



**БИЛТЕН РАНЕ НАЈАВЕ КЛИМАТСКИХ ЕКСТРЕМНИХ ПОЈАВА И
АНОМАЛИЈА ЗА ПЕРИОД ОД 13.6. ДО 31.8.2016. ГОДИНЕ**

Иницијални/Ажурирани/Финални билтен, број: 23/16

Датум издавања: **10.6.2016.**

Важи до: **26.6.2016.**

Датум ажурирања билтена: **17.6.2016.**

НЕМА УПОЗОРЕЊА.

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

Мониторинг (3 – 9.6.2016.)

У Србији је одступање средње недељне температуре ваздуха, од нормале 1981–2010, било у интервалу од -1.5°C у Зајечару до 0.2°C у Ваљево. Највиша максимална дневна температура ваздуха од 28.8°C измерена је 5. јуна у Лесковцу, а најнижа минимална дневна температура ваздуха од 3°C , 8. јуна на Копаонку. Највећа дневна количина падавина од 34.7 mm регистрована је у Димитровграду 6. јуна, док је највећа недељна количина падавина од 31.2 mm забележена на Златибору.

Према стандардизованом падавинском индексу SPI-1¹ на већем делу територије Србије преовлађују нормални услови влажности. Према стандардизованом падавинском индексу SPI-2², у деловима североисточне, централне, западне и југозападне Србије преовлађују умерено 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 (11.05 – 09.06.2016. године)

² Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (11.04 – 09.06.2016. године)

Изгледи времена

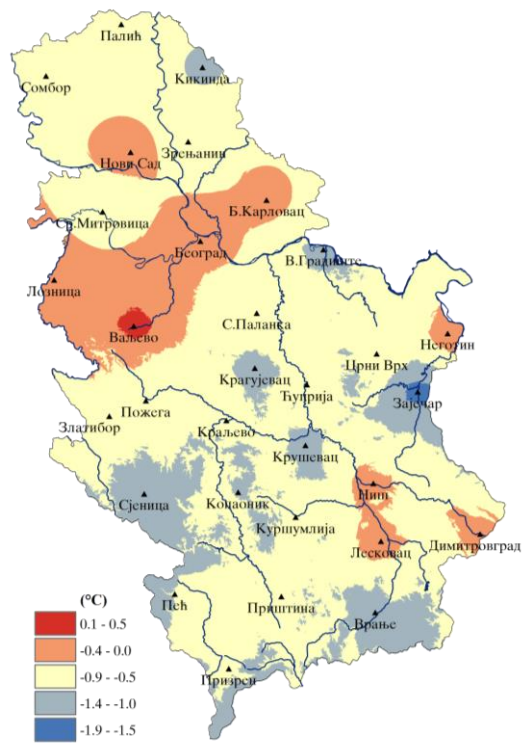
Србија	Прва недеља од 13. до 19.6.2016.	Друга недеља од 20. до 26.6.2016.	Месец од 13.6. до 10.7.2016.	Сезона ЈУН/ЈУЛ/АВГ
Средња температура ваздуха	Средња недељна температура ваздуха око граница просечних вредности.	Средња недељна температура ваздуха око граница просечних вредности.	Средња месечна температура ваздуха у границама просечних вредности за ово доба године.	Средња сезонска температура ваздуха изнад граница вишегодишњег просека.
Количина падавина	Суфицит недељне количине падавина у југозападним крајевима, са малом вероватноћом да ће вредности бити у горњем терцилу.	Суфицит недељне количине падавина у југозападним крајевима, са малом вероватноћом да ће вредности бити у горњем терцилу.	Суфицит месечне количине падавина са малом вероватноћом да ће вредности бити у горњем терцилу.	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 осмотрених и прогнозираних седмодневних падавина (21.05 – 19.06.2016. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗС.

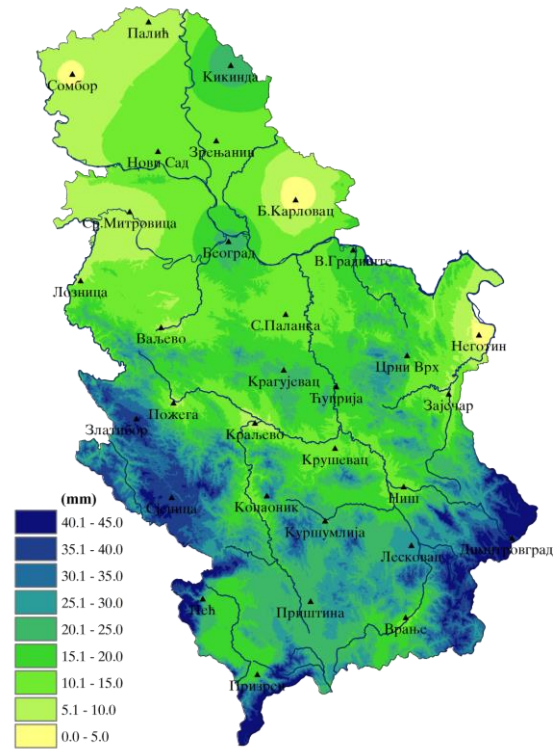
⁴ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) на основу осмотрених и прогнозираних месечних падавина (12.05 – 10.07.2016. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗС

