



БИЛТЕН РАНЕ НАЈАВЕ КЛИМАТСКИХ ЕКСТРЕМНИХ ПОЈАВА И АНОМАЛИЈА ЗА ПЕРИОД ОД 20.6. ДО 31.8.2016. ГОДИНЕ

Иницијални/Ажурирани/Финални билтен, број: 24/16

Датум издавања: 17.6.2016.

Важи до: 3.7.2016.

Датум ажурирања билтена: 24.6.2016.

У периоду од 20. до 26. јуна очекује се средња недељна температура ваздуха изнад граница просечних вредности са одступањем $+3^{\circ}\text{C}$, на крајњем југу до $+4^{\circ}\text{C}$, са вероватноћом око 80% да ће вредности бити у горњем терцилу. Прогнозира се суфицит недељне количине падавина у већем делу земље, са вероватноћом до 80% да ће вредности бити у горњем терцилу.

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

Мониторинг (10 – 16.6.2016.)

У Србији је одступање средње недељне температуре ваздуха, од нормале 1981–2010, било у интервалу од -0.8°C у Врању до 1.1°C у Лозници. Највиша максимална дневна температура ваздуха од 32.0°C измерена је 16. јуна у Неготину, а најнижа минимална дневна температура ваздуха од 5.0°C , забележена је 16. јуна на Копаонку. Највећа дневна количина падавина од 63.6 mm регистрована је на Црном Врху 14. јуна, док је највећа недељна количина падавина од 72.1 mm забележена такође на Црном Врху.

Према стандардизованом падавинском индексу SPI-1¹ на већем делу територије Србије преовлађују нормални услови влажности, док су у делу североисточне и југозападне Србије умерено влажни услови. Према стандардизованом падавинском индексу SPI-2², у деловима северне, североисточне, централне, западне и југозападне Србије преовлађују умерено до јако 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 (18.05 – 16.06.2016. године)

² Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (18.04 – 16.06.2016. године)

Изгледи времена

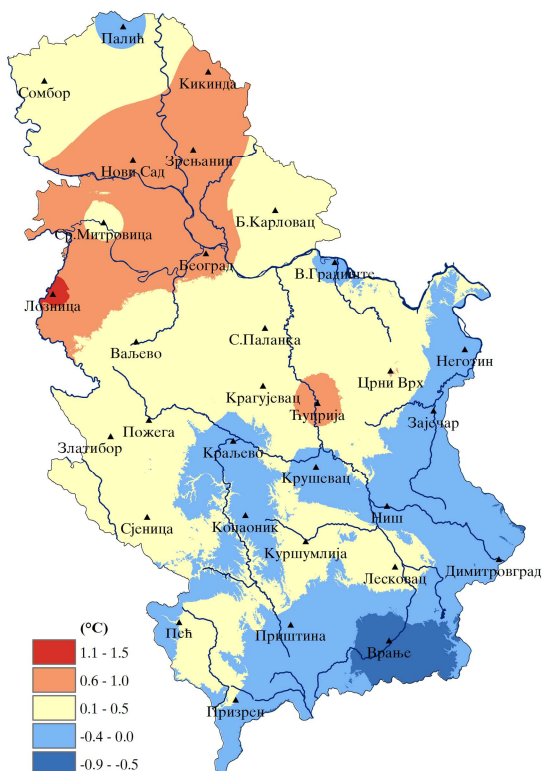
Србија	Прва недеља од 20. до 26.6.2016.	Друга недеља од 27.6. до 3.7.2016.	Месец од 20.6. до 17.7.2016.	Сезона ЈУН/ЈУЛ/АВГ
Средња температура ваздуха	Средња недељна температура ваздуха изнад граница просечних вредности са одступањем +3°C, на крајњем југу до +4°C. Вероватноћа око 80% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња недељна температура ваздуха око граница просечних вредности.	Средња месечна температура ваздуха у границама просечних вредности.	Средња сезонска температура ваздуха изнад граница вишегодишњег просека.
Количина падавина	Суфицит недељне количине падавина у већем делу земље, са вероватноћом до 80% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Суфицит недељне количине падавина са малом вероватноћом да ће вредности бити у горњем терцилу.	Суфицит месечне количине падавина, нарочито на северу, са вероватноћом око 70% да ће вредности бити у горњем терцилу.	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, док ће у деловима северне Србије бити умерено до јако влажни услови.		Према прогнозираним вредностима SPI-2 ⁴ , на већем делу територије Србије преовладаваће нормални услови влажности, док ће у делу североисточне Србије бити умерено влажни услови.	-

³ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) на основу осматраних и прогнозираних седмодневних падавина (28.05 – 26.06.2016. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗС.

