



**БИЛТЕН РАНЕ НАЈАВЕ КЛИМАТСКИХ ЕКСТРЕМНИХ ПОЈАВА И АНОМАЛИЈА ЗА ПЕРИОД  
ОД 30.5. ДО 31.8.2022. ГОДИНЕ**

Иницијални/Ажурирани/Финални билтен, број: 22/22

Датум издавања: 27.5.2022.

Датум ажурирања билтена: 3.6.2022.

**Средња недељна температура ваздуха изнад просека са одступањем до +6°C и вероватноћом око 90% да ће вредности бити у горњем терцилу.**

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

**Мониторинг (20–26.5.2022)**

У Србији је одступање средње недељне температуре ваздуха, од нормале 1981–2010, било у интервалу од 2,6°C у Великом Градишту до +5,1°C на Копонику. Максимална дневна температура ваздуха од 34,0°C забележена је 25. маја у Крушевцу. Најнижа минимална дневна температура ваздуха од -1,8°C је измерена 20. маја у Сјеници. Највећа дневна количина падавина од 28,4 mm регистрована је у Кикинди 26. маја, где је уједно забележена и највећа недељна сума падавина која износи 35,3 mm.

Према стандардизованом падавинском индексу SPI-1<sup>1</sup>, у деловима северне и југоисточне Србије преовлађује умерена суша, на већем делу територије Србије преовлађује јака и екстремна суша, у деловима североисточне Србије умерена суша, док су у осталим крајевима земље нормални услови влажности. Према стандардизованом падавинском индексу SPI-2<sup>2</sup>, у деловима западне, централне и источне Србије преовлађује јака и екстремна суша, у деловима северне и југоисточне Србије умерена и јака суша, док су у осталим крајевима земље нормални услови влажности.

Водостаји на Дунаву су били у мањем порасту, а на Тиси, Сави, Великој Морави са притокама и на малим и средњим водотоцима водостаји су били у мањем опадању и стагнацији. Водостаји су се кретали у домену ниских и средње ниских вредности за ово доба године.

<sup>1</sup> Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (27.4–26.5.2022. године)

<sup>2</sup> Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (28.3–26.5.2022. године)

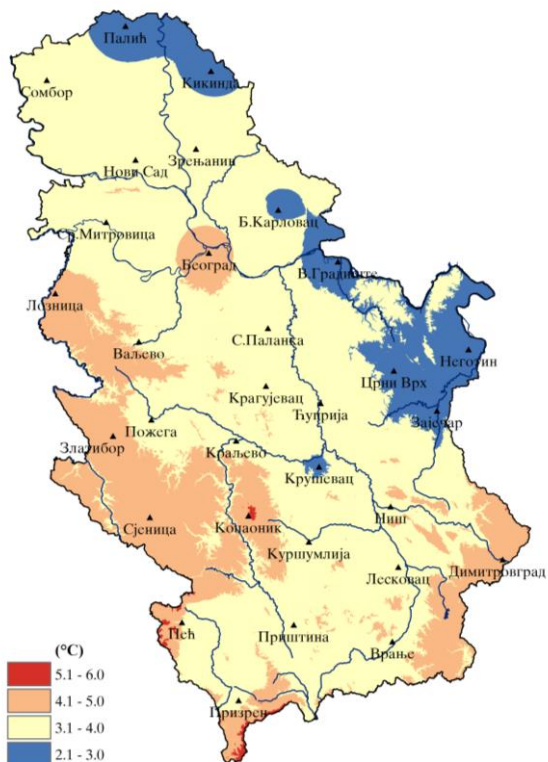
## Изгледи времена и хидролошка прогноза

Србија	Прва недеља од 30.5. до 5.6.2022.	Друга недеља од 6.6. до 12.6.2022.	Месец од 30.5. до 25.6.2022.	Сезона ЈУН/ЈУЛ/АВГ
Средња температура ваздуха	Средња недељна температура ваздуха изнад просека са одступањем до +6°C и вероватноћом око 90% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња недељна температура ваздуха изнад просека са одступањем до +3°C и вероватноћом око 60% да ће вредности бити у горњем терцилу.	-	Средња сезонска температура ваздуха изнад вишегодишњег просека.
Количина падавина	Дефицит недељне количине падавина са вероватноћом око 90% за доњи терцил.	Просечна недељна количина падавина.	-	Количина падавина испод просека у већем делу Србије.
Стандардизовани падавински индекс - SPI	Према прогнозираним вредностима SPI-1 <sup>3</sup> , у деловима северне и југоисточне Србије преовладаваће екстремна суша, у деловима западне, централне и источне Србије умерена и јака суша, док ће у осталим крајевима земље бити нормални услови влажности.	-	-	-
Хидролошка прогноза	Водостаји на свим водотоцима ће бити у стагнацији и мањем колебању.	-	Водостаји на свим водотоцима у Србији биће углавном у стагнацији и мањем колебању.	-

