



**БИЛТЕН РАНЕ НАЈАВЕ КЛИМАТСКИХ ЕКСТРЕМНИХ ПОЈАВА И
АНОМАЛИЈА ЗА ПЕРИОД ОД 30.5. ДО 31.8.2016. ГОДИНЕ**

Иницијални/Ажурирани/Финални билтен, број: 21/16

Датум издавања: 27.5.2016.

Важи до: 12.6.2016.

Датум ажурирања билтена: 3.6.2016.

НЕМА УПОЗОРЕЊА.

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

Мониторинг (20 – 26.5.2016.)

У Србији је одступање средње недељне температуре ваздуха од нормале 1981–2010. било у интервалу од -1.5°C на Копаонику до 1.2°C у Новом Саду. Највиша максимална дневна температура ваздуха од 29.5°C је измерена 23. маја у Ваљеву, а најнижа минимална дневна температура ваздуха од 1.2°C , 25. маја на Копаонику. Највећа дневна количина падавина од 37.6 mm је регистрована на Копаонику 21. маја, а највећа недељна количина падавина је забележена такође на Копаонику и износила је 79.1 mm.

Према стандардизованом падавинском индексу SPI-1¹ у североисточним, централним, западним и југозападним крајевима Србије преовлађују умерено до екстремно влажни услови, док су у осталим деловима земље нормални услови влажности. Према стандардизованом падавинском индексу SPI-2² на већем делу територије Србије преовлађују нормални услови влажности, док су у деловима североисточне, централне и западне Србије умерено до јако влажни услови.

¹ Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (27.04 – 26.05.2016. године)

² Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (28.03 – 26.05.2016. године)

Изгледи времена

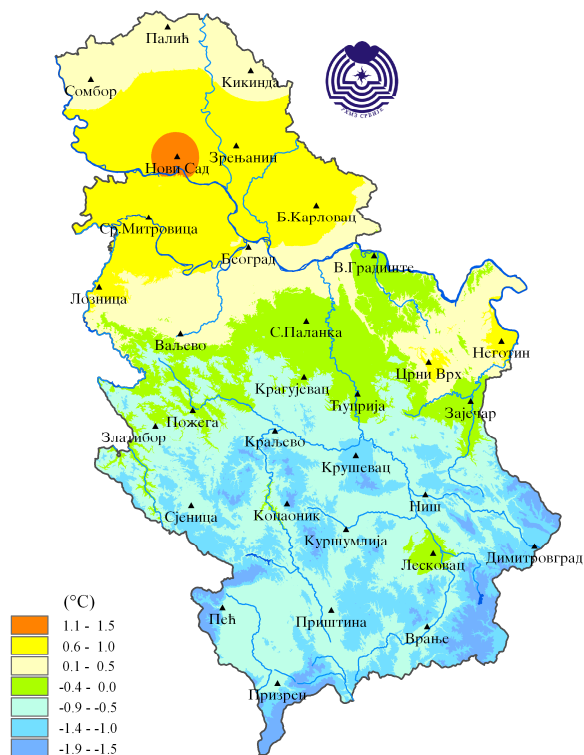
Србија	Прва недеља од 30.5. до 5.6.2016.	Друга недеља од 6. до 12.6.2016.	Месец од 30.5. до 26.6.2016.	Сезона ЈУН/ЈУЛ/АВГ
Средња температура ваздуха	Средња недељна температура ваздуха око граница просечних вредности.	Средња недељна температура ваздуха у границама просечних вредности.	Средња месечна температура ваздуха у границама просечних вредности.	Средња сезонска температура ваздуха изнад граница вишегодишњег просека.
Количина падавина	Недељна количина падавина у границама просечних вредности.	Суфицит недељне количине падавина на крајњем истоку са малом вероватноћом.	Месечна количина падавина у границама просечних вредности.	Дефицит сезонске количине падавина на северу 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 већем делу територије Србије преовладаваће нормални услови влажности, док ће у деловима централне и југозападне Србије бити умерено до јако влажни услови.	-

³ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) на основу осматрених и прогнозираних седмодневних падавина (07.05 – 05.06.2016. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗС

