



Република Србија
РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД
Београд, Кнеза Вишеслава 66

БИЛТЕН РАНЕ НАЈАВЕ КЛИМАТСКИХ ЕКСТРЕМНИХ ПОЈАВА И АНОМАЛИЈА ЗА ПЕРИОД ОД 31.3. ДО 30.6.2014. ГОДИНЕ

Иницијални/Ажурирани/Финални билтен, број: 12

Датум издавања: 31.3.2014.

Важи до: 13.4.2014.

Датум ажурирања билтена: 7.4.2014.

Наредних месец дана, средња месечна температура ваздуха изнад просечних вредности, уз одступање око $+1^{\circ}\text{C}$. Вероватноћа да ће вредности бити у горњем терцилу је око 60%.

0 Ниска опасност	1 Потенцијална опасност	2 Опасна појава	3 Веомаопасна појава
---------------------	-------------------------------	--------------------	----------------------------

Мониторинг (23.3 – 29.3.2014.)

У целој Србији је одступање средње температуре ваздуха од нормале 1981–2010. било позитивно, у интервалу од $+0.3^{\circ}\text{C}$ на Златибору до $+2.9^{\circ}\text{C}$ у Неготину. Током претходне седмице у већем делу Србије регистроване су падавине, а највећа недељна количина падавина забележена је у Новом Саду и износила је 32.5 mm. Снежни покривач је забележен само на Копаонику где се и одржао током целе недеље, а његова највећа висина је износила 9 cm.

Према стандардизованом падавинском индексу SPI-1¹ на већем делу територије Србије преовлађују нормални услови влажности, док је у западној и деловима централне и источне Србије умерено до јако влажно. Према стандардизованом падавинском индексу SPI-2² на већем делу територије Србије преовлађују нормални услови влажности.

¹ Услови влажности на основу стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (01.03 – 30.03.2014. године)

² Услови влажности на основу стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (30.01 – 30.03.2014. године)

Изгледи времена

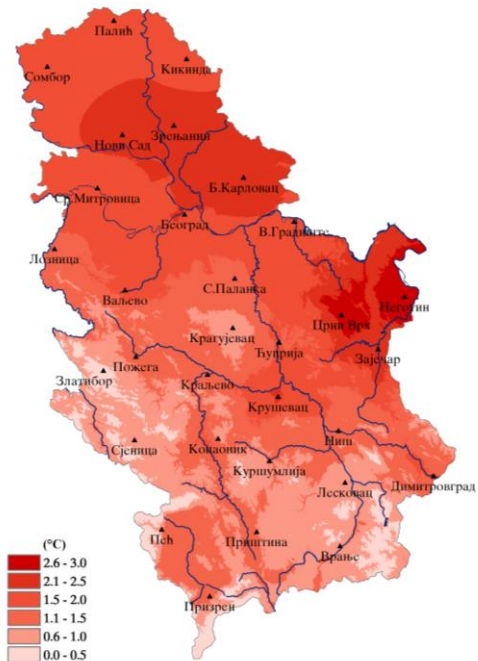
Србија	Прва недеља од 31.3 до 6.4.2014.	Друга недеља од 7.4. до 13.4.2014.	Месец од 31.3. до 27.4.2014.	Сезона АПР/МАЈ/ЈУН
Средња температура ваздуха	Средња недељна температура ваздуха изнад вишегодишњег просека, уз одступање до +3 °С. Вероватноћа 70% да ће вредности температуре бити у горњем терцилу.	Средња недељна температура ваздуха изнад просечних вредности, уз одступање око +1°С. Вероватноћа је 60% .	Средња месечна температура ваздуха изнад просечних вредности, уз одступање око +1°С. Вероватноћа да ће вредности температуре бити у горњем терцилу је око 60%.	Средња сезонска температура ваздуха изнад граница вишегодишњег просека.
Количина падавина	Дефицит недељне количине падавина у јужној, југозападној и делу централне Србије. Вероватноћа да ће количина падавине бити у доњем терцилу је око 60%.	Недељна количина падавина у већем делу Србије око просечних вредности.	Месечна количина падавина око вишегодишњег просека.	Дефицит падавина у северним крајевима Србије.
Стандардизовани падавински индекс - SPI	Према прогнозираним вредностима SPI-1 ³ , на већем делу територије Србије преовладаваће нормални услови влажности, само ће у деловима јужне Србије бити умерена суша.	-	Према прогнозираним вредностима SPI-2 ⁴ , на већем делу територије 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 (08.03 – 06.04.2014. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗС.

