



**БИЛТЕН РАНЕ НАЈАВЕ КЛИМАТСКИХ ЕКСТРЕМНИХ ПОЈАВА И
АНОМАЛИЈА ЗА ПЕРИОД ОД 27.2. ДО 31.5.2017. ГОДИНЕ**

Иницијални/Ажурирани/Финални билтен, број: 8/17

Датум издавања 24.2.2017.

Датум ажурирања билтена: 3.3.2017.

Нема упозорења.

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

Мониторинг (17 – 23.2.2017.)

У Србији је одступање средње недељне температуре ваздуха, од нормале 1981–2010, било у интервалу од 0.1°C у Банатском Карловцу до 2.2°C на Црном Врху. Највиша максимална дневна температура ваздуха од 21.4°C, забележена је 23. фебруара у Зајечару, а најнижа минимална дневна температура ваздуха од –11.8°C измерена је 21. фебруара у Сјеници. Падавине су у малим количинама забележене средином недеље на већем броју Главних метеоролошких станица. Највећа дневна количина падавина од 15.8 mm забележена је у Ваљеву 19. фебруара, где је регистрована и највећа недељна сума падавина од 16.3 mm. Снежни покривач је забележен на Црном Врху и Копаонику током посматраног периода, док је 19. фебруара регистрован у већем делу земље изузев на северу и крајњем југу Србије. Максимална висина снега од 38 cm је измерена у периоду од 19 до 22. фебруара на Копаонику, а у нижим пределима је истог датума највиши снежни покривач забележен у Великом Градишту, са висином од 11 cm.

Према стандардизованом падавинском индексу SPI-1¹, у деловима северне и централне Србије преовлађује умерена до јака суша, док су у осталим крајевима земље нормални услови влажности. Према стандардизованом падавинском индексу SPI-2², на већем делу територије Србије преовлађују нормални услови влажности, док је у северним и централним деловима земље умерено до јака суша.

¹ Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (25.01 – 23.02.2017. године)

² Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (26.12.2016 – 23.02.2017. године)

Изгледи времена

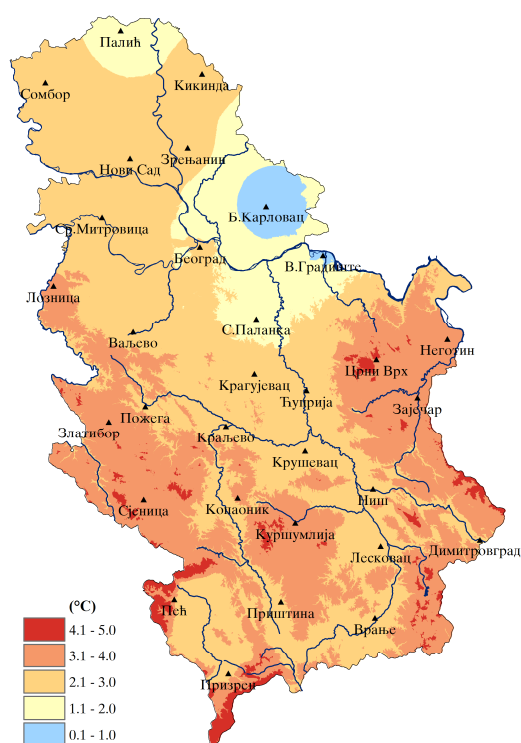
Србија	Прва недеља од 27.2. до 5.3.2017.	Друга недеља од 6.3. до 12.3.2017.	Месец од 27.2. до 26.3.2017.	Сезона МАР/АПР/МАЈ
Средња температура ваздуха	Средња недељна температура ваздуха изнад просека са одступањем од +2°C у већем делу земље до +3°C на југу са вероватноћом око 80% да ће вредности бити у горњем терцилу на југу земље.	Средња недељна температура ваздуха изнад просека са одступањем +2°C и малом вероватноћом.	Средња месечна температура ваздуха изнад просека са одступањем до +3°C и вероватноћом око 70% да ће вредности бити у горњем терцилу на југозападу земље.	Средња сезонска температура ваздуха у границама вишегодишњег просека у већем делу Србије.
Количина падавина	Недељне количине падавина у границама просечних вредности.	Недељне количине падавина у границама просечних вредности.	Месечне количине падавина у границама вишегодишњег просека.	Просечна количина падавина у већем делу Србије.
Стандардизовани падавински индекс - SPI	Према прогнозираним вредностима SPI-1 ³ на већем делу територије Србије преовладаваће нормални услови влажности.	-	Према прогнозираним вредностима SPI-2 ⁴ на већем делу територије 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 (04.02 – 05.03.2017. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗС.

