



**БИЛТЕН РАНЕ НАЈАВЕ КЛИМАТСКИХ ЕКСТРЕМНИХ ПОЈАВА И
АНОМАЛИЈА ЗА ПЕРИОД ОД 20.2. ДО 31.5.2017. ГОДИНЕ**

Иницијални/Ажурирани/Финални билтен, број: 7/17

Датум издавања 17.2.2017.

Датум ажурирања билтена: 24.2.2017.

Нема упозорења.

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

Мониторинг (10 – 16.2.2017.)

У Србији је одступање средње недељне температуре ваздуха, од нормале 1981–2010, било у интервалу од -3.9°C на Црном Врху до 2.2°C у Сјеници. Највиша максимална дневна температура ваздуха од 13.8°C , забележена је 16. фебруара у Пожеги, а најнижа минимална дневна температура ваздуха од -13.7°C измерена је 12. фебруара на Црном Врху. Падавине су у малим количинама забележене на неколико Главних метеоролошких станица. Највећа дневна количина падавина од 0.6 mm забележена је на Црном Врху 11. фебруара, где је регистрована и највећа недељна сума падавина од 1.5 mm. Снежни покривач је забележен на планинама. Максимална висина снега од 32 cm је измерена од 10. до 14. фебруара на Копаонику.

Према стандардизованом падавинском индексу SPI-1¹, у деловима североисточне, западне и централне Србије преовлађује умерена до екстремна суша, док су у осталим крајевима земље нормални услови влажности. Према стандардизованом падавинском индексу SPI-2², у деловима северне, западне и централне Србије преовлађује умерена до екстремна суша, док су у осталим крајевима земље нормални услови влажности.

¹ Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (18.1.2017 – 16.2.2017. године)

² Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (19.12.2016 – 16.2.2017. године)

Изгледи времена

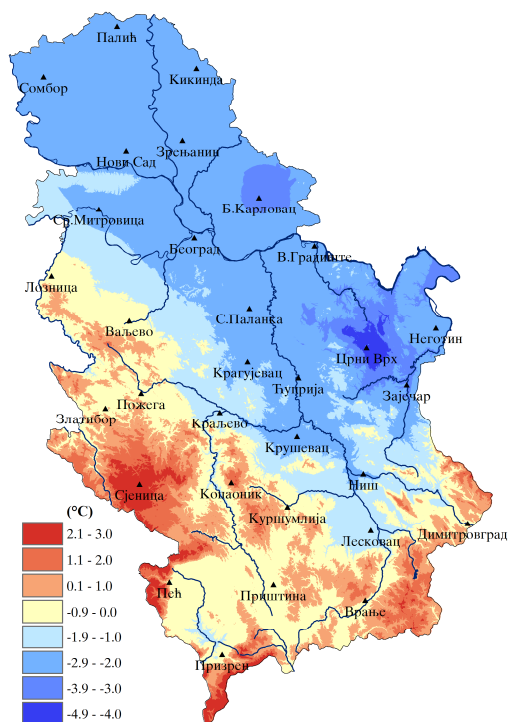
Србија	Прва недеља од 20. до 26.2.2017.	Друга недеља од 27.2. до 5.3.2017.	Месец од 20.2. до 19.3.2017.	Сезона МАР/АПР/МАЈ
Средња температура ваздуха	Средња недељна температура ваздуха изнад просека са одступањем од +3°C на западу до +5°C на истоку земље и вероватноћом око 90% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња недељна температура ваздуха изнад просека са одступањем +2°C и малом вероватноћом.	Средња месечна температура ваздуха изнад просека са одступањем од +2°C до +3°C и вероватноћом око 80% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња сезонска температура ваздуха у границама вишегодишњег просека у већем делу Србије.
Количина падавина	Суфицит недељне количине падавина у већем делу земље са малом вероватноћом.	Недељне количине падавина у границама просечних вредности.	Суфицит месечне количине падавина са вероватноћом око 60% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Просечна количина падавина у већем делу Србије.
Стандардизовани падавински индекс - SPI	Према прогнозираним вредностима SPI-1 ³ на целој територији Србије преовладаваће нормални услови влажности.	-	Према прогнозираним вредностима SPI-2 ⁴ на већем делу територије Србије преовладаваће нормални услови влажности, док ће у деловима северне и јужне Србије бити умерено влажно.	-

³ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) на основу осматраних и прогнозираних седмодневних падавина (28.01 – 26.02.2017. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗС.