Балкан	Прва недеља од 13. до 19.6.2016.	Друга недеља од 20. до 26.6.2016.	Месећ од 13.6. до 10.7.2016.	Сезона ЈУН/ЈУЛ/АВГ
Средња температура ваздуха	Средња недељна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем до +3°C на југу Балкан. Вероватноћа око 90% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња недељна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем до +2°C на југу Балкана. Вероватноћа од 60% до 90% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња месечна температура ваздуха изнад просека са одступањем до +2°C на југу Балкана. 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 западним и источним деловима Балкана. Вероватноћа до 90% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Суфицит недељне количине падавина у централним и јужним деловима Балкана, са малом вероватноћом да ће вредности бити у горњем терцилу.	Суфицит месечне количине падавина у југозападним и југоисточним деловима Балкана. Вероватноћа око 80% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Дефицит сезонске количине падавина дуж Јадранске и обале Црног мора, као и области Егејског мора. Суфицит у карпатских и родопских планина.

Додатак



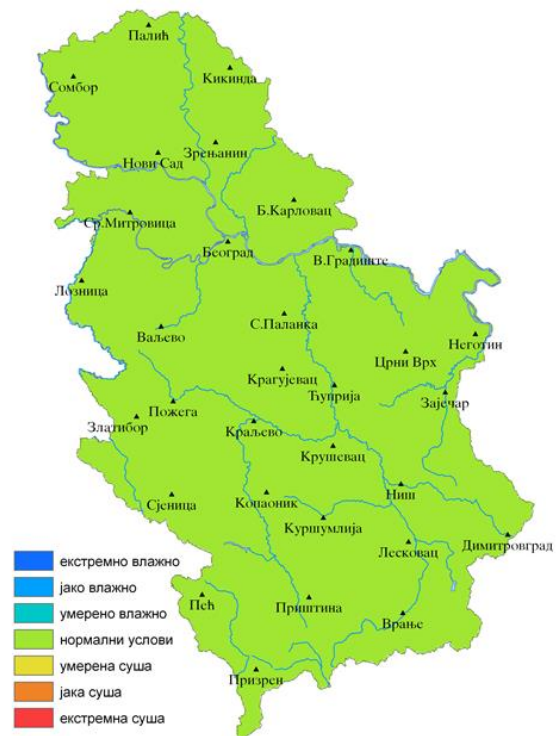
Слика 1. Одступање средње температуре ваздуха од нормале 1981–2010. године за период од 3 – 9.6.2016. године



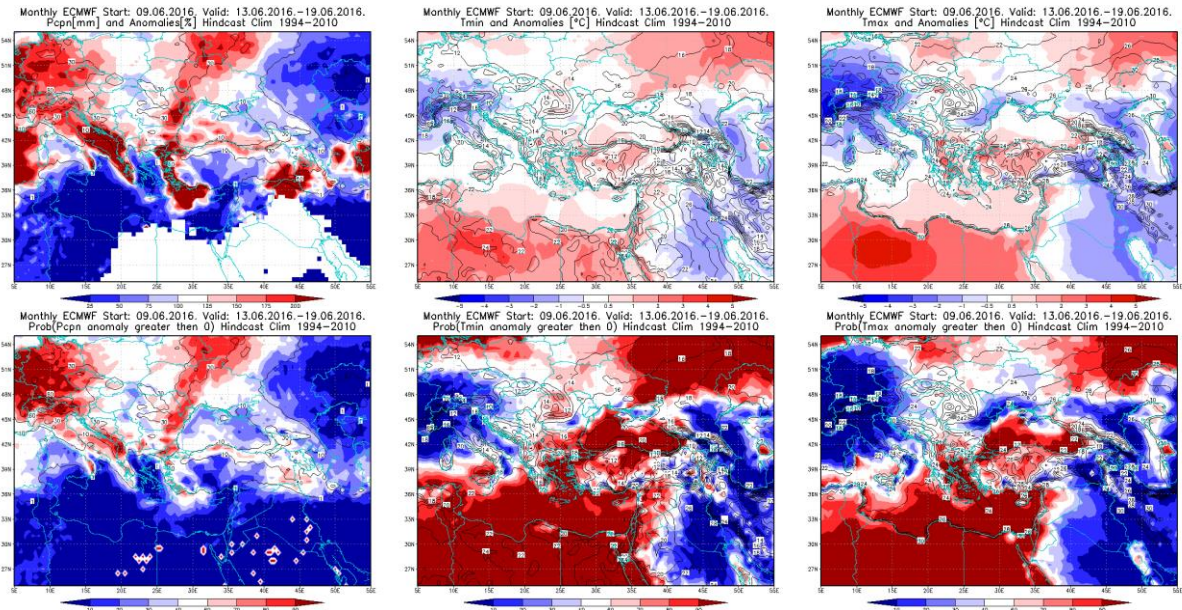
Слика 2. Количина падавина за период од 3 – 9.6.2016. године



