



БИЛТЕН РАНЕ НАЈАВЕ КЛИМАТСКИХ ЕКСТРЕМНИХ ПОЈАВА И АНОМАЛИЈА ЗА ПЕРИОД ОД 7.3. ДО 31.5.2016. ГОДИНЕ

Иницијални/Ажурирани/Финални билтен, број: 10/16

Датум издавања: 4.3.2016.

Важи до: 20.3.2016.

Датум ажурирања билтена: 11.3.2016.

Током прве седмице (7.3 – 13.3.2016.) очекује се суфицит недељне количине падавина, нарочито на југу и истоку Србије, где је вероватноћа око 90% да ће вредности бити у горњем терцилу. Према прогнозираним вредностима SPI-1¹, на већем делу територије Србије преовладаваће умерено до јако влажни услови, у северним крајевима и екстремно влажни, док ће у деловима централне Србије бити нормални услови влажности.

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

Мониторинг (26.2 – 3.3.2016.)

У Србији је одступање средње недељне температуре ваздуха од нормале 1981–2010. било у интервалу од 2.1°C на Црном Врху до 5.5°C у Врању. Највиша максимална дневна температура ваздуха од 19.7°C је измерена 28. фебруара у Лозници, а најнижа минимална дневна температура ваздуха од -3.5°C, 27. фебруара на Црном Врху. У Ваљеву је 2. марта регистрована највећа дневна количина падавина од 27.4 mm, где је уједно забележена и највећа недељна количина падавина која је износила 44.3 mm. Снежни покривач је осматрен на Копаонику, Златибору и Сјеници. На Копаонику је 27. фебруара измерена максимална дневна висина снежног покривача од 9 cm.

Према стандардизованом падавинском индексу SPI-1² на крајњем северу Србије преовлађују умерено до екстремно влажни услови, у деловима западне, југозападне и јужне Србије умерено влажни услови, док су у осталим крајевима земље нормални услови влажности. Према стандардизованом падавинском индексу SPI-2³ на већем делу територије Србије преовлађују умерено до јако влажни услови, на крајњем северу и југоистоку земље и екстремно влажни, док су у деловима западне, северне и североисточне Србије нормални услови влажности.

¹ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) на основу осматрених и прогнозираних седмодневних падавина (13.02 – 13.03.2016. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗС

² Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (3.2 – 3.3.2016. године)

³ Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (4.1.2015 – 3.3.2016. године)

