



**БИЛТЕН РАНЕ НАЈАВЕ КЛИМАТСКИХ ЕКСТРЕМНИХ ПОЈАВА И АНОМАЛИЈА ЗА ПЕРИОД  
ОД 27.2. ДО 31.5.2023. ГОДИНЕ**

Иницијални/Ажурирани/Финални билтен, број: 8/23

Датум издавања: 24.2.2023.

Датум ажурирања билтена: 3.3.2023.

**Нема упозорења.**

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

**Мониторинг (17.2–23.2.2023)**

У Србији је одступање средње недељне температуре ваздуха, од нормале 1991–2020, било у интервалу од +3,2°C у Великом Градишту до +7,6°C у Неготину. Максимална дневна температура ваздуха од 21,6°C забележена је 21. фебруара у Краљеву и Пожеги. Најнижа минимална дневна температура ваздуха од –11,3°C је измерена 17. фебруара у Сјеници. Највећа дневна количина падавина од 5,3 mm регистрована је на Црном Врху 20. фебруара, што је уједно и највећа недељна сума падавина. Снежни покривач је забележен у планинским пределима, а највећа висина снега од 74 cm је 17. фебруара измерена на Копаонику.

Према стандардизованом падавинском индексу SPI-1<sup>1</sup>, на већем делу територије Србије преовлађују нормални услови влажности, док је на крајњем северу земље умерена и јака суша. Према стандардизованом падавинском индексу SPI-2<sup>2</sup>, на већем делу територије Србије преовлађују нормални услови влажности, док су у деловима југозападне Србије екстремно влажни услови.

Водостаји на Дунаву, Тиси, Сави и банатским водотоцима били су у порасту, а на осталим водотоцима у мањем опадању и стагнацији и кретали су се у домену од ниских до средњих 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 (25.1–23.2.2023. године)

<sup>2</sup> Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (26.12.2022 –23.2.2023. године)

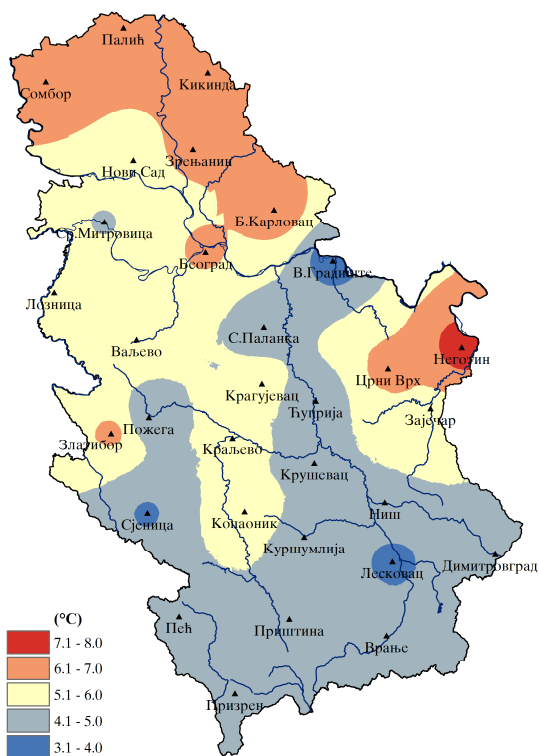
## Изгледи времена и хидролошка прогноза

Србија	Прва недеља Од 27.2. до 5.3.2023.	Друга недеља Од 6.3. до 12.3.2023.	Месец од 27.2. до 26.3.2023.	Сезона МАР/АПР/МАЈ
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха у границама просечних вредности у већем делу Србије. На крајњем југу недељна температура ваздуха изнад просека са одступањем до +3°C и вероватноћом око 60% за горњи терцил.	Недељна температура ваздуха у границама просечних вредности.	-	Средња сезонска температура ваздуха изнад вишегодишњег просека на југу и југозападу.
Количина падавина	Недељне количине падавина у границама просечних вредности за ово доба године.	Недељне количине падавина у границама просечних вредности за ово доба године.	-	Количина падавина у домену просечних вредности.
Стандардизовани падавински индекс - SPI	Према прогнозираним вредностима SPI-1 <sup>3</sup> на већем делу територије Србије преовладаваће нормални услови влажности, док ће у деловима северне Србије бити умерено влажни услови.	-	-	-
Хидролошка прогноза	Водостаји на свим водотоцима у Србији ће бити почетком периода у порасту, а затим у стагнацији и мањем опадању.	-	Водостаји на свим водотоцима у Србији биће углавном у стагнацији мањем колебању. Пораст водостаја очекују се почетком и крајем периода.	-

