



**БИЛТЕН РАНЕ НАЈАВЕ КЛИМАТСКИХ ЕКСТРЕМНИХ ПОЈАВА И
АНОМАЛИЈА ЗА ПЕРИОД ОД 29.8. ДО 31.11.2016. ГОДИНЕ**

Иницијални/Ажурирани/Финални билтен, број: 34/16

Датум издавања: 26.8.2016.

Важи до: 11.9.2016.

Датум ажурирања билтена: 2.9.2016.

Нема упозорења.

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

Мониторинг (19.8 – 25.8.2016.)

У Србији је одступање средње недељне температуре ваздуха, од нормале 1981–2010, било у интервалу од -2.0°C на Златибору до 0.1°C у Димитровграду. Највиша максимална дневна температура ваздуха од 33.7°C измерена је 21. августа у Лесковцу, а најнижа минимална дневна температура ваздуха од 6.0°C , забележена је 23. августа на Копаонику. Највећа дневна количина падавина од 42.4 mm регистрована је на Палићу 22. августа, а највећа недељна количина падавина забележена је у Банатском Карловцу и износила је 60.2 mm .

Према стандардизованом падавинском индексу SPI-1¹, у деловима северне, југозападне и јужне Србије преовлађују умерено до јако влажни услови, у западним крајевима јако до екстремно влажни услови, док су у осталим крајевима земље нормални услови влажности. Према стандардизованом падавинском индексу SPI-2², у деловима северне, западне, централне и јужне Србије преовлађују умерено до јако влажни услови, у североисточним крајевима умерено влажни услови, 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 (27.07 – 25.08.2016. године)

² Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (27.06 – 25.08.2016. године)

Изгледи времена

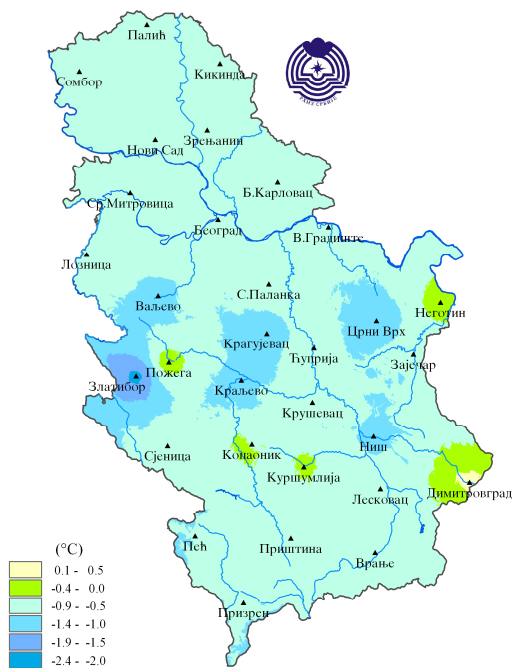
Србија	Прва недеља од 29.8. до 4.9.2016.	Друга недеља од 5.9. до 11.9.2016.	Месец од 29.8. до 25.9.2016.	Сезона СЕП/ОКТ/НОВ
Средња температура ваздуха	Средња недељна температура ваздуха изнад просечних вредности, са одступањем до +3°C. Вероватноћа око 90% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња недељна температура ваздуха изнад просечних вредности, са одступањем око +2°C. Вероватноћа око 80% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња месечна температура ваздуха изнад просечних вредности, са одступањем до +2°C. Вероватноћа до 70% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња сезонска температура ваздуха изнад граница вишегодишњег просека на северу, западу и у централном делу земље.
Количина падавина	Дефицит недељне количине падавина са вероватноћом за доњи терцил око 70%.	Недељна количина падавина у границама вишегодишњег просека.	Месечна количина падавина у границама вишегодишњег просека.	Дефицит сезонске количине падавина у већем 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, док ће у западним и југозападним крајевима земље бити умерено до јако влажни услови.	-	Према прогнозираним вредностима SPI-2 ⁴ на већем делу територије Србије преовладаваће нормални услови влажности, док ће у деловима западне Србије бити умерено до јако влажни услови.	-

³ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) на основу осматраних и прогнозираних седмодневних падавина (06.08 – 04.09.2016. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗС.

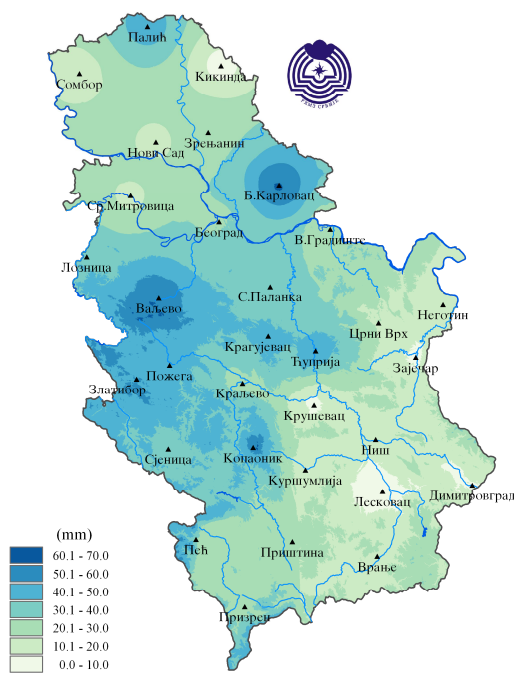
⁴ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) на основу осматраних и прогнозираних месечних падавина (28.07 – 25.09.2016. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗС

