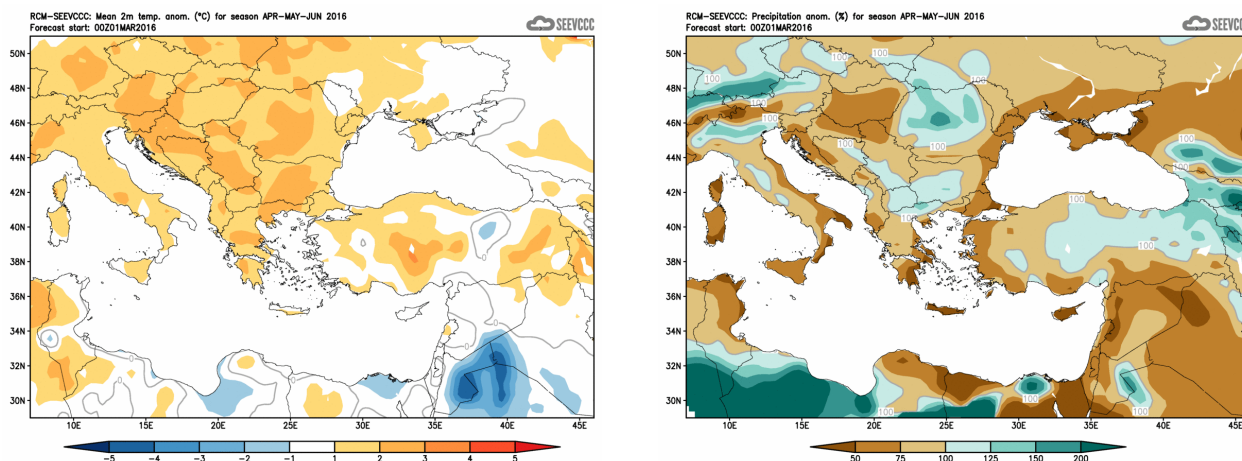
Слика 4. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) рађена на основу осматраних и прогнозираних месечних падавина (11.2 – 10.4.2016. године) ECMWF и PXM3



**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 14. до 20.3.2016.



**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 14.3. до 10.4.2016.



**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: Драган Михаић  
Тел.: 011/2066-925; Е-mail: [dragan.mihic@hidmet.gov.rs](mailto:dragan.mihic@hidmet.gov.rs)