



**БИЛТЕН РАНЕ НАЈАВЕ КЛИМАТСКИХ ЕКСТРЕМНИХ ПОЈАВА И
АНОМАЛИЈА ЗА ПЕРИОД ОД 11.4. ДО 30.6.2016. ГОДИНЕ**

Иницијални/Ажурирани/Финални билтен, број: 15/16

Датум издавања: 8.4.2016.

Важи до:24.4.2016.

Датум ажурирања билтена: 15.4.2016.

НЕМА УПОЗОРЕЊА.

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

Мониторинг (1 – 7.4.2016.)

У Србији је одступање средње недељне температуре ваздуха од нормале 1981–2010. било у интервалу од 4.9°C у Сомбору до 9.0°C на Црном Врху. Највиша максимална дневна температура ваздуха од 30.7°C је измерена 7. априла у Ћуприји, а најнижа минимална дневна температура ваздуха од 0.8°C, 3. априла у Сјеници. Највећа дневна количина падавина од 5.7 mm регистрована је у Сјеници 7. априла, што је уједно и највећа недељна количина падавина. Снежни покривач је осмотрен само на Копаонику, а максимална висина снежног покривача од 28 cm је измерена 1. априла.

Према стандардизованом падавинском индексу SPI-1¹ на већем делу територије Србије преовлађују нормални услови влажности, док су у западним крајевима земље умерено влажни услови. Према стандардизованом падавинском индексу SPI-2² на већем делу територије Србије преовлађују умерено до екстремно влажни услови, док су у деловима северне и источне Србије нормални услови влажности.

¹ Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (9.3 – 7.4.2016. године)

² Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (8.2 – 7.4.2016. године)

Изгледи времена

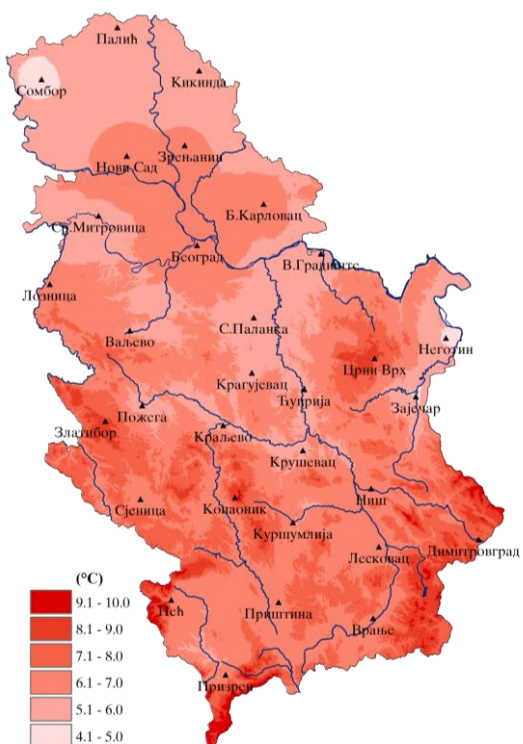
Србија	Прва недеља од 11. до 17.4.2016.	Друга недеља од 18. до 24.4.2016.	Месец од 11.4. до 8.5.2016.	Сезона АПР/МАЈ/ЈУН
Средња температура ваздуха	Средња недељна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем око +4°C и вероватноћом преко 90% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња недељна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем од +3°C до +4°C, са вероватноћом око 90% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња месечна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем око +3°C и вероватноћом око 80% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња сезонска температура ваздуха изнад граница вишегодишњег просека.
Количина падавина	Дефицит недељне количине падавина са вероватноћом око 80% да ће вредности бити у доњем терцилу.	Недељна количина падавина у границама просечних вредности.	Дефицит месечне количине падавина у јужним крајевима, са вероватноћом око 60% да ће вредности бити у доњем терцилу.	Сезонска количина падавина у границама просечних вредности.
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 деловима западне и централне Србије бити умерено влажни услови.	-

³ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) на основу осматраних и прогнозираних седмодневних падавина (19.3 – 17.4.2016. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗС.

