



Република Србија
РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД
Београд, Кнеза Вишеслава 66

БИЛТЕН РАНЕ НАЈАВЕ КЛИМАТСКИХ ЕКСТРЕМНИХ ПОЈАВА И АНОМАЛИЈА ЗА ПЕРИОД ОД 17.2. ДО 30.4.2014. ГОДИНЕ

Иницијални/Ажурирани/Финални билтен, број:7

Датум издавања:17.2.2014.

Важи до:2.3.2014.

Датум ажурирања билтена:24.2.2014.

Наредних месец дана, очекује се средња месечна температура ваздуха изнад просечних вредности уз одступање од +2°C до +4°C уз 70% вероватноћу да ће вредности температуре бити у горњем терцилу. Прогнозира се дефицит месечне количине падавина, са вероватноћом око 60% да ће вредности бити у доњем терцилу.

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

Мониторинг (9 – 15.2.2014.)

У целој Србији је одступање средње температуре ваздуха од нормале 1981–2010. било позитивно, у интервалу од +3.3°C у Неготину до +8.7°C у Крушевцу. Током претходне недеље у већем делу Србије регистроване су падавине, а највећа недељна количина падавина забележена је у Лозници и износила је 11.3 mm. Снежни покривач се само у делу источне Србије одржао током прве половине седмице, а у планинским крајевима током већег дела недеље. Највећа висина снежног покривача од 24 cm регистрована је на Црном Врху.

Према стандардизованом падавинском индексу SPI-1¹ на већем делу територије Србије преовлађују нормални услови влажности. Према стандардизованом падавинском индексу SPI-2² на већем делу територије Србије преовлађује умерена до јака суша, док су на крајњем северу, истоку и југу Србије нормални услови влажности.

¹ Услови влажности на основу стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (18.01 – 16.02.2014. године)

² Услови влажности на основу стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (19.12.2013 – 16.02.2014. године)

Изгледи времена

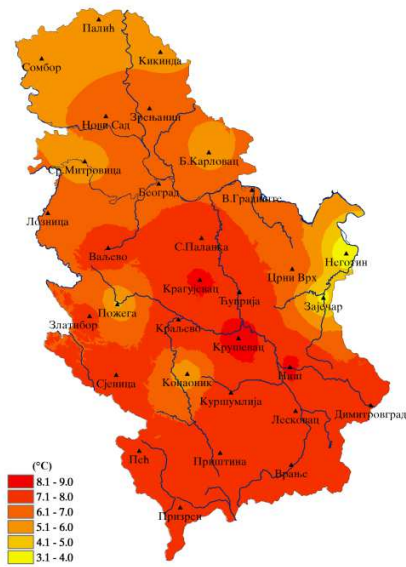
Србија	Прва недеља од 17. до 23.2.2014.	Друга недеља од 24. до 2.3.2014.	Месец од 17.2. до 16.3.2014.	Сезона ФЕБ/МАР/АПР
Средња температура ваздуха	Средња недељна температура ваздуха изнад просечних вредности, уз одступање до +4°C. Вероватноћа 90% да ће вредности температуре бити у горњем терцилу.	Средња недељна температура ваздуха изнад просечних вредности, уз одступање око +3°C. Вероватноћа 80% да ће вредности температуре бити у горњем терцилу.	Средња недељна температура ваздуха изнад просечних вредности, уз одступање од +2°C до +4°C. Вероватноћа 70% да ће вредности температуре бити у горњем терцилу.	Средња сезонска температура ваздуха изнад граница вишегодишњег просека.
Количина падавина	Недељна количина падавина у Србији у и нешто испод вишегодишњег просека. Вероватноћа око 70%.	Дефицит недељне количине падавина у Србији. Вероватноћа око 60% да ће вредности бити у доњем терцилу.	Дефицит месечне количине падавина. Вероватноћа око 60% да ће вредности бити у доњем терцилу.	Количина падавина у границама вишегодишњег просека.
Стандардизовани падавински индекс - SPI	Према прогнозираним вредностима SPI-1 ³ , на целој територији Србије преовладаваће нормални услови влажности.	-	Према прогнозираним вредностима SPI-2 ⁴ , на целој територији Србије преовладаваће нормални услови влажности.	

³Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) на основу осматрених и прогнозираних седмодневних падавина (25.01 – 23.02.2014. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗС.

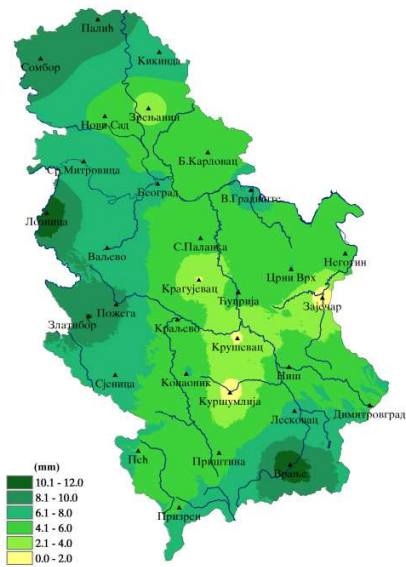
⁴Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) на основу осматрених и прогнозираних месечних падавина (16.01 – 16.03.2014. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗС.

