



**БИЛТЕН РАНЕ НАЈАВЕ КЛИМАТСКИХ ЕКСТРЕМНИХ ПОЈАВА И
АНОМАЛИЈА ЗА ПЕРИОД ОД 25.4. ДО 31.7.2016. ГОДИНЕ**

Иницијални/Ажурирани/Финални билтен, број: 17/16

Датум издавања: **22.4.2016.**

Важи до: **8.5.2016.**

Датум ажурирања билтена: **6.5.2016.**

НЕМА УПОЗОРЕЊА.

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

Мониторинг (15 – 21.4.2016.)

У Србији је одступање средње недељне температуре ваздуха од нормале 1981–2010. било у интервалу од 3.1°C у Пожеги до 7.2°C на Црном Врху. Највиша максимална дневна температура ваздуха од 32.0°C је измерена 17. априла у Лозници и 18. априла у Неготину, а најнижа минимална дневна температура ваздуха од -5.9°C, 21. априла у Сјеници. Највећа дневна количина падавина од 25.7 mm регистрована је у Новом Саду 15. априла, где је уједно забележена и највећа недељна количина падавина која је износила 35.0 mm.

Према стандардизованом падавинском индексу SPI-1¹ на већем делу територије Србије преовлађују нормални услови влажности, док је у деловима северне и јужне Србије умерена до јака суша. Према стандардизованом падавинском индексу SPI-2² у деловима централне, западне и југозападне Србије преовлађују умерено до екстремно влажни услови, док су у осталим крајевима нормални услови влажности.

¹ Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (23.3 – 21.4.2016. године)

² Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (22.2 – 21.4.2016. године)

Изгледи времена

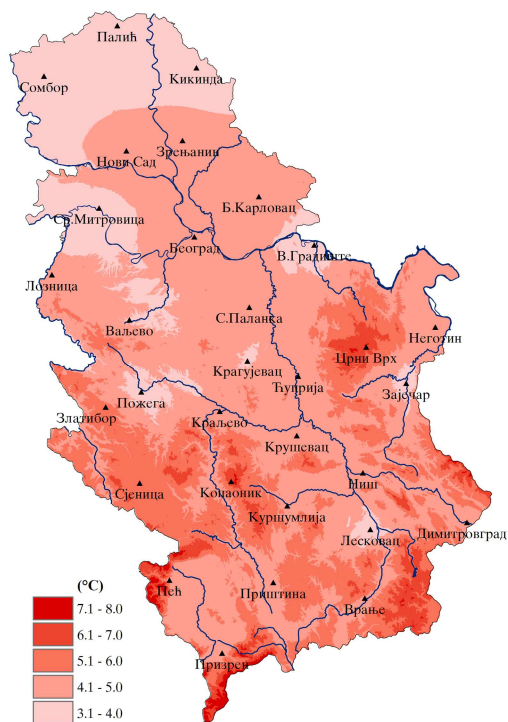
Србија	Прва недеља од 25.4. до 1.5.2016.	Друга недеља од 2.5. до 8.5.2016.	Месец од 25.4. до 22.5.2016.	Сезона МАЈ/ЈУН/ЈУЛ
Средња температура ваздуха	Средња недељна температура ваздуха испод просечних вредности са одступањем од -2°C до -4°C. Вероватноћа око 90% да ће вредности бити у доњем терцилу.	Средња недељна температура ваздуха испод просечних вредности са одступањем до -2°C, са вероватноћом око 70% да ће вредности бити у доњем терцилу.	Средња месечна температура ваздуха испод просечних вредности са одступањем око -2°C, са вероватноћом око 80% да ће вредности бити у доњем терцилу.	Средња сезонска температура ваздуха изнад граница вишегодишњег просека.
Количина падавина	Просечна количина падавина у већем делу Србије, суфицит падавина на североистоку и југозападу са малом вероватноћом.	Просечна количина падавина у већем делу Србије, мањи суфицит падавина у централном делу са малом вероватноћом.	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, док ће у деловима северне Србије бити умерена суша.	-	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 (02.04 – 01.05.2016. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗС.

