



**БИЛТЕН РАНЕ НАЈАВЕ КЛИМАТСКИХ ЕКСТРЕМНИХ ПОЈАВА И
АНОМАЛИЈА ЗА ПЕРИОД ОД 13.2. ДО 30.4.2017. ГОДИНЕ**

Иницијални/Ажурирани/Финални билтен, број: 6/17

Датум издавања **10.2.2017.**

Датум ажурирања билтена: **17.2.2017.**

Нема упозорења.

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

Мониторинг (3 – 9.2.2017.)

У Србији је одступање средње недељне температуре ваздуха, од нормале 1981–2010, било у интервалу од -0.5°C у Неготину до 5.5°C у Сјеници. Највиша максимална дневна температура ваздуха од 19.0°C , забележена је 6. фебруара у Лесковцу, а најнижа минимална дневна температура ваздуха од -10.4°C измерена је 9. фебруара на Црном Врху. Највећа дневна количина падавина од 18.7 mm забележена је у Лозници 7. фебруара, док је највећа недељна сума падавина од 33.3 mm регистрована у Врању. Снежни покривач је забележен на планинама и у делу западне и јужне Србије. Максимална висина снега од 40 cm је измерена 3. фебруара на Црном Врху.

Према стандардизованом падавинском индексу SPI-1¹, на већем делу територије Србије преовлађују нормални услови влажности, док је у деловима централне Србије умерена суша. Према стандардизованом падавинском индексу SPI-2², у деловима северне, западне, централне и источне 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 (11.1.2017 – 9.2.2017. године)

² Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (12.12.2016 – 9.2.2017. године)

Изгледи времена

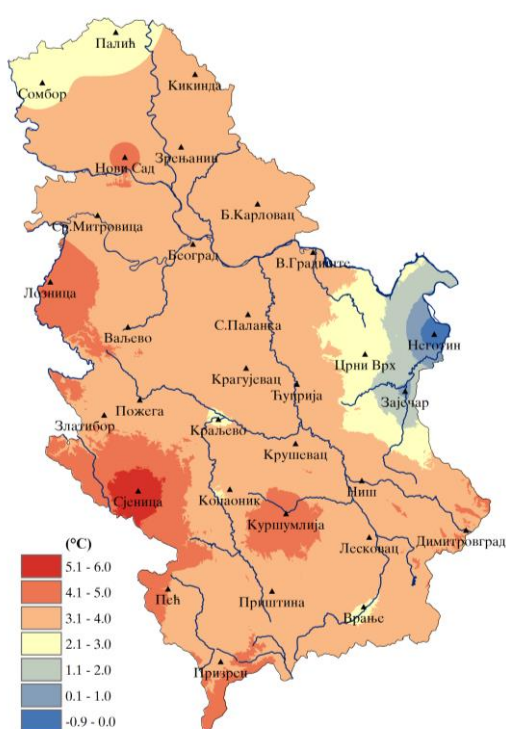
Србија	Прва недеља од 13. до 19.2.2017.	Друга недеља од 20. до 26.2.2017.	Месец од 13.2. до 12.3.2017.	Сезона ФЕБ/МАР/АПР
Средња температура ваздуха	Средња недељна температура ваздуха изнад просека са одступањем до +3°C и вероватноћом око 80% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња недељна температура ваздуха изнад просека са одступањем до +4°C и вероватноћом око 80% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња месечна температура ваздуха изнад просека са одступањем до +3°C и вероватноћом око 90% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња сезонска температура ваздуха у границама вишегодишњег просека у већем делу Србије.
Количина падавина	Дефицит недељне количине падавина са вероватноћом око 90% да ће вредности бити у доњем терцилу.	Дефицит недељне количине падавина на југу Србије са вероватноћом око 60% да ће вредности бити у доњем терцилу.	Дефицит месечне количине падавина на југу и истоку Србије са вероватноћом око 60% да ће вредности бити у доњем терцилу.	Просечна количина падавина у већем делу Србије. Суфицит сезонске количине падавина у источном делу земље.
Стандардизовани падавински индекс - SPI	Према прогнозираним вредностима SPI-1 ³ на већем делу територије Србије преовладаваће умерено до екстремна суша, док ће у осталим крајевима земље бити нормални услови влажности.	-	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 (21.01 – 19.02.2017. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗС.