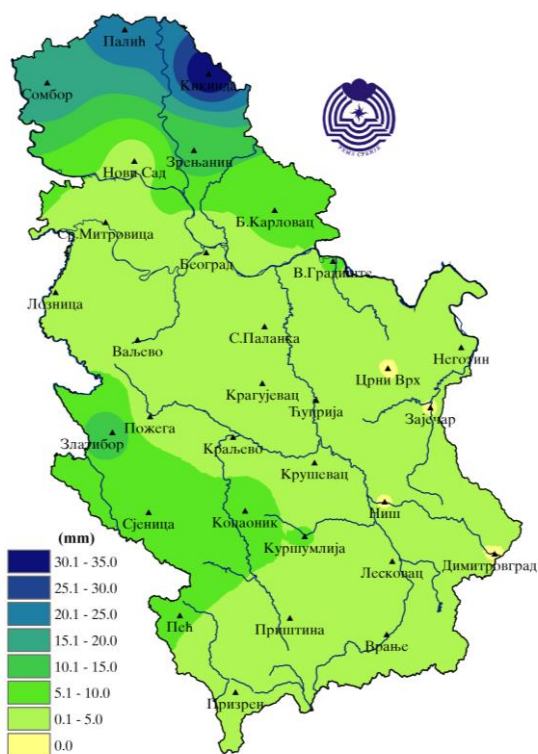
<sup>3</sup> Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) на основу осматрених и прогнозираних седмодневних падавина (7.5–5.6.2022. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ

Балкан	Прва недеља од 30.5. до 5.6.2022.	Друга недеља од 6.6. до 12.6.2022.	Месец од 30.5. до 25.6.2022.	Сезона ЈУН/ЈУЛ/АВГ
Средња температура ваздуха	Средња недељна температура ваздуха изнад просека са одступањем до +6°C и вероватноћом око 90% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња недељна температура ваздуха изнад просека са одступањем до +3°C и вероватноћом око 60% да ће вредности бити у горњем терцилу.	-	Средња сезонска температура ваздуха изнад вишегодишњег просека.
Количина падавина	Дефицит недељне количине падавина са вероватноћом око 90% за доњи терцил.	Просечна недељна количина падавина.	-	Дефицит сезонске количине падавина у већем делу Балкана.