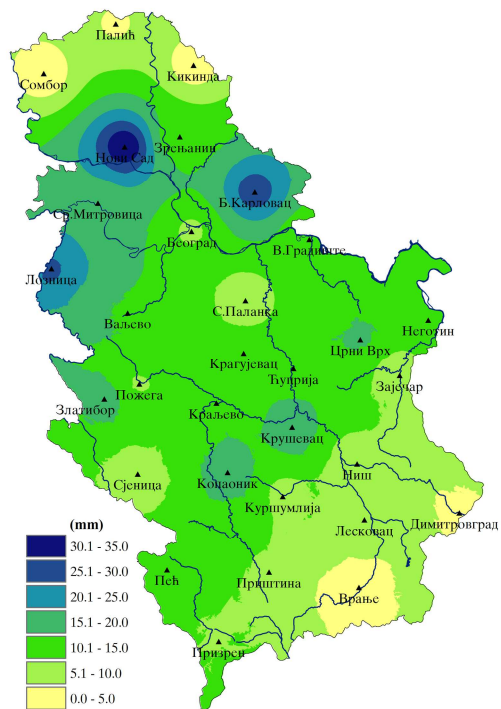
⁴ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) на основу осматраних и прогнозираних месечних падавина (24.03 – 22.05.2016. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗС

Балкан	Прва недеља од 25.4. до 1.5.2016.	Друга недеља од 2.5. до 8.5.2016.	Месец од 25.4. до 22.5.2016.	Сезона МАЈ/ЈУН/ЈУЛ
Средња температура ваздуха	Средња недељна температура ваздуха испод просека од -1°C до -5°C. Изнад просечних вредности са одступањем од +1°C до +4°C у области јужне Грчке и Егејског мора. Вероватноћа око 90% да ће вредности бити у доњем/горњем терцилу.	Средња недељна температура ваздуха испод просека са одступањем око -2°C у већем делу Балкана. Вероватноћа око 70% да ће вредности бити у доњем терцилу.	Средња месечна температура ваздуха испод просечних вредности у већем делу Балкана са одступањем око -2°C, са вероватноћом око 80% да ће вредности бити у доњем терцилу.	Средња сезонска температура ваздуха изнад граница вишегодишњег просека.
Количина падавина	Суфицит недељне количине падавина, у Црној Гори, Албанији, на југу Босне и Херцеговине и Молдавије и на истоку Румуније и Бугарске. Вероватноћа око 80% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Просечна количина падавина у већем делу Балкана. Суфицит недељне количине падавина на истоку Румуније, у Молдавији, у области Егејског мора и на југу Грчке са малом вероватноћом.	Просечна количина падавина у већем делу Балкана. Суфицит недељне количине падавина на истоку Румуније и Бугарске са вероватноћом око 60%.	Дефицит сезонске количине падавина дуж Јадранске обале, у области Егејског мора, на југу, југоистоку, северу и северозападу Балкана. Суфицит у централној Румунији.

