



## БИЛТЕН РАНЕ НАЈАВЕ КЛИМАТСКИХ ЕКСТРЕМНИХ ПОЈАВА И АНОМАЛИЈА ЗА ПЕРИОД ОД 18.7. ДО 31.10.2016. ГОДИНЕ

Иницијални/Ажурирани/Финални билтен, број: 28/16

Датум издавања: 15.7.2016.

Важи до: 31.7.2016.

Датум ажурирања билтена: 22.7.2016.

### БЕЗ УПОЗОРЕЊА

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

### Мониторинг (8 – 14.7.2016.)

У Србији је одступање средње недељне температуре ваздуха, од нормале 1981–2010, било у интервалу од 1.5°C у Зајечару до 4.3°C на Златибору. Највиша максимална дневна температура ваздуха од 38.0°C измерена је 14. јула у Неготину, а најнижа минимална дневна температура ваздуха од 5.1°C, забележена је 8. јула у Сјеници. Највећа дневна количина падавина од 7.0 mm регистрована је у Сомбору 14. јула, што представља и највећу недељну количину падавина.

Према стандардизованом падавинском индексу SPI-1<sup>1</sup> у деловима западне и јужне Србије преовлађује умерено до јака суша, у централним и источним деловима екстремна суша, док су у осталим крајевима земље нормални услови влажности. Према стандардизованом падавинском индексу SPI-2<sup>2</sup>, на већем делу територије Србије преовлађују нормални услови влажности, док су у северним деловима умерено влажни услови, а у јужном делу земље умерена суша.

<sup>1</sup> Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (15.06 – 14.07.2016. године)

<sup>2</sup> Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (16.05 – 14.07.2016. године)

## Изгледи времена

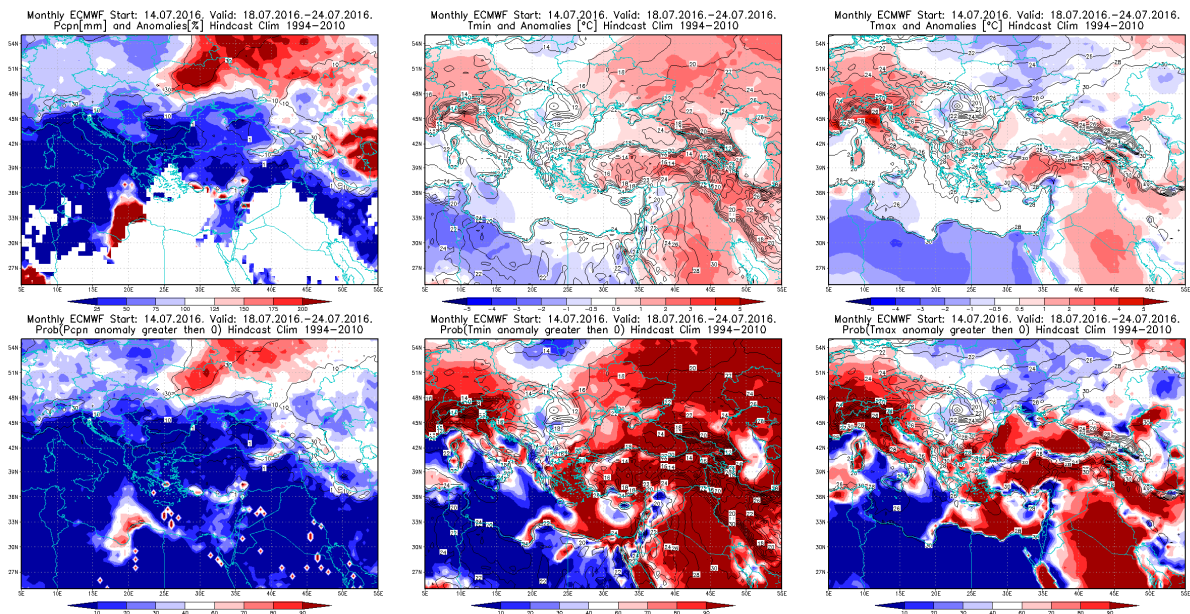
Србија	Прва недеља од 18.7. до 24.7.2016.	Друга недеља од 25.7. до 31.7.2016.	Месец од 18.7. до 14.8.2016.	Сезона АВГ/СЕП/ОКТ
Средња температура ваздуха	Средња недељна температура ваздуха у границама просечних вредности.	Средња недељна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем температуре до +2°C, на југу Србије. Вероватноћа да ће вредности бити у горњем терцилу је око 70%.	Средња месечна температура ваздуха у границама просечних вредности.	Средња сезонска температура ваздуха изнад граница вишегодишњег просека у већем делу земље.
Количина падавина	Дефицит недељне количине падавина, са вероватноћом око 60% да ће вредности бити у доњем терцилу.	Недељне количине падавина у границама просечних вредности.	Месечне количине падавина у домену просечних вредности.	Дефицит сезонске количине падавина на северу, истоку и југозападу земље.
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, док ће у северним и источним деловима земље бити умерено влажни услови.	-	Према прогнозираним вредностима SPI-2 <sup>4</sup> , на већем делу територије Србије преовладаваће нормални услови влажности, само ће у деловима централне Србије бити умерено до јака суша.	-