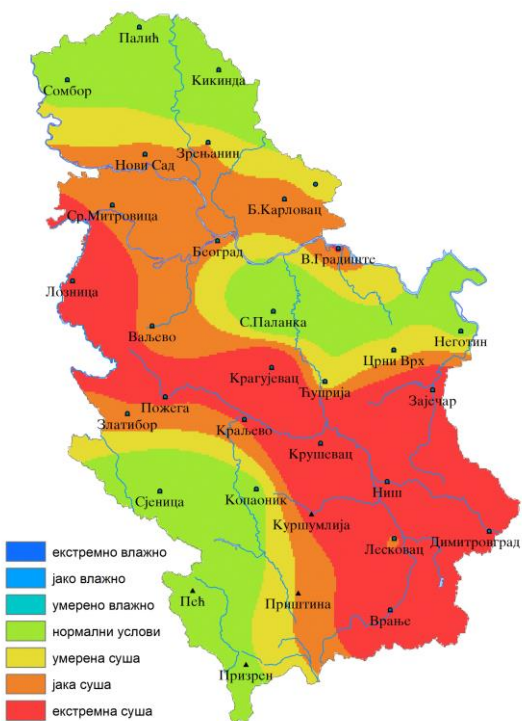
Додатак



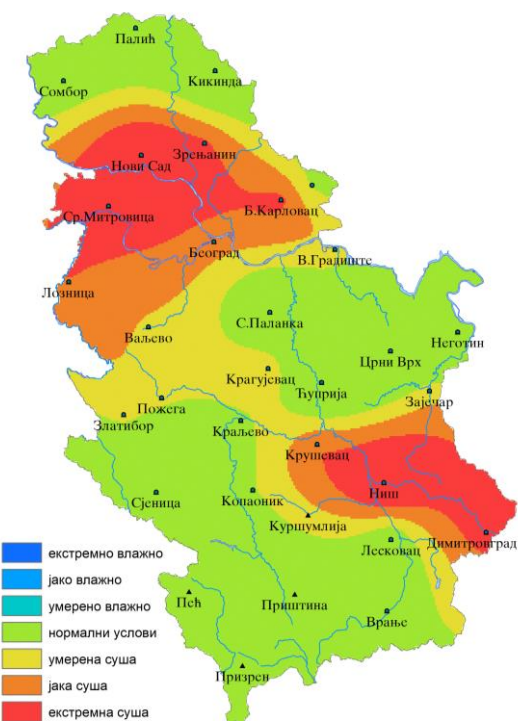
Слика 1. Одступање средње температуре ваздуха од нормале 1981–2010. године за период 20–26.5.2022. године



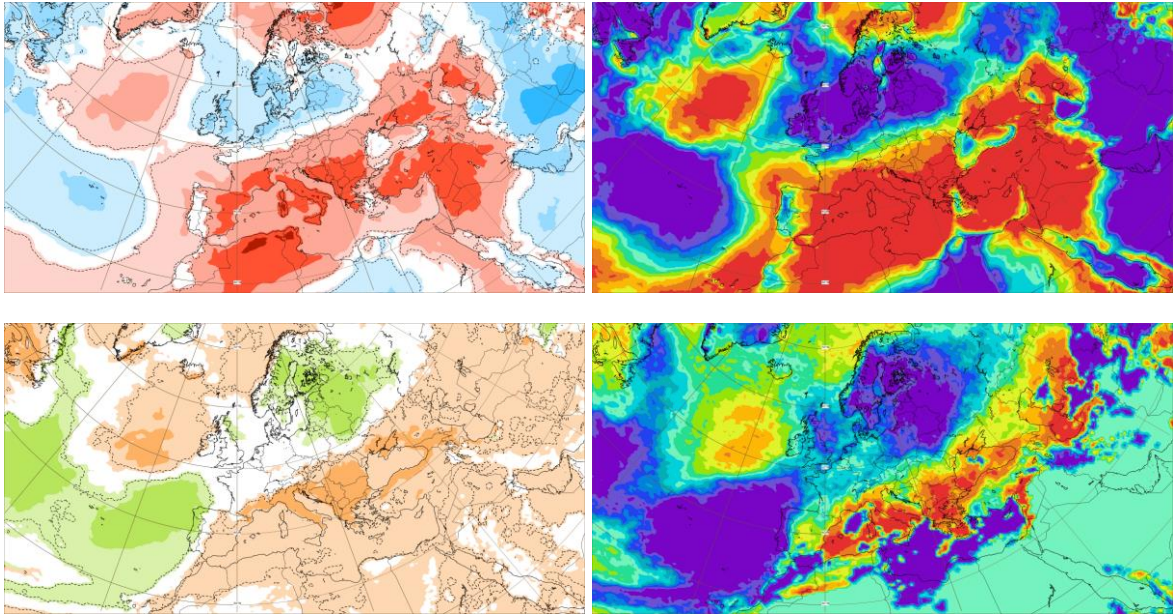
Слика 2. Количина падавина за период 20–26.5.2022. године



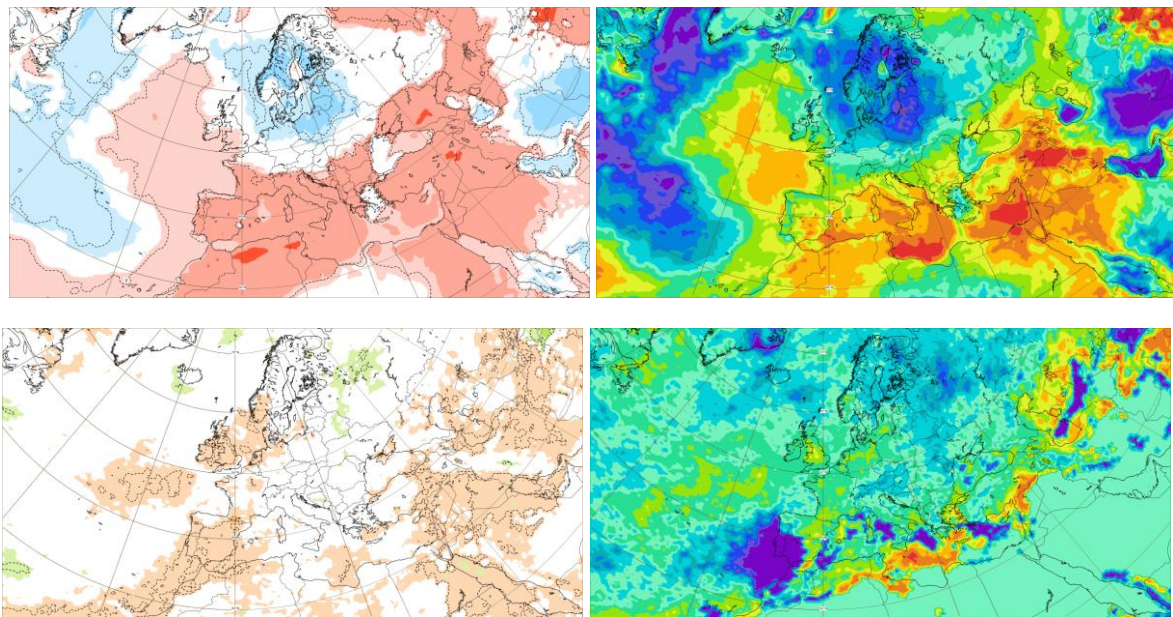
Слика 3. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (27.04 – 26.05.2022. године)