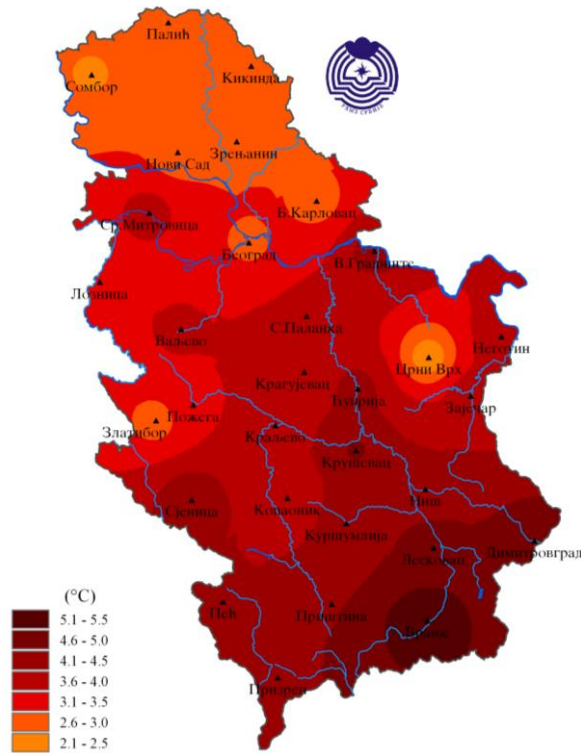
Изгледи времена

Србија	Прва недеља од 7.3. до 13.3.2016.	Друга недеља од 14. до 20.3.2016.	Месец од 7.3. до 3.4.2016.	Сезона МАР/АПР/МАЈ
Средња температура ваздуха	Средња недељна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем до +3°C. Вероватноћа око 60% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња недељна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем до +2°C. Вероватноћа до 60% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња месечна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем до +2°C и вероватноћом до 60% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња сезонска температура ваздуха изнад граница вишегодишњег просека.
Количина падавина	Суфицит недељне количине падавина, нарочито на југу и истоку Србије, где је вероватноћа око 90% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Недељна количина падавина у границама просечних вредности.	Суфицит месечне количине падавина на југу Србије са вероватноћом око 60% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Сезонске количине падавина у границама просечних вредности.
Стандардизовани падавински индекс - SPI	Према прогнозираним вредностима SPI-1, у наредном седмодневном периоду, на већем делу територије Србије преовладаваће умерено до јако влажни услови, у северним крајевима и екстремно влажни, док ће у деловима централне Србије бити нормални услови влажности.	-	Према прогнозираним вредностима SPI-2 ⁴ , на већем делу територије Србије преовладаваће умерено до јако влажни услови, а у деловима северне и југозападне Србије и екстремно влажни услови.	-

⁴ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) на основу осматраних и прогнозираних месечних падавина (04.02 – 03.04.2016. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗС

Балкан	Прва недеља од 7.3. до 13.3.2016.	Друга недеља од 14. до 20.3.2016.	Месећ од 7.3. до 3.4.2016.	Сезона МАР/АПР/МАЈ
Средња температура ваздуха	Средња недељна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем од +1°C до +5°C. Вероватноћа око 90% на истоку Балкана да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња недељна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем од +3°C. Вероватноћа до 60% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња месечна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем до +3°C. Вероватноћа до 80% на истоку и југу да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња сезонска температура ваздуха изнад граница вишегодишњег просека, изузев у Панонској низији и на југозападу где ће бити у границама просечних вредности.
Количина падавина	Суфицит недељне количине падавина у централним и јужним деловима Балкана. Вероватноћа преко 80% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Недељна количина падавина у границама просечних вредности у већем делу Балкана.	Суфицит месечне количине падавина у централном делу Балкана са вероватноћом око 60% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Сезонске количине падавина у границама просечних вредности на већем делу Балкана. Суфицит у области Карпата, а дефицит на крајњем југу Балкана.