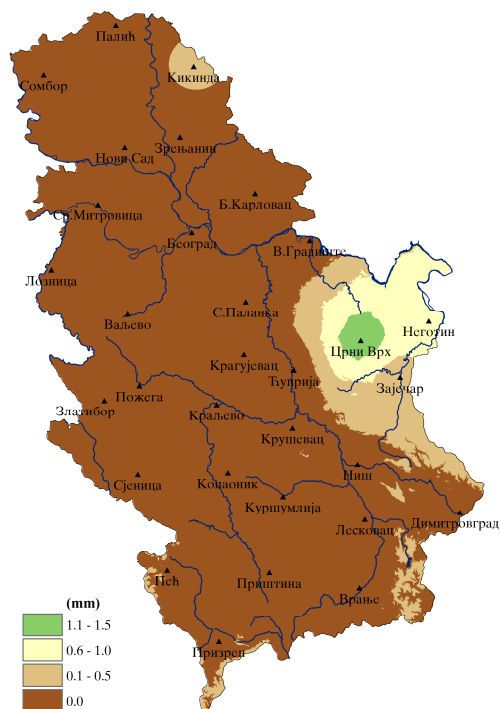
⁴ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) на основу осматраних и прогнозираних месечних падавина (19.01 – 19.03.2017. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗС.

Балкан	Прва недеља од 20. до 26.2.2017.	Друга недеља од 27.2. до 5.3.2017.	Месец од 20.2. до 19.3.2017.	Сезона МАР/АПР/МАЈ
Средња температура ваздуха	Средња недељна температура ваздуха изнад просека са одступањем од +3°C до +5°C и вероватноћом око 90% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња недељна температура ваздуха изнад просека са одступањем до +3°C на североистоку Балкана и малом вероватноћом.	Средња месечна температура ваздуха изнад просека са одступањем од +2°C до +3°C и вероватноћом око 80% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња сезонска температура ваздуха у границама вишегодишњег просека у већем делу Балкана.
Количина падавина	Суфицит недељне количине падавина дуж јадранске обале са вероватноћом до 70% и у области Карпата, вероватноћа до 90% да ће вредности бити у горњем терцилу. Дефицит на југу и истоку Балкана са вероватноћом око 70% да ће вредности бити у доњем терцилу.	Недељне количине падавина у границама просечних вредности.	Суфицит месечне количине падавина у већем делу Балкана са вероватноћом до 70% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Дефицит сезонске количине падавина у делу западног и јужног Балкана. Суфицит у области Карпатских планина, у делу Грчке, БЈР Македоније и дуж јужног Јадрана.

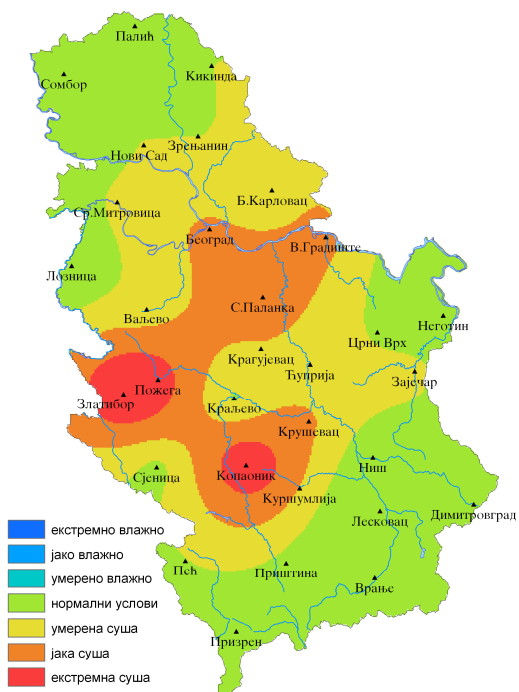
Додатак



Слика 1. Одступање средње температуре ваздуха од нормале 1981–2010. године за период од 10. – 16.2.2017. године