Балкан	Прва недеља од 29.8. до 4.9.2016.	Друга недеља од 5.9. до 11.9.2016..	Месец од 29.8. до 25.9.2016.	Сезона СЕП/ОКТ/НОВ
Средња температура ваздуха	Средња недељна температура ваздуха изнад просечних вредности, са одступањем до +3°C. Вероватноћа око 90% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња недељна температура ваздуха изнад просечних вредности, са одступањем од +1°C до +3°C. Вероватноћа око 80% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња недељна температура ваздуха изнад просечних вредности, са одступањем до +3°C. Вероватноћа до 80% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња сезонска температура ваздуха изнад граница вишегодишњег просека у већем делу западног и источног Балкана.
Количина падавина	Дефицит недељне количине падавина са вероватноћом за доњи терцил око 70%.	Недељна количина падавина у границама вишегодишњег просека.	Месечна количина падавина у границама вишегодишњег просека.	Дефицит сезонске количине падавина у већем делу Балкана. Суфицит у области Карпатских планина и дуж јужног Јадрана.

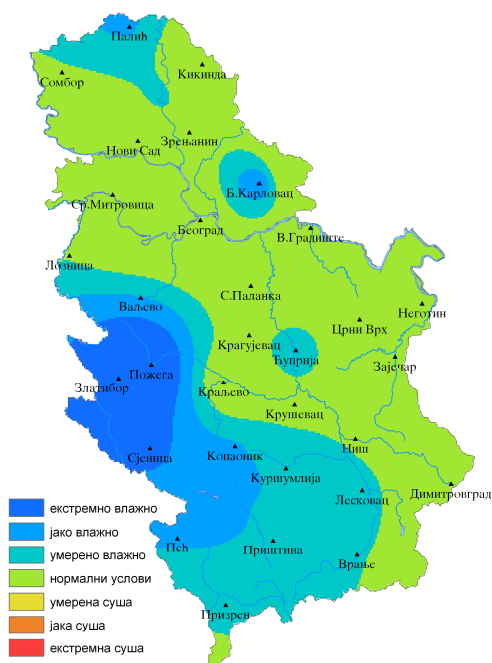
Додатак



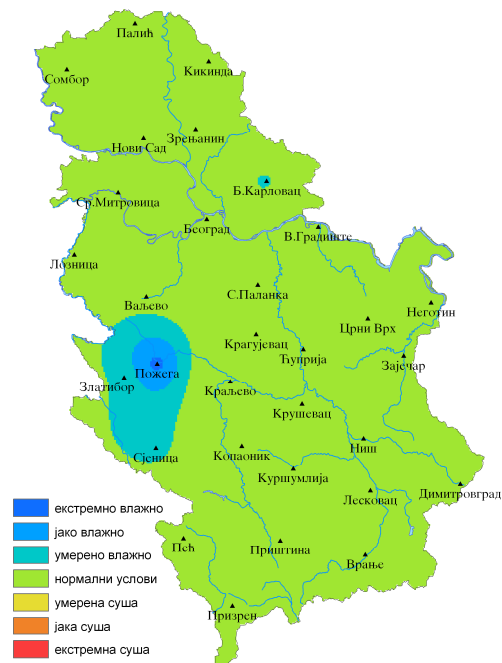
Слика 1. Одступање средње температуре ваздуха од нормале 1981–2010. године за период од 19 – 25.8.2016. године



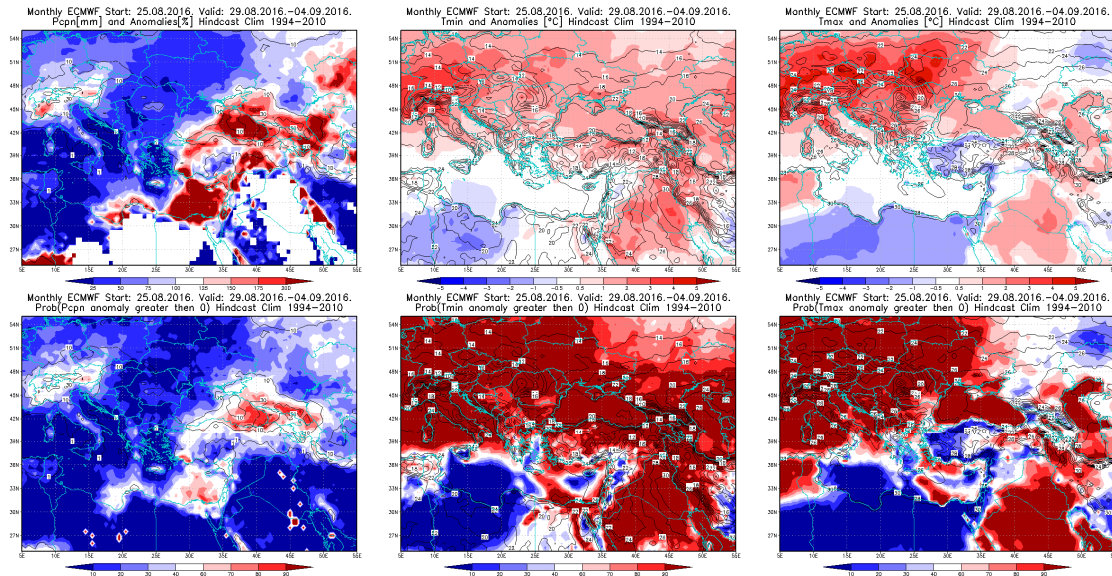
Слика 2. Количина падавина за период од 19 – 25.8.2016. године