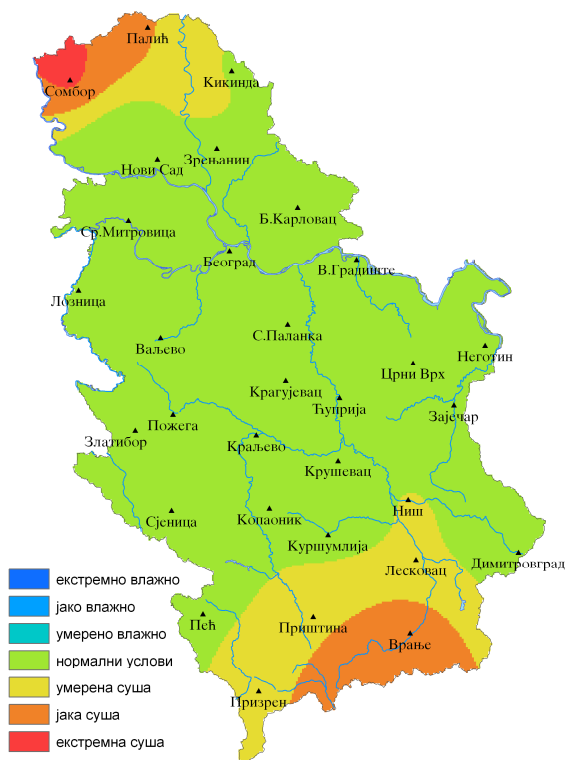
Додатак



Слика 1. Одступање средње температуре ваздуха од нормале 1981–2010. за период од 15–21.4.2016. године



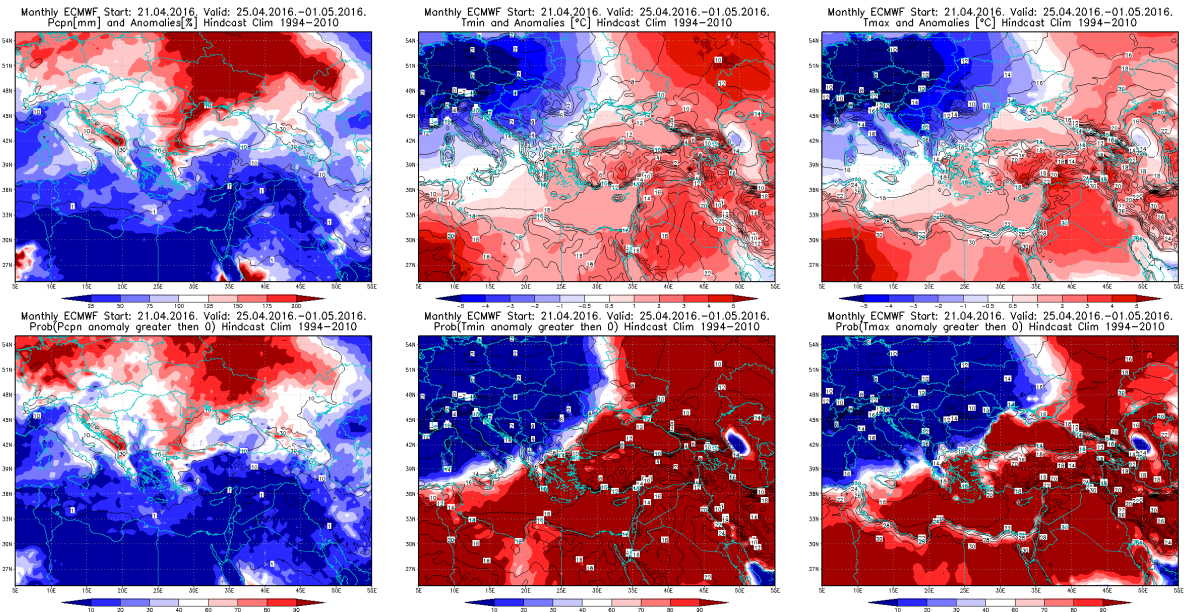
Слика 2. Количина падавина за период од 15 – 21.4.2016. године



