



**БИЛТЕН РАНЕ НАЈАВЕ КЛИМАТСКИХ ЕКСТРЕМНИХ ПОЈАВА И  
АНОМАЛИЈА ЗА ПЕРИОД ОД 21.11.2016 ДО 28.2.2017. ГОДИНЕ**

Иницијални/Ажурирани/Финални билтен, број: 46/16

Датум издавања: 18.11.2016.

Важи до: 4.12.2016.

Датум ажурирања билтена: 25.11.2016.

Нема упозорења.

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

**Мониторинг (11.11 – 17.11.2016.)**

У Србији је одступање средње недељне температуре ваздуха, од нормале 1981–2010, било у интервалу од  $-3.7^{\circ}\text{C}$  на Копаонику до  $-0.3^{\circ}\text{C}$  у Лесковцу. Највиша максимална дневна температура ваздуха од  $17.1^{\circ}\text{C}$  измерена је 12. новембра у Лозници, а најнижа минимална дневна температура ваздуха од  $-11.5^{\circ}\text{C}$ , забележена је 16. новембра на Копаонику. Највећа дневна количина падавина од 33.9 mm забележена је на Копаонику 13. новембра, где је уједно и регистрована највећа недељна количина падавина која је износила 38.2 mm. На Копаонику је 13. новембра измерена максимална висина снежног покривача од 18 cm .

Према стандардизованом падавинском индексу SPI-1<sup>1</sup>, у деловима централне, југозападне, јужне и источне Србије преовлађују умерено до екстремно влажни услови, док су у осталим крајевима земље нормални услови влажности. Према стандардизованом падавинском индексу SPI-2<sup>2</sup>, у деловима северне, централне, југозападне, јужне и источне Србије преовлађују јако до екстремно влажни услови, док су у осталим крајевима земље 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 (19.10 – 17.11.2016. године)

<sup>2</sup> Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (19.9 – 17.11.2016. године)

## Изгледи времена

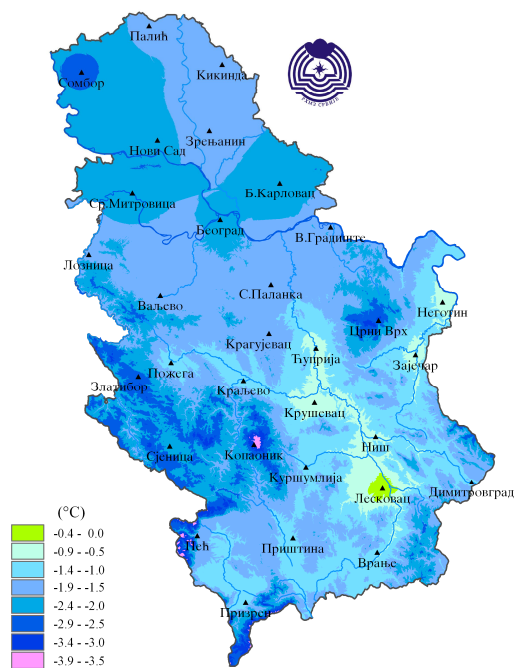
Србија	Прва недеља од 21 до 27.11.2016.	Друга недеља од 28.11 до 4.12.2016.	Месец од 21.11 до 18.12.2016.	Сезона ДЕЦ/ЈАН/ФЕБ
Средња температура ваздуха	Средња недељна температура ваздуха изнад граница просечних вредности са одступањем до +3°C на западу Србије. Вероватноћа око 70% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња недељна температура ваздуха у границама просечних вредности.	Средња месечна температура ваздуха у границама просечних вредности.	Средња сезонска температура ваздуха изнад вишегодишњег просека.
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 границама просечних вредности.	Дефицит сезонске количине падавина у југозападном делу земље.
Стандардизовани падавински индекс - SPI	Према прогнозираним вредностима SPI-1 <sup>3</sup> у деловима централне, југозападне, јужне и источне Србије преовладаваће умерено до екстремно влажни услови, док ће у осталим крајевима земље бити нормални услови влажности.	-	Према прогнозираним вредностима SPI-2 <sup>4</sup> у деловима централне, југозападне, јужне и источне Србије преовладаваће умерено до јако влажни услови, док ће у осталим крајевима земље 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 (29.10 – 27.11.2016. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗС.