<sup>3</sup> Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) на основу осматраних и прогнозираних седмодневних падавина (25.06 – 24.07.2016. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗС.

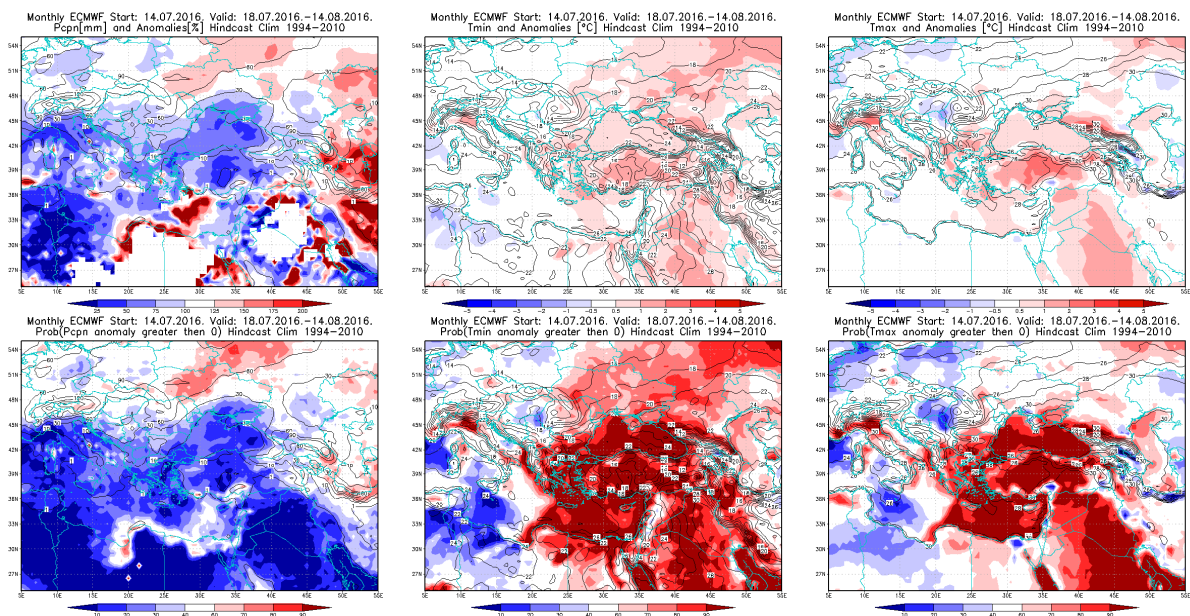
<sup>4</sup> Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) на основу осматраних и прогнозираних месечних падавина (16.06 – 14.08.2016. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗС