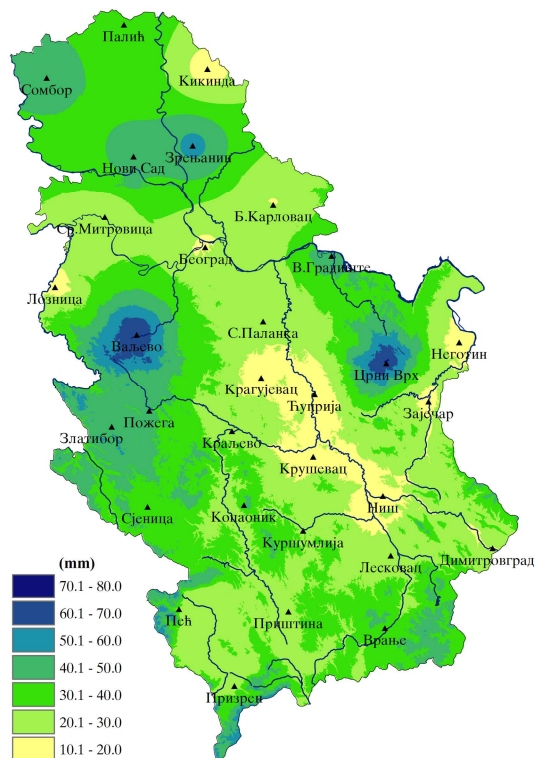
⁴ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) на основу осматраних и прогнозираних месечних падавина (19.05 – 17.07.2016. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗС

Балкан	Прва недеља од 20. до 26.6.2016.	Друга недеља од 27.6. до 3.7.2016.	Месећ од 20.6. до 17.7.2016.	Сезона ЈУН/ЈУЛ/АВГ
Средња температура ваздуха	Средња недељна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем до +3°C, на југу Балкана до +4°C. Вероватноћа да ће вредности бити у горњем терцилу око 80%, до 90% на југу.	Средња недељна температура ваздуха око просечних вредности у већем делу Балкана.	Средња месечна температура ваздуха изнад просека са одступањем до +2°C на југу Балкана. Вероватноћа до 90% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња сезонска температура ваздуха изнад граница вишегодишњег просека.
Количина падавина	Суфицит недељне количине падавина у западним и северним деловима Балкана. Дефицит недељне количине падавина дуж Јадранске обале, на истоку Балкана и у острвском делу Грчке. Вероватноћа до 80% да ће вредности бити у горњем/доњем терцилу.	Суфицит недељне количине падавина у централним деловима Балкана, са малом вероватноћом да ће вредности бити у горњем терцилу.	Суфицит месечне количине падавина у централним деловима Балкана. Вероватноћа око 70% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Дефицит сезонске количине падавина дуж Јадранске и обале Црног мора, као и области Егејског мора. Суфицит у области карпатских и родопских планина.