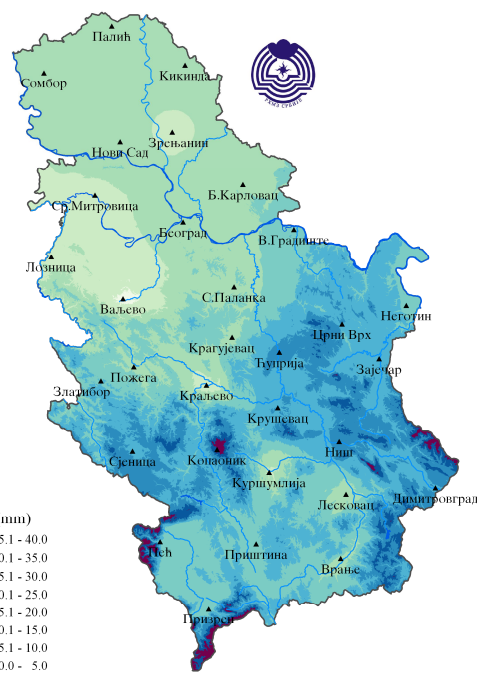
<sup>4</sup> Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) на основу осматраних и прогнозираних месечних падавина (20.10 – 18.12.2016. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗС.

Балкан	Прва недеља од 21.11 до 27.11.2016.	Друга недеља од 28.11 до 4.12.2016.	Месец од 21.11 до 18.12.2016.	Сезона ДЕЦ/ЈАН/ФЕБ
Средња температура ваздуха	Средња недељна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем до +5°C на истоку Балкана. Вероватноћа до 90% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња недељна температура ваздуха у границама просечних вредности у већем делу Балкана.	Средња месечна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем око +1°C у области Јадрана са вероватноћом око 60% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња сезонска температура ваздуха изнад вишегодишњег просека у већем делу Балкана.
Количина падавина	Дефицит недељне количине падавина у централном и северном делу Балкану са вероватноћом око 70% да ће вредности бити у доњем терцилу.	Суфицит недељне количине падавина на југу Балкана, у области Јонског и Егејског мора, са вероватноћом око 80% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Мањи суфицит месечне количине падавина у области Јонског мора са вероватноћом око 70% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Дефицит сезонске количине падавина у већем делу западног и јужног Балкана. Суфицит у области Карпатских планина, у делу Грчке и западне Македоније и дуж Јадрана и Егеја.