Балкан	Прва недеља од 17. до 23.2.2014.	Друга недеља од 24. до 2.3.2014.	Месец од 17.2. до 16.3.2014.	Сезона ФЕБ/МАР/АПР
Средња температура ваздуха	Средња недељна температура ваздуха изнад просечних вредности, уз одступање до +4°C . Вероватноћа 90% да ће вредност температуре бити у горњем терцилу.	Средња недељна температура ваздуха изнад просечних вредности, уз одступање од +1°C до +3°C. Вероватноћа 80% да ће вредност температуре бити у горњем терцилу.	Средња недељна температура ваздуха изнад просечних вредности, уз одступање од +1°C до +3°C. Вероватноћа 70% да ће вредност температуре бити у горњем терцилу.	Средња сезонска температура ваздуха изнад границе вишегодишњег просека на већем делу Балкана.
Количина падавина	Суфицит недељне количине падавина у западној Хрватској. Вероватноћа до 70% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Дефицит недељне количине падавина на Балканском полуострву. Вероватноћа око 60% да ће вредности бити у доњем терцилу.	Дефицит месечне количине падавина на југу Балкана. Вероватноћа око 60% да ће месечна количина падавина бити у доњем терцилу.	Дефицит сезонске количине падавина на југозападу Хрватске, и Босне и Херцеговине, северу Црне Горе, већем делу Грчке и дуж обала Црног мора. Суфицит сезонске количине падавина у делу централне Румуније, јужног Јадрана, источне Македоније и делу северне Грчке.

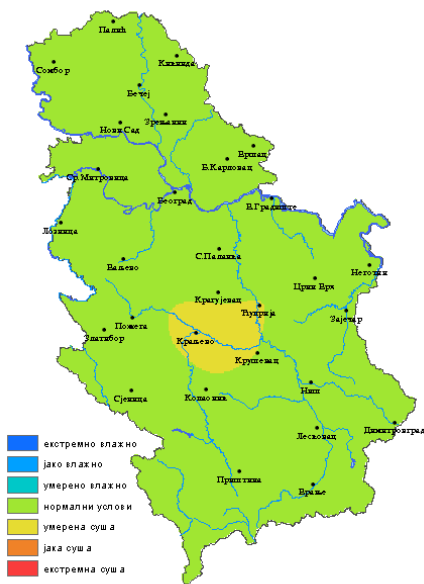
Додатак



Слика 1. Одступање средње температуре ваздуха од нормале 1981–2010. за период од 9.2–15.2.2014.



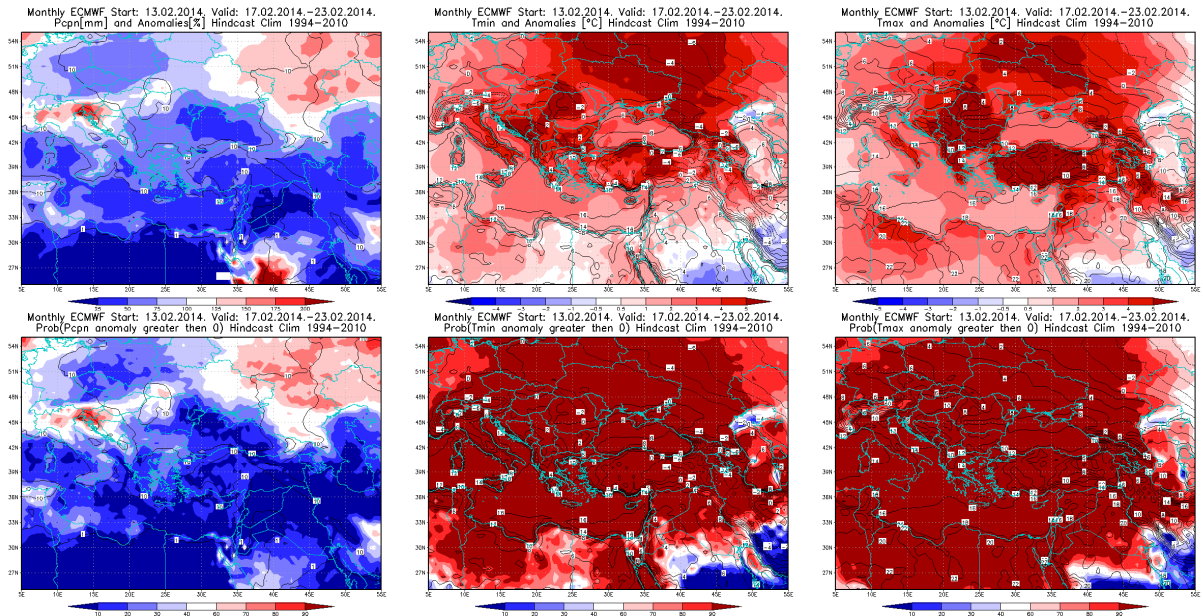
Слика 2. Количина падавина за период од 9.2–15.2.2014.