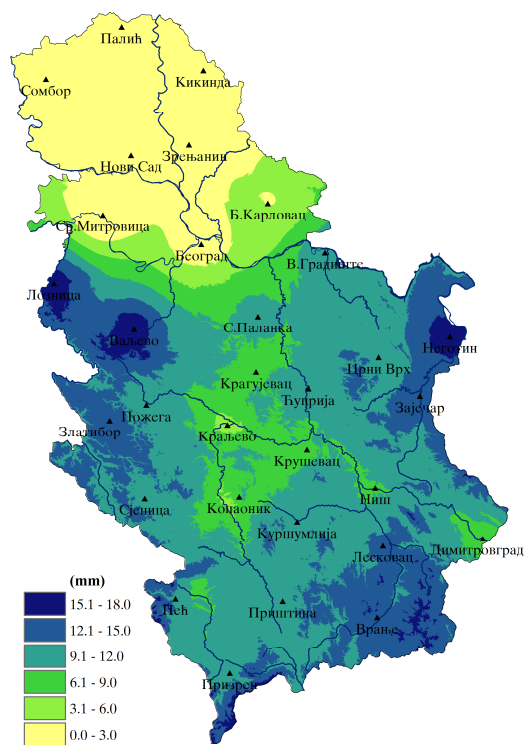
⁴ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) на основу осматраних и прогнозираних месечних падавина (26.01 – 26.03.2017. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗС.

Балкан	Прва недеља од 27.2. до 5.3.2017.	Друга недеља од 6.3. до 12.3.2017.	Месец од 27.2. до 26.3.2017.	Сезона МАР/АПР/МАЈ
Средња температура ваздуха	Средња недељна температура ваздуха изнад просека са одступањем до +3°C на југу и делу источног Балкана са вероватноћом око 80% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња недељна температура ваздуха изнад просека са одступањем до +3°C и малом вероватноћом.	Средња месечна температура ваздуха изнад просека са одступањем од +2°C до +3°C и вероватноћом око 70% да ће вредности бити у горњем терцилу на југу Балкана.	Средња сезонска температура ваздуха у границама вишегодишњег просека у већем делу Балкана.
Количина падавина	Недељне количине падавина у границама просечних вредности.	Недељне количине падавина у границама просечних вредности.	Месечне количине падавина на Балкану у границама вишегодишњег просека.	Дефицит сезонске количине падавина у делу западног и јужног Балкана. Суфицит у области Карпатских планина, у делу Грчке, БЈР Македоније и дуж јужног Јадрана.

