



**БИЛТЕН РАНЕ НАЈАВЕ КЛИМАТСКИХ ЕКСТРЕМНИХ ПОЈАВА И
АНОМАЛИЈА ЗА ПЕРИОД ОД 8.2. ДО 30.4.2016. ГОДИНЕ**

Иницијални/Ажурирани/Финални билтен, број: 6/16

Датум издавања: **5.2.2016.**

Важи до: **21.2.2016.**

Датум ажурирања билтена: **12.2.2016.**

НЕМА УПОЗОРЕЊА.

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

Мониторинг (29.1 – 4.2.2016.)

У Србији је одступање средње недељне температуре ваздуха од нормале 1981–2010. било у интервалу од 5.2°C у Пожеги до 10°C на Црном Врху. Највиша максимална дневна температура ваздуха од 22°C је измерена 2. и 3. фебруара у Зајечару, а најнижа минимална дневна температура ваздуха од -7.9°C, 4. фебруара на Копаонику. У току претходне седмице падавине су регистроване у већем делу Србије. На Палићу је 26. фебруара регистрована највећа дневна количина падавина од 18.5 mm, а такође и највећа недељна количина падавина која је износила 31.6 mm. Снежни покривач је осматрен на Копаонику, Златибору, у Димитровграду и Сјеници. Максимална дневна висина снежног покривача од 38 cm је забележена на Копаонику 29. јануара.

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

¹ Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (6.1 – 4.2.2016. године)

² Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (7.12.2015 – 4.2.2016. године)

Изгледи времена

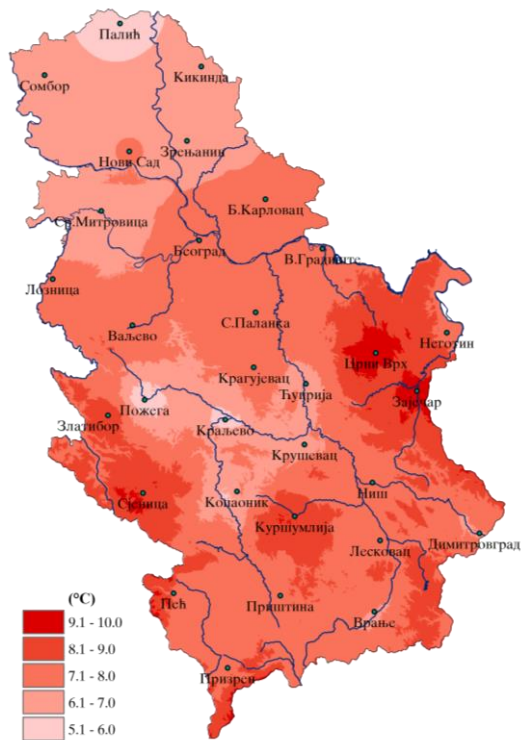
Србија	Прва недеља од 8. до 14.2.2016.	Друга недеља од 15. до 21.2.2016.	Месец од 8.2. до 6.3.2016.	Сезона ФЕБ/МАР/АПР
Средња температура ваздуха	Средња недељна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем до +7°C. Вероватноћа преко 90% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња недељна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем око +4°C. Вероватноћа око 80% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња месечна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем око +4°C и вероватноћом преко 90% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња сезонска температура ваздуха изнад граница вишегодишњег просека.
Количина падавина	Суфицит недељне количине падавина на северу, истоку и југозападу са вероватноћом око 70% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Недељна количина падавина у границама просечних вредности.	Суфицит месечне количине падавина на крајњем северу Србије са вероватноћом око 70% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Сезонске количине 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 , у деловима северне Србије преовладаваће умерено до јако влажни услови, у деловима централне, источне и југоисточне Србије преовладаваће умерено влажни услови, док ће у осталим крајевима земље бити нормални услови влажности.	-

³ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) на основу осматраних и прогнозираних седмодневних падавина (16.1 – 14.2.2016. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗС.

