



**БИЛТЕН РАНЕ НАЈАВЕ КЛИМАТСКИХ ЕКСТРЕМНИХ ПОЈАВА И
АНОМАЛИЈА ЗА ПЕРИОД ОД 11.7. ДО 30.9.2016. ГОДИНЕ**

Иницијални/Ажурирани/Финални билтен, број: 27/16

Датум издавања: **8.7.2016.**

Важи до: **24.7.2016.**

Датум ажурирања билтена: **15.7.2016.**

БЕЗ УПОЗОРЕЊА

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

Мониторинг (1 – 7.7.2016.)

У Србији је одступање средње недељне температуре ваздуха, од нормале 1981–2010, било у интервалу од -0.2°C у Зајечару до 1.7°C у Ваљево. Највиша максимална дневна температура ваздуха од 33.8°C измерена је 1. јула у Неготину, а најнижа минимална дневна температура ваздуха од 5.5°C , забележена је 5. јула на Копаонику. Највећа дневна количина падавина од 30.6 mm регистрована је у Копаонику 3. јула, где је забележена и највећа недељна количина падавина која је износила 46.7 mm .

Према стандардизованом падавинском индексу SPI-1¹ на већем делу територије Србије преовлађују нормални услови влажности, док су у северним деловима умерено до јако влажни, а у деловима централне Србије умерено до јако сушни услови. Према стандардизованом падавинском индексу SPI-2², на већем делу територије Србије преовлађују нормални услови влажности, док су у северним деловима земље умерено до јако влажни услови.

¹ Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (8.6 – 7. 7.2016. године)

² Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (9.5 – 7.7.2016. године)

Изгледи времена

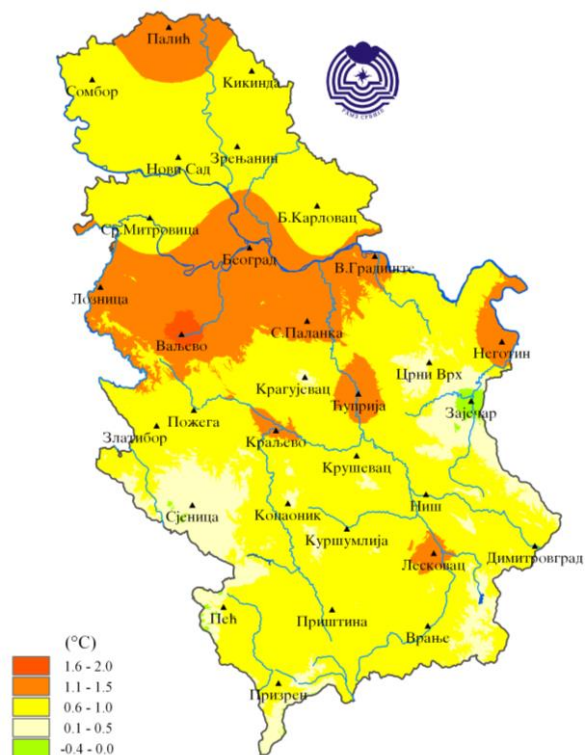
Србија	Прва недеља од 11.7. до 17.7.2016.	Друга недеља од 18.7. до 24.7.2016.	Месец од 11.7. до 7.8.2016.	Сезона ЈУЛ/АВГ/СЕП
Средња температура ваздуха	Средња недељна температура ваздуха изнад просечних вредности, са одступањем температуре до +2°C. Вероватноћа да ће вредности бити у горњем терцилу је од 60% на североистоку до 80% на југу Србије.	Средња недељна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем температуре до +1°C, на северозападу и југу Србије. Вероватноћа да ће вредности бити у горњем терцилу је до 60%.	Средња месечна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем температуре до +2°C, изузев на североистоку Србије. Вероватноћа да ће вредности бити у горњем терцилу је до 80% на западу и југу Србије.	Средња сезонска температура ваздуха изнад граница вишегодишњег просека.
Количина падавина	Дефицит недељне количине падавина на југоистоку Србије, са вероватноћом око 70% да ће вредности бити у доњем терцилу.	Дефицит недељне количине падавина са вероватноћом око 60% да ће вредности бити у доњем терцилу.	Дефицит месечне количине падавина у већем делу Србије. Вероватноћа до 70% да ће вредности бити у доњем терцилу, на југоистоку.	Дефицит сезонске количине падавина на северу и истоку земље.
Стандардизовани падавински индекс - SPI	Према прогнозираним вредностима SPI-1 ³ , у наредном седмодневном периоду, у деловима централне, источне и јужне Србије преовладаваће умерено до јака суша, док ће у осталим деловима земље бити нормални услови влажности.	-	Према прогнозираним вредностима SPI-2 ⁴ , у деловима западне и југоисточне Србије преовладаваће умерена суша, у централним деловима земље екстремна суша, док ће у осталим крајевима Србије бити нормални услови влажности.	-

³ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) на основу осматраних и прогнозираних седмодневних падавина (18.6 – 17.7.2016. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗС.