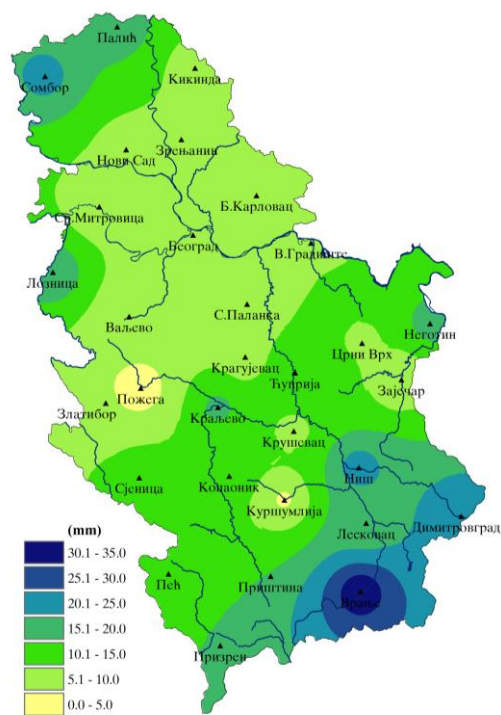
⁴ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) на основу осматраних и прогнозираних месечних падавина (12.01 – 12.03.2017. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗС.

Балкан	Прва недеља од 13. до 19.2.2017.	Друга недеља од 20. до 26.2.2017.	Месец од 13.2. до 12.3.2017.	Сезона ФЕБ/МАР/АПР
Средња температура ваздуха	Средња недељна температура ваздуха изнад просека на западу и југу Балкана са одступањем до +4°C и вероватноћом око 80% да ће вредности бити у горњем терцилу. У Румунији, Бугарској и Молдавији испод просека са одступањем до -5°C и вероватноћом око 90% да ће вредности бити у доњем терцилу.	Средња недељна температура ваздуха изнад просека са одступањем до +5°C и вероватноћом око 80% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња месечна температура ваздуха изнад просека са одступањем до +4°C и вероватноћом око 90% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња сезонска температура ваздуха изнад вишегодишњег просека на југу Балкана.
Количина падавина	Дефицит недељне количине падавина са вероватноћом око 90% да ће вредности бити у доњем терцилу.	Дефицит недељне количине падавина на југу и западу Балкана са вероватноћом око 60% да ће вредности бити у доњем терцилу.	Дефицит месечне количине падавина на југу и истоку Балкана са вероватноћом око 70% да ће вредности бити у доњем терцилу.	Дефицит сезонске количине падавина у већем делу западног и јужног Балкана. Суфицит у области Карпатских планина, у делу Грчке и дуж Јадрана.