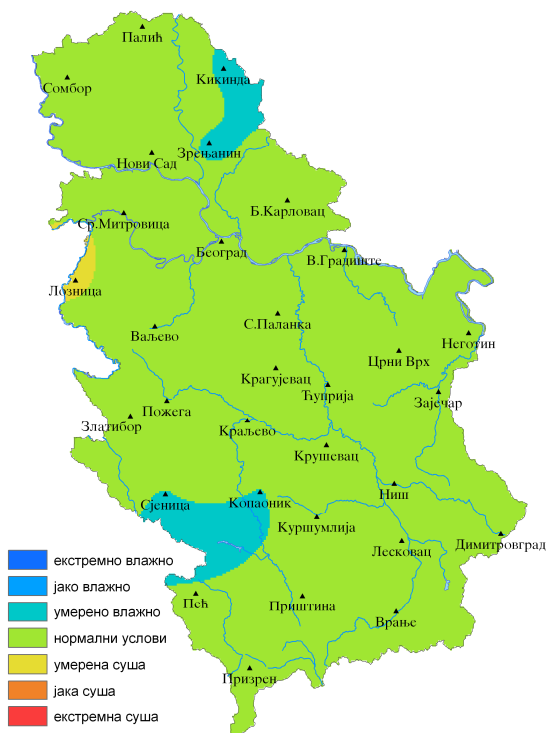
Додатак



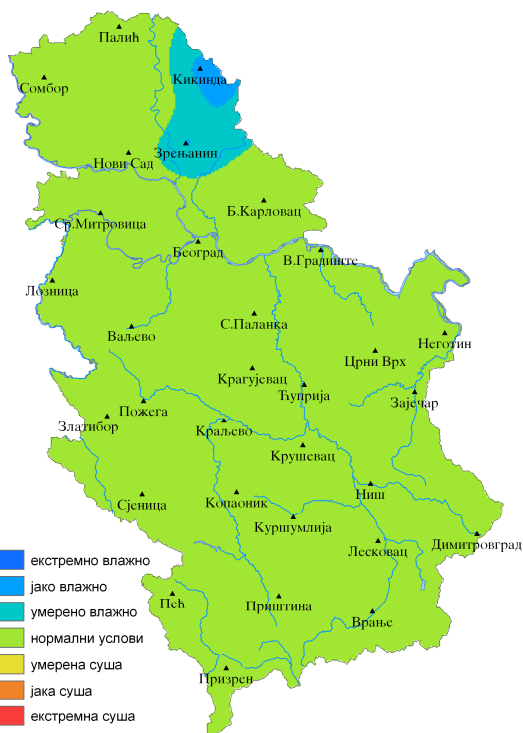
Слика 1. Одступање средње температуре ваздуха од нормале 1981–2010. године за период од 10 – 16.6.2016. године



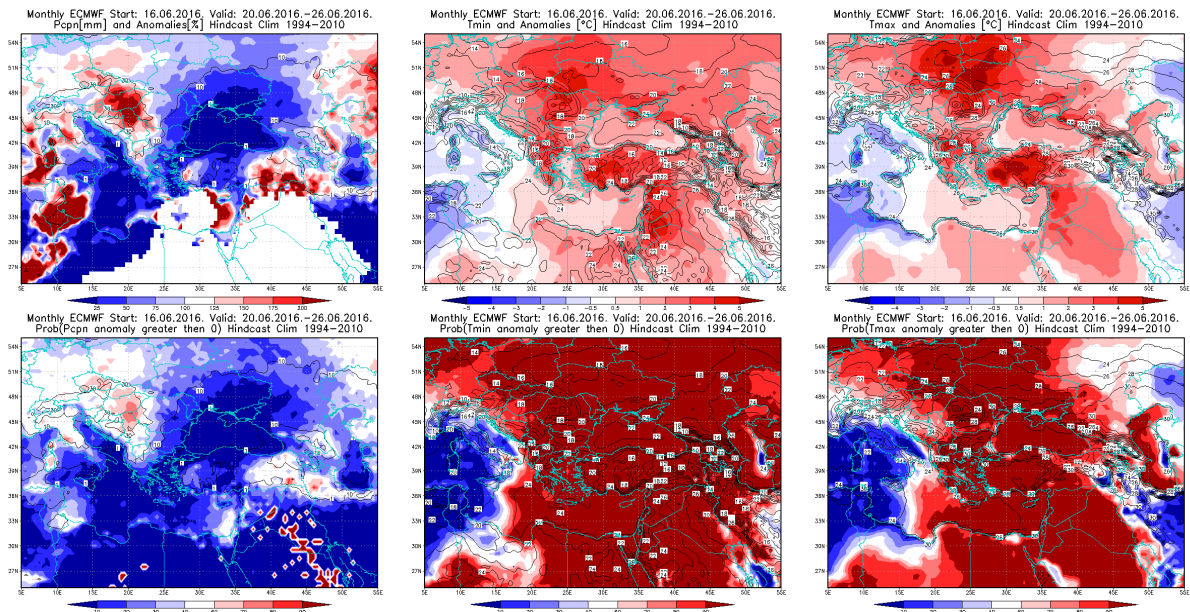
Слика 2. Количина падавина за период од 10 – 16.6.2016. године