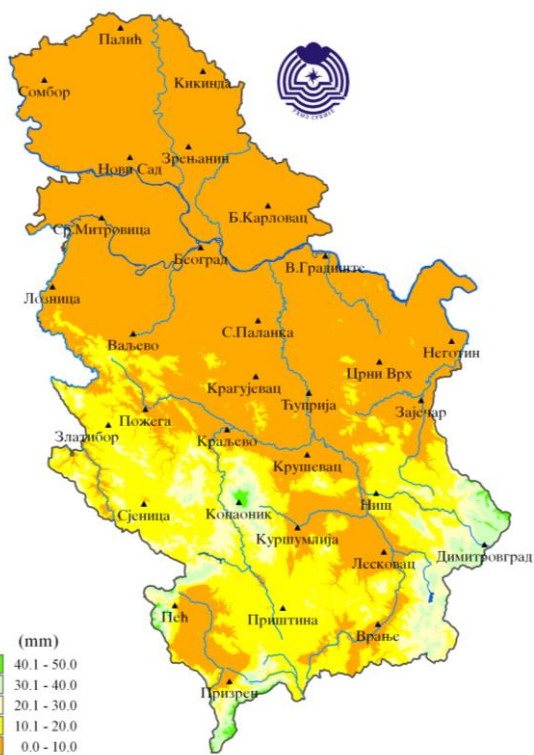
⁴ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) на основу осматраних и прогнозираних месечних падавина (9.6 – 7.8.2016. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗС

Балкан	Прва недеља од 11.7. до 17.7.2016.	Друга недеља од од 18.7. до 24.7.2016.	Месец од 11.7. до 7.8.2016.	Сезона ЈУЛ/АВГ/СЕП
Средња температура ваздуха	Средња недељна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем до +3°C, у централним и западним деловима Балкана. Вероватноћа да ће вредности бити у горњем терцилу до 90%.	Средња недељна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем до +2°C, у централним и западним деловима Балкана. Вероватноћа да ће вредности бити у горњем терцилу до 60%.	Средња месечна температура ваздуха изнад просека са одступањем до +3°C у западним, централним и југозападним деловима Балкана. Вероватноћа до 90% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња сезонска температура ваздуха изнад граница вишегодишњег просека.
Количина падавина	Дефицит недељне количине падавина у већем делу Балкана са вероватноћом од 60% на северу западу и југу, до 90% на истоку Балкана да ће вредности бити у доњем терцилу.	Дефицит недељне количине падавина у већем делу Балкана са вероватноћом око 60% да ће вредности бити у доњем терцилу.	Дефицит месечне количине падавина у већем делу Балкана. Вероватноћа око 70% у централним и југоисточним деловима Балкана да ће вредности бити у доњем терцилу.	Дефицит сезонске количине падавина у већем делу Балкана. Суфицит у области Родопских и Карпатских планина.