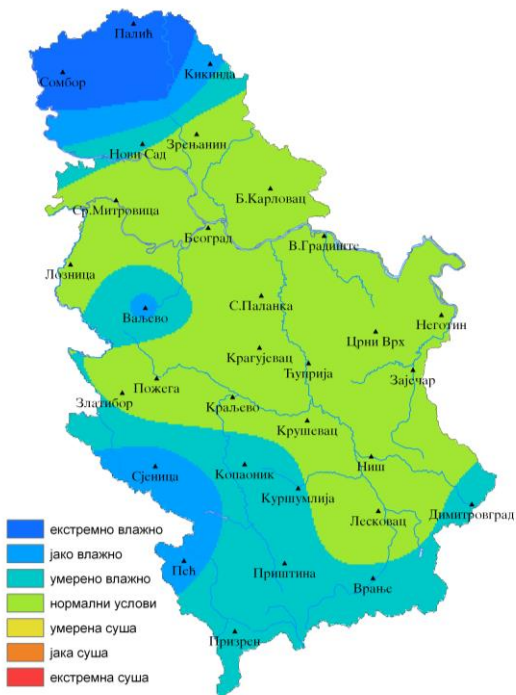
Додатак



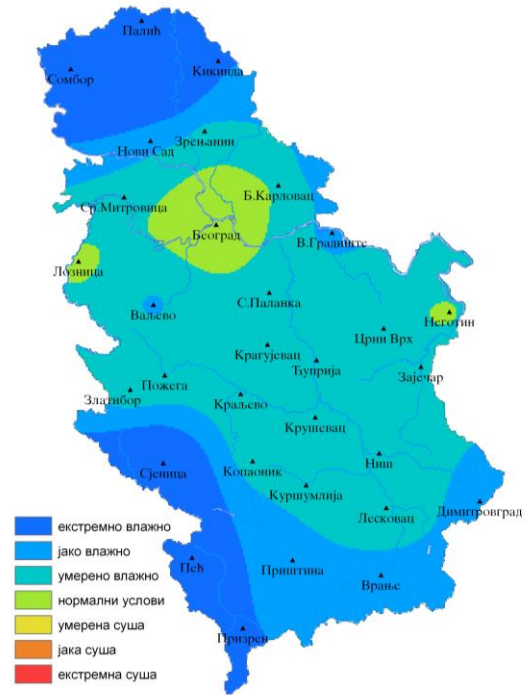
Слика 1. Одступање средње температуре ваздуха од нормале 1981–2010. за период од 26.2 – 3.3.2016. године



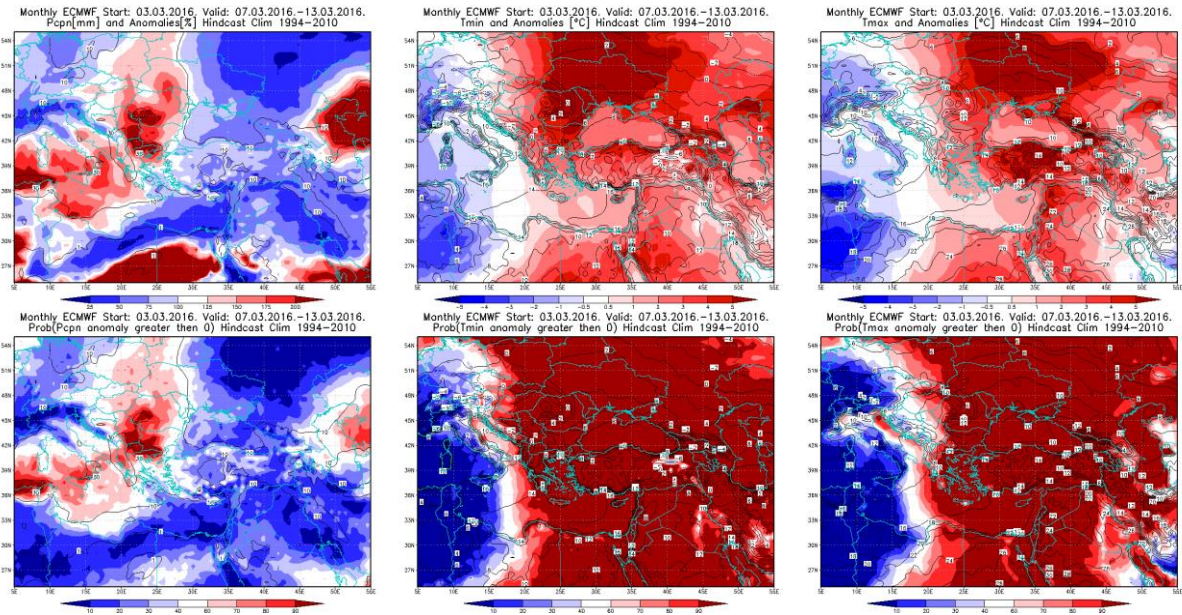
Слика 2. Количина падавина за период од 26.2 – 3.3.2016. године



