



## БИЛТЕН РАНЕ НАЈАВЕ КЛИМАТСКИХ ЕКСТРЕМНИХ ПОЈАВА И АНОМАЛИЈА ЗА ПЕРИОД ОД 5.9. ДО 31.11.2016. ГОДИНЕ

Иницијални/Ажурирани/Финални билтен, број: 35/16

Датум издавања: 2.9.2016.

Важи до: 18.9.2016.

Датум ажурирања билтена: 9.9.2016.

У периоду од 5. до 11. септембра очекује се суфицит количине падавина са вероватноћом за горњи терцил око 70% у јужним и западним деловима Србије.

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

### Мониторинг (26.8 – 1.9.2016.)

У Србији је одступање средње недељне температуре ваздуха, од нормале 1981–2010, било у интервалу од 0.5°C у Зајечару до 3.2°C на Црном Врху. Највиша максимална дневна температура ваздуха од 33.2°C измерена је 30. августа у Зајечару, а најнижа минимална дневна температура ваздуха од 5.0°C, забележена је 29. августа на Копаонику. У већем делу Србије падавине нису забележене. Највећа дневна количина падавина од 3.7 mm регистрована је у Лесковцу 26. августа, што је уједно и највећа недељна количина падавина.

Према стандардизованом падавинском индексу SPI-1<sup>1</sup>, на већем делу територије Србије преовлађују нормални услови влажности, док су у западним и југозападним крајевима земље умерено влажни услови. Према стандардизованом падавинском индексу SPI-2<sup>2</sup>, на већем делу територије Србије провлађују нормални услови влажности, у деловима централне и јужне Србије умерено влажни услови, док су у западним крајевима земље умерено до јако влажни услови.

<sup>1</sup> Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (03.08 – 01.09.2016. године)

<sup>2</sup> Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (04.07 – 01.09.2016. године)

## Изгледи времена

Србија	Прва недеља од 5.9. до 11.9.2016.	Друга недеља од 12.9. до 18.9.2016.	Месец од 5.9. до 2.10.2016.	Сезона СЕП/ОКТ/НОВ
Средња температура ваздуха	Средња недељна температура ваздуха изнад просечних вредности, са одступањем до +2°C. Вероватноћа око 60% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња недељна температура ваздуха изнад просечних вредности, са одступањем око +2°C. Вероватноћа око 60%, на северу око 80%, да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња месечна температура ваздуха изнад просечних вредности, са одступањем до +2°C. Вероватноћа око 60% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња сезонска температура ваздуха изнад граница вишегодишњег просека на северу, западу и у централном делу земље.
Количина падавина	Суфицит недељне количине падавина. Вероватноћа за горњи терцил око 70% у јужним и западним деловима Србије.	Дефицит недељне количине падавина са вероватноћом за доњи терцил до 80%.	Месечна количина падавина у границама вишегодишњег просека у већем делу Србије.	Дефицит сезонске количине падавина у већем делу земље.
Стандардизовани падавински индекс - SPI	Према прогнозираним вредностима SPI-1 <sup>3</sup> , у наредном седмодневном периоду, на целој територији Србије преовладаваће нормални услови влажности.	-	Према прогнозираним вредностима SPI-2 <sup>4</sup> на већем делу територије Србије преовладаваће нормални услови влажности.	-

<sup>3</sup> Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) на основу осмотрених и прогнозираних седмодневних падавина (13.08 – 11.09.2016. 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 осмотрених и прогнозираних месечних падавина (04.08 – 02.10.2016. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗС

Балкан	Прва недеља од 5.9. до 11.9.2016.	Друга недеља од 12.9. до 18.9.2016..	Месец од 5.9. до 2.10.2016.	Сезона СЕП/ОКТ/НОВ
Средња температура ваздуха	Средња недељна температура ваздуха изнад просечних вредности, са одступањем од +1°C до +4°C на истоку Балкана. Вероватноћа око 80% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња недељна температура ваздуха изнад просечних вредности на северу и западу Балкана, са одступањем од +1°C до +3°C. Вероватноћа око 80% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња недељна температура ваздуха изнад просечних вредности у већем делу Балкана, са одступањем до +3°C. Вероватноћа око 60%, на северу и истоку око 80%, да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња сезонска температура ваздуха изнад граница вишегодишњег просека у већем делу западног и источног Балкана.
Количина падавина	Суфицит недељне количине падавина на западу и југу Балкана, као и у области Јадранског и Јонског мора, са вероватноћом за горњи терцил око 80%.	Дефицит недељне количине падавина у већем делу Балкана са вероватноћом за доњи терцил око 70%.	Суфицит месечне количине падавина на југу Балкана са вероватноћом око 60%.	Дефицит сезонске количине падавина у већем делу Балкана. Суфицит у области Карпатских планина и дуж јужног Јадрана.