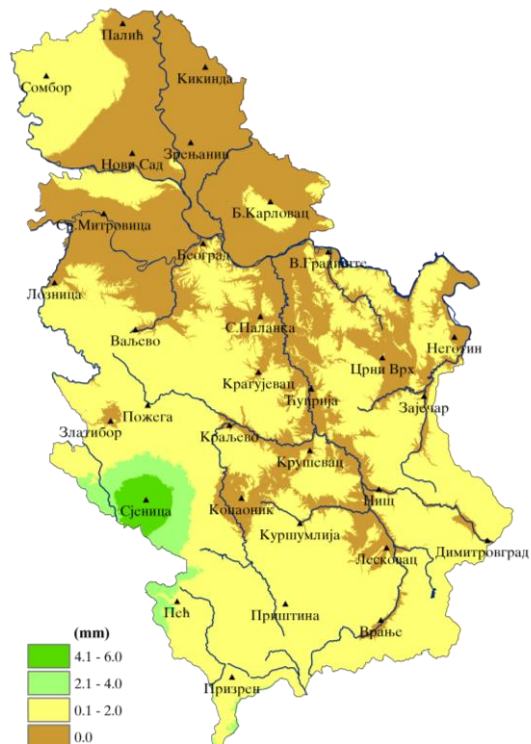
⁴ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) на основу осматраних и прогнозираних месечних падавина (10.3 – 8.5.2016. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗС

Балкан	Прва недеља од 11. до 17.4.2016.	Друга недеља од 18. до 24.4.2016.	Месец од 11.4. до 8.5.2016.	Сезона АПР/МАЈ/ЈУН
Средња температура ваздуха	Средња недељна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем од +1°C до +5°C и вероватноћом преко 90% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња недељна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем од +2°C до +5°C, са вероватноћом око 90% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња месечна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем од +2°C до +4°C и вероватноћом око 80% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња сезонска температура ваздуха изнад граница вишегодишњег просека.
Количина падавина	Дефицит недељне количине падавина, са вероватноћом од 60% на северу до 90% на југу и западу Балкана да ће вредности бити у доњем терцилу.	Недељна количина падавина у границама просечних вредности.	Дефицит месечне количине падавина на југу Балакана, са вероватноћом до 70% да ће вредности бити у доњем терцилу.	Сезонска количина падавина у границама просечних вредности на већем делу Балкана. Суфицит у области Карпата, а дефицит на крајњем југу и југоистоку Балкана.

