



**БИЛТЕН РАНЕ НАЈАВЕ КЛИМАТСКИХ ЕКСТРЕМНИХ ПОЈАВА И АНОМАЛИЈА ЗА ПЕРИОД  
ОД 13.2. ДО 30.4.2023. ГОДИНЕ**

Иницијални/Ажурирани/Финални билтен, број: 6/23

Датум издавања: 10.2.2023.

Датум ажурирања билтена: 17.2.2023.

Нема упозорења.

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

**Мониторинг (3.2–9.2.2023)**

У Србији је одступање средње недељне температуре ваздуха, од нормале 1991–2020, било у интервалу од  $-7,5^{\circ}\text{C}$  на Копаонику до  $-1,7^{\circ}\text{C}$  у Неготину. Максимална дневна температура ваздуха од  $9,6^{\circ}\text{C}$  забележена је 3. фебруара у Лозници. Најнижа минимална дневна температура ваздуха од  $-22,7^{\circ}\text{C}$  је измерена 9. фебруара у Сјеници. Највећа дневна количина падавина од  $16,7\text{ mm}$  регистрована је на Копаонику 3. фебруара, где је уједно забележена највећа недељна сума падавина од  $47,5\text{ mm}$ . Снежни покривач је забележен у планинским пределима као и у деловима југоисточне и централне Србије, а највећа висина снега од  $115\text{ cm}$  је 6. фебруара измерена на Копаонику.

Према стандардизованом падавинском индексу SPI-1<sup>1</sup>, на већем делу територије Србије преовлађују умерено и јако влажни услови, док су у југозападној, деловима централне и источне Србије екстремно влажни услови. Према стандардизованом падавинском индексу SPI-2<sup>2</sup>, у западној, деловима централне, источне и јужне Србије преовлађују умерено и јако влажни услови, у југозападној Србији екстремно влажни услови, док су у осталим крајевима земље нормални услови влажности.

Водостај на Дунаву је био у умереном порасту, а крајем периода у опадању, а на осталима водотоцима у Србији су били у опадању. Водостаји су се кретали у домену од средње ниских до средње високих 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 (11.1–9.2.2023. године)

<sup>2</sup> Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (12.12.2022 –9.2.2023. године)

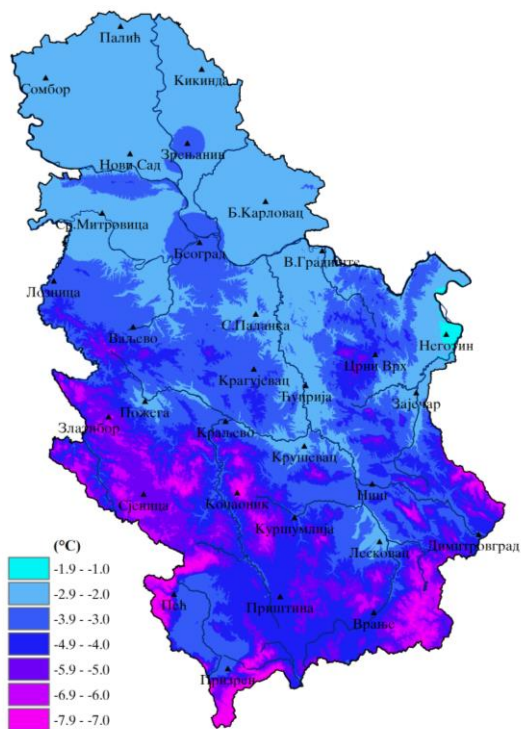
## Изгледи времена и хидролошка прогноза