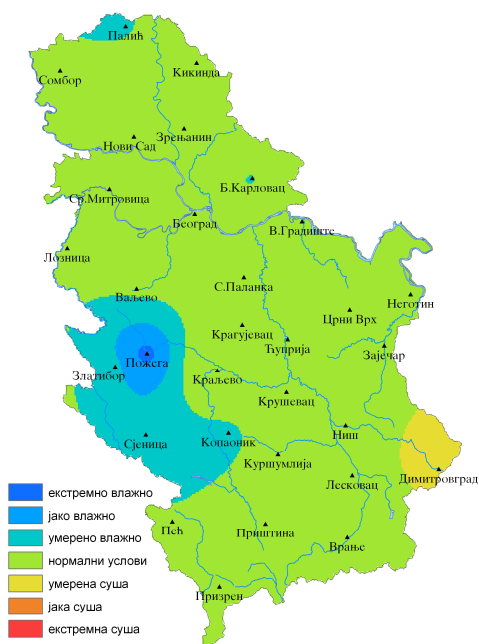
## Додатак



**Слика 1.** Одступање средње температуре ваздуха од нормале 1981–2010. године за период од 26.08 – 01.09.2016. године



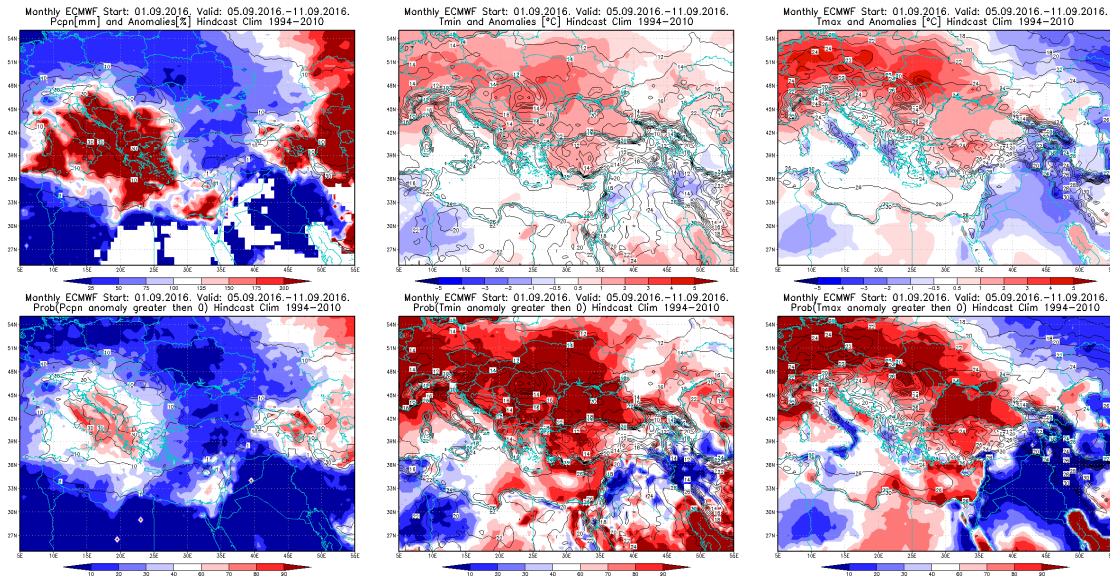
**Слика 2.** Количина падавина за период од 26.08 – 01.09.2016. године



