

## Климатски билтен

Иницијални/~~Ажурирани~~/Финални

Тема:	Упозорење:	0	Без посебног значаја
Организација која издаје саопштење:	Републички хидрометеоролошки завод Србије	1	<del>Потенцијално опасно</del>
Издато/ <u>Допуњено</u> /Отказано	29.4.2013.	2	Опасно
		3	Веома опасно
Контакт:	E-mail: cws-seevccc@hidmet.gov.rs Тел: +38112066925 Факс: +38112066929		
Важи од – до:	29.4.2013 – 12.5.2013.	Следећа допуна: 6.5.2013.	

Регион за који се издаје саопштење: Србија

**„Очекује се током наредне недеље наставак изузетно топлог и сувог времена. Са вероватноћом од 90% очекује се да ће температура ће бити изнад горњег терцила, уз одступање до +4 °C. Такође, очекују се количине падавина нешто испод границе просечних вредности, са вероватноћом од око 60%. Од друге недеље очекују се температуре и падавине у границама просека“.**

### Мониторинг (21 – 27.4.2013)

У Србији је одступање средње температуре од нормале 1981 – 2010. било од +3 °C до +5 °C на југу, а у осталим пределима до +7 °C. Дневна максимална температура је била од 25 °C до 35 °C. У целој земљи забележена је количина падавина до 10 mm.

Према стандардизованом падавинском индексу SPI-1<sup>1</sup> у западној, југозападној, јужној и делу централне Србије преовлађивала је умерена до екстремна суша, а у осталим пределима забележени су нормални услови влажности. На основу стандардизованог падавинског индекса SPI-2<sup>2</sup>, преовлађивали су нормални услови влажности, изузев на северу и у деловима источне и централне Србије где је било умерено до екстремно влажно.

<sup>1</sup> Услови влажности на основу стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (30.3.2013. – 28.4.2013. године)

<sup>2</sup> Услови влажности на основу стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (28.2.2013. – 28.4.2013. године)

## **Изгледи времена**

Током прве недеље (29.4 – 5.5.2013.) у Србији се очекује температура ваздуха изнад вишегодишњег просека, са одступањем од +2 до +4 °C, уз вероватноћу да ће вредности бити изнад горњег терцила од око 90%. У целој земљи се очекује количина падавина у и нешто испод границе просечних вредности. Вероватноћа остварења овог догађаја је око 60%.

У другој недељи (6 – 12.5.2013.) очекује се да температура и количина падавина буду у границама просечних вредности, са вероватноћом до 60%.

У периоду од 29. априла до 26. маја у Србије се очекује да средња температура ваздуха и количина падавина буду у границама просечних вредности. Вероватноћа је око 60%.

Према прогнозираним вредностима SPI-2, до 26. маја, очекује се да ће у Србије преовлађивати нормални услови влажности.

Током наредна три месеца (мај, јун, јул ) очекује се да ће средња температура ваздуха у Србији бити изнад вишегодишњег просека, са одступањем од око +3 °C. Дефицит падавина очекује се у северној и североисточној Србији, док ће у осталом делу количина падавина бити у границама вишегодишњег просека.

## **Ажурирање**

Ажурирано саопштење ће бити издато 6.5.2013.