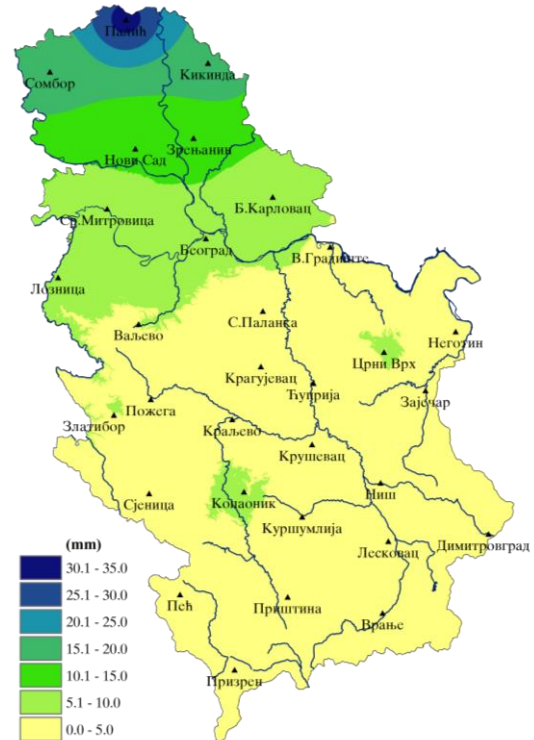
⁴ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) на основу осматраних и прогнозираних месечних падавина (7.1 – 6.3.2016. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗС

Балкан	Прва недеља од 8. до 14.2.2016.	Друга недеља од 15. до 21.2.2016.	Месец од 8.2. до 6.3.2016.	Сезона ФЕБ/МАР/АПР
Средња температура ваздуха	Средња недељна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем од +2°C на крајњем југу Балкана до +7°C на северу. Вероватноћа преко 90% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња недељна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем од +2°C на крајњем југу Балкана до +5°C на северу. Вероватноћа до 90% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња месечна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем од +2°C на крајњем југу Балкана, до +4°C на северу. Вероватноћа око 90% за већи део Балкана да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња сезонска температура ваздуха изнад граница вишегодишњег просека.
Количина падавина	Суфицит недељне количине падавина на северу, западу и југу Балкана. Вероватноћа око 90% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Суфицит недељне количине падавина на северу, западу и југу Балкана. Вероватноћа до 60% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Суфицит месечне количине падавина, са вероватноћом око 80% на северу и западу и до 60% на југу Балкана, да ће вредности бити у горњем терцилу.	Суфицит дуж Јадрана, у области Карпата, на истоку Македоније. Дефицит сезонске количине падавина у делу западног и јужног Балкана.