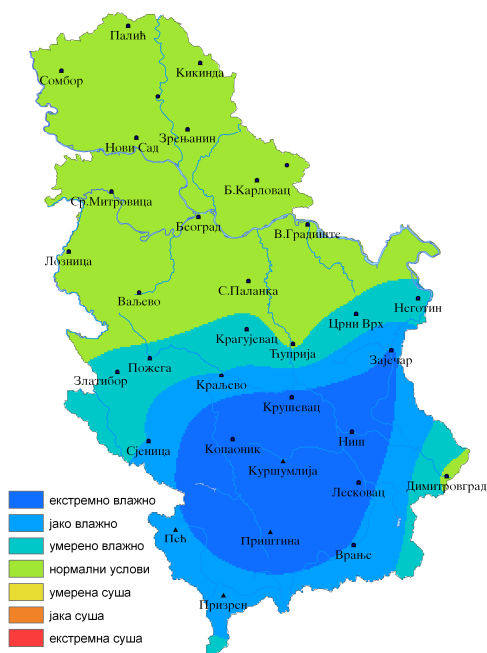
## Додатак



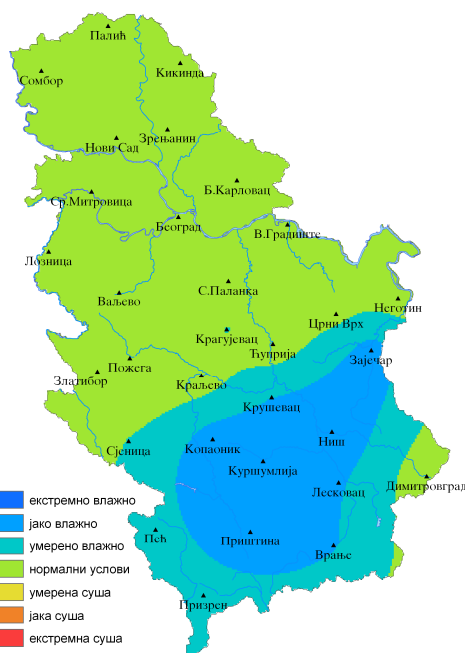
Слика 1. Одступање средње температуре ваздуха од нормале 1981–2010. године за период од 11.11 – 17.11.2016. године



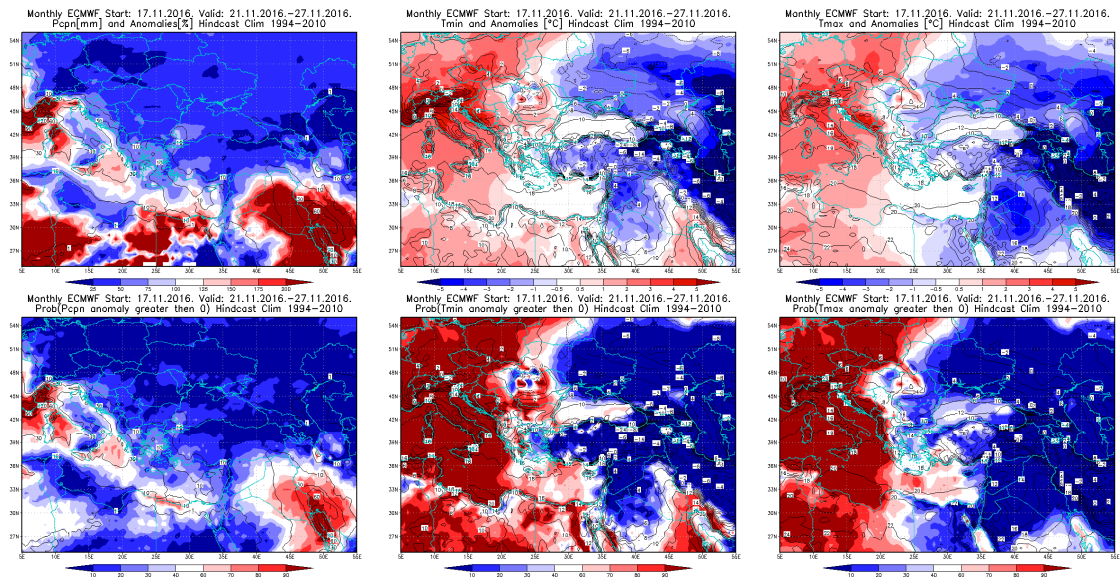
Слика 2. Количина падавина за период од 11.11 – 17.11.2016. године