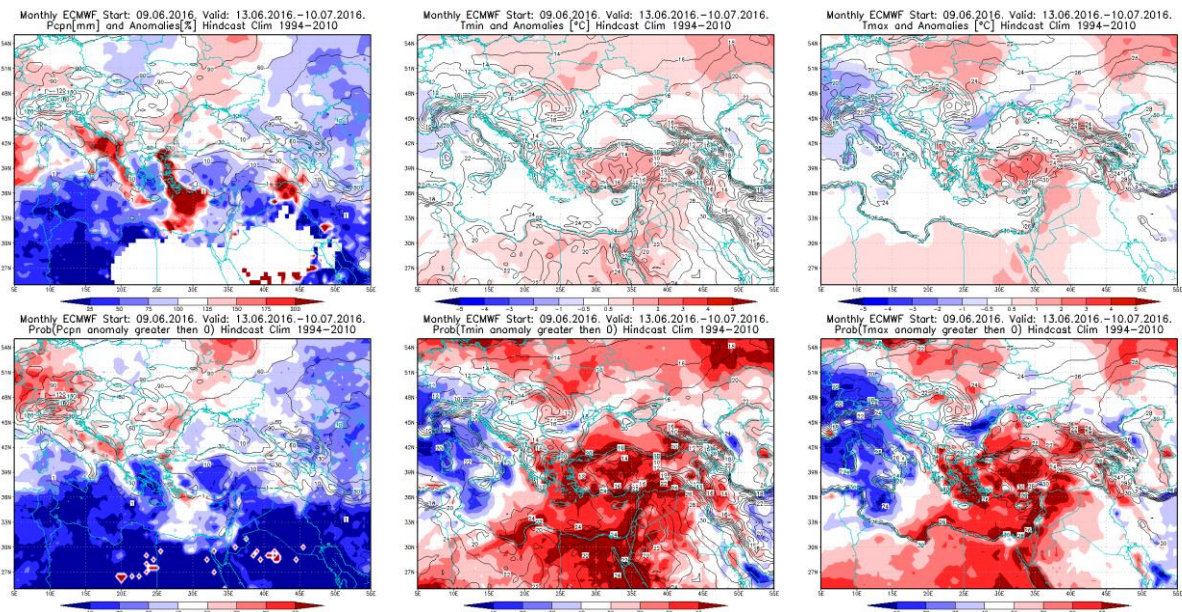
Слика 3. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (11.05 – 09.06.2016. године)



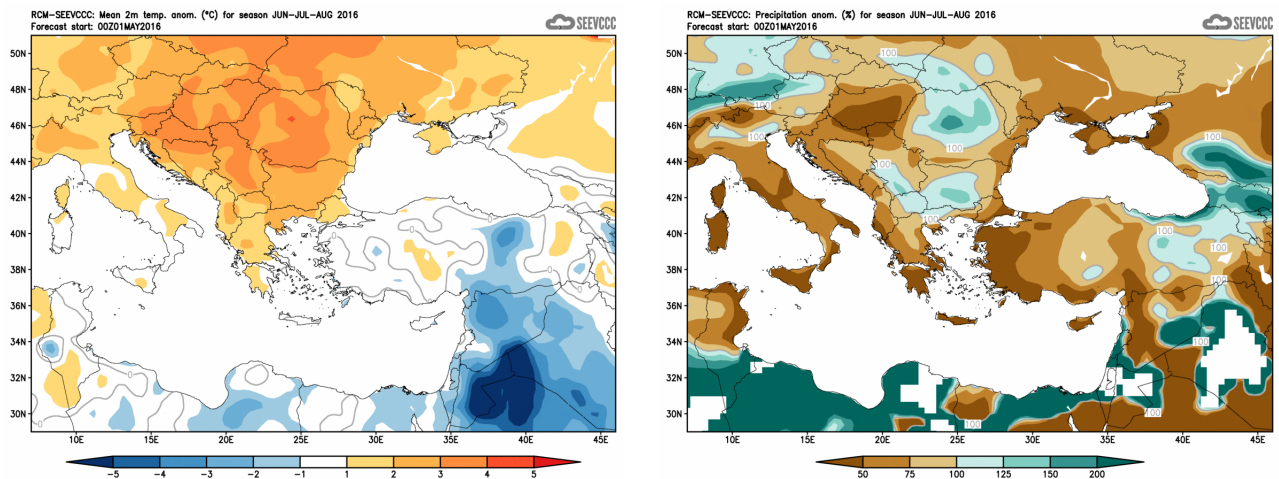
Слика 4. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) рађена на основу осматрених и прогнозираних месечних падавина (12.05 – 10.07.2016. године) ECMWF и PXM3



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 13.6. до 19.6.2016.



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 13.6. до 10.7.2016.



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