



**БИЛТЕН РАНЕ НАЈАВЕ КЛИМАТСКИХ ЕКСТРЕМНИХ ПОЈАВА И
АНОМАЛИЈА ЗА ПЕРИОД ОД 27.6. ДО 30.9.2016. ГОДИНЕ**

Иницијални/Ажурирани/Финални билтен, број: 25/16

Датум издавања: **24.6.2016.**

Важи до: **10.7.2016.**

Датум ажурирања билтена: **1.7.2016.**

БЕЗ УПОЗОРЕЊА.

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

Мониторинг (17 – 23.6.2016.)

У Србији је одступање средње недељне температуре ваздуха, од нормале 1981–2010, било у интервалу од 4.0°C на Палићу до 6.8°C на Копаонику. Највиша максимална дневна температура ваздуха од 36.2°C измерена је 16. јуна у Неготину, а најнижа минимална дневна температура ваздуха од 9.6°C, забележена је 18. јуна у Сјеници. Највећа дневна количина падавина од 48.1 mm регистрована је у Зрењанину 20. јуна, док је највећа недељна количина падавина забележена у Београду и износила је 65.5 mm.

Према стандардизованом падавинском индексу SPI-1¹ на већем делу територије Србије преовлађују нормални услови влажности, док су у деловима северне Србије умерено до јако влажни услови. Према стандардизованом падавинском индексу SPI-2², у деловима северне, североисточне, западне и југозападне Србије преовлађују умерено до јако влажни услови, док су у осталим крајевима земље нормални услови влажности.

¹ Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (25.05 – 23.06.2016. године)

² Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (25.04 – 23.06.2016. године)

Изгледи времена

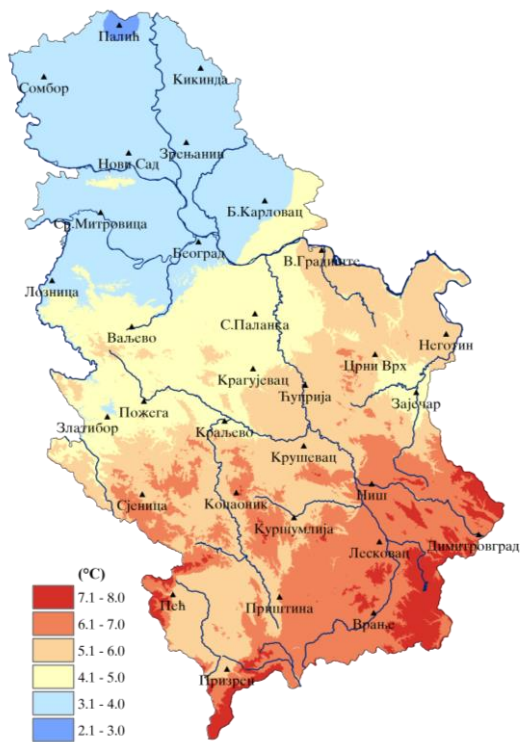
Србија	Прва недеља од 27.6. до 3.7.2016.	Друга недеља од 4.7. до 10.7.2016.	Месец од 27.6. до 24.7.2016.	Сезона ЈУЛ/АВГ/СЕП
Средња температура ваздуха	Средња недељна температура ваздуха у границама просечних вредности.	Средња недељна температура ваздуха око граница просечних вредности.	Средња месечна температура ваздуха у границама просечних вредности.	Средња сезонска температура ваздуха изнад граница вишегодишњег просека.
Количина падавина	Суфицит недељне количине падавина у већем делу земље, са вероватноћом до 70% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Суфицит недељне количине падавина са малом вероватноћом да ће вредности бити у горњем терцилу.	Суфицит месечне количине падавина са вероватноћом око 60% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Дефицит сезонске количине падавина на северу и истоку земље.
Стандардизовани падавински индекс - SPI	Према прогнозираним вредностима SPI-1 ³ , у наредном седмодневном периоду, на већем делу територије Србије преовладаваће нормални услови влажности.	-	Према прогнозираним вредностима SPI-2 ⁴ на већем делу територије Србије преовладаваће нормални услови влажности, док ће у делу централне Србије бити умерена суша.	-

³ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) на основу осматраних и прогнозираних седмодневних падавина (04.06 – 03.07.2016. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗС

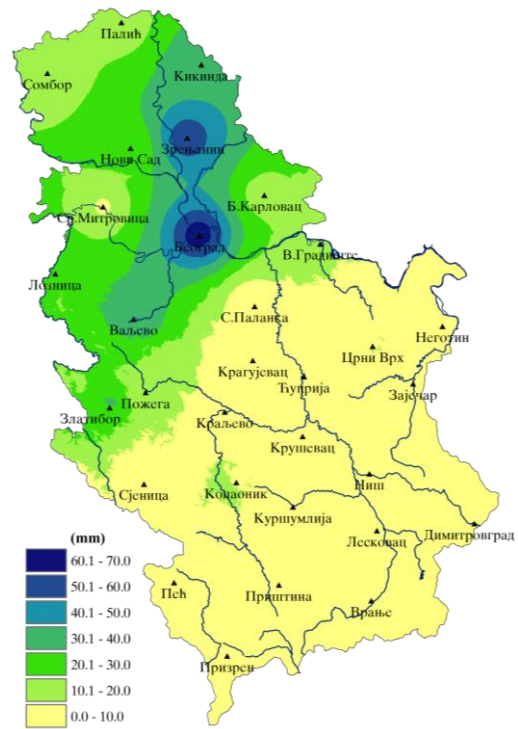
⁴ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) на основу осматраних и прогнозираних месечних падавина (26.05 – 24.07.2016. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗС

Балкан	Прва недеља од 27.6. до 3.7.2016.	Друга недеља од од 4.7. до 10.7.2016.	Месец од 27.6. до 24.7.2016.	Сезона ЈУЛ/АВГ/СЕП
Средња температура ваздуха	Средња недељна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем до +2°C. Вероватноћа да ће вредности бити у горњем терцилу око 90%.	Средња недељна температура ваздуха у већем делу Хрватске, централној Македонији и острвском делу Грчке изнад просечних вредности са одступањем до +2°C. Вероватноћа да ће вредности бити у горњем терцилу око 90%.	Средња месечна температура ваздуха изнад просека са одступањем до +2°C у централним деловима Хрватске и Македоније, јужни део Егеја. Вероватноћа до 90% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња сезонска температура ваздуха изнад граница вишегодишњег просека.
Количина падавина	Суфицит недељне количине падавина у већем делу Балкана. Вероватноћа до 80% да ће вредности бити у горњем терцилу. Дефицит недељне количине падавина дуж Јадранске обале са малом вероватноћом да ће вредности бити у доњем терцилу.	Суфицит недељне количине падавина на југу Балкана. Вероватноћа до 70% да ће вредности бити у горњем терцилу. Дефицит недељне количине падавина у јужном Јадрану са малом вероватноћом да ће вредности бити у доњем терцилу.	Суфицит месечне количине падавина на југу Балкана. Вероватноћа око 80% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Дефицит сезонске количине падавина у већем делу Балкана. Суфицит у области Родопских и Карпатских планина.

