



БИЛТЕН РАНЕ НАЈАВЕ КЛИМАТСКИХ ЕКСТРЕМНИХ ПОЈАВА И АНОМАЛИЈА ЗА ПЕРИОД ОД 3.10. ДО 31.12.2016. ГОДИНЕ

Иницијални/Ажурирани/Финални билтен, број: 39/16

Датум издавања: 30.9.2016.

Важи до: 16.10.2016.

Датум ажурирања билтена: 7.10.2016.

У периоду од 3. до 9. октобра очекује се средња недељна температура ваздуха испод просечних вредности са одступањем око -4°C . Вероватноћа 90% да ће вредности бити у доњем терцилу. Суфицит недељне количине падавина са вероватноћом до 80% да ће вредности бити у горњем терцилу, осим на крајњем северу земље.

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

Мониторинг (23 – 29.9.2016.)

У Србији је одступање средње недељне температуре ваздуха, од нормале 1981–2010, било у интервалу од -4.3°C у Лесковцу до -1.1°C у Неготину. Највиша максимална дневна температура ваздуха од 26.0°C измерена је 29. септембра у Зајечару, а најнижа минимална дневна температура ваздуха од -1.2°C , забележена је 23. септембра на Копаонику. Падавине су у малим количинама забележене на неколико станица. Највећа дневна количина падавина од 4.9 mm регистрована је у Зрењанину 23. септембра, што је уједно и највећа недељна количина падавина.

Према стандардизованом падавинском индексу SPI-1¹, на целој територији Србије преовлађују нормални услови влажности. Према стандардизованом падавинском индексу SPI-2², у деловима северне и западне Србије преовлађују умерено до јако влажни услови, док су у остали 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 (31.8 – 29.9.2016. године)

² Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (1.8 – 29.9.2016. године)

Изгледи времена

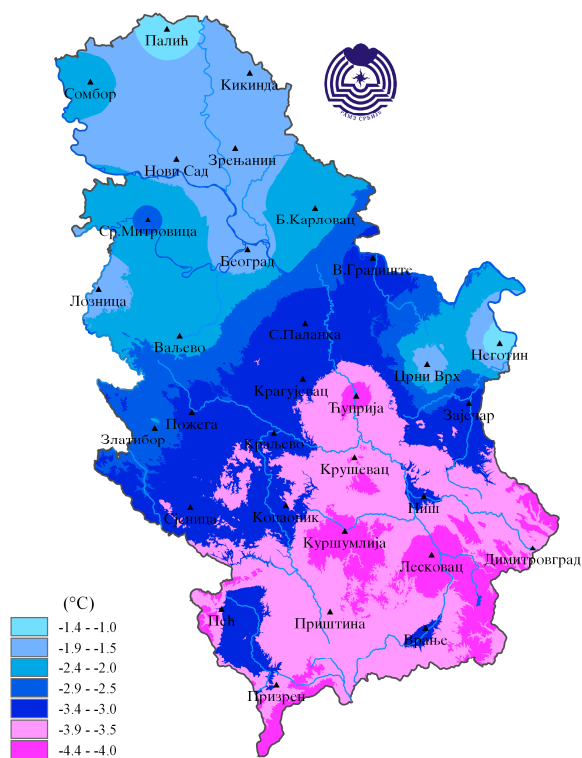
Србија	Прва недеља од 3. до 9.10.2016.	Друга недеља од 10. до 16.10.2016.	Месец од 3. до 30.10.2016.	Сезона ОКТ/НОВ/ДЕЦ
Средња температура ваздуха	Средња недељна температура ваздуха испод просечних вредности са одступањем око -4°C. Вероватноћа 90% да ће вредности бити у доњем терцилу.	Средња недељна температура ваздуха у границама просечних вредности.	Средња месечна температура ваздуха у границама просечних вредности.	Средња сезонска температура ваздуха у границама вишегодишњег просека на северу, западу и у централном делу земље.
Количина падавина	Суфицит недељне количине падавина са вероватноћом до 80% да ће вредности бити у горњем терцилу, осим на крајњем северу земље.	Дефицит недељне количине падавина са малом вероватноћом.	Суфицит месечне количине падавина у централном делу земље са малом вероватноћом.	Дефицит сезонске количине падавина у југозападном делу земље.
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 на целој територији Србије преовладаваће нормални услови влажности.	-

³ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) на основу осматрених и прогнозираних седмодневних падавина (10.9 – 9.10.2016. 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 осматрених и прогнозираних месечних падавина (1.9 – 30.10.2016. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗС