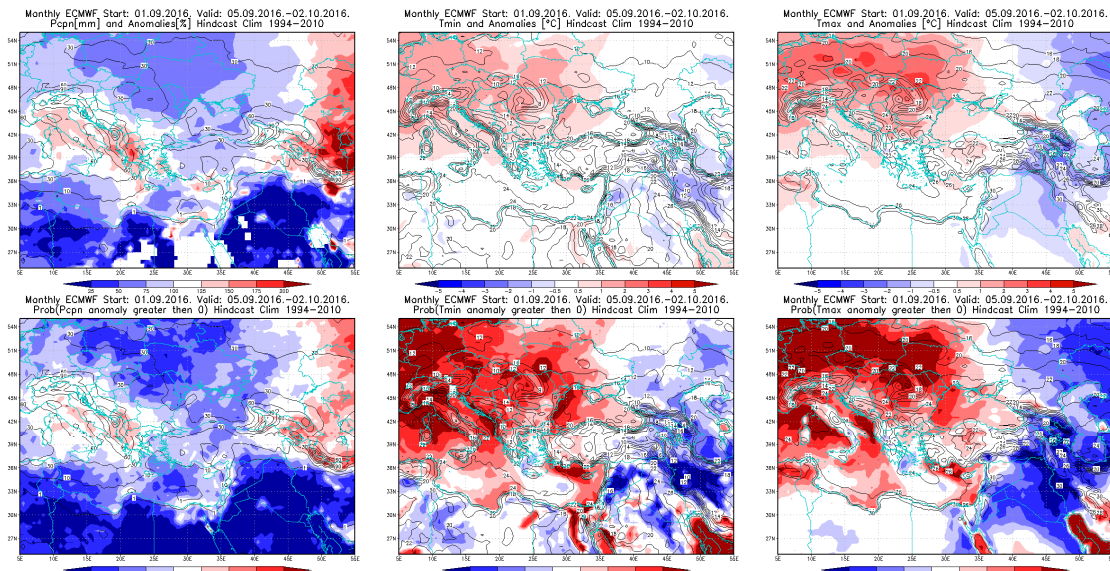
**Слика 3.** Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (03.08 – 01.09.2016. године)



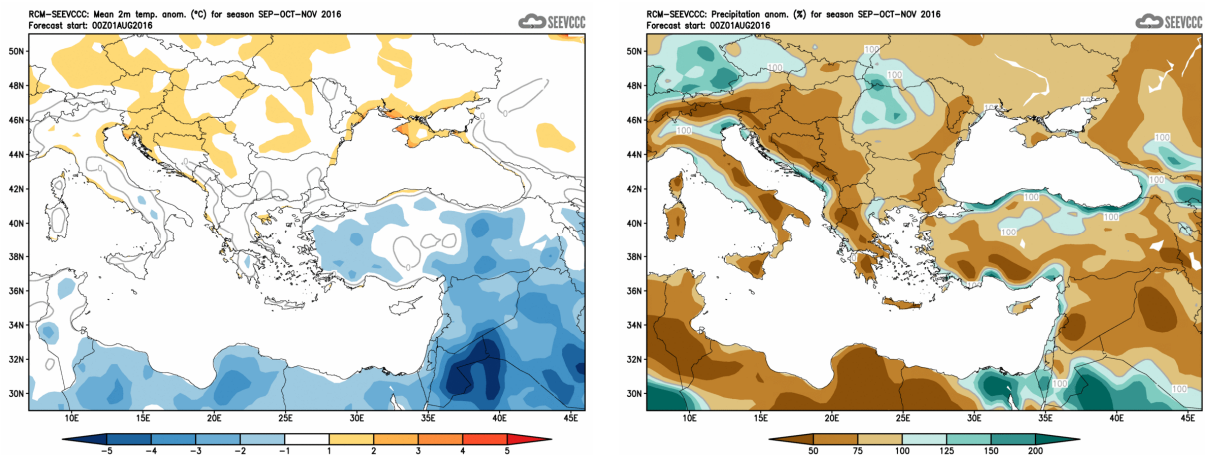
**Слика 4.** Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) рађена на основу осматраних и прогнозираних месечних падавина (04.08–02.10.2016. године) ESMWF и PXM3



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 5.9. до 11.9.2016.



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 5.9. до 2.10.2016.



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