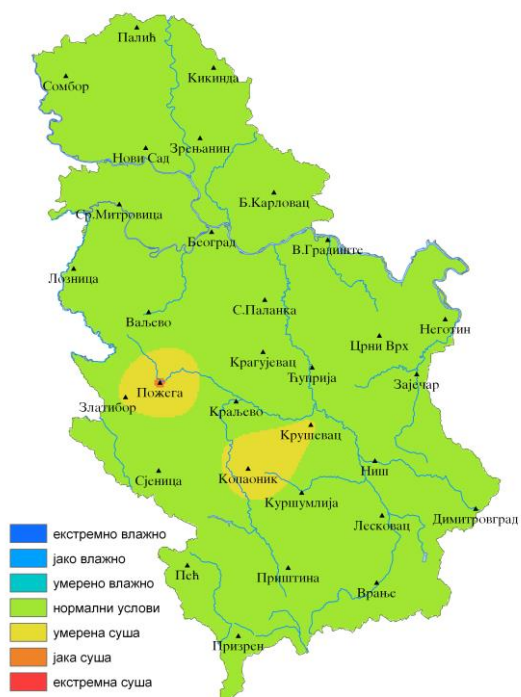
Додатак



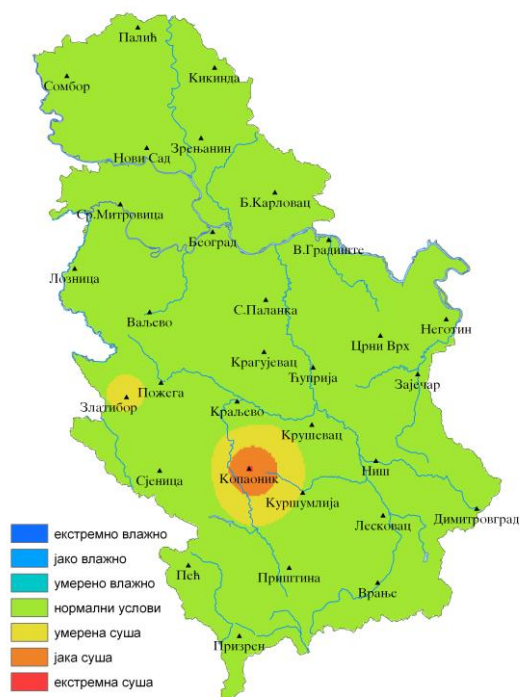
Слика 1. Одступање средње температуре ваздуха од нормале 1981–2010. године за период од 3. – 9.2.2017. године



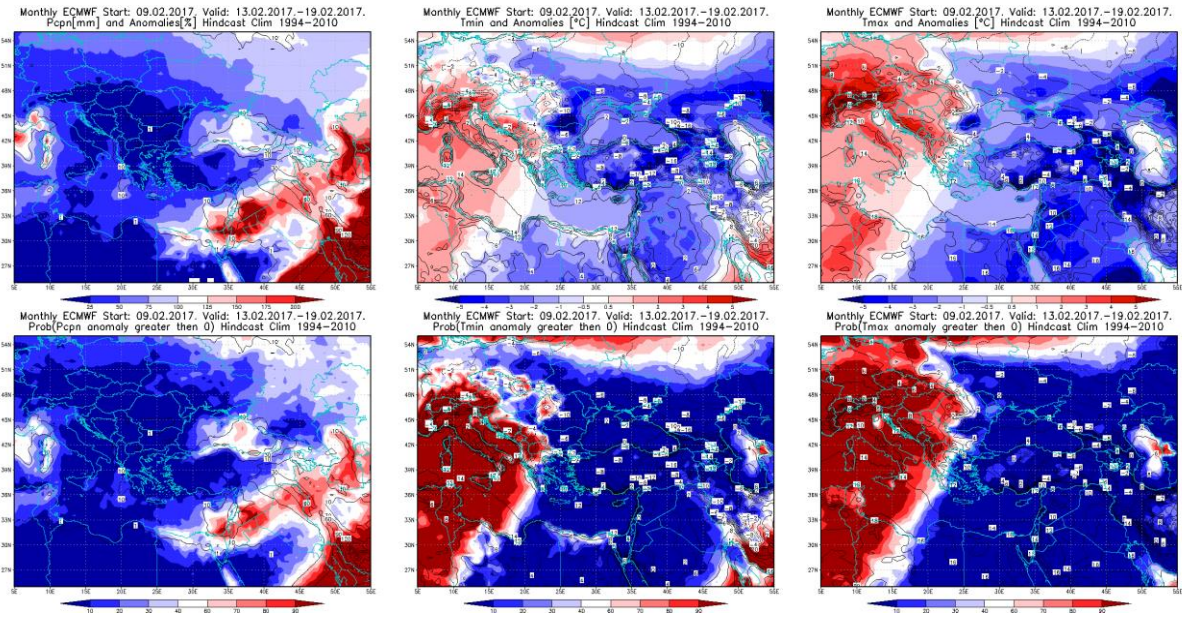
Слика 2. Количина падавина за период од 3 – 9.2.2017. године



