



**БИЛТЕН РАНЕ НАЈАВЕ КЛИМАТСКИХ ЕКСТРЕМНИХ ПОЈАВА И
АНОМАЛИЈА ЗА ПЕРИОД ОД 30.5. ДО 31.8.2016. ГОДИНЕ**

Иницијални/Ажурирани/Финални билтен, број: 22/16

Датум издавања: **3.6.2016.**

Важи до: **19.6.2016.**

Датум ажурирања билтена: **10.6.2016.**

НЕМА УПОЗОРЕЊА.

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

Мониторинг (27.5.2016. – 2.6.2016.)

У Србији је одступање средње недељне температуре ваздуха, од нормале 1981–2010, било у интервалу од 1.9°C у Нишу до 3.7°C у Лозници. Највиша максимална дневна температура ваздуха од 32.0°C измерена је 29. маја у Лозници, а најнижа минимална дневна температура ваздуха од 3.5°C, 27. маја у Сјеници. Највећа дневна количина падавина од 25.2 mm регистрована је у Банатском Карловцу 31. маја, где је такође забележена и највећа недељна количина падавина и износила је 31.2 mm.

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

¹ Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (04.05 – 02.06.2016. године)

² Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (04.04 – 02.06.2016. године)

Изгледи времена

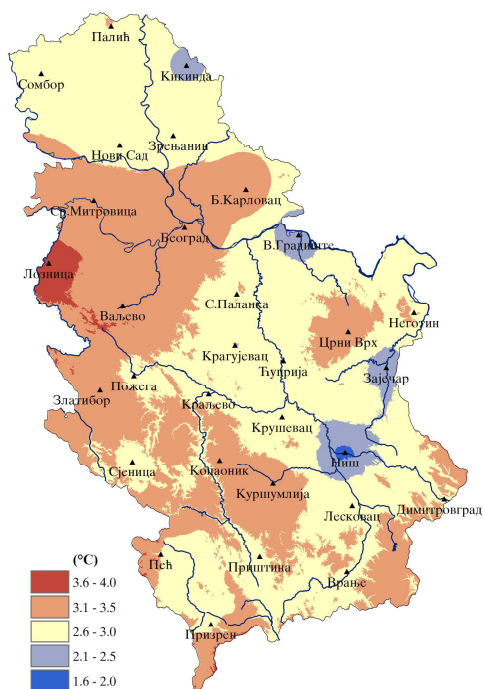
Србија	Прва недеља од 6. до 12.6.2016.	Друга недеља од 13. до 19.6.2016.	Месец од 3.6. до 3.7.2016.	Сезона ЈУН/ЈУЛ/АВГ
Средња температура ваздуха	Средња недељна температура ваздуха око граница просечних вредности.	Средња недељна температура ваздуха изнад просека са вероватноћом око 80% да ће бити у горњем терцилу.	Средња месечна температура ваздуха изнад просека са одступањем до +2°C и вероватноћом до 60% за горњи терцил на западу Србије.	Средња сезонска температура ваздуха изнад граница вишегодишњег просека.
Количина падавина	Недељна количина падавина у границама просечних вредности.	Дефицит недељне количине падавина у већем делу Србије, изузев Војводине, са вероватноћом око 60% за овај догађај.	Месечна количина падавина у границама просечних вредности.	Дефицит сезонске количине падавина на северу 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 целој територији Србије преовладаваће нормални услови влажности	-

³ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) на основу осматраних и прогнозираних седмодневних падавина (14.05 – 12.06.2016. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗС.

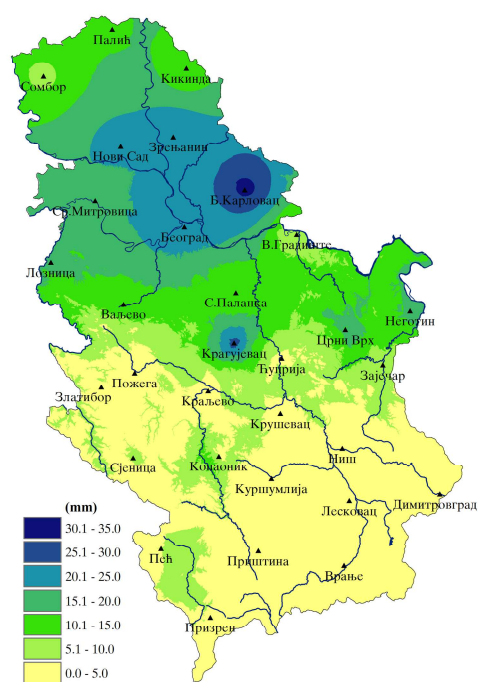
⁴ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) на основу осматраних и прогнозираних месечних падавина (05.05 – 03.07.2016. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗС