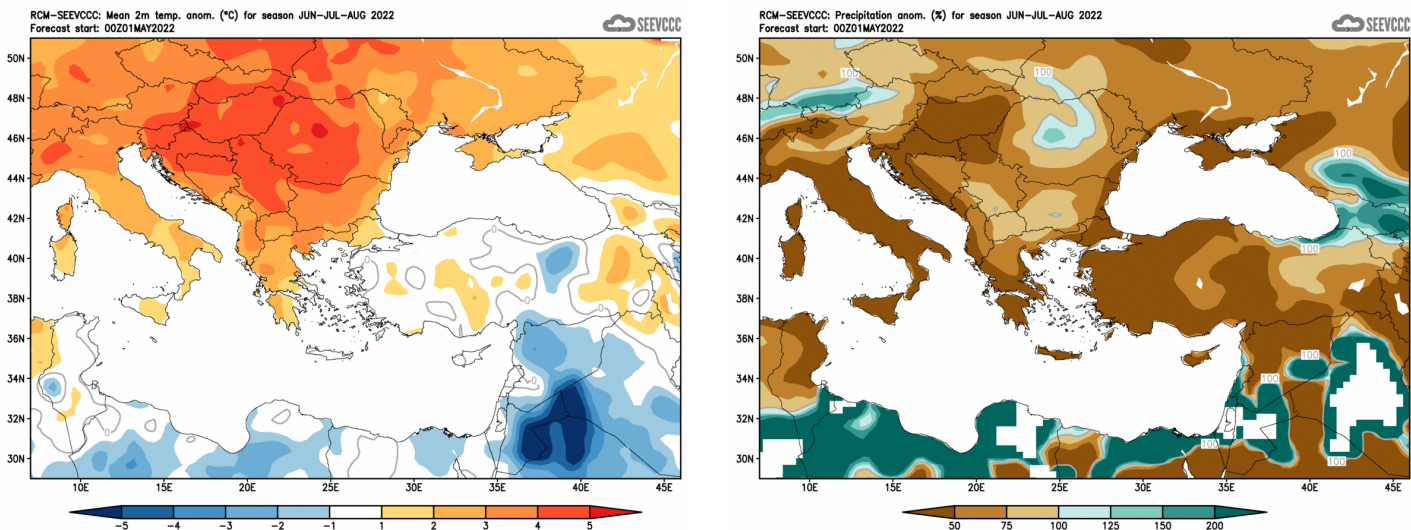
Слика 4. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) рађена на основу осматрених и Прогнозираних падавина (07.05–05.06.2022. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и Републичког хидрометеоролошког завода.



**Слика 5.** Прогноза одступања средње недељне температуре ваздуха и вероватноћа за горњи терцил (први ред) и суфицита/дефицита падавина и вероватноћа за доњи терцил (други ред) за период од 30.5. до 5.6.2022.



**Слика 6.** Прогноза одступања средње недељне температуре ваздуха и вероватноћа за горњи терцил (први ред) и суфицита/дефицита падавина и вероватноћа за доњи терцил (други ред) за период од 6.6. до 12.6.2022.



**Слика 7.** 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](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/>)

Унутрашње Организационе јединице: Одељење за мониторинг климе и климатске прогнозе  
Одсек за оперативну агрометеорологију и мониторинг суше  
Одсек за прогнозу вода и хидролошке најаве и упозорења  
Е-mail: [cws-seevccc@hidmet.gov.rs](mailto:cws-seevccc@hidmet.gov.rs)