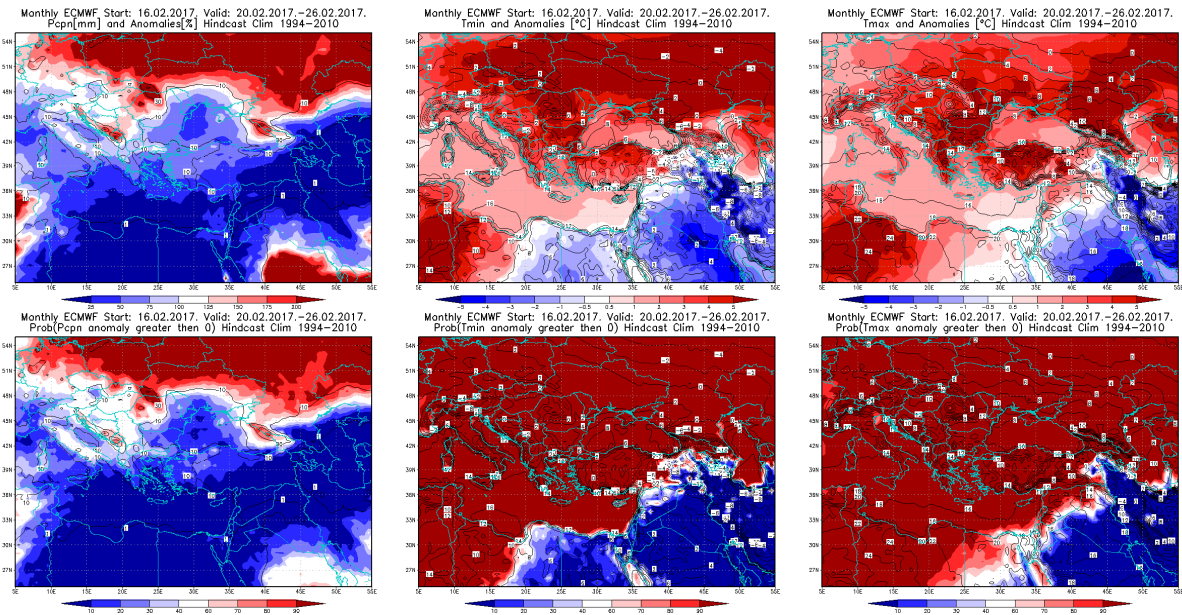
Слика 2. Количина падавина за период од 10 – 16.2.2017. године



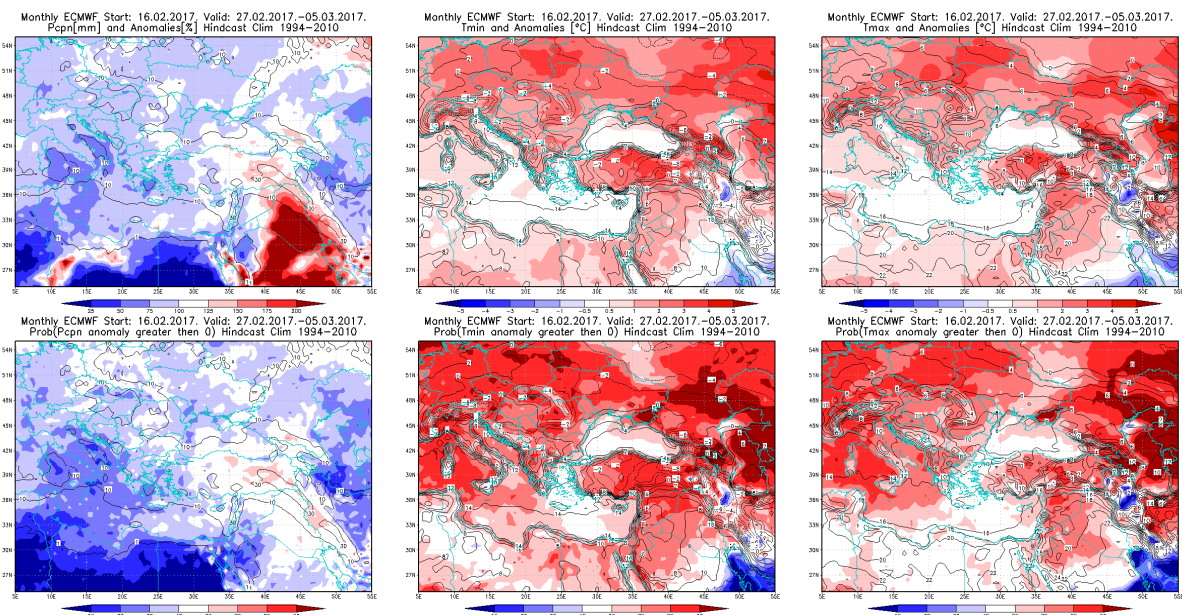
Слика 3. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (18.1–16.2.2017. године)