Балкан	Прва недеља од 18.7. до 24.7.2016.	Друга недеља од 25.7. до 31.7.2016.	Месец од 18.7. до 14.8.2016.	Сезона АВГ/СЕП/ОКТ
Средња температура ваздуха	Средња недељна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем до +2°C, у већем делу Хрватске и делу јужне Бугарске. Вероватноћа да ће вредности бити у горњем терцилу до 80%.	Средња недељна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем до +3°C, у већем делу Балкана. Вероватноћа да ће вредности бити у горњем терцилу до 90%.	Средња месечна температура ваздуха изнад просека са одступањем до +2°C на југу Балкана, југу Бугарске и у централној Македонији. Вероватноћа до 80% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња сезонска температура ваздуха изнад граница вишегодишњег просека у већем делу западног, централног и источног Балкана.
Количина падавина	Дефицит недељне количине падавина у већем делу западног, јужног и источног Балкана са вероватноћом од 80% да ће вредности бити у доњем терцилу.	Дефицит недељне количине падавина на југу Балкана са вероватноћом до 60% да ће вредности бити у доњем терцилу.	Дефицит месечне количине падавина на југу Балкана. Вероватноћа до 60% да ће вредности бити у доњем терцилу.	Дефицит сезонске количине падавина у већем делу Балкана. Суфицит у области Карпатских планина и дуж јужног Јадрана.

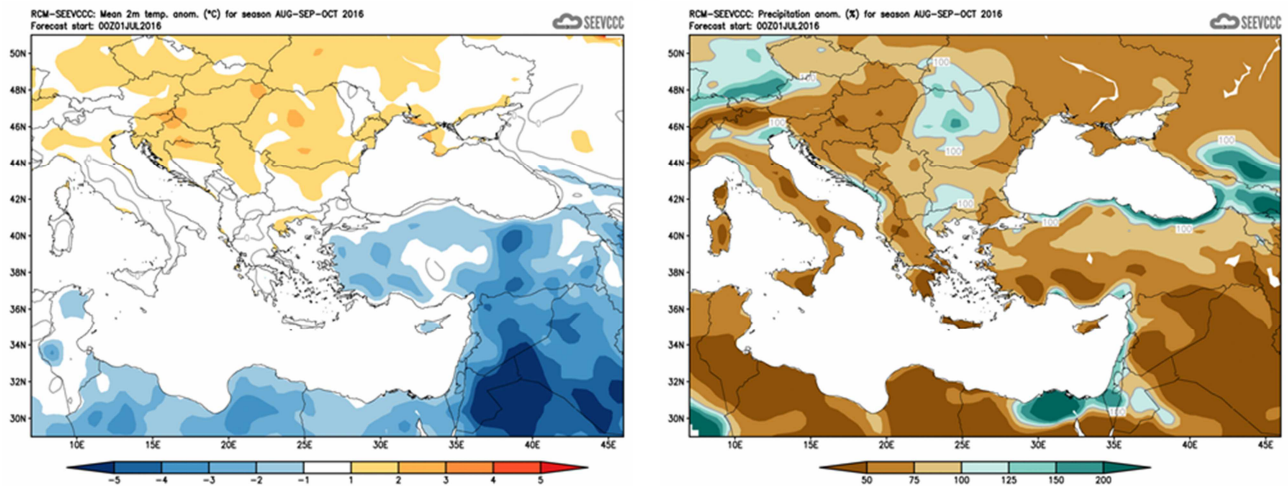




**Слика 3.** Прогноза одступања количине падавина, минималне и максималне температуре (први ред) и вероватноћа суфицита/дефицита падавина и позитивних одступања минималне и максималне температуре (други ред) за период од 18.7. до 24.7.2016.



**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 18.7. до 14.8.2016.



Слика 5. Одступање сезонске средње температуре и количине падавина за сезону август, септембар и октобар (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: Драгана Марковић Мерла  
Тел.: 011/3050-804; Е-mail: [dragana.markovic-merla@hidmet.gov.rs](mailto:dragana.markovic-merla@hidmet.gov.rs)