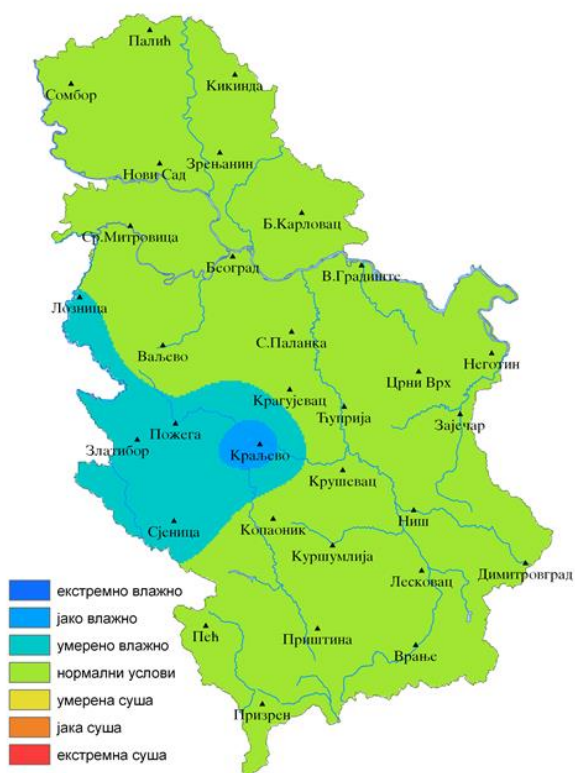
Додатак



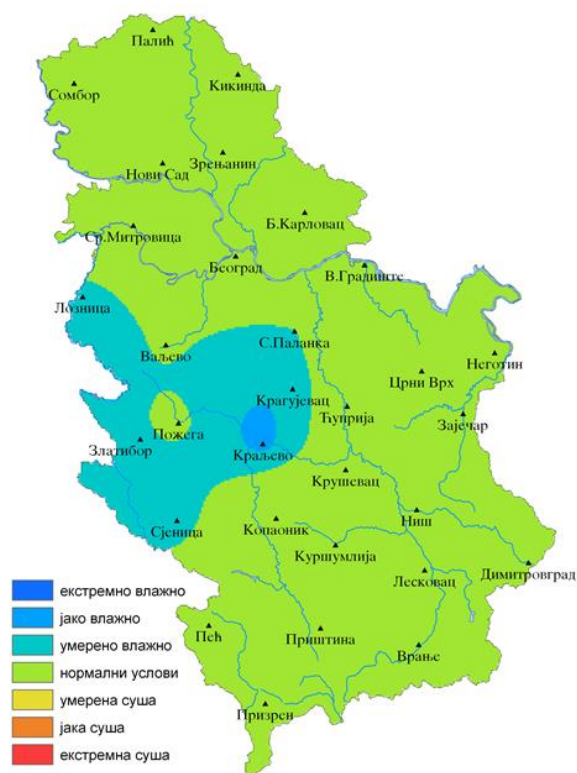
Слика 1. Одступање средње температуре ваздуха од нормале 1981–2010. за период од 1 – 7.4.2016. године



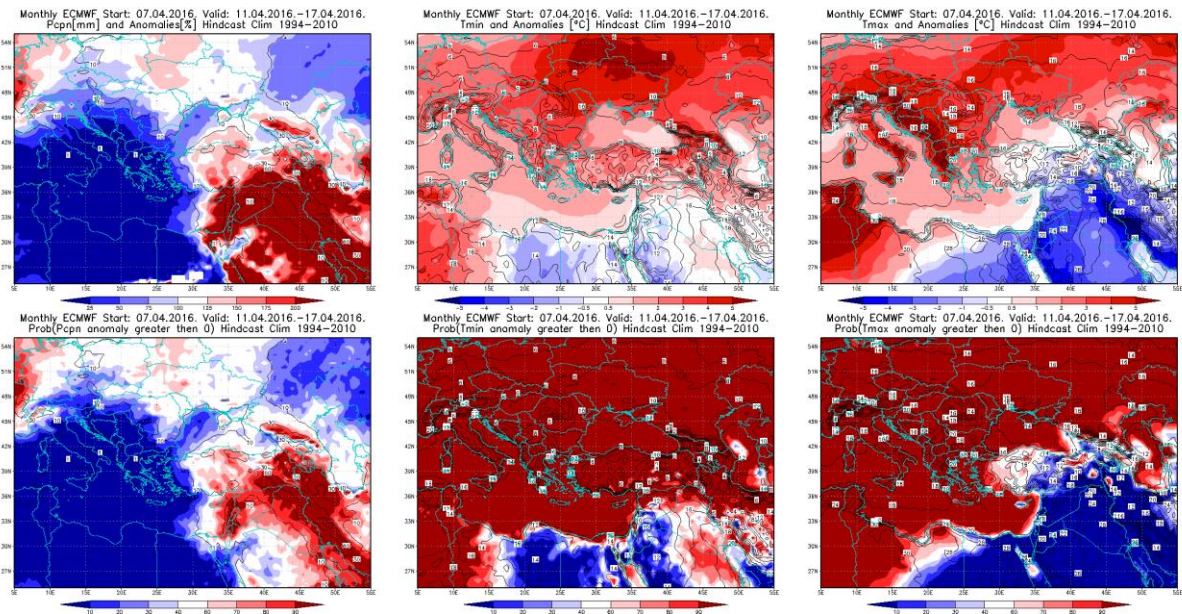
Слика 2. Количина падавина за период од 1 – 7.4.2016. године