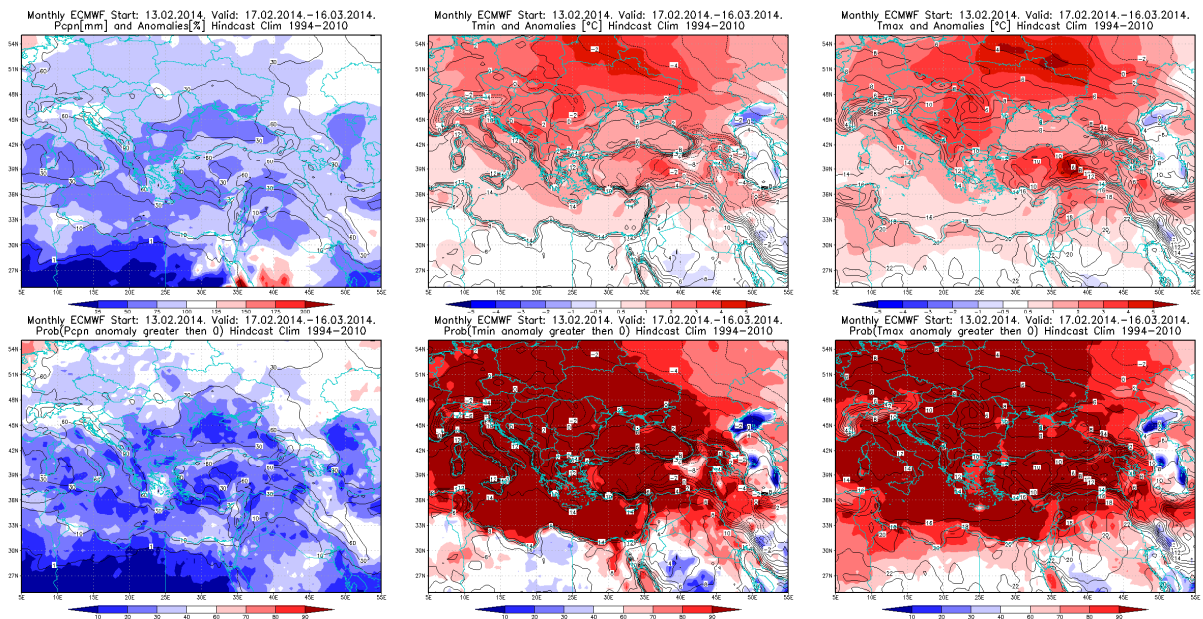
Слика 3. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (18.01 – 16.02.2014. године).



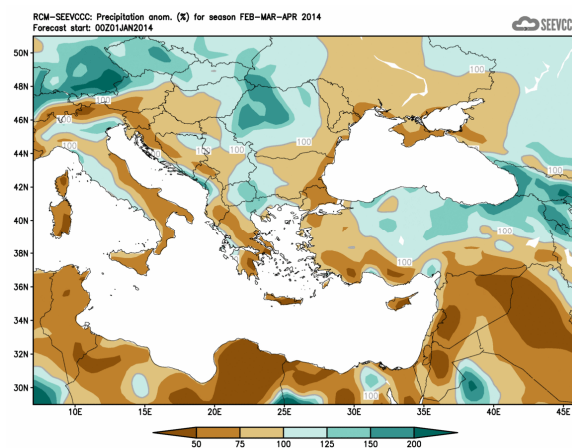
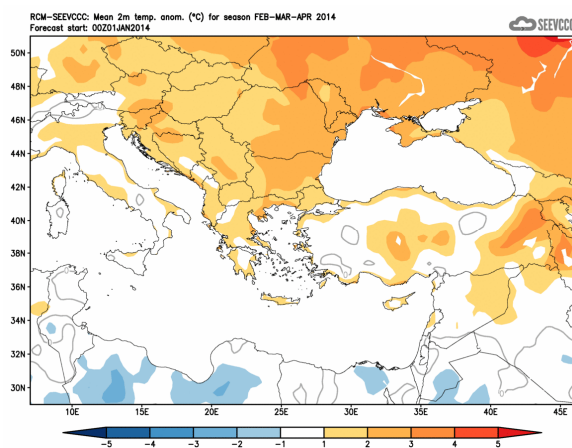
Слика 4. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) рађена на основу осмотрених и прогнозираних месечних падавина (16.01 – 16.03.2014. године) ECMWF и PXM3



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 17.2. до 23.2.2014.



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 17.2. до 16.3.2014.



Слика 7. Одступање сезонске средње температуре и количине падавина за сезону фебруар, март и април (сезонска прогноза RCM – SEEVCCC)

Извори

- Републички хидрометеоролошки завод Србије (www.hidmet.gov.rs)
- SouthEastEuropeanVirtualClimateChangeCenter (www.seevccc.rs)
- EuropeanCenter for Medium – Range Weather Forecast (<http://www.ecmwf.int/>)
- Climate Prediction CenterUSA (<http://www.cpc.ncep.noaa.gov/>)
- Deutscher Wetterdienst (<http://www.dwd.de/>)
- Медијски извештаји

Државни службеник: Драгана Марковић

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