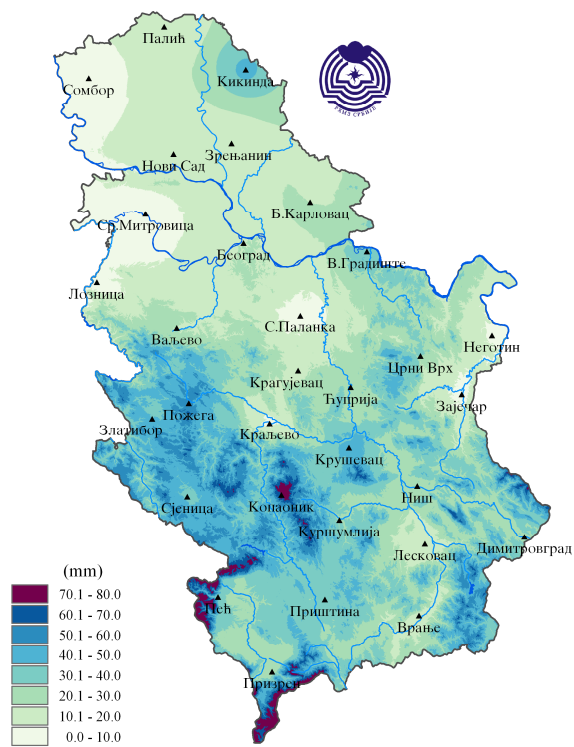
⁴ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) на основу осматрених и прогнозираних месечних падавина (28.04 – 26.06.2016. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗС

Балкан	Прва недеља од 30.5. до 5.6.2016.	Друга недеља од 6. до 12.6.2016.	Месећ од 30.5. до 26.6.2016.	Сезона ЈУН/ЈУЛ/АВГ
Средња температура ваздуха	Средња недељна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем до +2°C на југу Балкана. Вероватноћа око 90% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња недељна температура ваздуха у границама просечних вредности.	Средња месечна температура ваздуха око граница просечних вредности.	Средња сезонска температура ваздуха изнад граница вишегодишњег просека.
Количина падавина	Дефицит недељне количине падавина на југу Балкана и дуж Јадранске обале. Вероватноћа око 70% да ће вредности бити у доњем терцилу.	Суфицит недељне количине падавина на истоку, а дефицит на крајњем југу Балкана. Вероватноћа око 60% да ће вредности бити у горњем/доњем терцилу.	Суфицит месечне количине падавина на истоку Балкана, а дефицит на југу и дуж Јадранске обале са малом вероватноћом.	Дефицит сезонске количине падавина дуж Јадранске и обале Црног мора, као и области Егејског мора. Суфицит у карпатских и родопских планина.