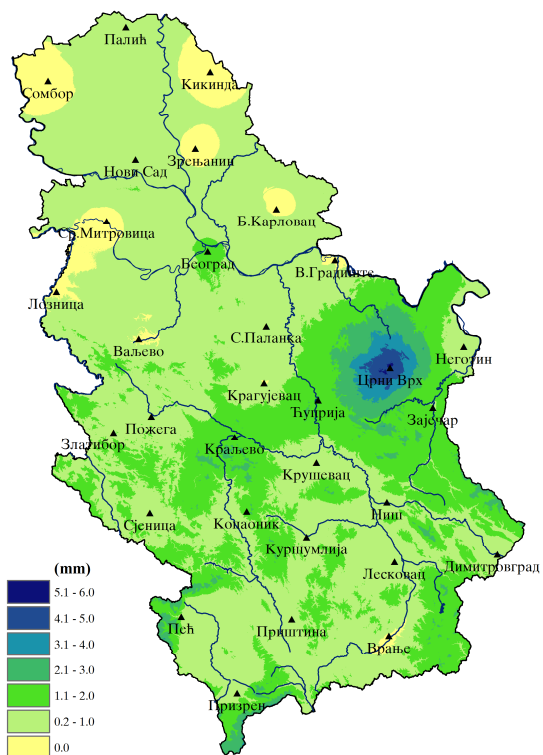
<sup>3</sup> Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) на основу осматраних и прогнозираних седмодневних падавина (4.2–5.3.2023. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ.

Балкан	Прва недеља Од 27.2. до 5.3.2023.	Друга недеља Од 6.3. до 12.3.2023.	Месећ од 27.2. до 26.3.2023.	Сезона МАР/АПР/МАЈ
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха изнад просека са одступањем до +3°C на југу и југоистоку Балкана и вероватноћом до 90% за горњи терцил. На крајњем западу Балкана недељна температура ваздуха испод просека са одступањем до -3°C и вероватноћом око 70% за доњи терцил.	Недељна температура ваздуха изнад просека са одступањем до +3°C на истоку и већем делу јужног Балкана, са вероватноћом око 60% за горњи терцил.	-	Средња сезонска температура ваздуха изнад просечних вредности на истоку и деловима централног и западног Балкана.
Количина падавина	Суфицит недељне количине падавина у области Јадрана и делу југоисточног Балкана са вероватноћом око 80% за горњи терцил.	Суфицит недељне количине падавина дуж обала Јадранског и Јонског мора, са вероватноћом до 60% за горњи терцил.	-	Дефицит сезонске количине падавина на југу и крајњем истоку Балкана. Суфицит у области Карпата, дуж обале јужног Јадрана и у делу централног Балкана.