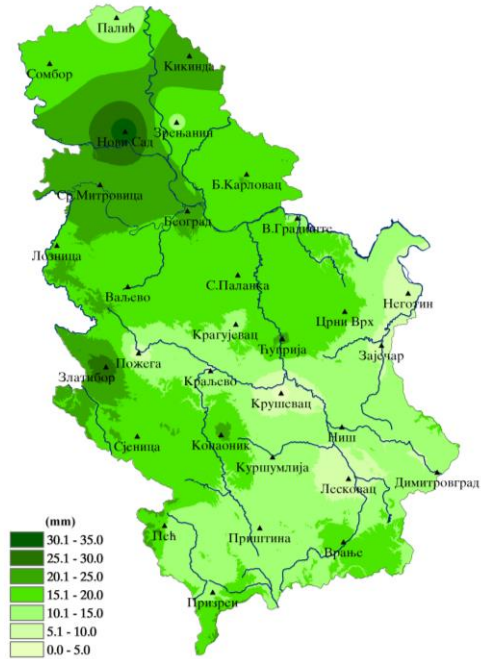
⁴ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) на основу осматрених и прогнозираних месечних падавина (27.02 – 27.04.2014. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗС.

Балкан	Прва недеља од 31.3 до 6.4.2014.	Друга недеља од 7.4. до 13.4.2014.	Месец од 31.3. до 27.4.2014.	Сезона АПР/МАЈ/ЈУН
Средња температура ваздуха	Средња недељна температура ваздуха изнад просечних вредности, уз одступање до +3°C. Вероватноћа око 80% да ће вредности температуре бити у горњем терцилу.	Средња недељна температура ваздуха изнад просечних вредности, уз одступање око +1°C на већем делу Балкана. Вероватноћа око 70% за овај догађај.	Средња месечна температура ваздуха изнад просечних вредности, уз одступање око +1°C. Вероватноћа је око 60% да ће вредности температуре бити у горњем терцилу.	Средња сезонска температура ваздуха изнад границе вишегодишњег просека на већем делу Балкана.
Количина падавина	Дефицит недељне количине падавина на већем делу Балканског полуострва, са вероватноћом да ће вредности бити у доњем терцилу је 60%.	Недељна количина падавина на Балкану у границама вишегодишњег просека.	Месечна количина падавина око вишегодишњег просека.	Дефицит сезонске количине падавина у већем делу Хрватске, у северној Србији, делу западне Босне и Херцеговине, централне Црне Горе, на југу Албаније, већем делу Грчке и дуж обала Црног мора. Суфицит сезонске количине падавина у делу централне и северне Румуније, централне Бугарске и делова на крајњем северу Грчке.