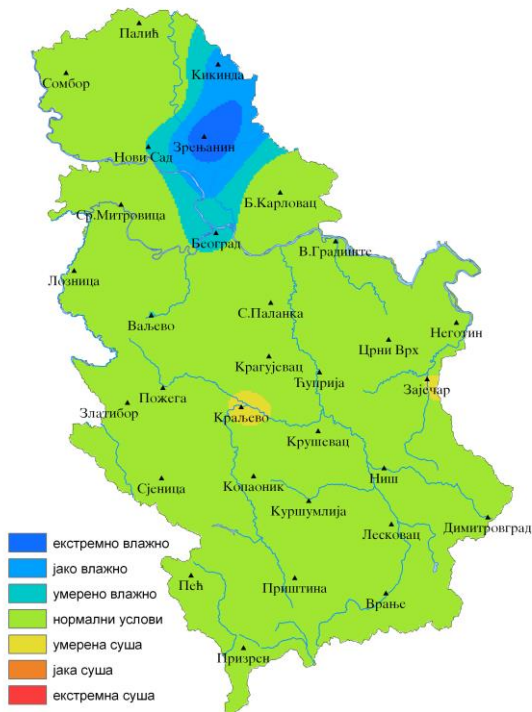
Додатак



Слика 1. Одступање средње температуре ваздуха од нормале 1981–2010. године за период од 17 – 23.6.2016. године



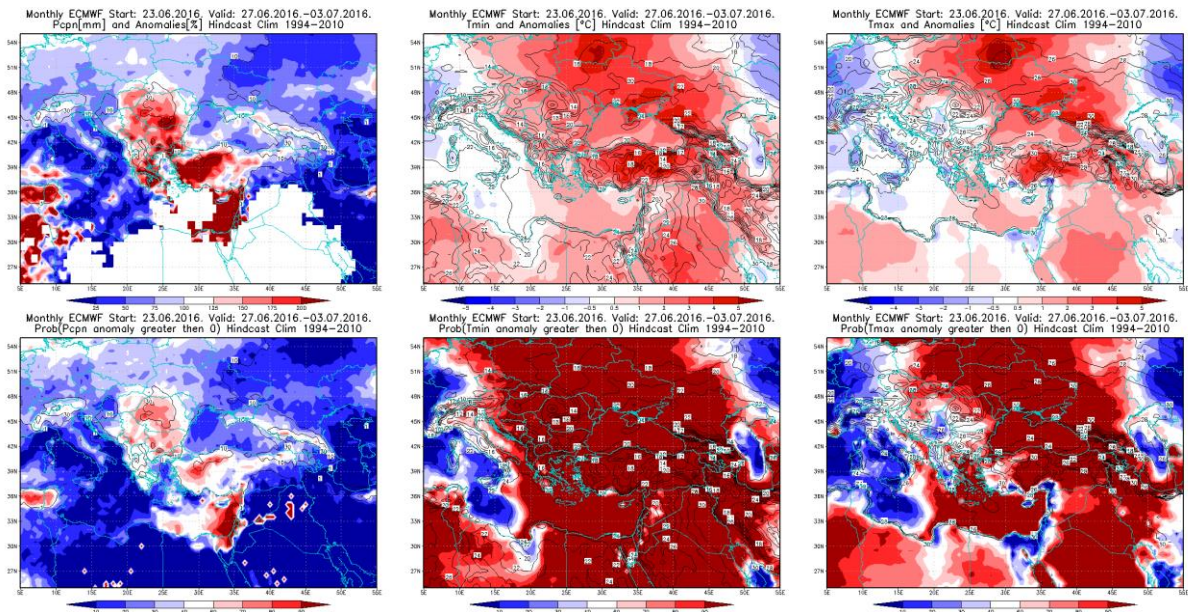
Слика 2. Количина падавина за период од 17 – 23.6.2016. године