Балкан	Прва недеља од 3. до 9.10.2016.	Друга недеља од 10. до 16.10.2016.	Месец од 3. до 30.10.2016.	Сезона ОКТ/НОВ/ДЕЦ
Средња температура ваздуха	Средња недељна температура ваздуха испод просечних вредности, са одступањем од -2°C до -4°C. Вероватноћа до 90% да ће вредности бити у доњем терцилу.	Средња недељна температура ваздуха изнад просечних вредности на крајњем западу Балкана, са одступањем око +2°C. Вероватноћа до 70% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња месечна температура ваздуха у границама просечних вредности.	Средња сезонска температура ваздуха изнад граница вишегодишњег просека на северозападном делу Балкана.
Количина падавина	Суфицит недељне количине падавина на већем делу Балкана са вероватноћом око 80% даће вредности бити у горњем терцилу. Дефицит на крајњем западу и области Јадранског мора са вероватноћом за доњи терцил око 70%.	Дефицит недељне количине падавина у већем делу Балкана са малом вероватноћом.	Суфицит месечне количине падавина на истоку Балкана и у области Егејског мора, са вероватноћом око 70% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Дефицит сезонске количине падавина у већем делу Балкана. Суфицит у области Карпатских планина и дуж Јадрана.

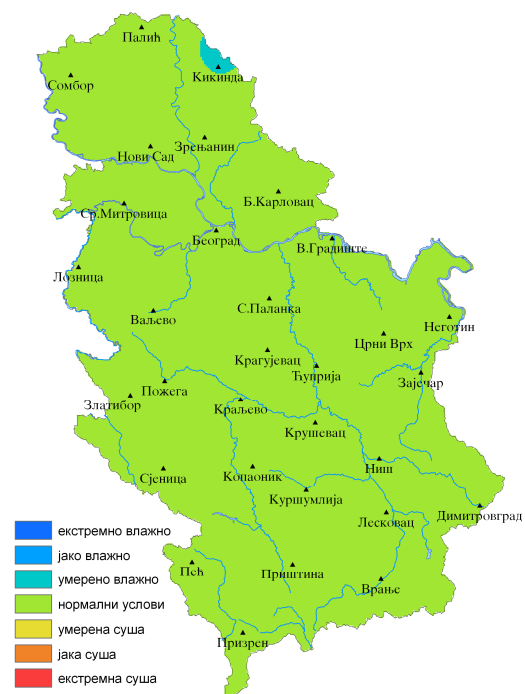
Додатак



Слика 1. Одступање средње температуре ваздуха од нормале 1981–2010. године за период од 23 – 29.9.2016. године



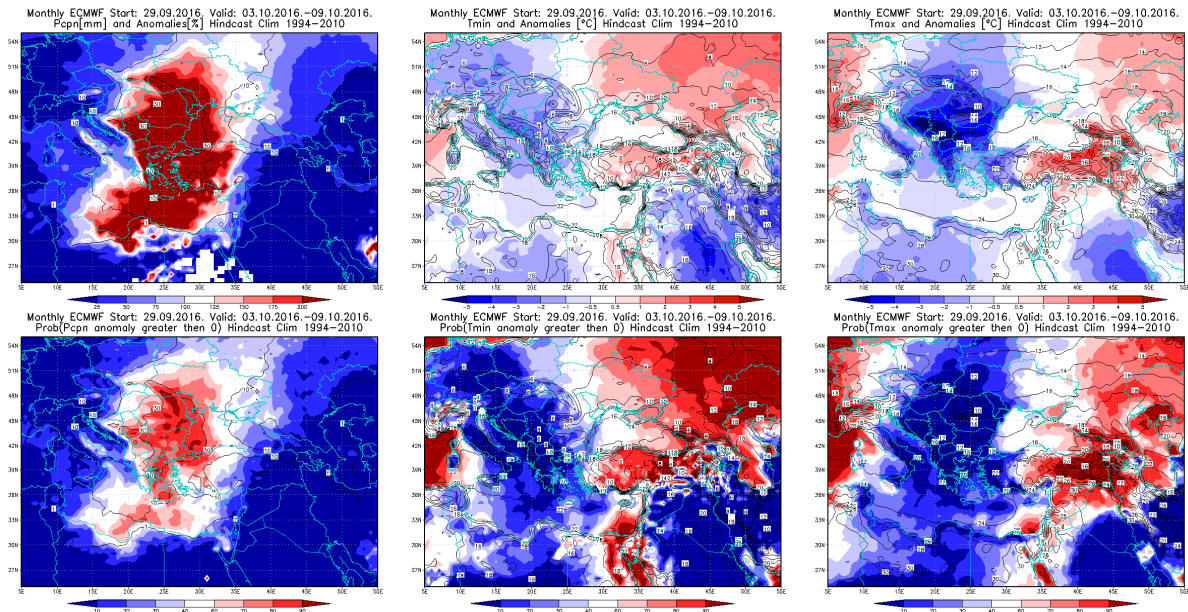
Слика 2. Количина падавина за период од 23 – 29.9.2016. године