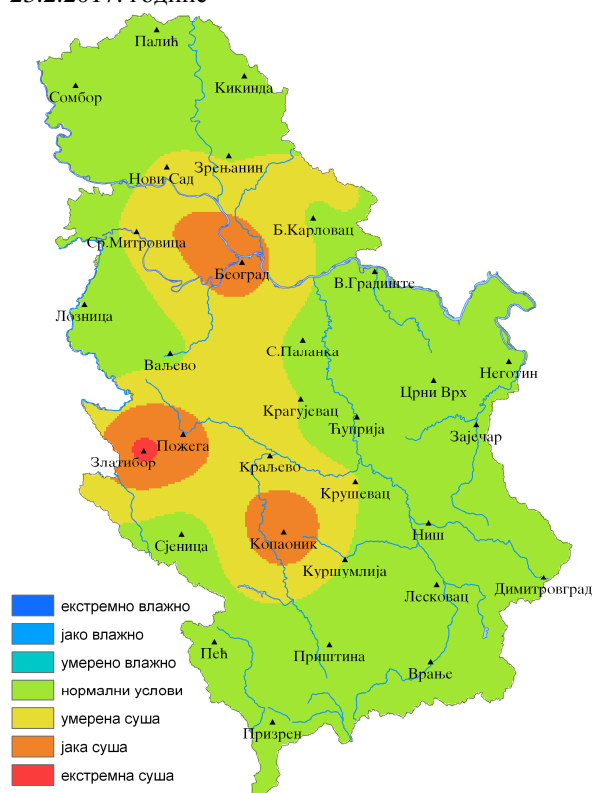
Додатак



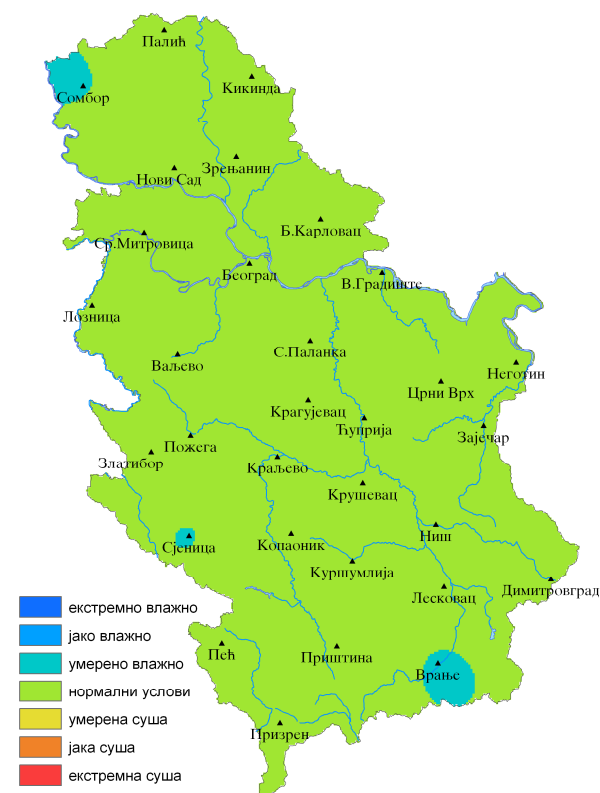
Слика 1. Одступање средње температуре ваздуха од нормале 1981–2010. године за период од 17. – 23.2.2017. године



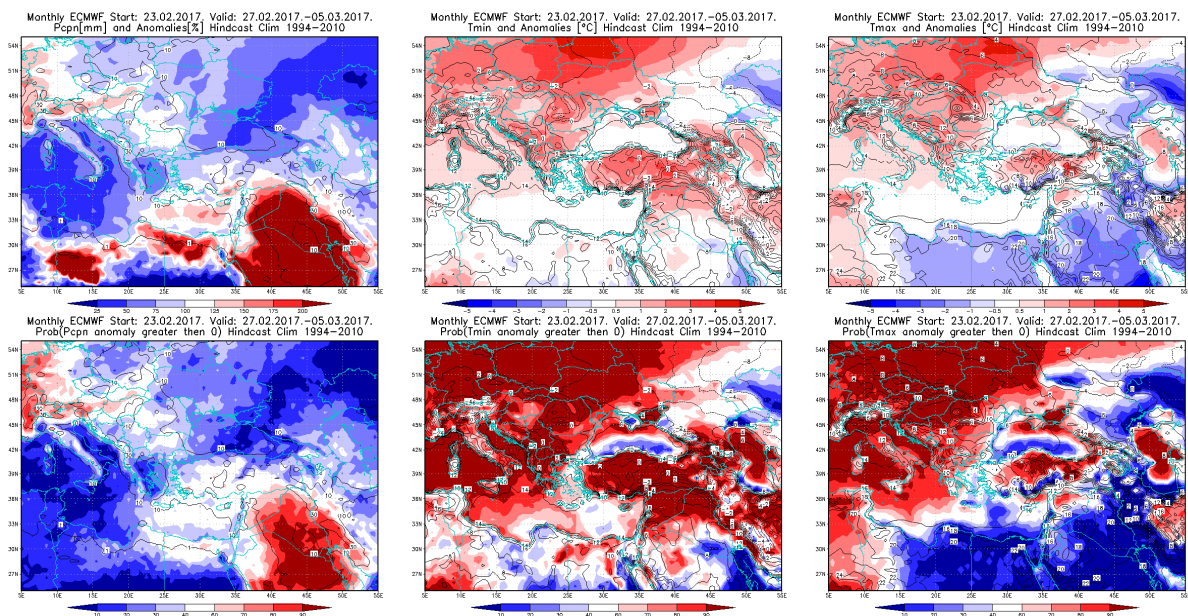
Слика 2. Количина падавина за период од 17 – 23.2.2017. године