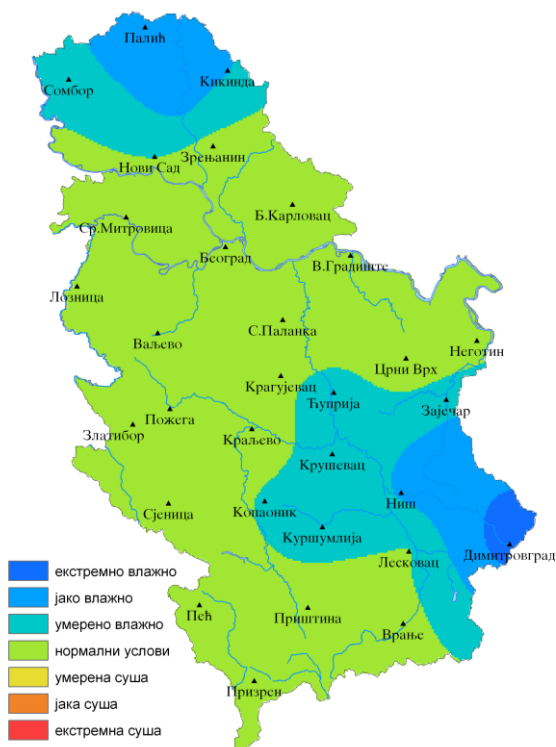
Додатак



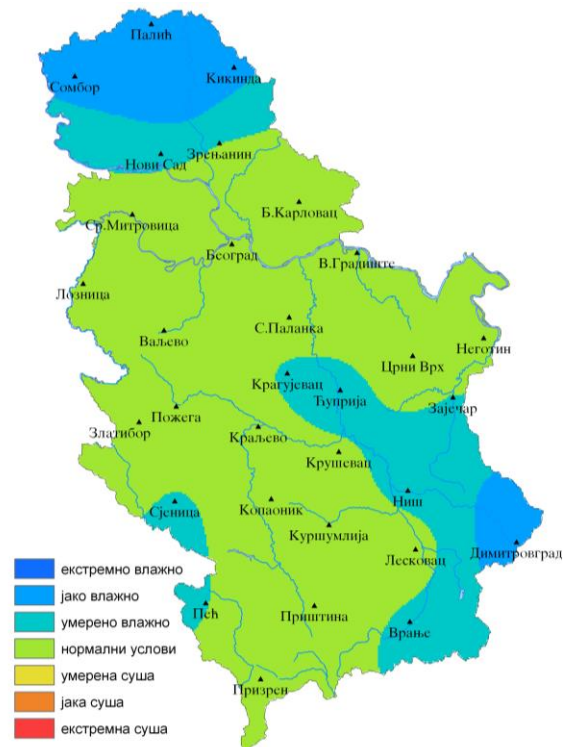
Слика 1. Одступање средње температуре ваздуха од нормале 1981–2010. за период од 29.1 – 4.2.2016. године



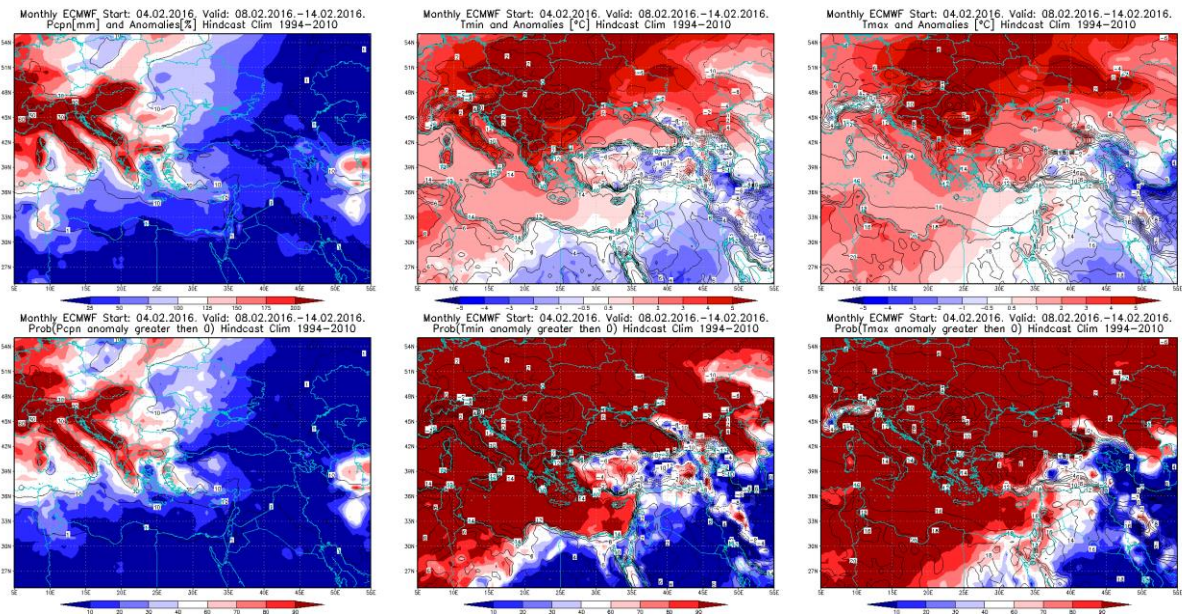
Слика 2. Количина падавина за период од 29.1 – 4.2.2016. године



