



**БИЛТЕН РАНЕ НАЈАВЕ КЛИМАТСКИХ ЕКСТРЕМНИХ ПОЈАВА И  
АНОМАЛИЈА ЗА ПЕРИОД ОД 4.7. ДО 30.9.2016. ГОДИНЕ**

Иницијални/Ажурирани/Финални билтен, број: 26/16

Датум издавања: 1.7.2016.

Важи до: 17.7.2016.

Датум ажурирања билтена: 8.7.2016.

**БЕЗ УПОЗОРЕЊА.**

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

**Мониторинг (24 – 30.6.2016.)**

У Србији је одступање средње недељне температуре ваздуха, од нормале 1981–2010, било у интервалу од 0.9°C у Зајечару до 3.3°C у Ваљеву. Највиша максимална дневна температура ваздуха од 35.3°C измерена је 24. јуна у Нишу, а најнижа минимална дневна температура ваздуха од 6.5°C, забележена је 30. јуна на Копаонику. Највећа дневна количина падавина од 55.0 mm регистрована је у Лозници 27. јуна, где је забележена и највећа недељна количина падавина која је износила 70.4 mm.

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

<sup>1</sup> Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (1.6 – 30. 6.2016. године)

<sup>2</sup> Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (2.5 – 30.6.2016. године)

## Изгледи времена

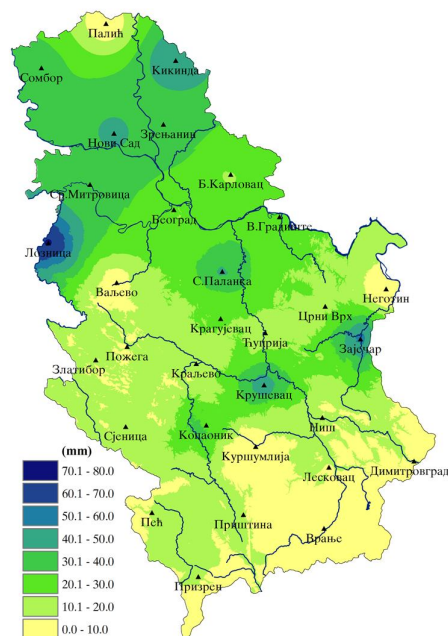
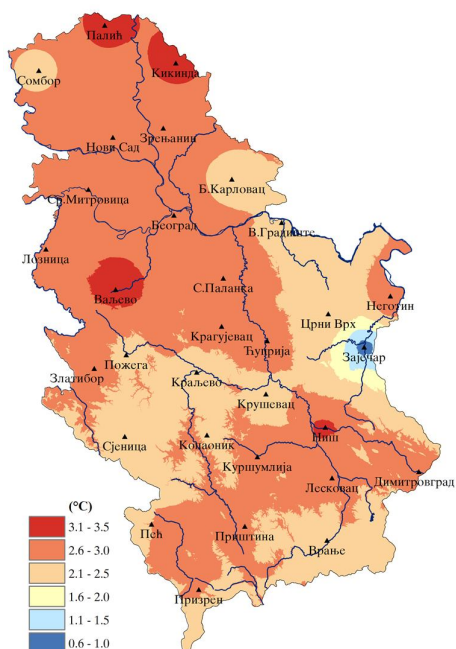
Србија	Прва недеља од 4.7. до 10.7.2016.	Друга недеља од 11.7. до 17.7.2016.	Месец од 4.7. до 31.7.2016.	Сезона ЈУЛ/АВГ/СЕП
Средња температура ваздуха	Средња недељна температура ваздуха око просечних вредности у већем делу Србије. Испод просека на североистоку Србије, са одступањем температуре до $-2^{\circ}\text{C}$ . Вероватноћа да ће вредности бити у доњем терцилу је до 60%.	Средња недељна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем температуре до $+2^{\circ}\text{C}$ . Вероватноћа да ће вредности бити у горњем терцилу је до 60%.	Средња месечна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем температуре до $+2^{\circ}\text{C}$ . Вероватноћа да ће вредности бити у горњем терцилу је до 70%.	Средња сезонска температура ваздуха изнад граница вишегодишњег просека.
Количина падавина	Средња недељна количина падавина у границама просечних вредности.	Дефицит недељне количине падавина са вероватноћом око 60% да ће вредности бити у доњем терцилу.	Средња месечна количина падавина у границама просечних вредности у већем делу Србије.	Дефицит сезонске количине падавина на северу и истоку 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 деловима северне Србије бити умерено до јако влажни услови.	-	Према прогнозираним вредностима SPI-2 <sup>4</sup> на већем делу територије Србије преовладаваће нормални услови влажности, док ће у делу северне Србије бити умерено влажни услови, а у делу централне Србије умерена суша.	-

<sup>3</sup> Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) на основу осматраних и прогнозираних седмодневних падавина (11.06 – 10.07.2016. 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 (02.06 – 31.07.2016. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗС