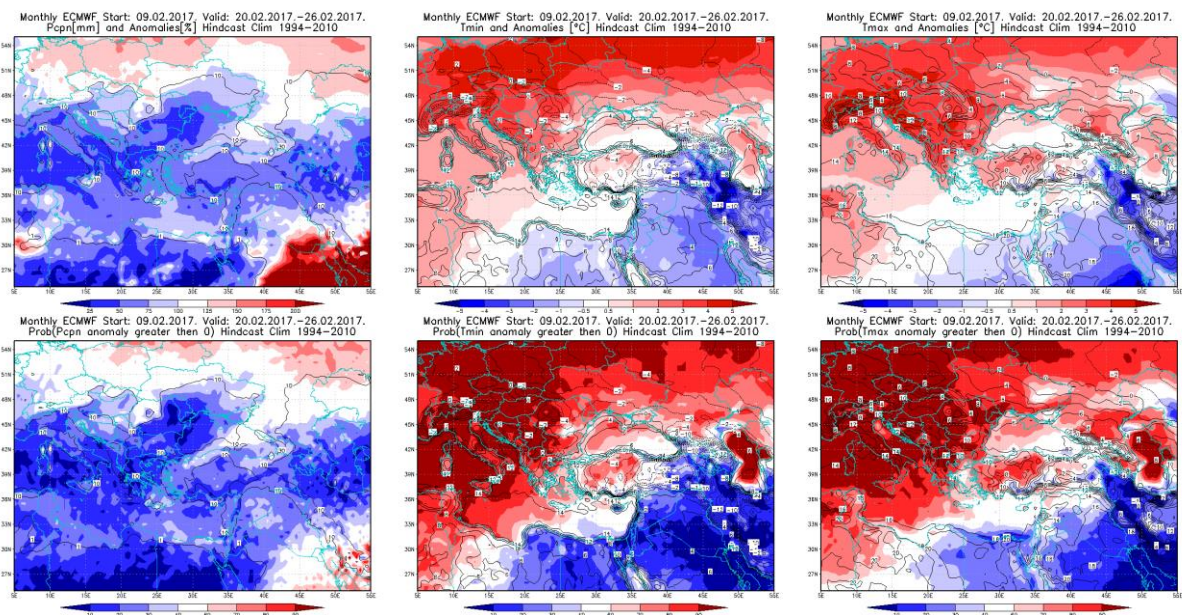
Слика 3. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (11.1–9.2.2017. године)