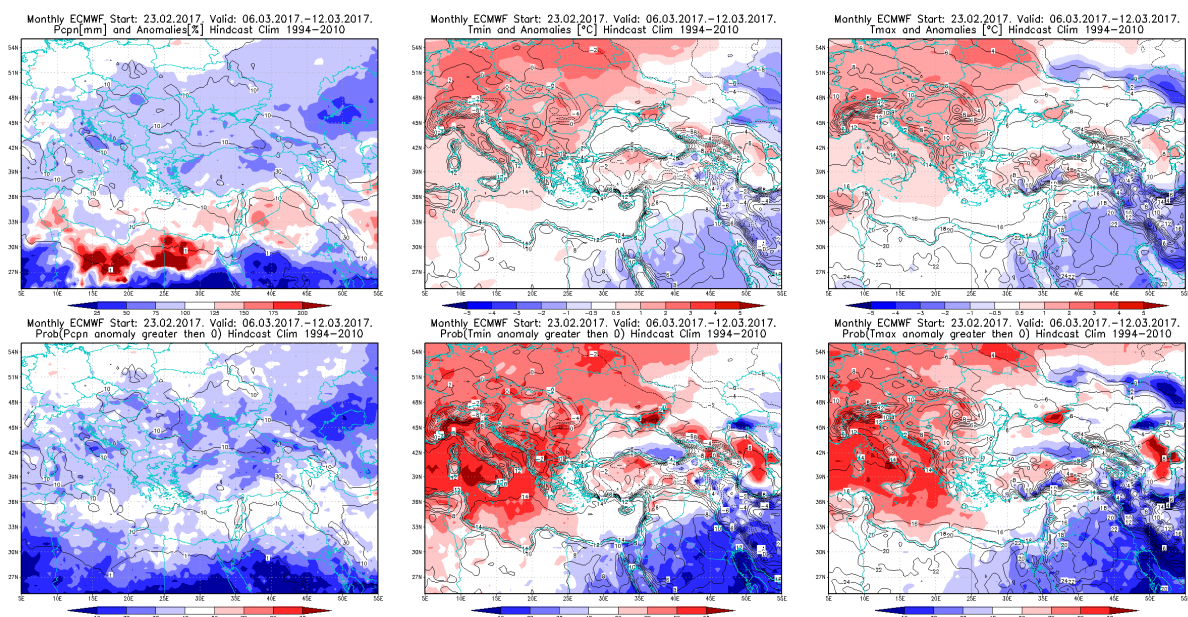
Слика 3. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (25.01 – 23.02.2017. године)