Србија	Прва недеља Од 13.2. до 19.2.2023.	Друга недеља Од 20.2. до 26.2.2023.	Месец од 13.2. до 12.3.2023.	Сезона ФЕБ/МАР/АПР
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха изнад просека са одступањем до +3°C у већем делу Србије и вероватноћом до 80% за горњи терцил.	Недељна температура ваздуха изнад просека са одступањем до +3°C у северним и југоисточним деловима Србије и вероватноћом до 60% за горњи терцил.	-	Средња сезонска температура ваздуха изнад вишегодишњег просека у целој Србији.
Количина падавина	Дефицит недељне количине падавина на целој територији Србије, са вероватноћом преко 90% за доњи терцил.	Недељне количине падавина у границама просечних вредности за ово доба године.	-	Количина падавина у домену просечних вредности у већем делу Србије, а на крајњем југу земље изнад просека.
Стандардизовани падавински индекс - SPI	Према прогнозираним вредностима SPI-1 <sup>3</sup> на целој територији Србије преовладаваће нормални услови влажности.	-	-	-
Хидролошка прогноза	Водостаји на Дунаву, Тиси и Сави ће бити у опадању, а на малим и средњим водотоцима од средине периода у мањем порасту.	-	Водостаји на свим водотоцима у Србији биће углавном у стагнацији мањем колебању. Порасте водостаја очекују се у другој половини друге декаде фебруара и током прве декаде марта.	-

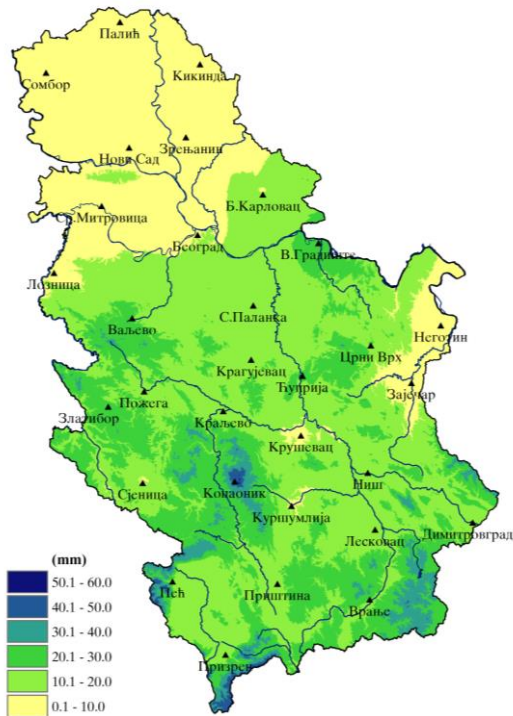
<sup>3</sup> Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) на основу осматрених и прогнозираних седмодневних падавина (21.01–19.02.2023. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ.

Балкан	Прва недеља Од 13.2. до 19.2.2023.	Друга недеља Од 20.2. до 26.2.2023.	Месец од 13.2. до 12.3.2023.	Сезона ФЕБ/МАР/АПР
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха изнад просека са одступањем до +3°C у северним и централним деловима Балкана и вероватноћом до 90% за горњи терцил.	Недељна температура ваздуха изнад просека са одступањем до +3°C у јужним и источним деловима Балкана и вероватноћом до 70% за горњи терцил.	-	Средња сезонска температура ваздуха изнад просечних вредности на Балкану.
Количина падавина	Дефицит недељне количине падавина са вероватноћом око 90% за доњи терцил.	У већем делу Балкана просечне недељне количине падавина.	-	Дефицит сезонске количине падавина у западним и јужним деловима Балкана. Суфицит у области Карпата, дуж Јадранске обале и у делу јужног Балкана.

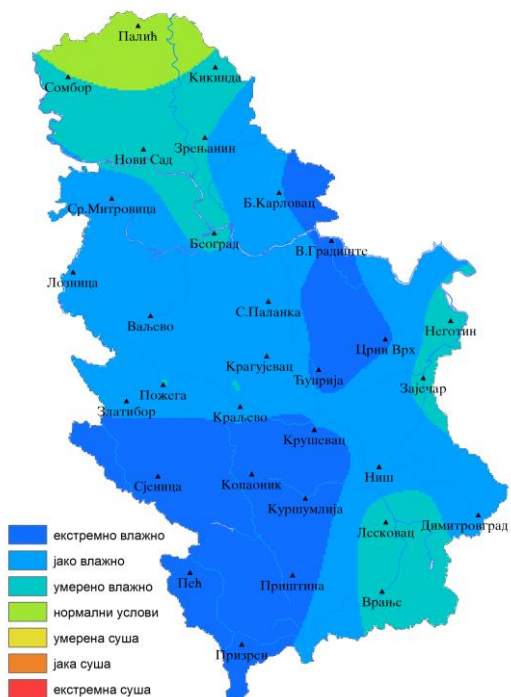
Додатак



Слика 1. Одступање средње температуре ваздуха од нормале 1981–2010. године за период 3.2–9.2.2023. године