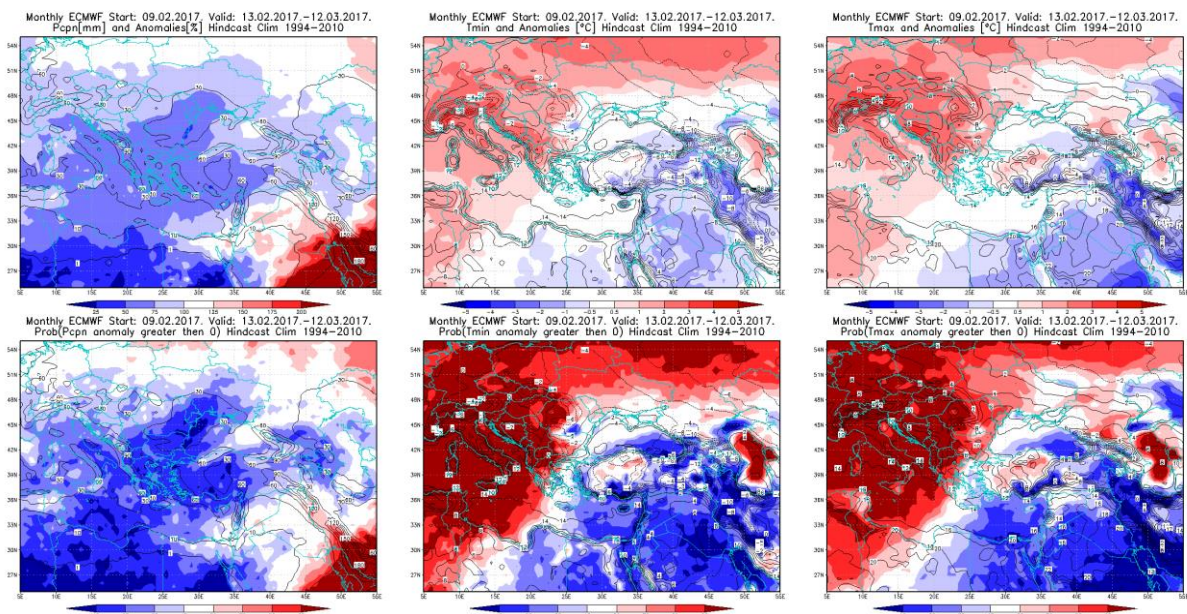
Слика 4. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) рађена на основу осматраних и прогнозираних месечних падавина (12.1–12.3.2017. године) ECMWF и PXM3



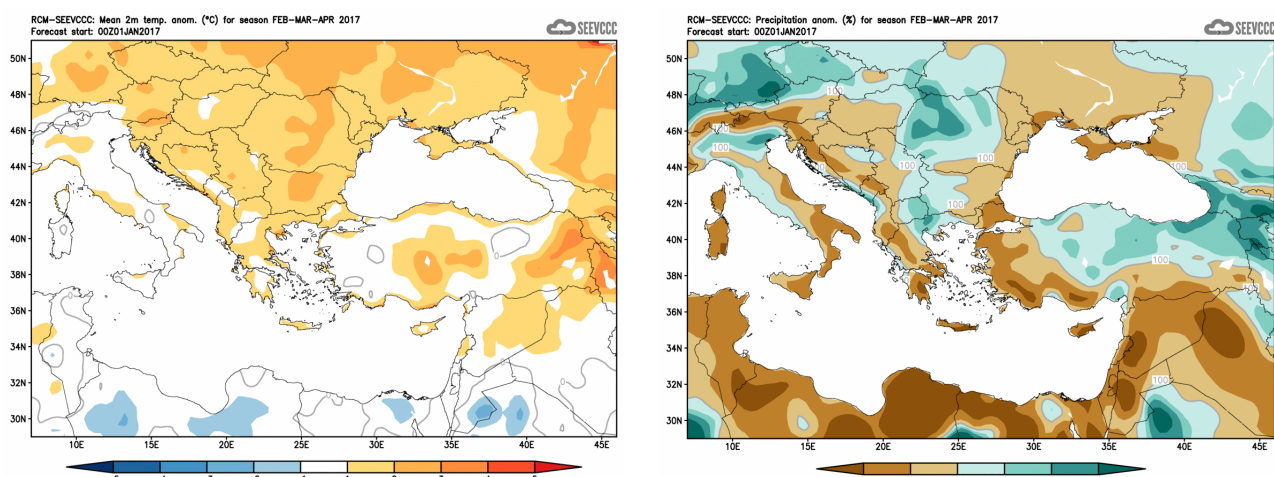
Слика 5. Прогноза одступања количине падавина, минималне и максималне температуре (први ред) и вероватноћа суфицита/дефицита падавина и позитивних одступања минималне и максималне температуре (други ред) за период од 13. до 19.2.2017.



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 20. до 26.2.2017.



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 13.2. до 12.3.2017.



Слика 8. Одступање сезонске средње температуре и количине падавина за сезону фебруар, март и април (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