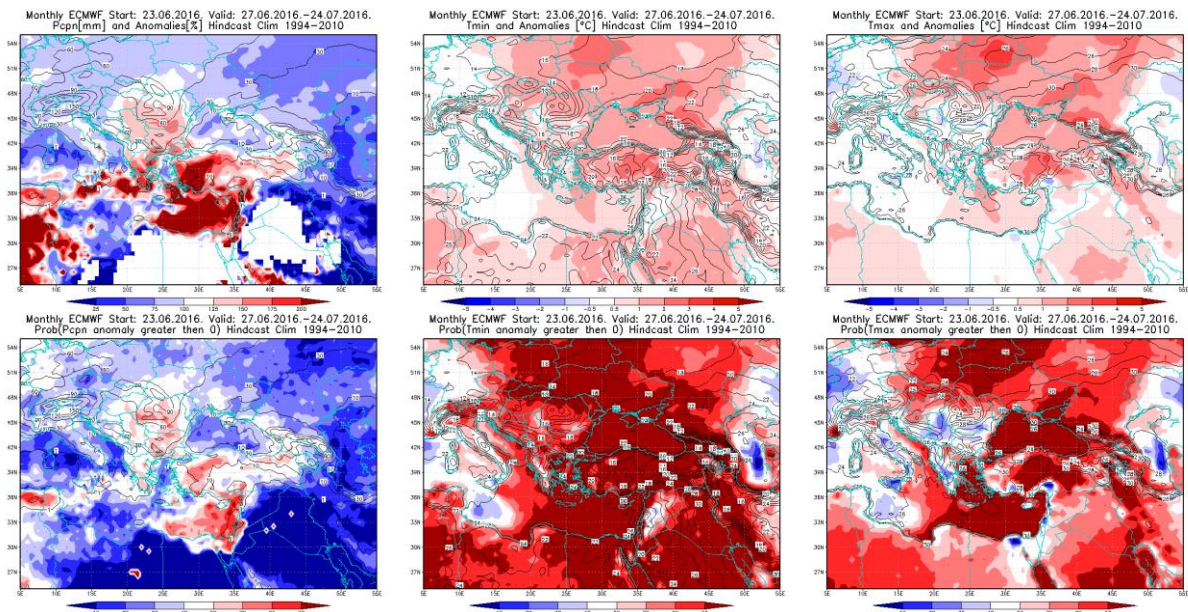
Слика 3. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (25.05 – 23.06.2016. године)



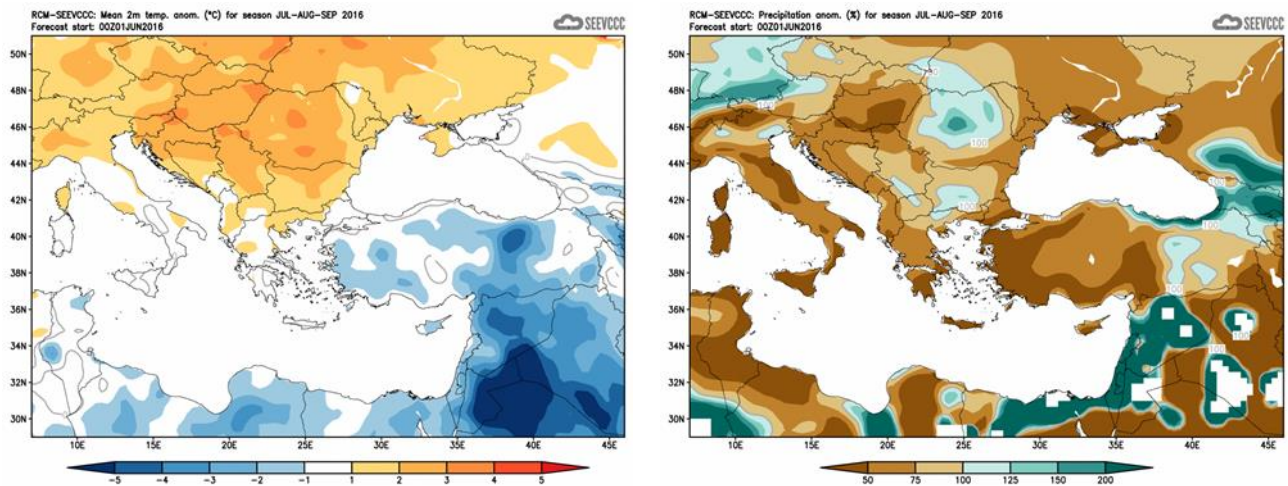
Слика 4. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) рађена на основу осматраних и прогнозираних месечних падавина (26.05 - 24.07.2016. године) ECMWF и PXM3



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 27.6. до 3.7.2016.



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 27.6. до 24.7.2016.



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)
- South East European Virtual Climate Change Center (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; E-mail: dragana.markovic-merla@hidmet.gov.rs