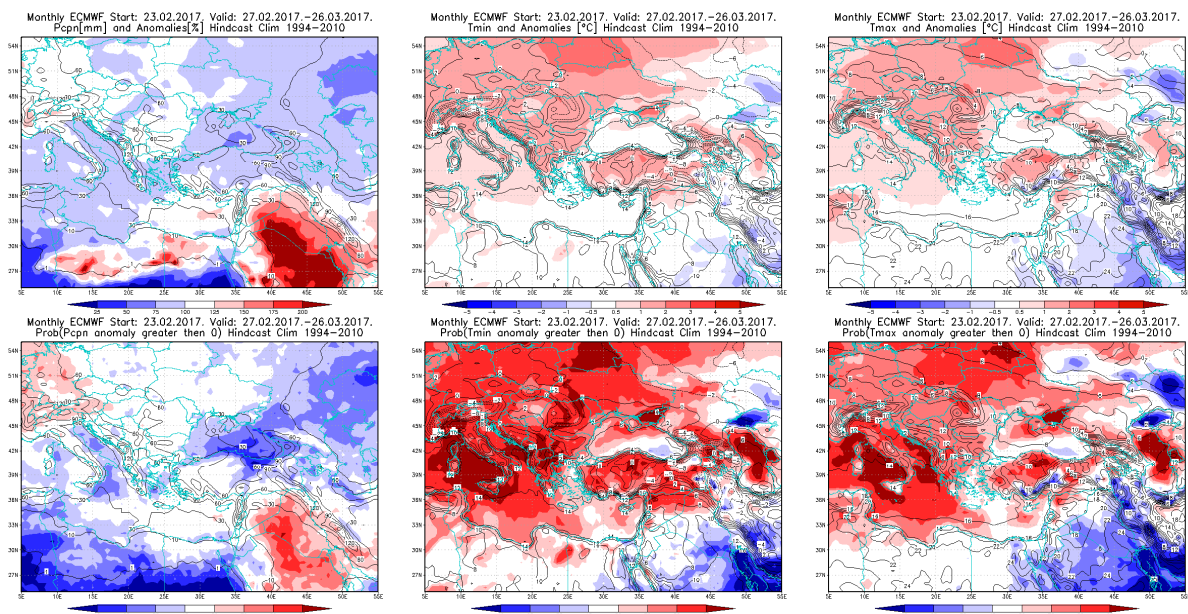
Слика 4. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) рађена на основу осматрених и прогнозираних месечних падавина (26.1–26.3.2017. године) ECMWF и PXM3



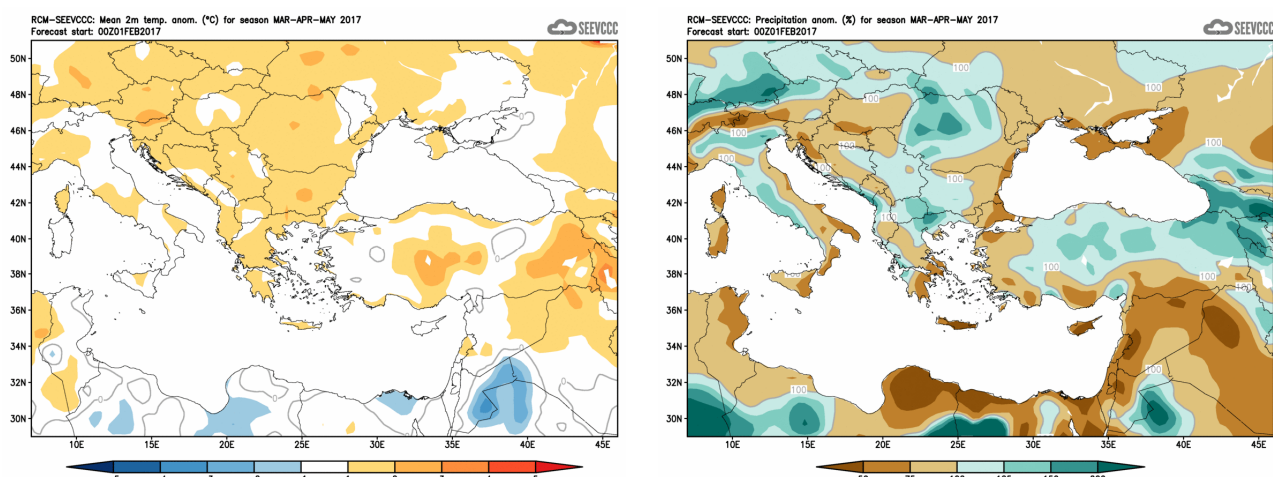
Слика 5. Прогноза одступања количине падавина, минималне и максималне температуре (први ред) и вероватноћа суфицита/дефицита падавина и позитивних одступања минималне и максималне температуре (други ред) за период од 27.2. до 5.3.2017.



Слика 6. 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 6.3. до 12.3.2017.



Слика 7. 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 27.2. до 26.3.2017.



Слика 8. 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/>)

Унутрашње Организационе јединице: Одељење за мониторинг климе и климатске прогнозе;
Одсек за оперативну агрометеорологију и мониторинг суше
E-mail: cws-seevccc@hidmet.gov.rs