Слика 2. Количина падавина за период 3.2–9.2.2023. године

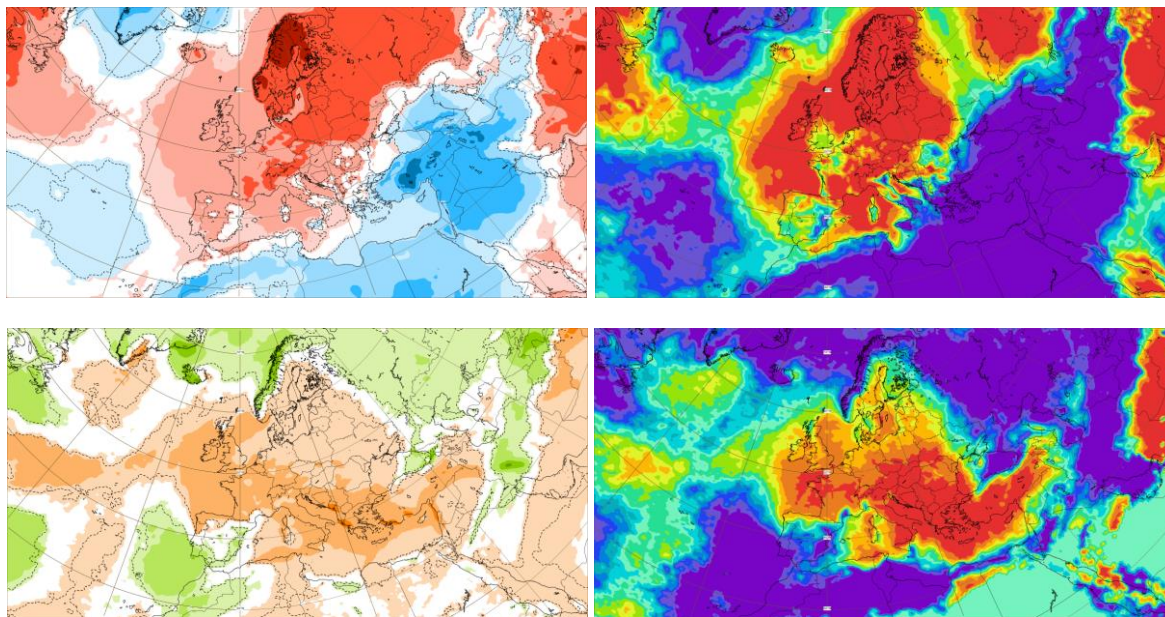


Слика 3. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (11.1–9.2.2023.године)