Балкан	Прва недеља од 6. до 12.6.2016.	Друга недеља од 13. до 19.6.2016.	Месец од 3.6. до 3.7.2016.	Сезона ЈУН/ЈУЛ/АВГ
Средња температура ваздуха	Средња недељна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем од +1 до +3°C у Хрватској, северном делу Б и Х, централном делу Македоније и источној Грчкој. Источни Балкан испод просека са одступањем од -1 до -3°C. Вероватноћа око 90% да ће вредности бити у горњем/доњем терцилу.	Средња недељна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем до +3°C у већем делу Балкана, а на југу Балкана и до +4°C. Вероватноћа око 80% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња месечна температура ваздуха изнад просека са одступањем око +2°C. Вероватноћа до 70% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња сезонска температура ваздуха изнад граница вишегодишњег просека.
Количина падавина	Суфицит недељне количине падавина у источној и централној Грчкој, већем делу Бугарске, источној Румунији и Молдавији. Вероватноћа до 90% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Дефицит недељне количине падавина у већем делу Балкана. Вероватноћа до 60% да ће вредности бити у доњем терцилу.	Месечна количина падавина у границама просечних вредности.	Дефицит сезонске количине падавина дуж Јадранске и обале Црног мора, као и области Егејског мора. Суфицит у карпатских и родопских планина.

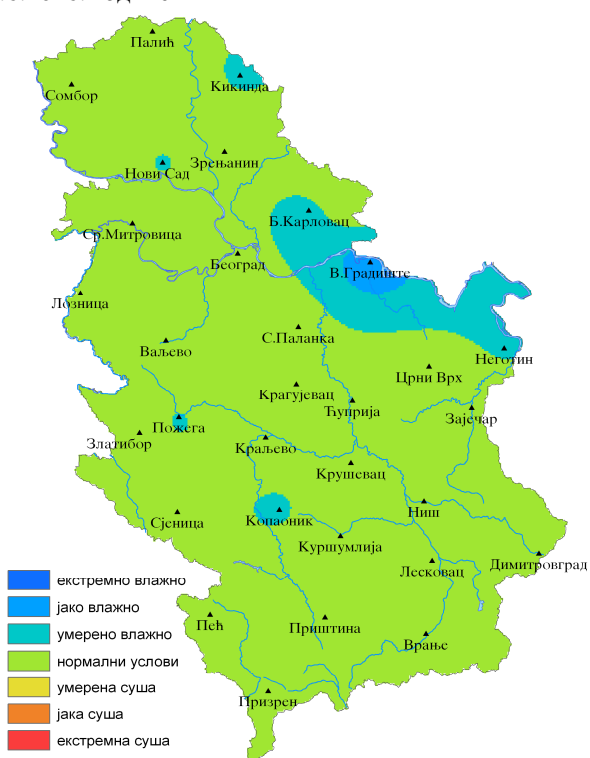
Додатак



Слика 1. Одступање средње температуре ваздуха од нормале 1981–2010. године за период од 27.5 – 2.6.2016. године



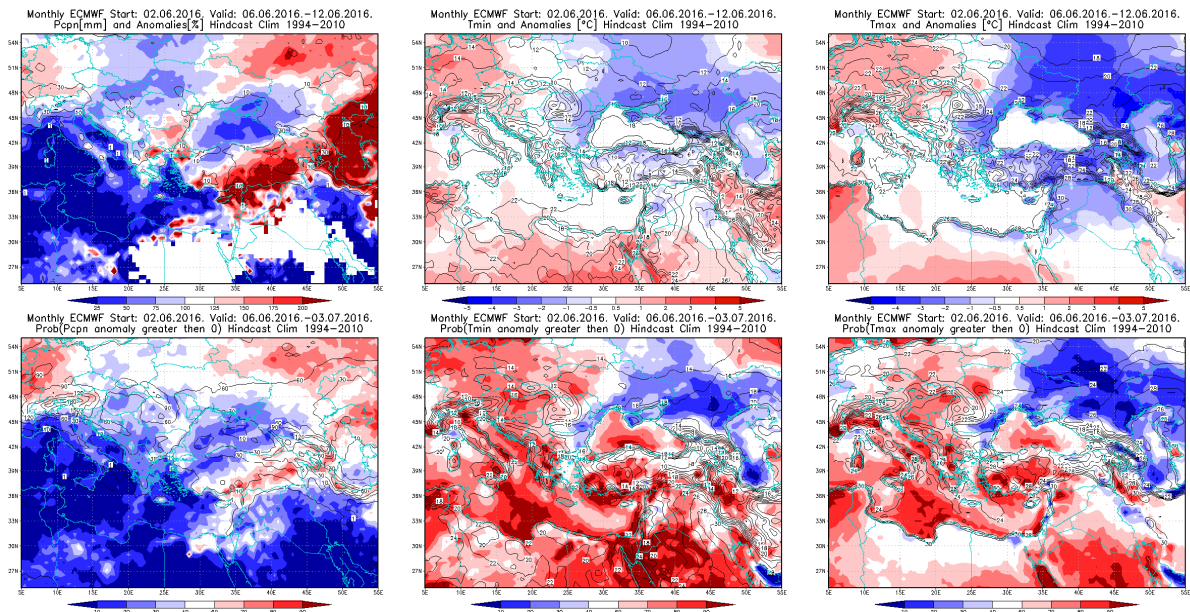
Слика 2. Количина падавина за период од 27.5 – 2.6.2016. године