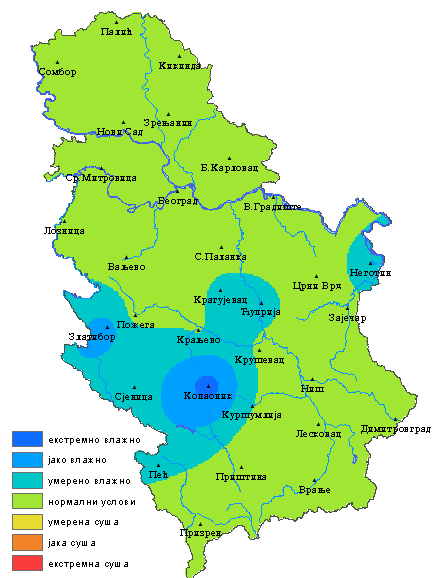
Додатак



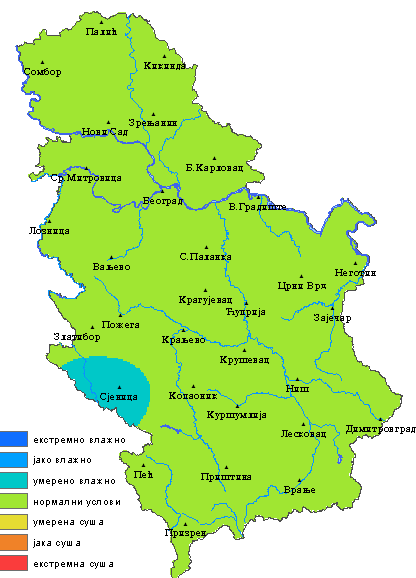
Слика 1. Одступање средње температуре ваздуха од нормале 1981–2010. за период од 23 – 29.3.2014.



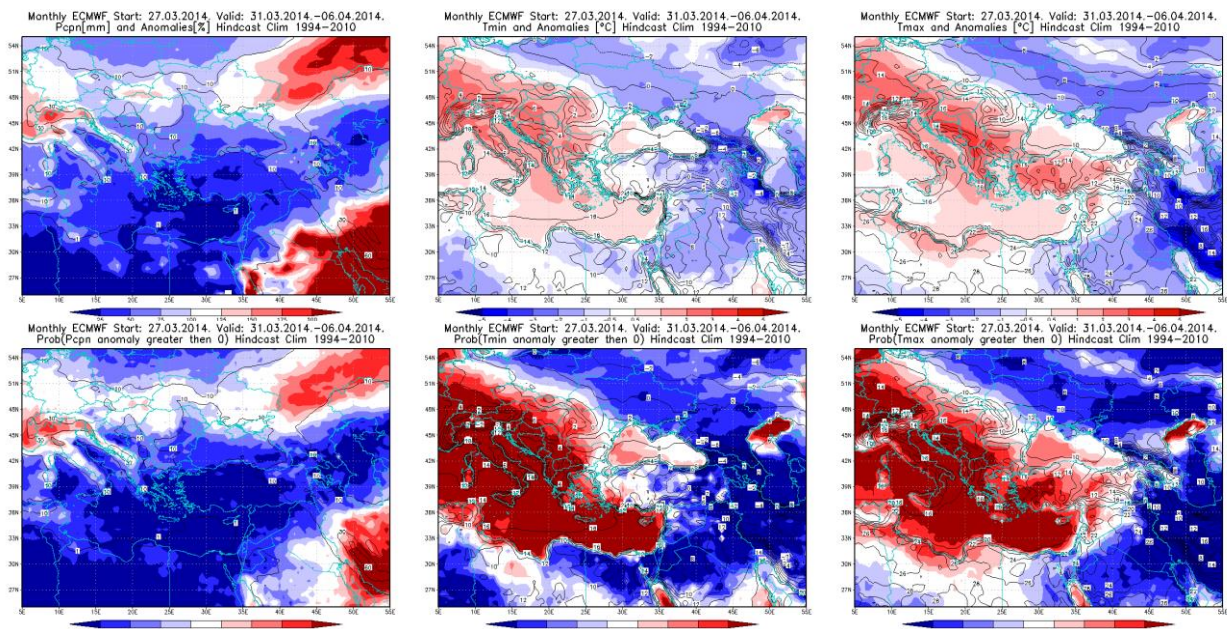
Слика 2. Количина падавина за период од 23 – 29.3.2014.