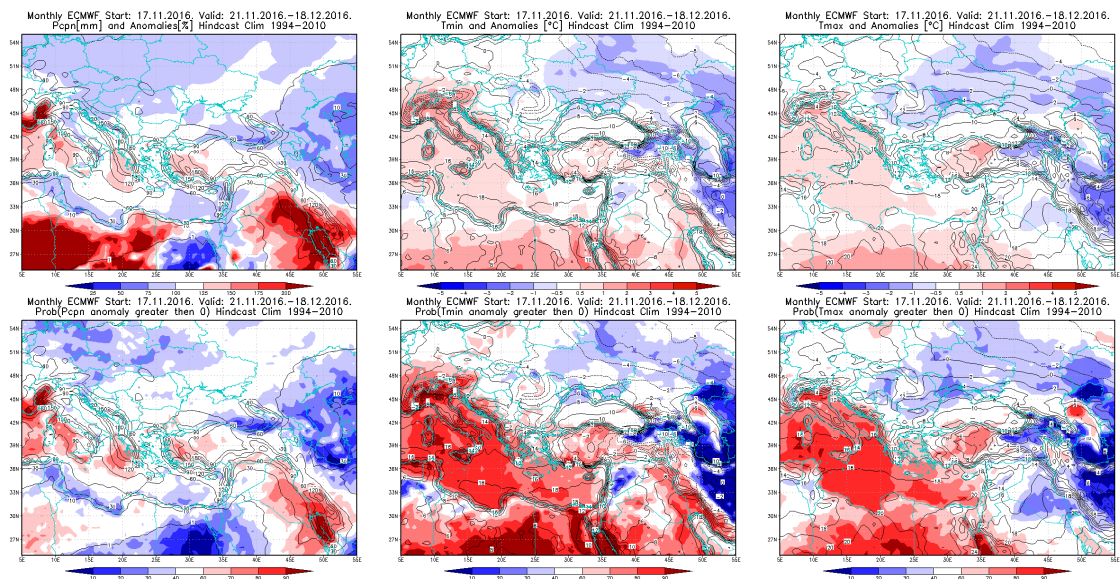
Слика 3. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (19.10 – 17.11.2016. године)



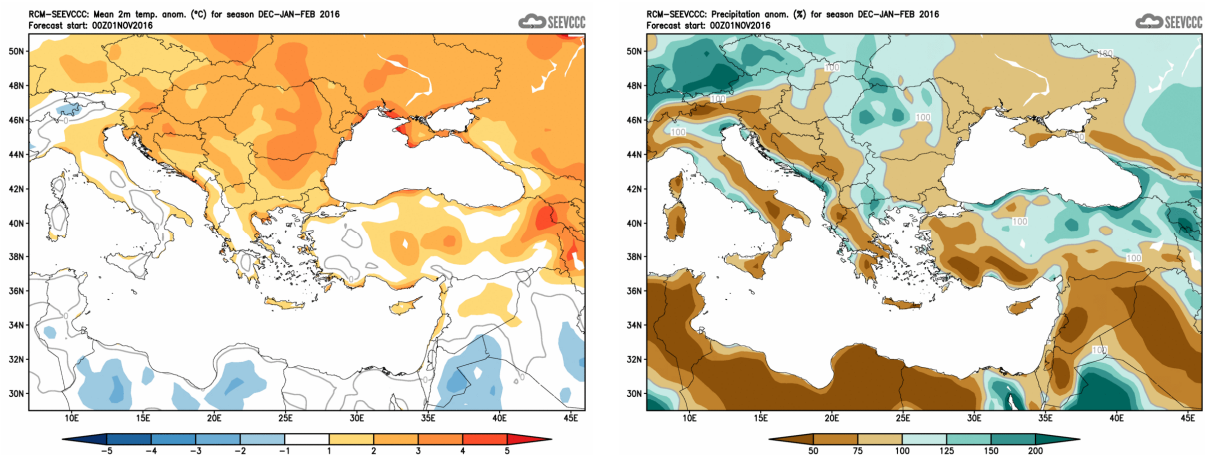
Слика 4. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) рађена на основу осматраних и прогнозираних месечних падавина (20.10 – 18.12.2016. године) ECMWF и PXM3



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 21. до 27.11.2016.



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 21.11. до 18.12.2016.



Слика 5. Одступање сезонске средње температуре и количине падавина за сезону децембар, јануар и фебруар (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)