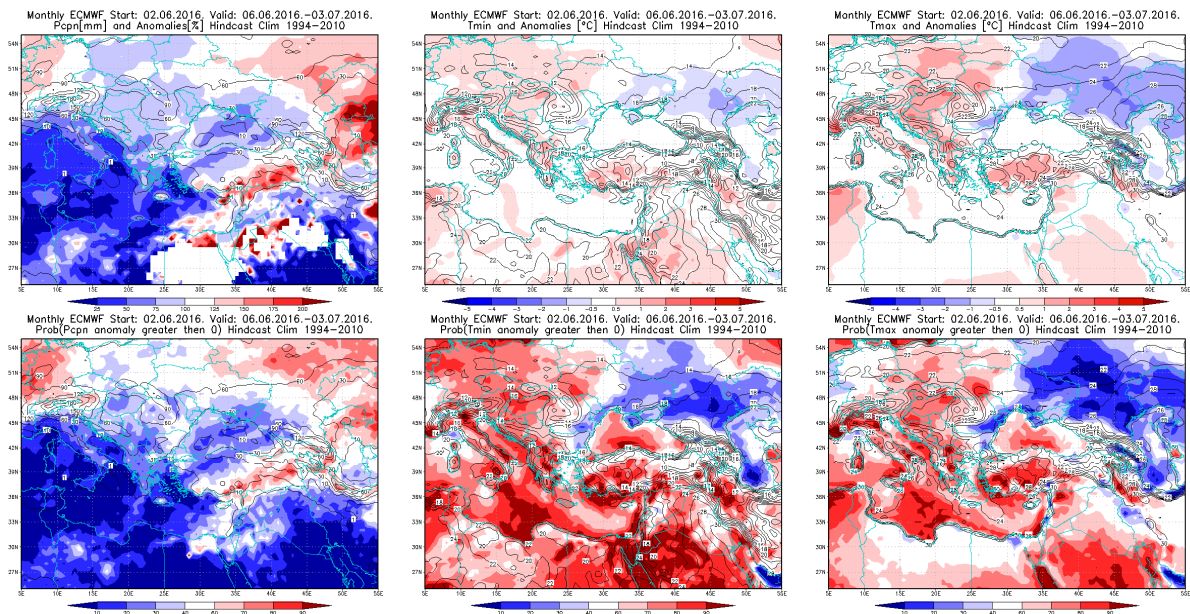
Слика 3. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (04.05 – 02.06.2016. године)



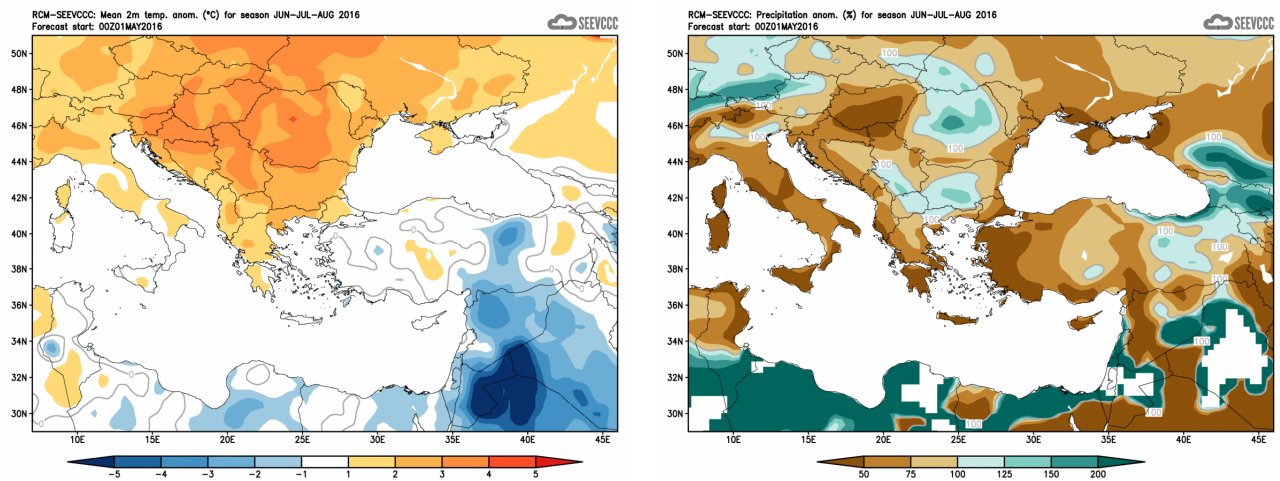
Слика 4. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) рађена на основу осматраних и прогнозираних месечних падавина (05.05 - 03.07.2016. године) ECMWF и PXM3



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 6.6. до 12.6.2016.



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 6.6. до 3.7.2016.



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