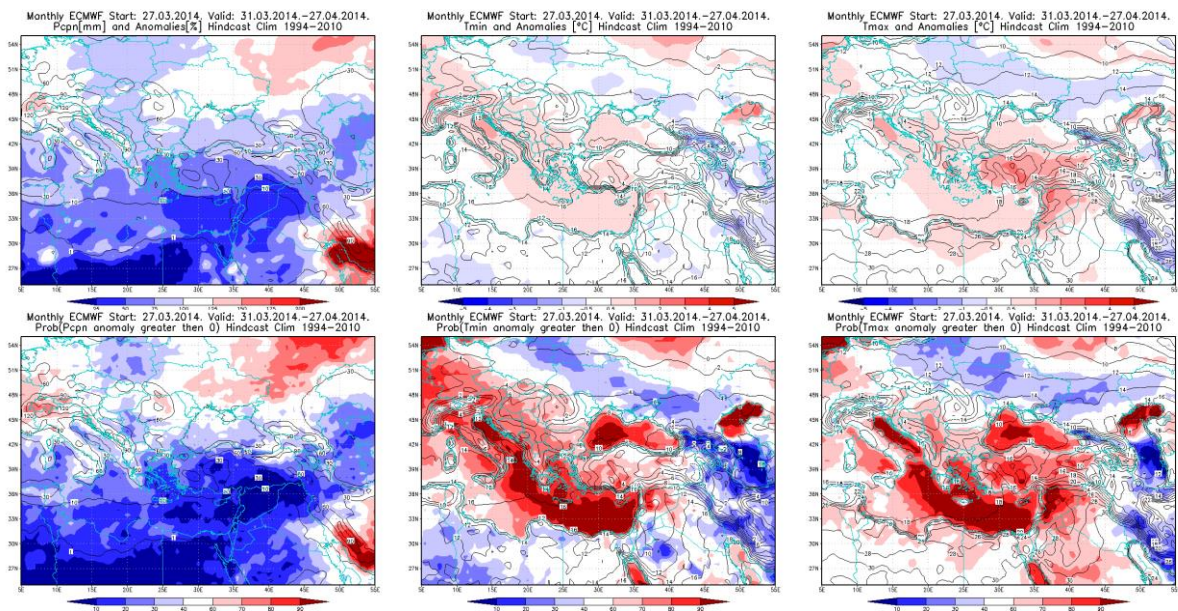
Слика 3. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (01.03 – 30.03.2014. године).



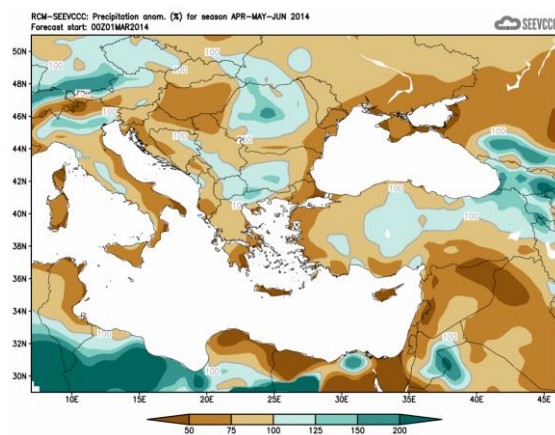
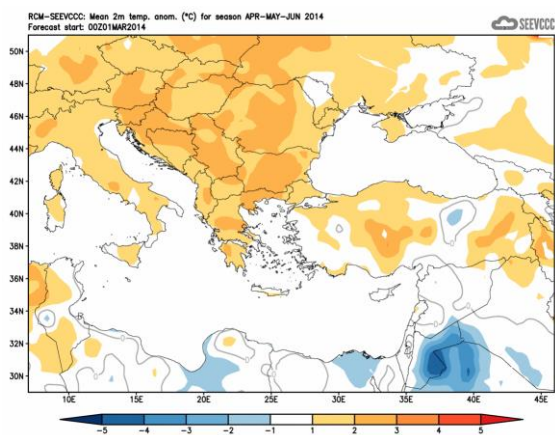
Слика 4. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) рађена на основу осматраних и прогнозираних месечних падавина (27.02 – 27.04.2014.) ECMWF и PXM3



Слика 5. 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 31.3. до 6.4.2014.



Слика 6. 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 31.3. до 27.4.2014.



Слика 7. Одступање сезонске средње температуре и количине падавина за сезону април, мај и јун (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: Драгана Марковић

Тел.: 011/3050-804; E-mail: dragana.markovic@hidmet.gov.rs