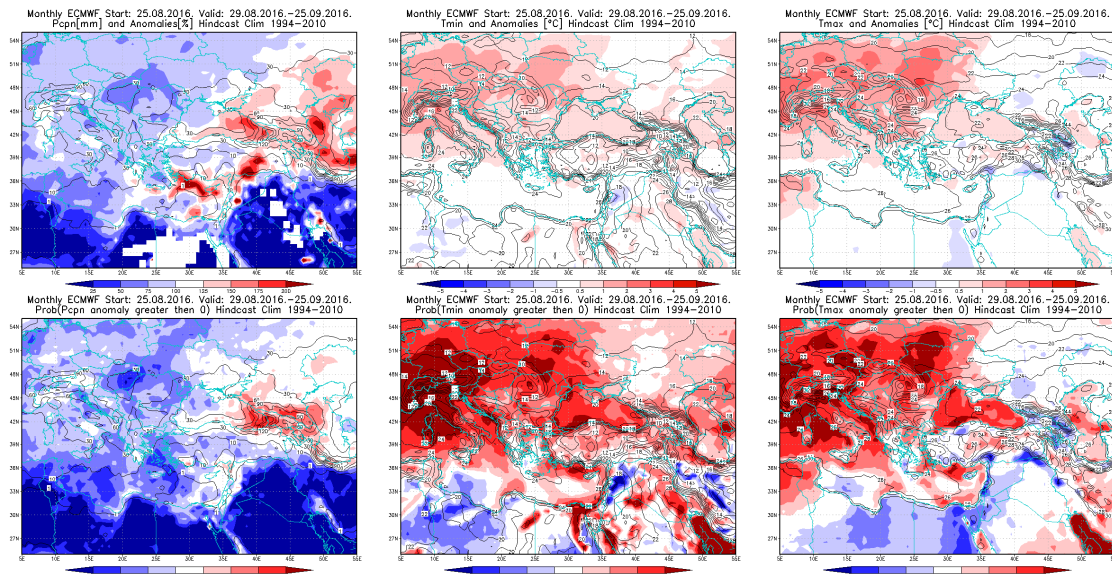
Слика 3. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (27.07 – 25.08.2016. године)



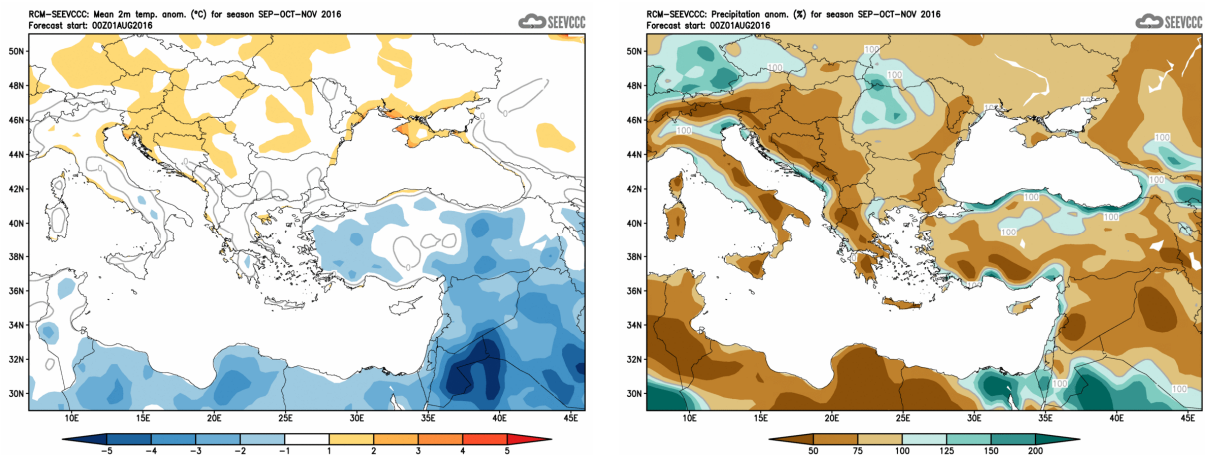
Слика 4. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) рађена на основу осматрених и прогнозираних месечних падавина (28.07– 25.09.2016. године) ECMWF и PXM3



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 29.8. до 4.9.2016.



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 29.8. до 25.9.2016.



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