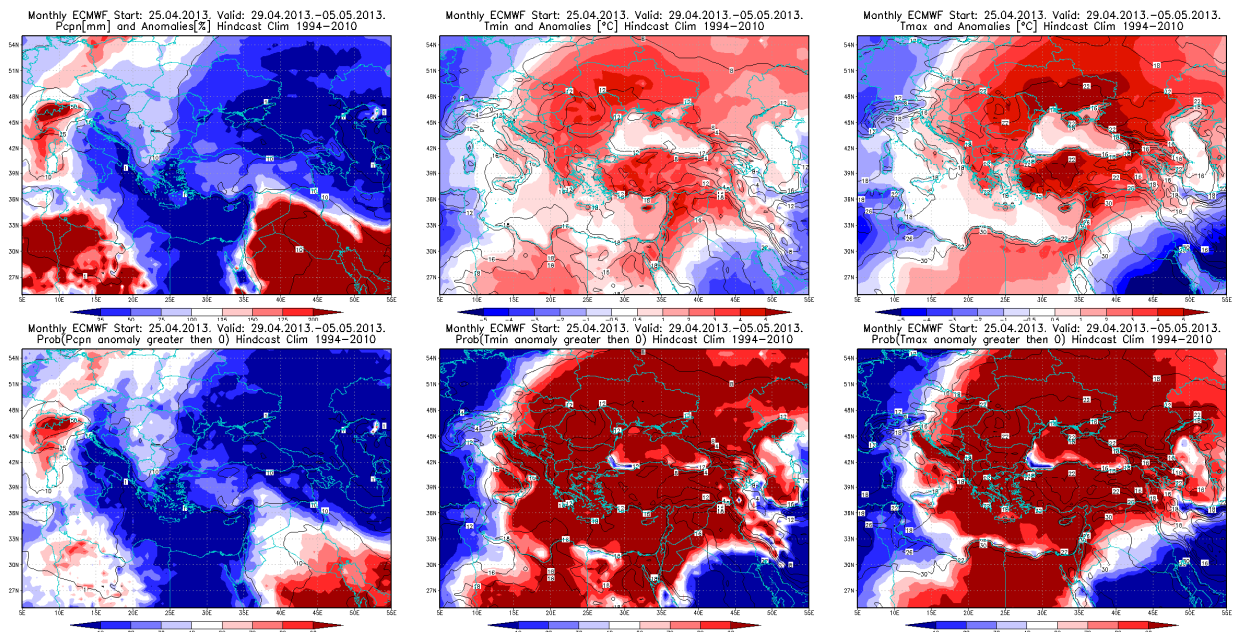
# АНЕКС



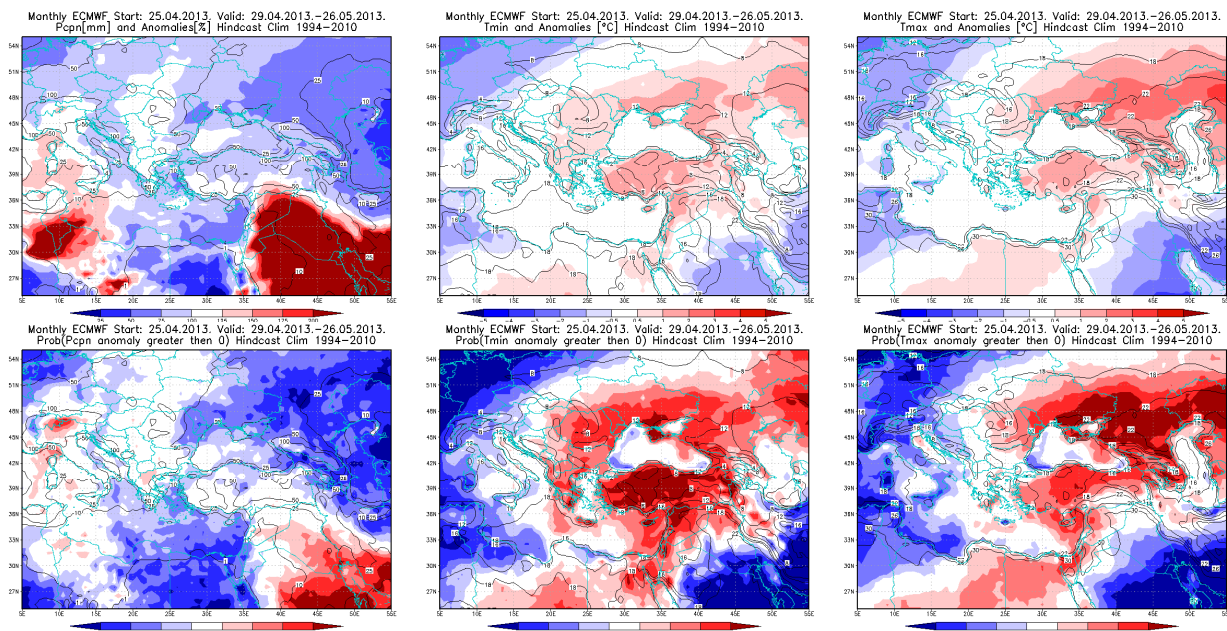
**Слика 1.** Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (30.03 – 28.04.2013. године).



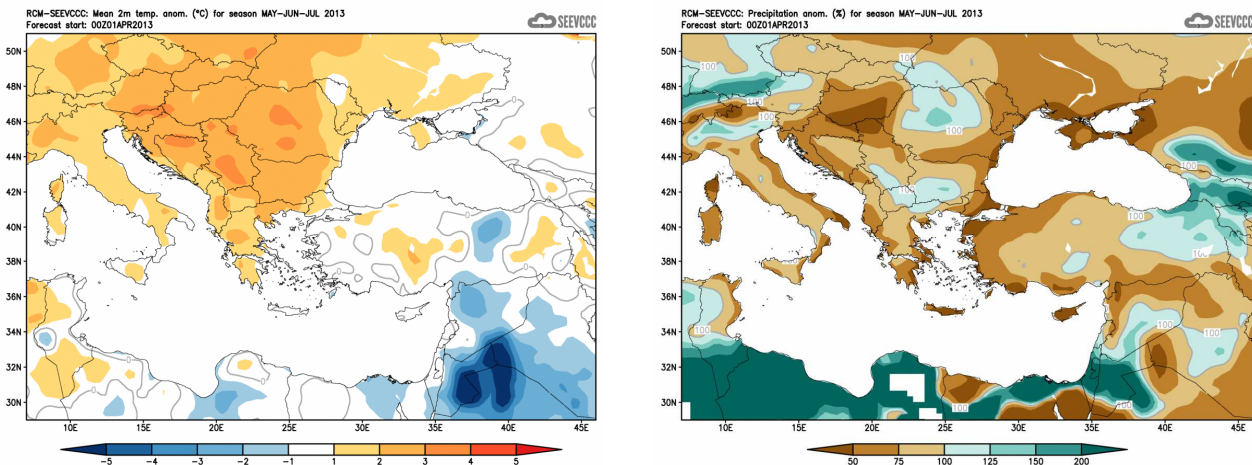
**Слика 2.** Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) рађена на основу осматрених и прогнозираних месечних падавина (28.03–26.05.2013. године) ECMWF и РХМЗ



**Слика 3.** Прогноза одступања количине падавина, минималне и максималне температуре (први ред) и вероватноћа суфициа падавина и позитивних одступања минималне и максималне температуре (други ред) за период од 29.04. до 5.5.2013.



**Слика 4.** Прогноза одступања количине падавина, минималне и максималне температуре (први ред) и вероватноћа суфицита падавина и позитивних одступања минималне и максималне температуре (други ред) за период од 29.4. до 26.5.2013.



**Слика 5.** Одступање сезонске средње температуре и количине падавина за сезону мај, јун и јул (сезонска прогноза RCM – SEEVCCC)

## Извори

- Републички хидрометеоролошки завод Србије ([www.hidmet.gov.rs](http://www.hidmet.gov.rs))
- South East European Virtual Climate Change Center ([www.seevccc.rs](http://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/>)