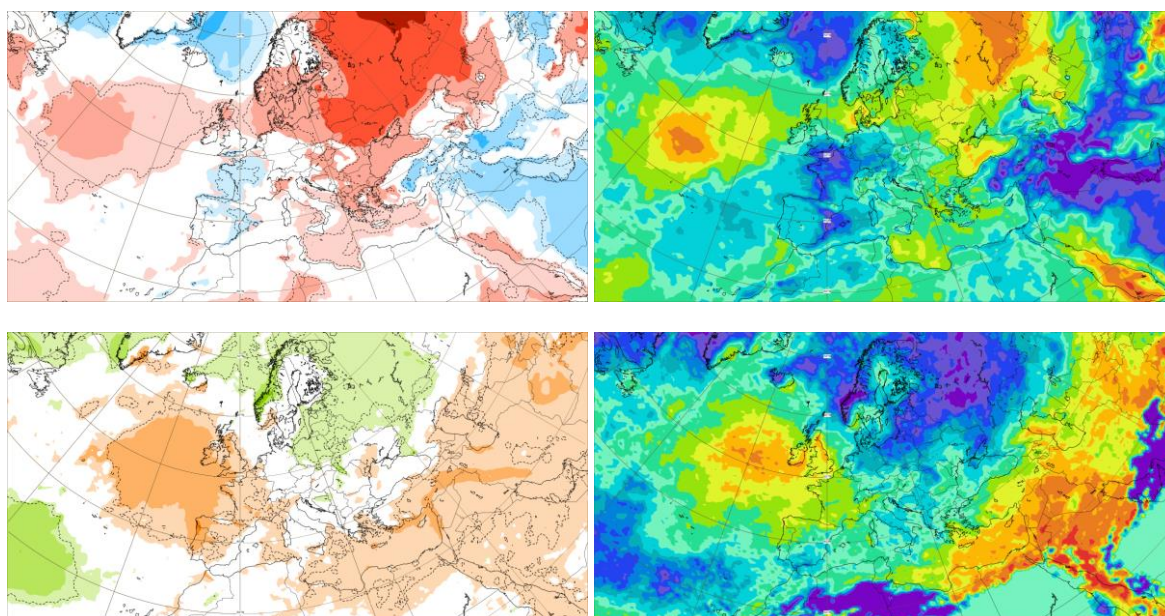


Слика 4. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) рађена на основу осмотрених и Прогнозираних падавина (21.1–19.2.2023. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и Републичког хидрометеоролошког завода.

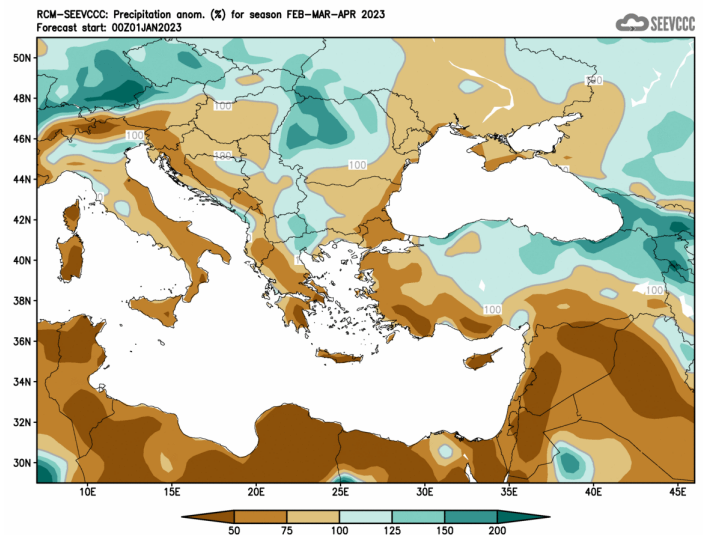
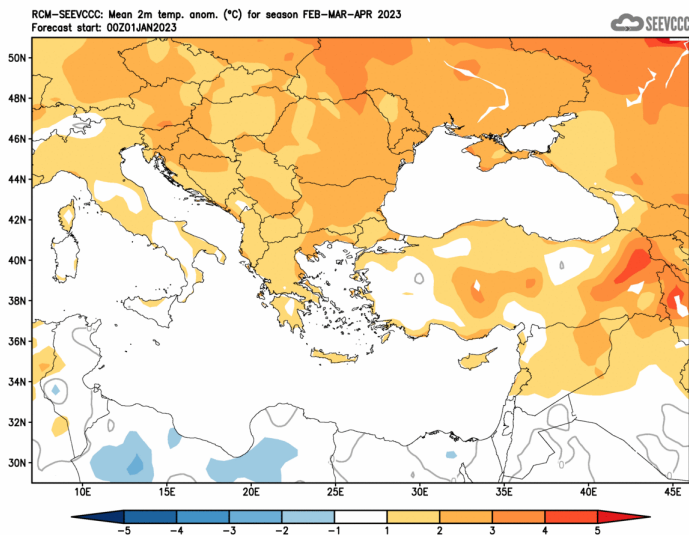




**Слика 5.** Прогноза одступања средње недељне температуре ваздуха и вероватноћа за горњи терцил (први ред) и суфицита/дефицита падавина и вероватноћа за доњи терцил (други ред) за период од 13.2. до 19.2.2023.



**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 20.2.2023. до 26.2.2023.



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](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)