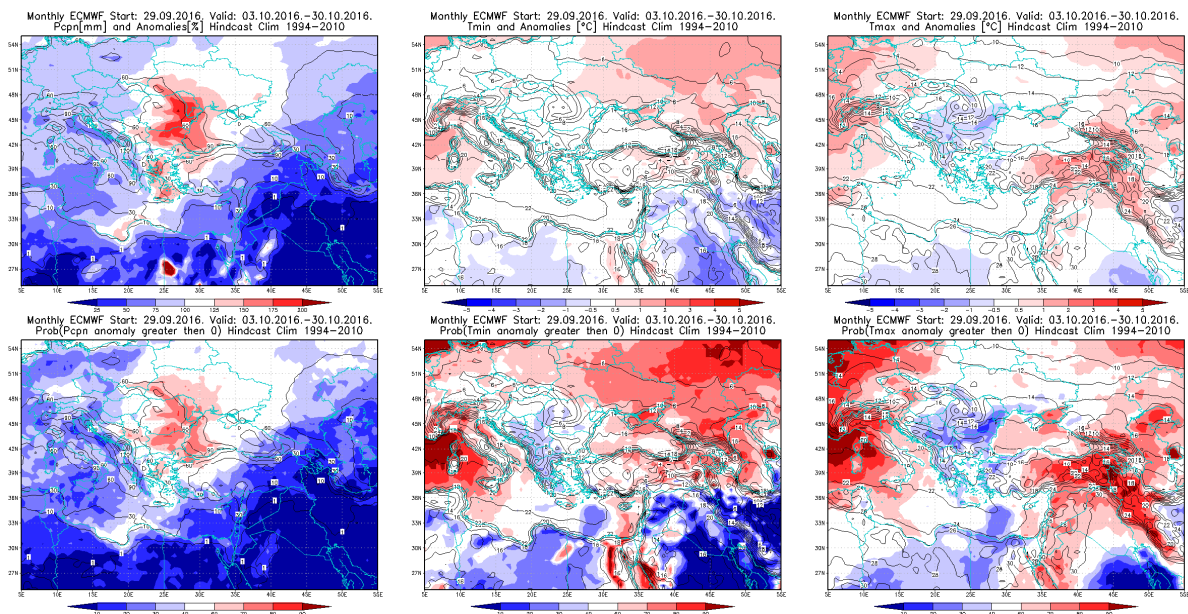
Слика 3. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (31.8 – 29.9.2016. године)



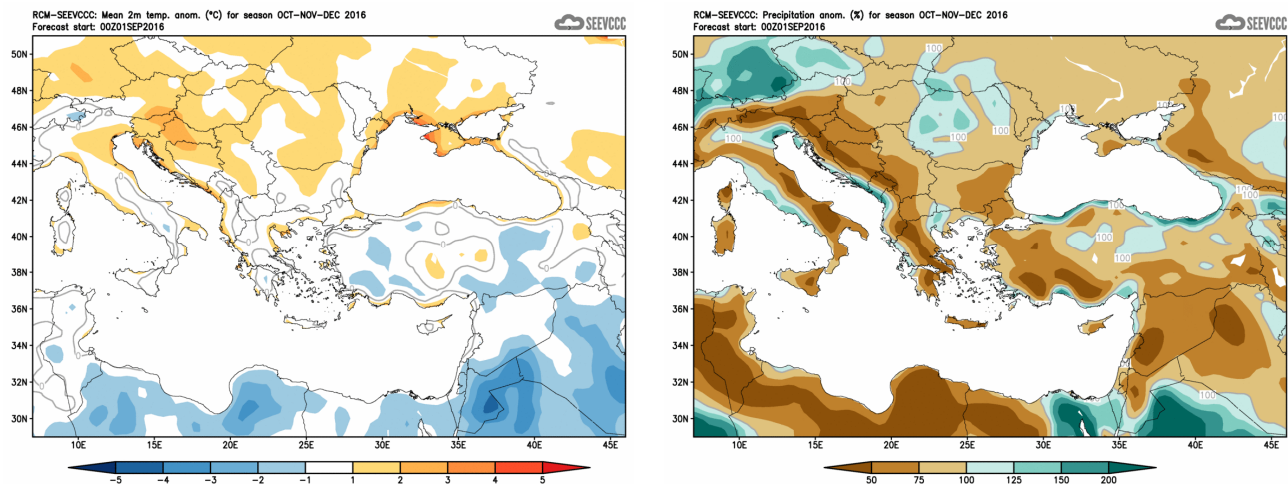
Слика 4. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) рађена на основу осматраних и прогнозираних месечних падавина (1.9– 30.10.2016. године) ECMWF и PXM3



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 3. до 9.10.2016.



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 3. до 30.10.2016.



Слика 5. Одступање сезонске средње температуре и количине падавина за сезону октобар, новембар и децембар (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