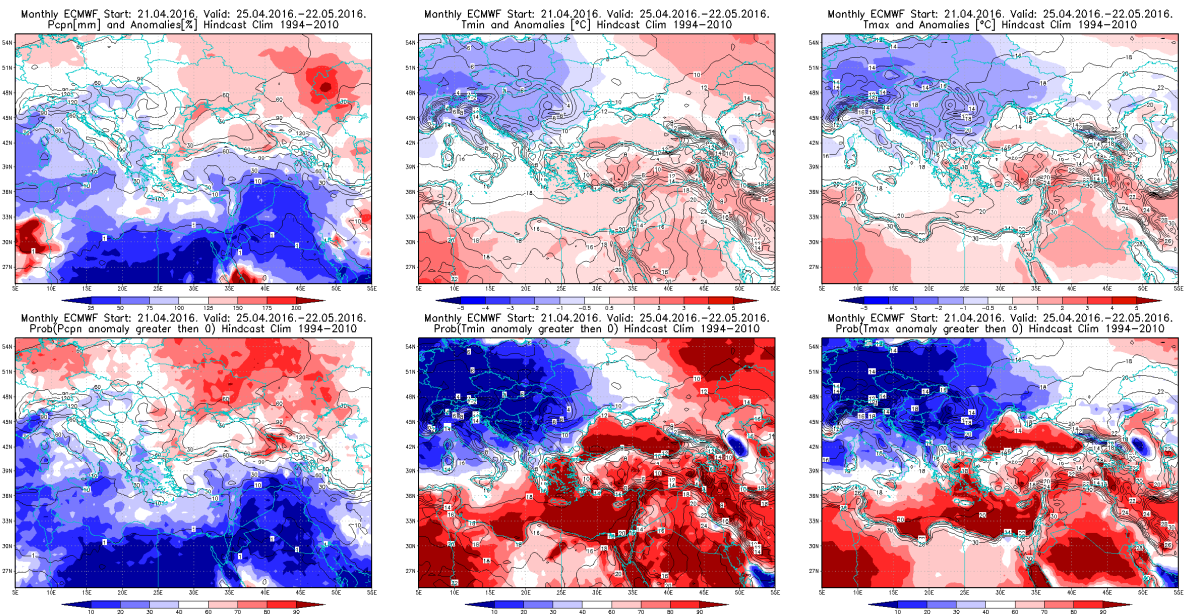
Слика 3. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (23.3 – 21.4.2016. године)



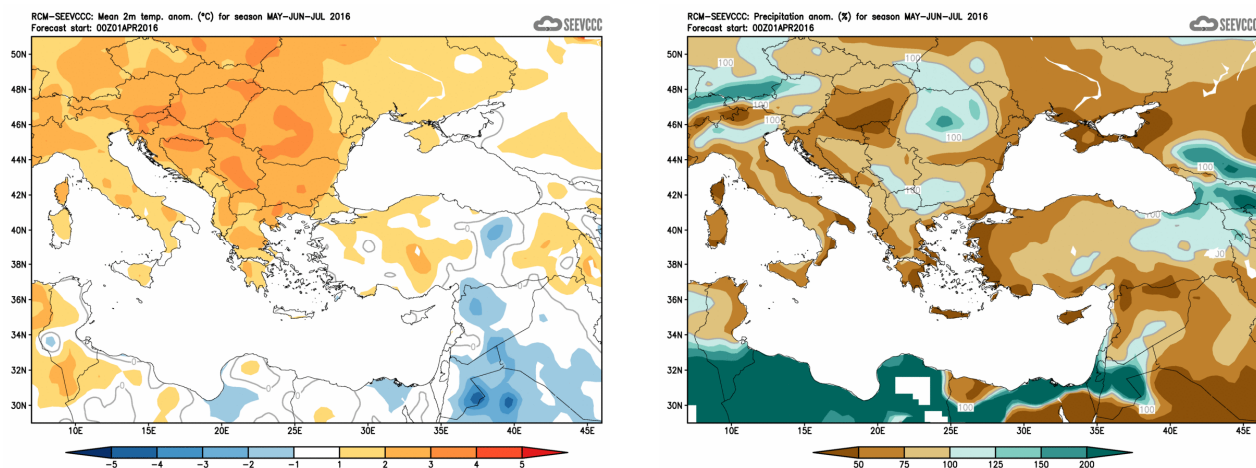
Слика 4. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) рађена на основу осматрених и прогнозираних месечних падавина (24.3 – 22.5.2016. године) ECMWF и PXM3



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 25.4. до 1.5.2016.



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 25.4. до 22.5.2016.



Слика 5. Одступање сезонске средње температуре и количине падавина за сезону мај, јун и јул (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: Ана Савовић
Тел.: 011/2066-923; E-mail: ana.pjevic@hidmet.gov.rs