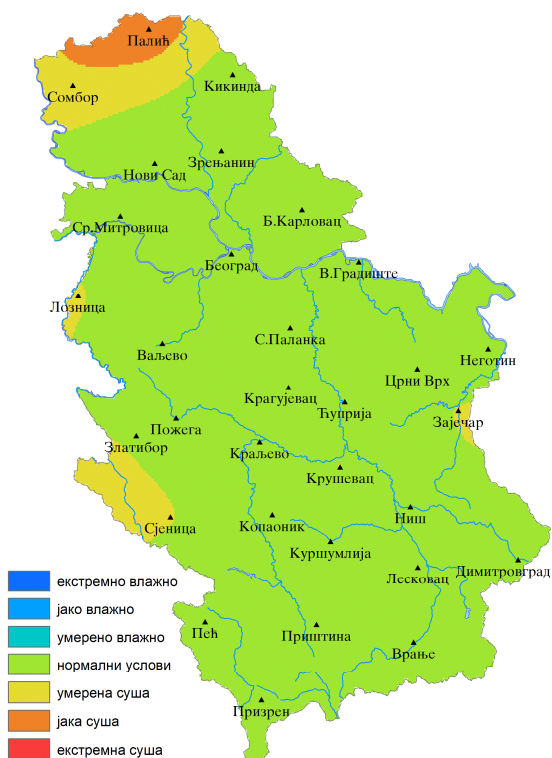
## Додатак



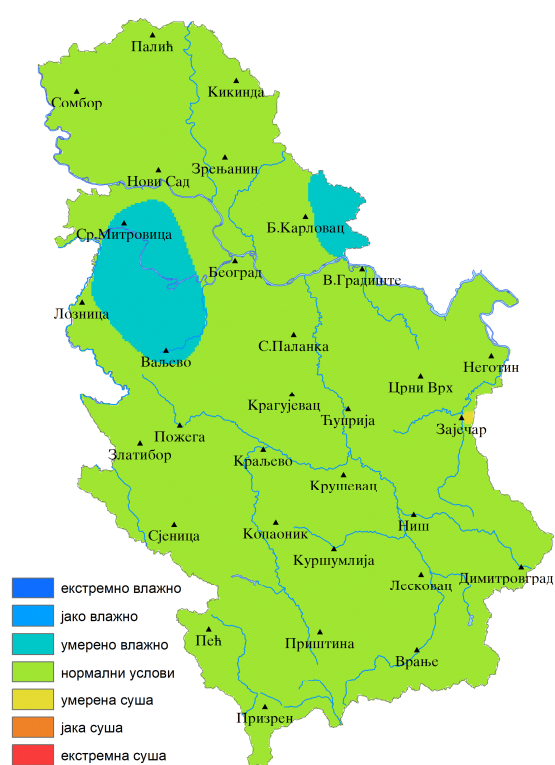
Слика 1. Одступање средње температуре ваздуха од нормале 1981–2010. године за период 17.2–23.2.2023. године



Слика 2. Количина падавина за период 17.2–23.2.2023. године

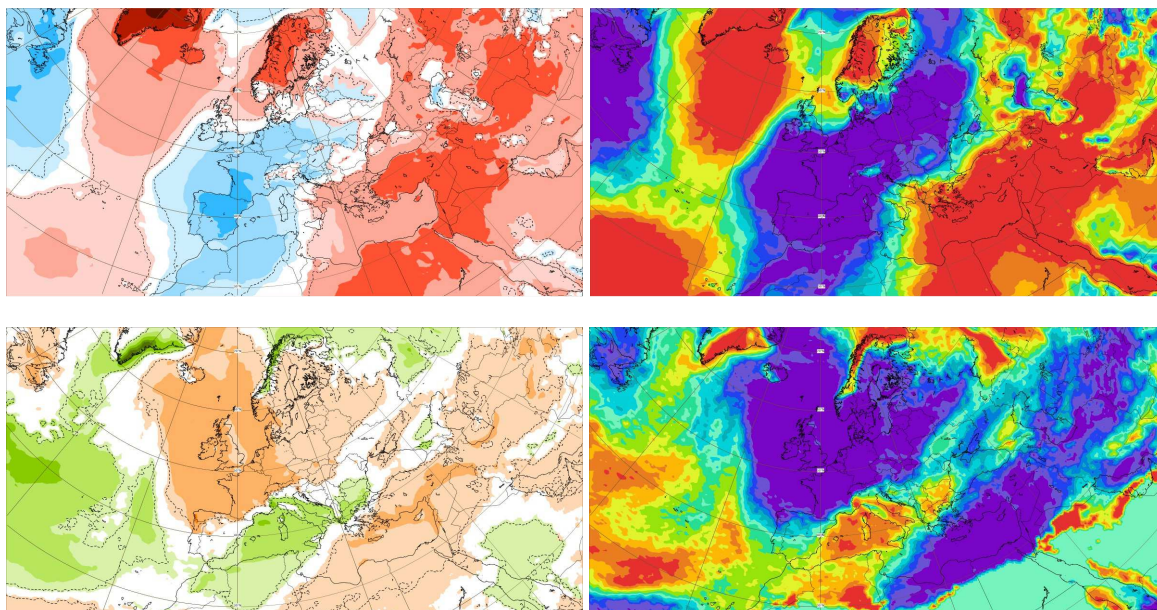


Слика 3. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (25.1–23.2.2023. године)