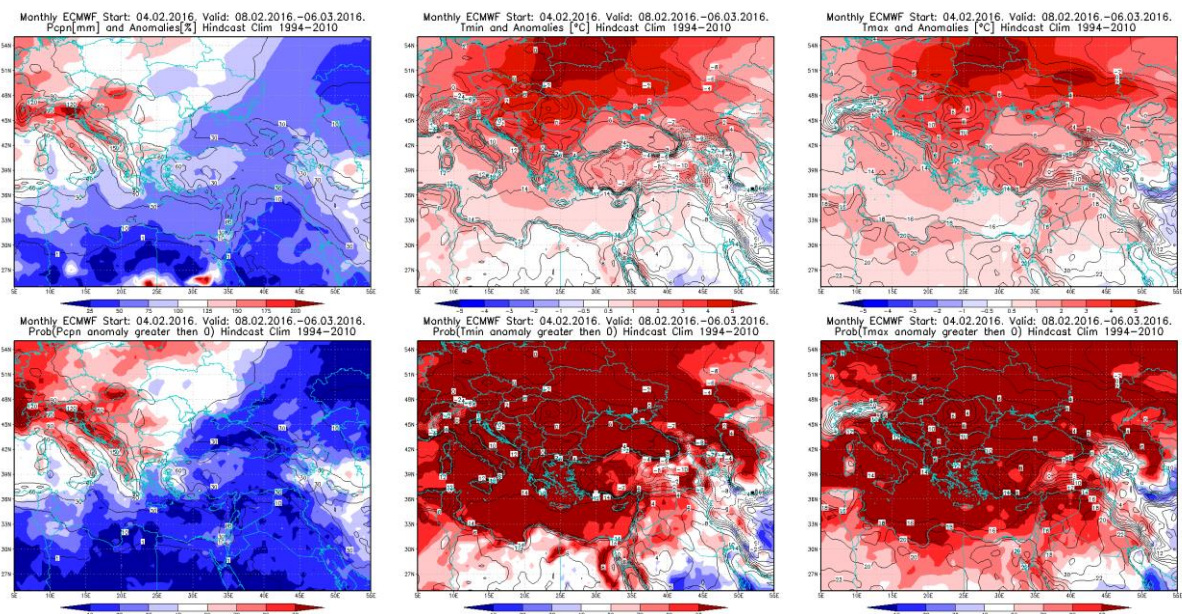
Слика 3. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (6.1 – 4.2.2016. године)



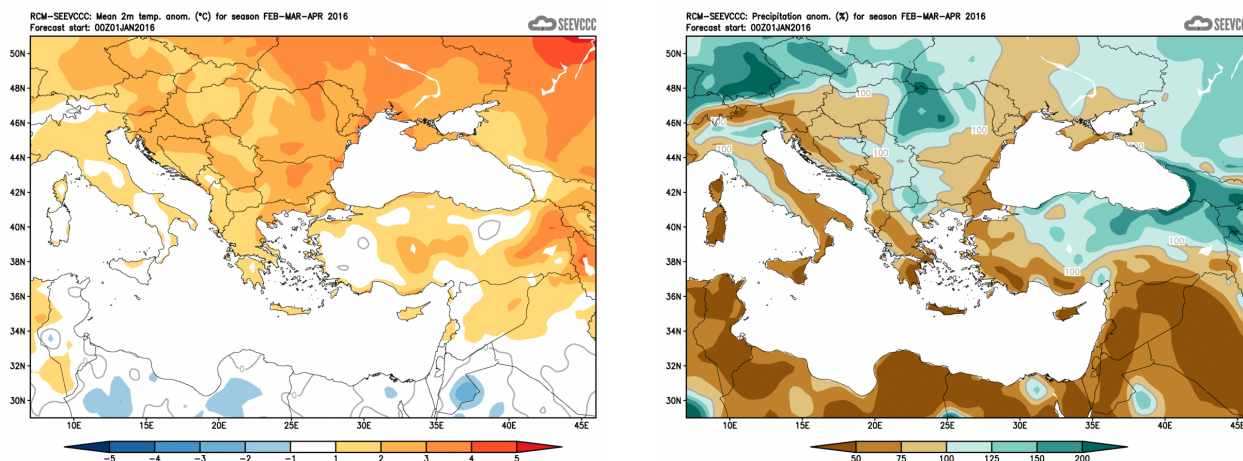
Слика 4. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) рађена на основу осматраних и прогнозираних месечних падавина (7.1 – 6.3.2016. године) ECMWF и PXM3



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 8. до 14.2.2016.



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 8.2. до 6.3.2016.



Слика 5. 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: Драган Михаић
Тел.: 011/2066-925; Е-mail: dragan.mihic@hidmet.gov.rs