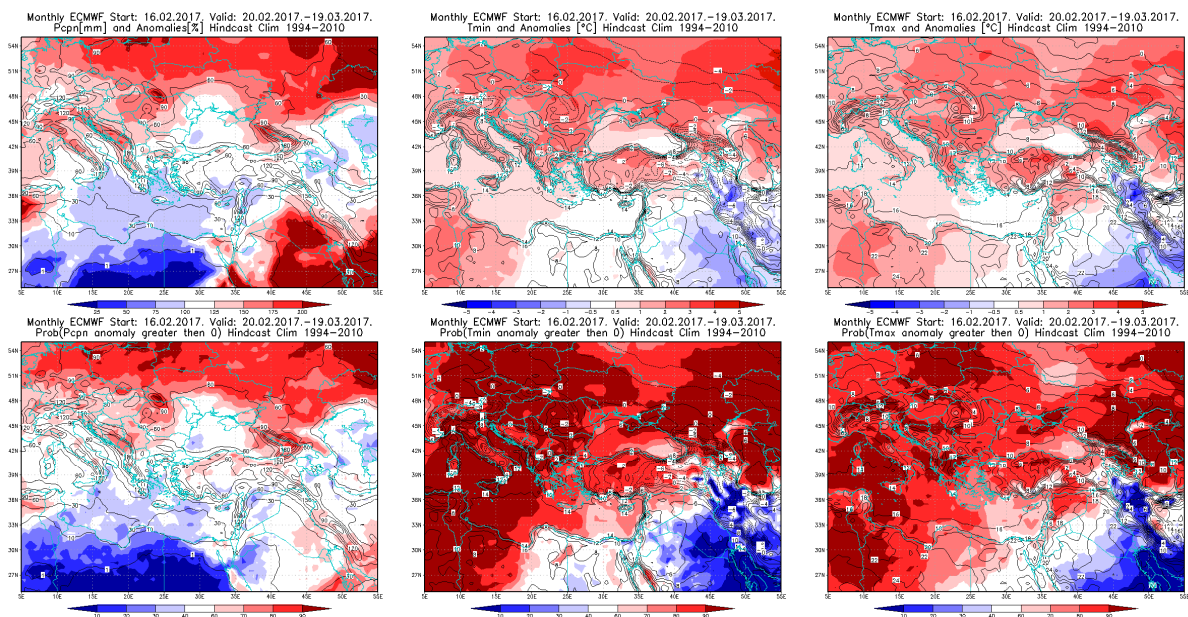
Слика 4. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) рађена на основу осматрених и прогнозираних месечних падавина (19.1–19.3.2017. године) ECMWF и PXM3



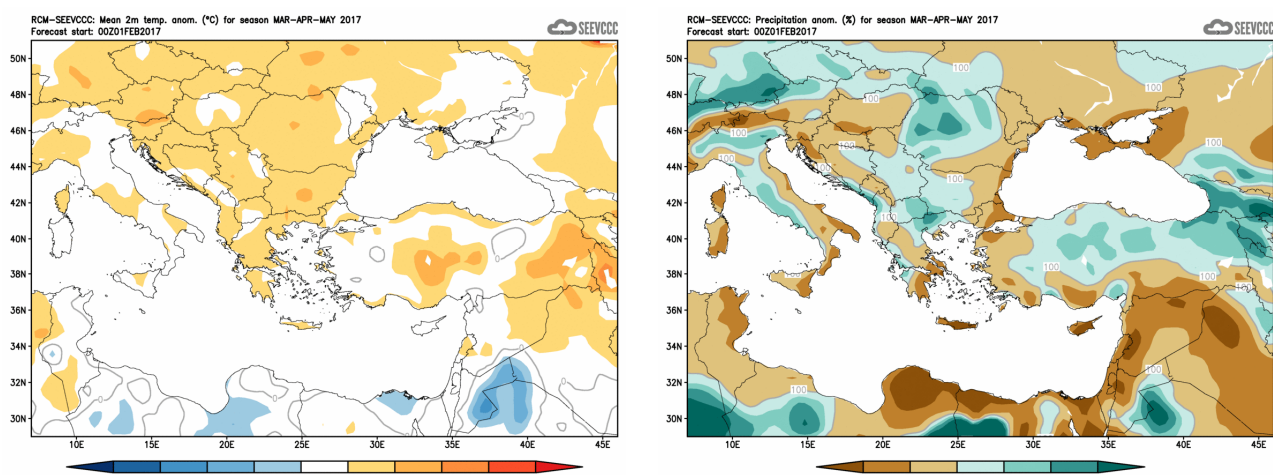
Слика 5. Прогноза одступања количине падавина, минималне и максималне температуре (први ред) и вероватноћа суфицита/дефицита падавина и позитивних одступања минималне и максималне температуре (други ред) за период од 20. до 26.2.2017.



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 27.2. до 5.3.2017.



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 20.2. до 19.3.2017.



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/>)

Државни службеник: Далиборка Милетић
Тел.: 011/3050-804; Е-mail: daliborka.miletic@hidmet.gov.rs