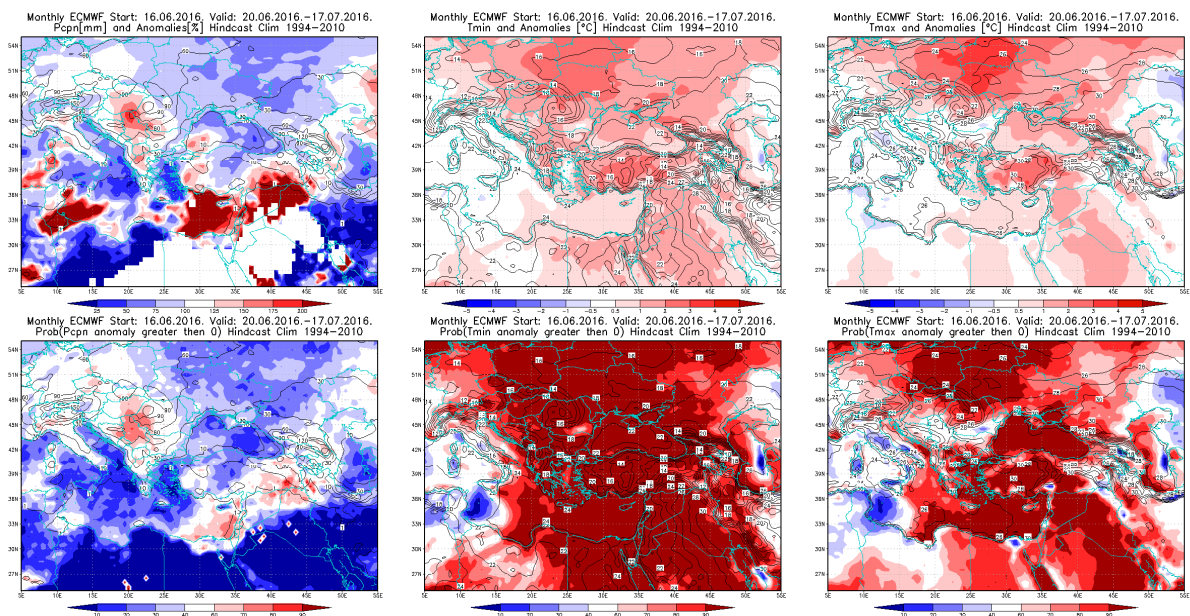
Слика 3. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (18.05 – 16.06.2016. године)



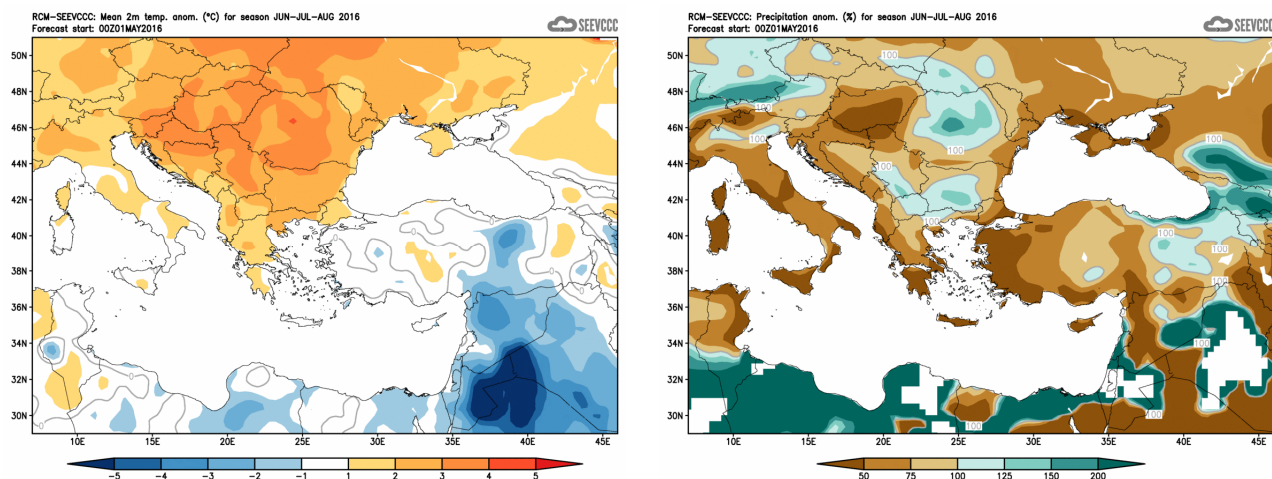
Слика 4. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) рађена на основу осматрених и прогнозираних месечних падавина (19.05 - 17.07.2016. године) ECMWF и PXM3



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 20.6. до 26.6.2016.



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 20.6. до 17.7.2016.



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