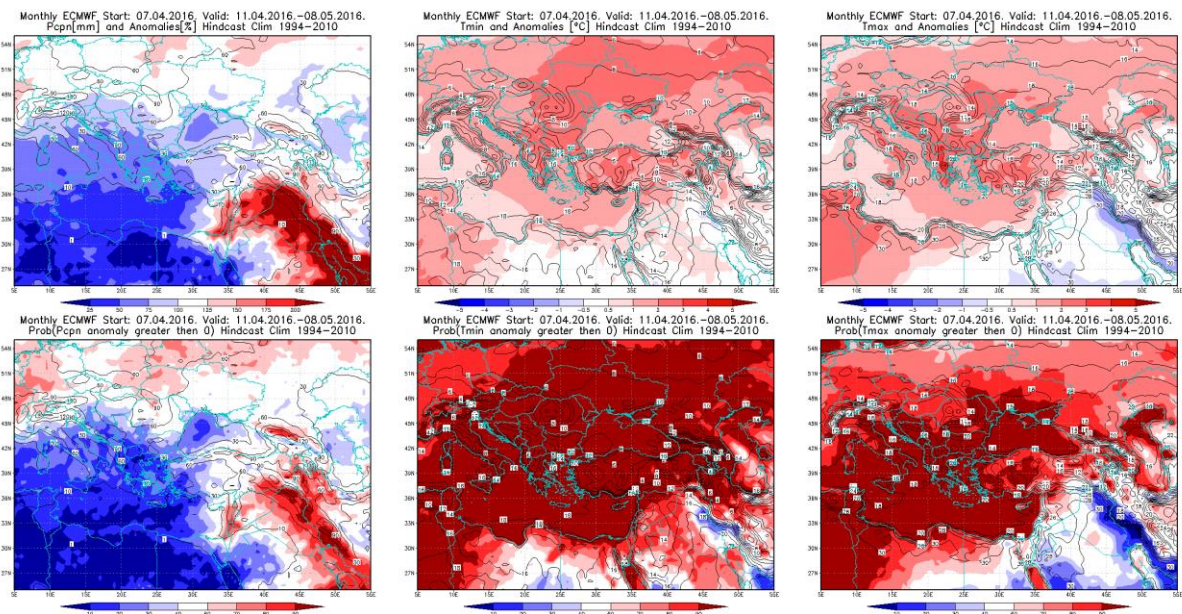
Слика 3. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (9.3 – 7.4.2016. године)



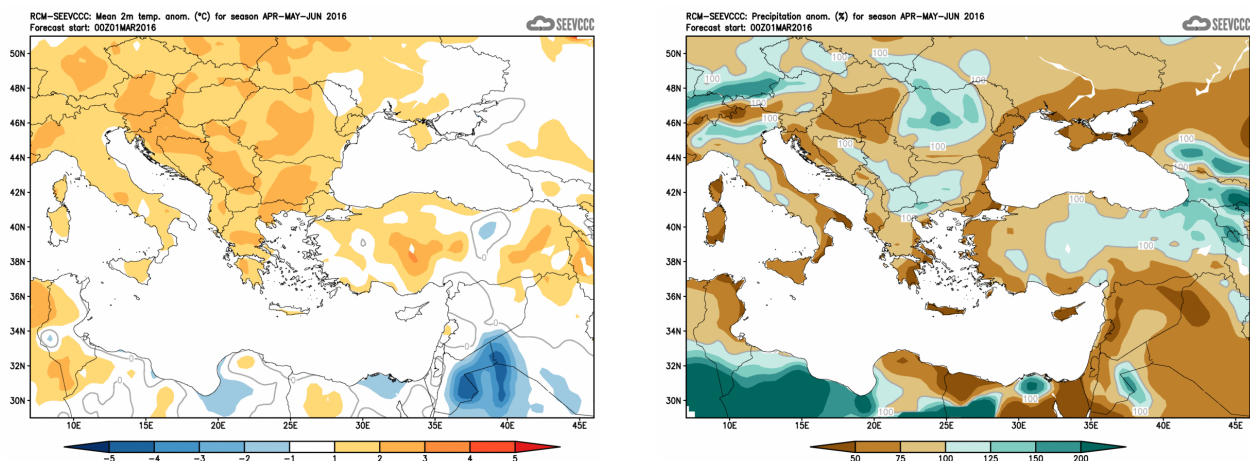
Слика 4. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) рађена на основу осмотрених и прогнозираних месечних падавина (10.3 – 8.5.2016. године) ECMWF и PXM3



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 11. до 17.4.2016.



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 11.4. до 8.5.2016.



Слика 5. Одступање сезонске средње температуре и количине падавина за сезону април, мај и јун (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