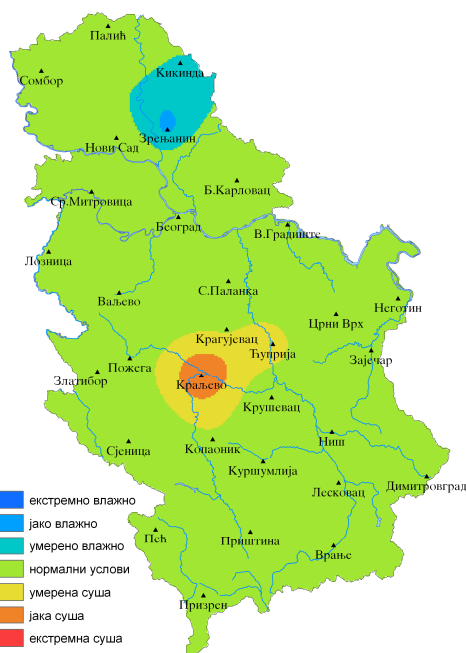
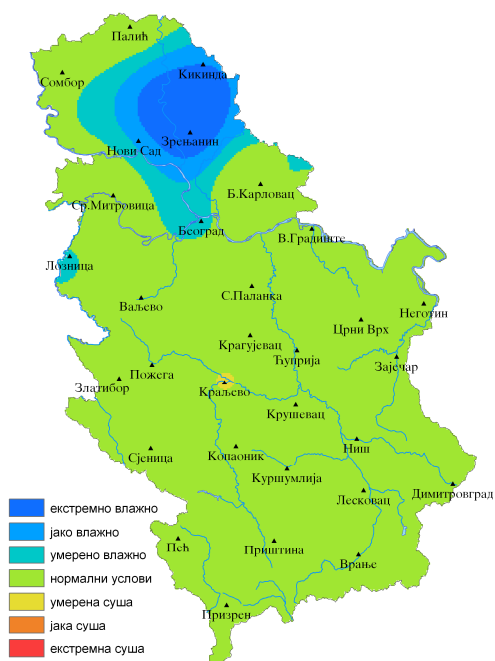
Балкан	Прва недеља од 4.7. до 10.7.2016.	Друга недеља од од 11.7. до 17.7.2016.	Месец од 4.7. до 31.7.2016.	Сезона ЈУЛ/АВГ/СЕП
Средња температура ваздуха	Средња недељна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем до +2°C дуж Јадрана, у Македонији и на западу и југу Грчке. Вероватноћа да ће вредности бити у горњем терцилу до 80%.	Средња недељна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем до +3°C. Вероватноћа да ће вредности бити у горњем терцилу око 70%.	Средња месечна температура ваздуха изнад просека са одступањем до +2°C. Вероватноћа око 80% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња сезонска температура ваздуха изнад граница вишегодишњег просека.
Количина падавина	Суфицит недељне количине падавина на југу Балкана и Румуније. Вероватноћа око 60% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Дефицит недељне количине падавина у већем делу Балкана са вероватноћом око 60% да ће вредности бити у доњем терцилу.	Средња месечна количина падавина у границама просечних вредности у већем делу Балкана. Суфицит падавина на југу Грчке и у области Егејског мора са малом вероватноћом.	Дефицит сезонске количине падавина у већем делу Балкана. Суфицит у области Родопских и Карпатских планина.

## Додатак



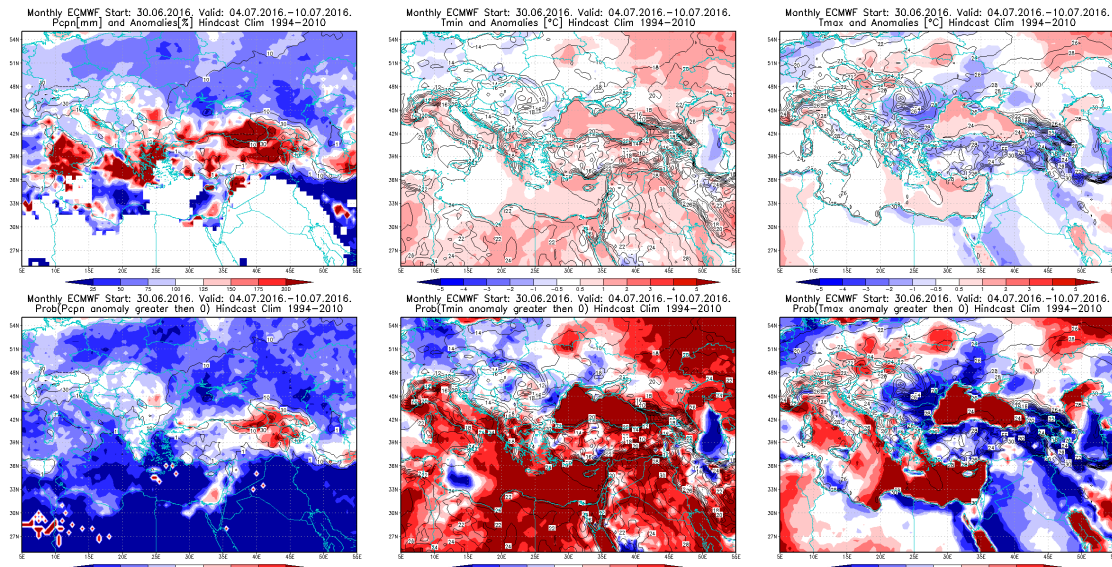
Слика 1. Одступање средње температуре ваздуха од нормале 1981–2010. године за период од 24 – 30.6.2016. године