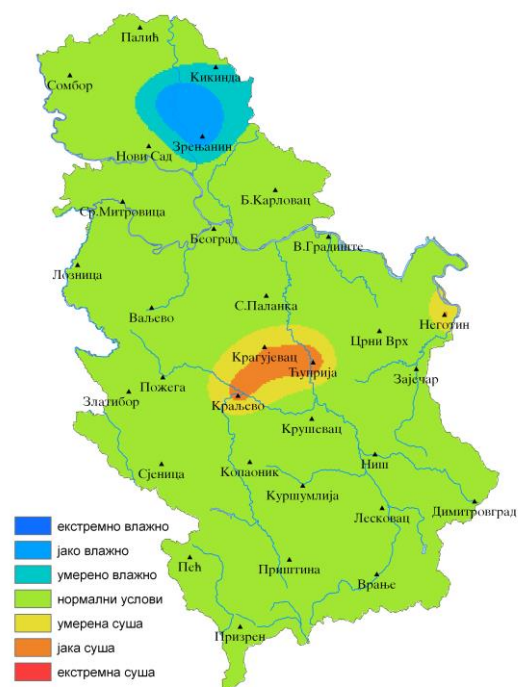
Додатак



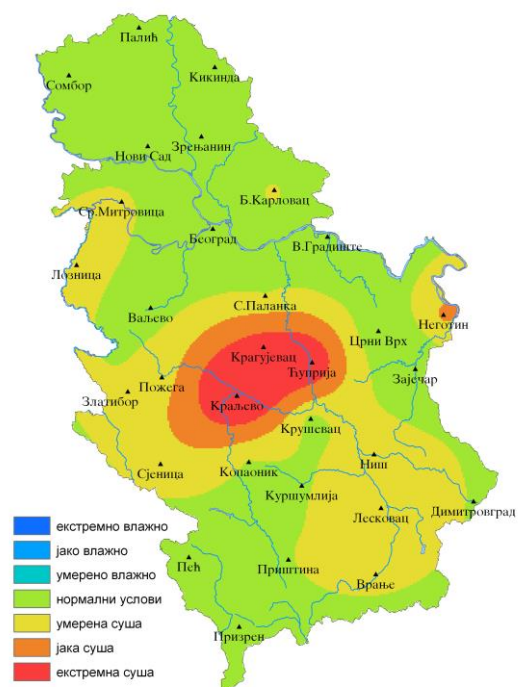
Слика 1. Одступање средње температуре ваздуха од нормале 1981–2010. године за период од 1 – 7.7.2016. године



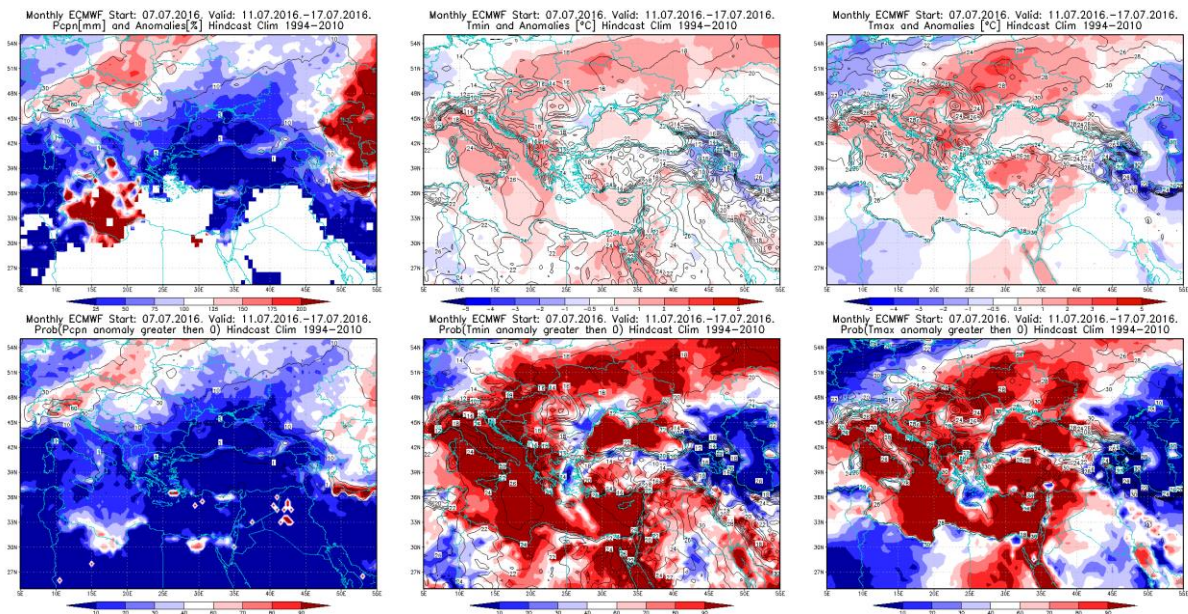
Слика 2. Количина падавина за период од 1 – 7.7.2016. године