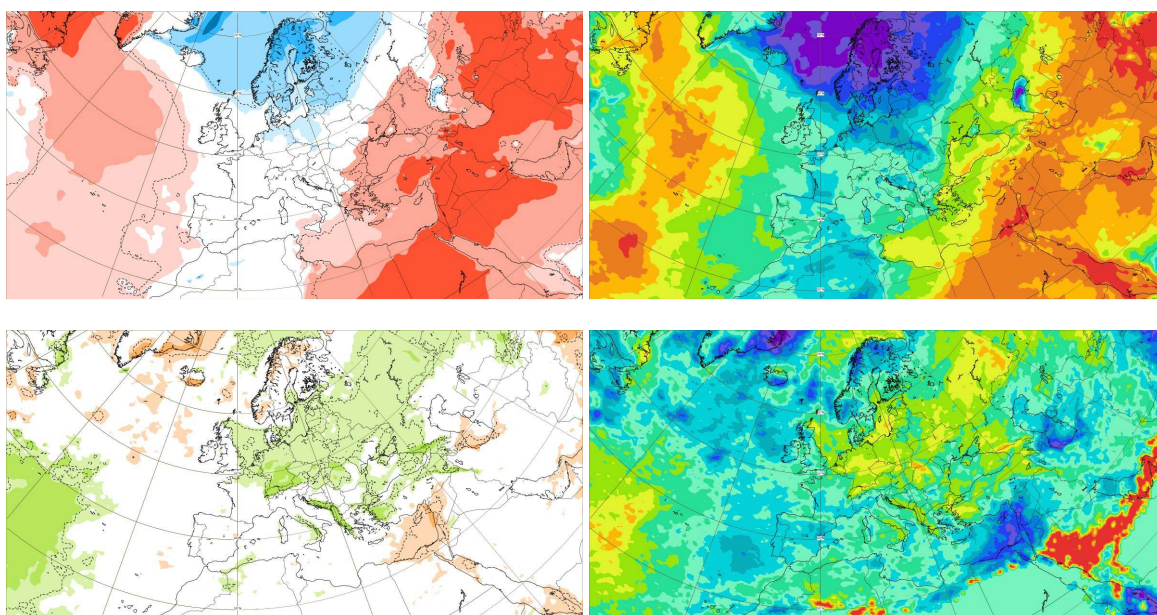


Слика 4. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) рађена на основу осматраних и Прогнозираних падавина (4.2–5.3.2023. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и Републичког хидрометеоролошког завода.

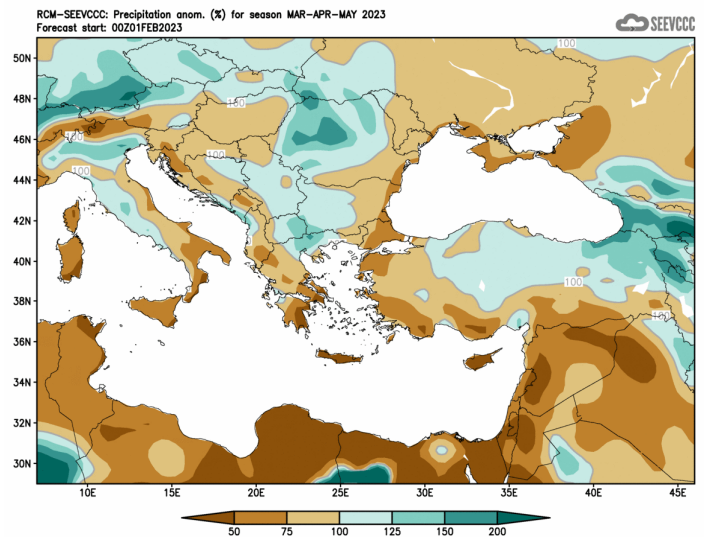
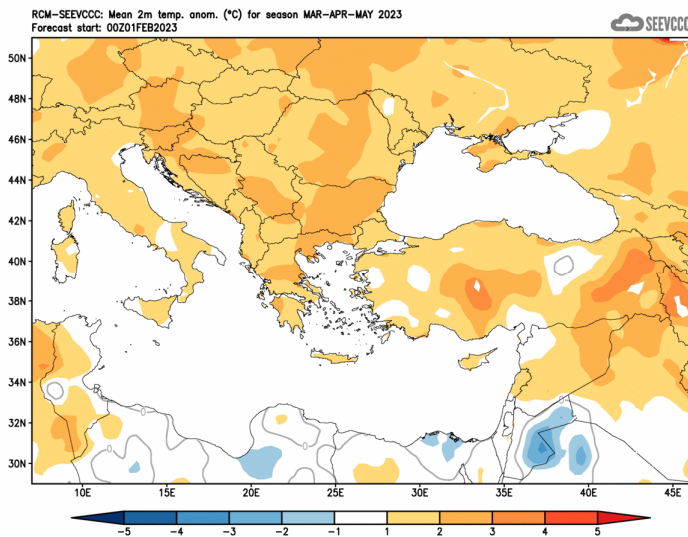




**Слика 5.** Прогноза одступања средње недељне температуре ваздуха и вероватноћа за горњи терцил (први ред) и суфицита/дефицита падавина и вероватноћа за горњи терцил (други ред) за период од 27.2. до 5.3.2023.



**Слика 6.** Прогноза одступања средње недељне температуре ваздуха и вероватноћа за горњи терцил (први ред) и суфицита/дефицита падавина и вероватноћа за горњи терцил (други ред) за период од 6.3.2023. до 12.3.2023.



Слика 7. Одступање сезонске средње температуре и количине падавина за сезону март, април и мај (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

E-mail: [cws-seevccc@hidmet.gov.rs](mailto:cws-seevccc@hidmet.gov.rs)