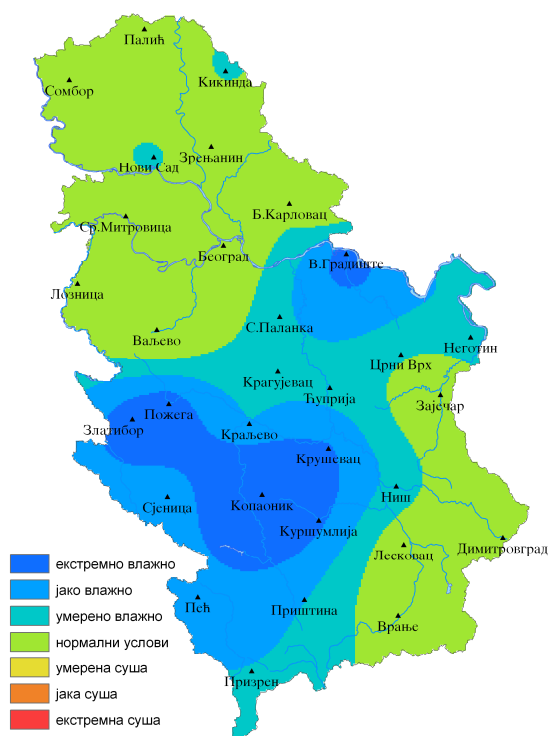
Додатак



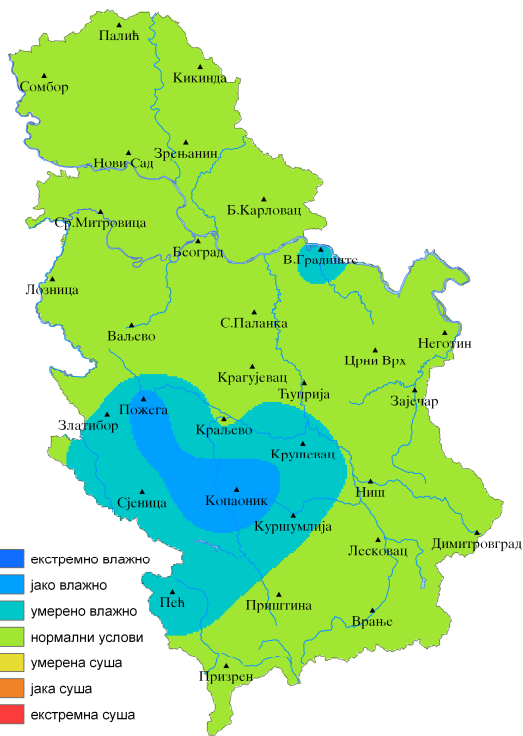
Слика 1. Одступање средње температуре ваздуха од нормале 1981–2010. за период од 20 – 26.5.2016. године



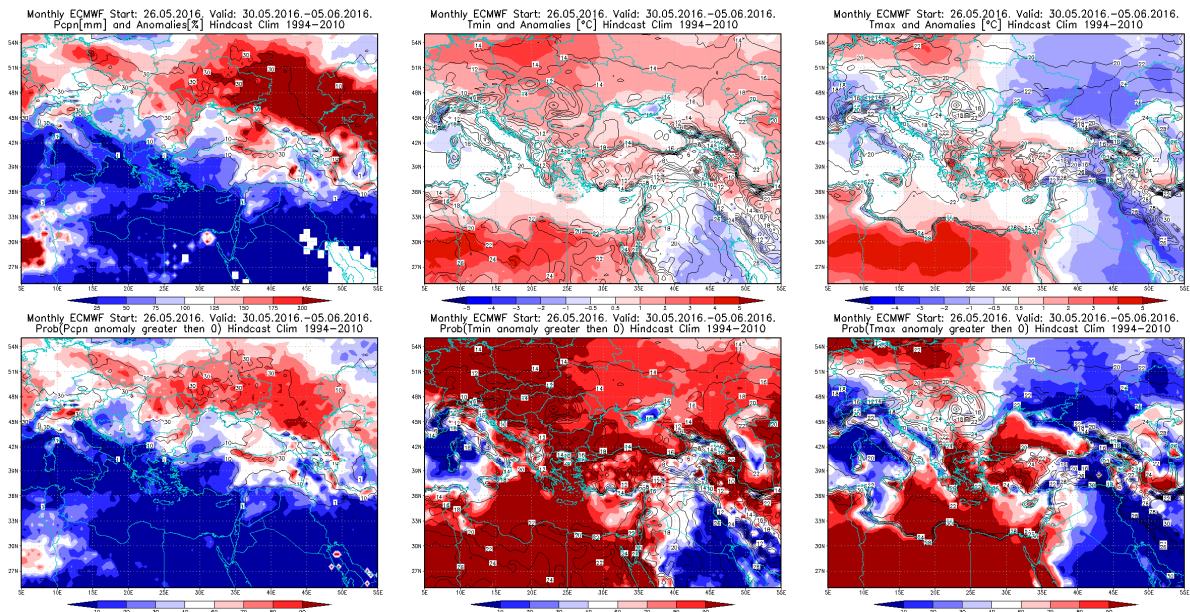
Слика 2. Количина падавина за период од 20 – 26.5.2016. године