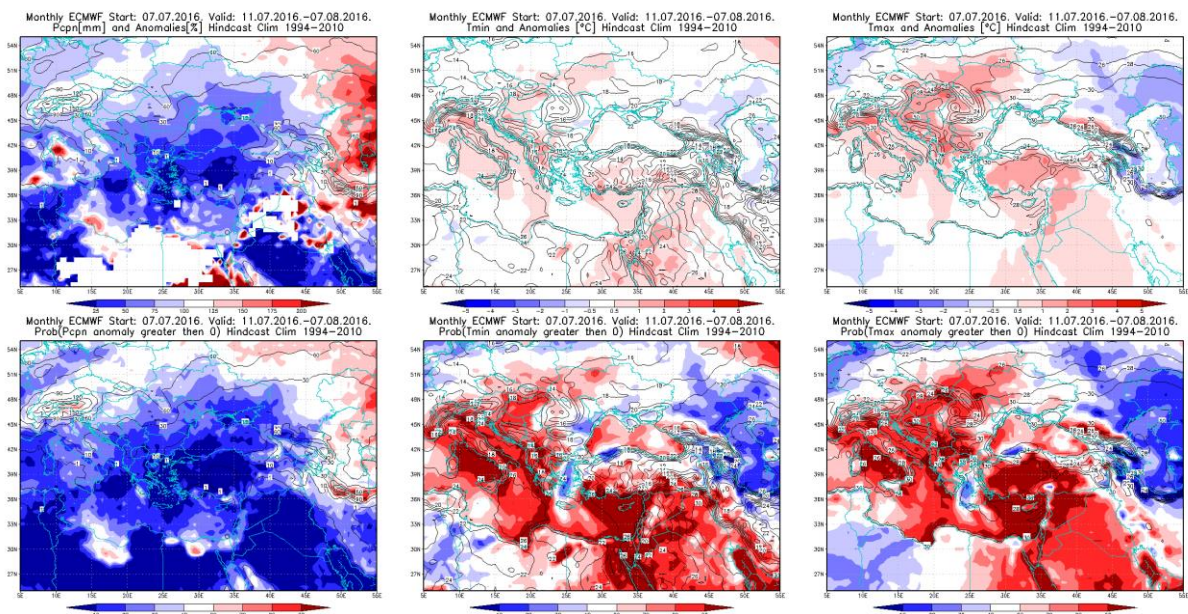
Слика 3. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (8.6 – 7.7.2016. године)



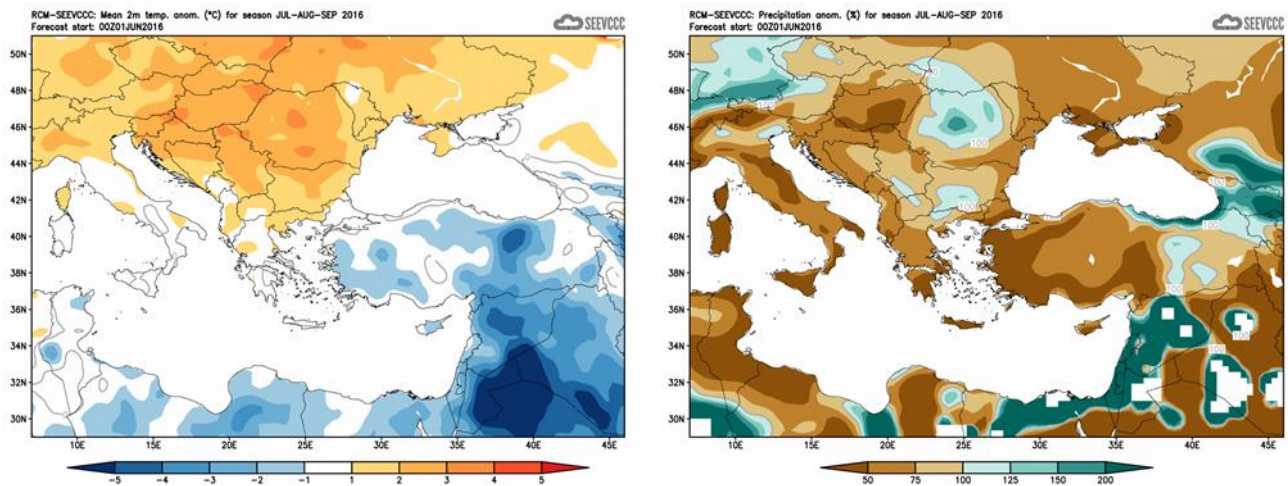
Слика 4. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) рађена на основу осматраних и прогнозираних месечних падавина (9.6 - 7.8.2016. године) ECMWF и PXM3



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 11.7. до 17.7.2016.



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 11.7. до 7.8.2016.



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: Драган Михаић
Тел.: 011/2066-925; Е-mail: dragan.mihic@hidmet.gov.rs