Слика 2. Количина падавина за период од 24 – 30.6.2016. године

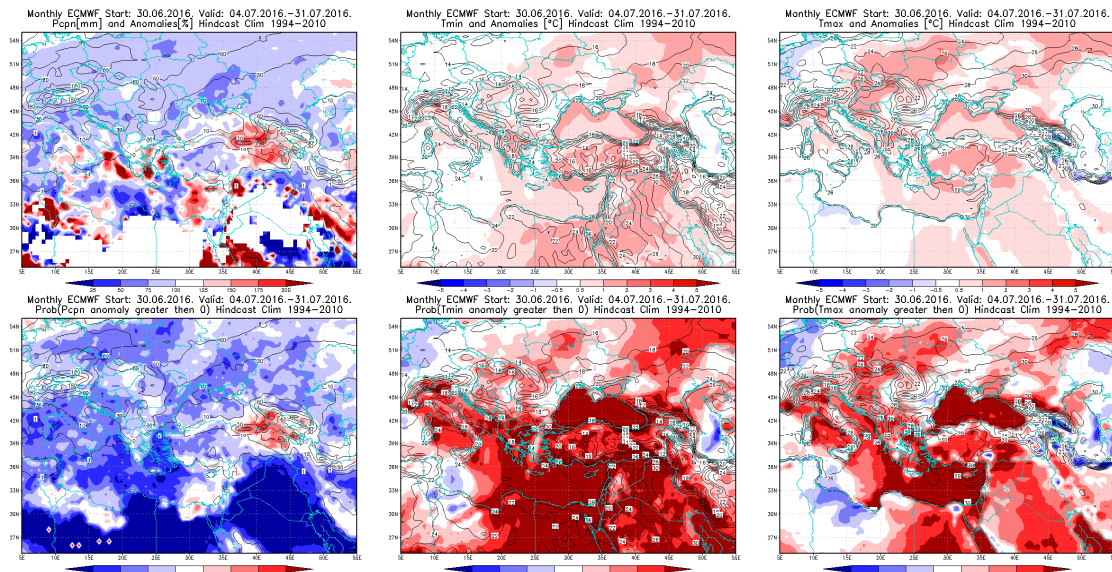


Слика 3. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (1.06 – 30.06.2016. године)

Слика 4. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) рађена на основу осматраних и прогнозираних месечних падавина (2.06 - 31.07.2016. године) ECMWF и PXM3

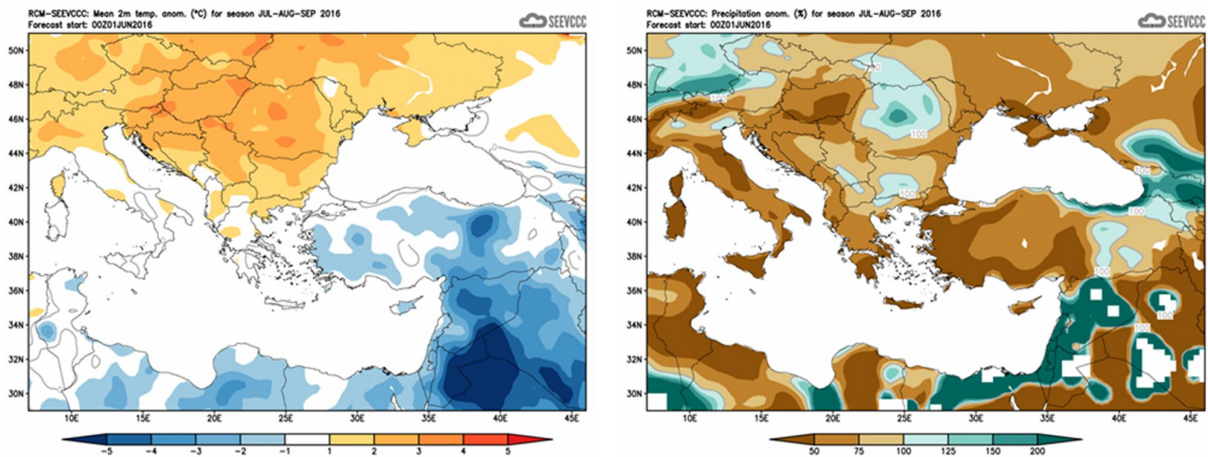


Слика 3. Прогноза одступања количине падавина, минималне и максималне температуре (први ред) и вероватноћа суфицита/дефицита падавина и позитивних одступања минималне и максималне температуре (други ред) за период од 4.7. до 10.7.2016.



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 4.7. до 31.7.2016.





Слика 5. Одступање сезонске средње температуре и количине падавина за сезону јул, август и септембар (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)