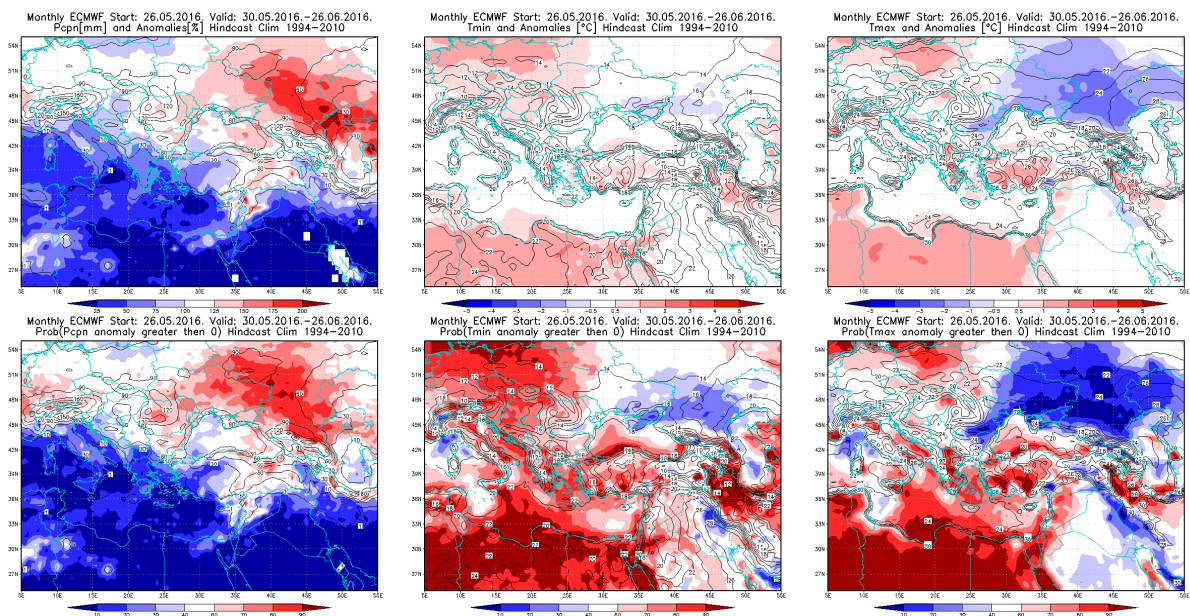
Слика 3. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (27.04 – 26.05.2016. године)



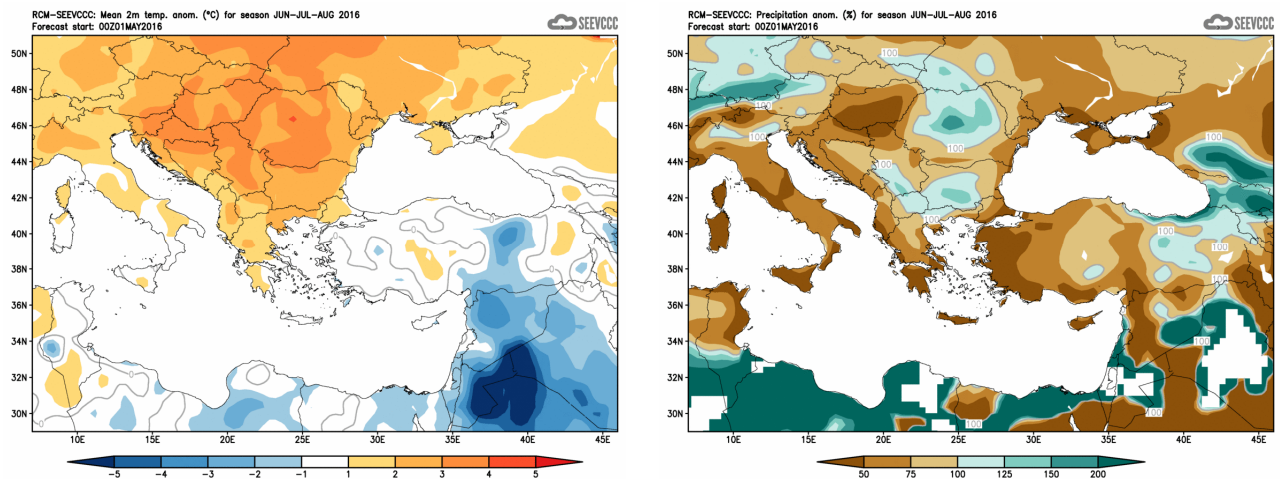
Слика 4. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) рађена на основу осматрених и прогнозираних месечних падавина (28.4 – 26.6.2016. године) ECMWF и PXM3



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 30.5. до 5.6.2016.



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 30.5. до 26.6.2016.



Слика 5. Одступање сезонске средње температуре и количине падавина за сезону јун, јул и август (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 Нешић
Тел.: 011/3050-804; Е-mail: daliborka.nesic@hidmet.gov.rs