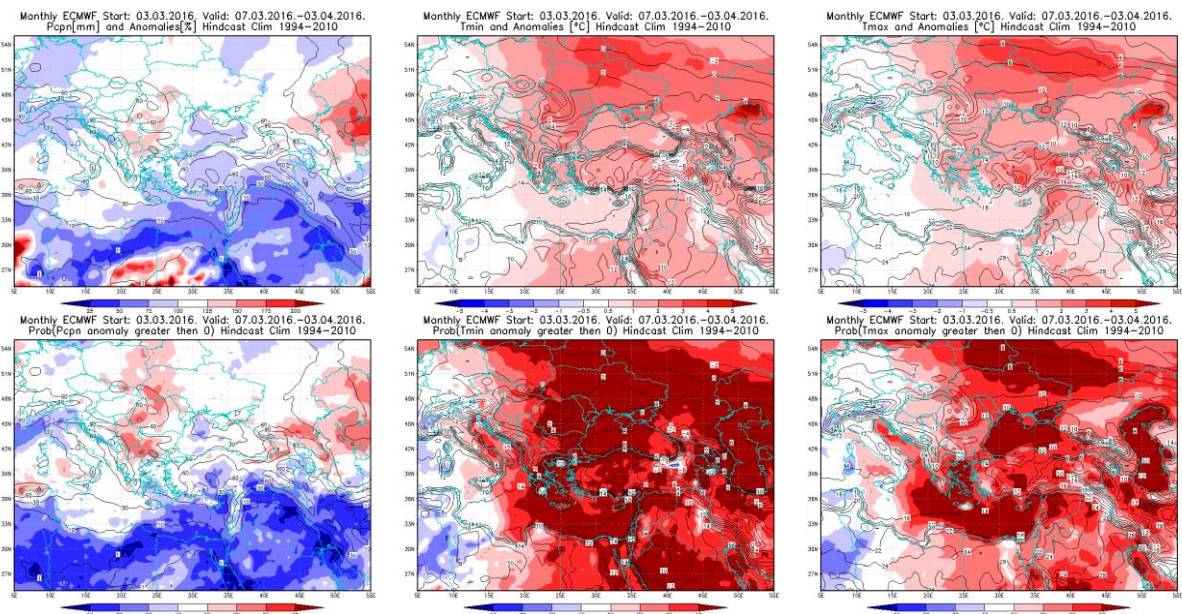
Слика 3. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (3.2 – 3.3.2016. године)



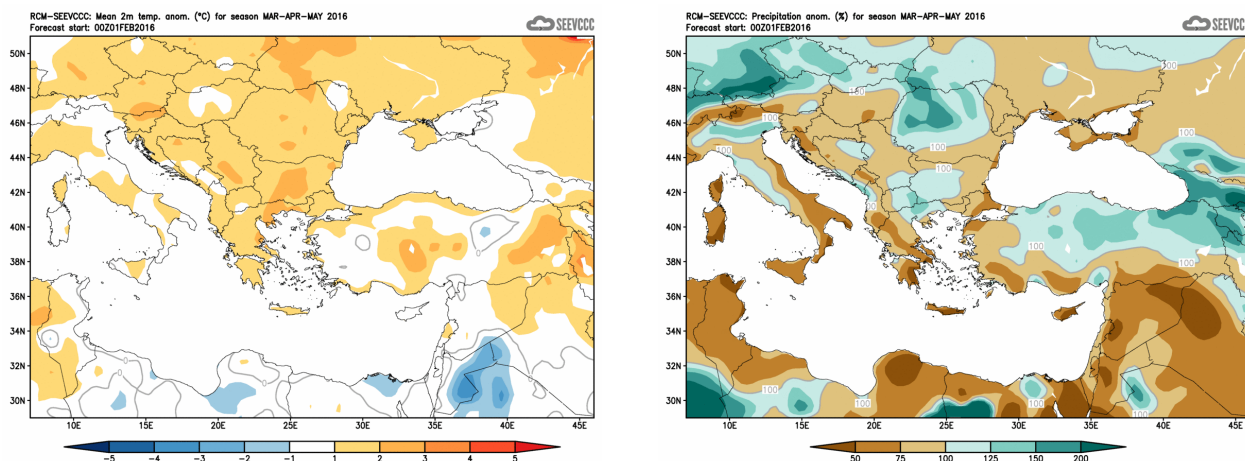
Слика 4. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) рађена на основу осмотрених и прогнозираних месечних падавина (4.2 – 3.4.2016. године) ECMWF и PXM3



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 7.3. до 13.3.2016.



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 7.3. до 3.4.2016.



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