



**БИЛТЕН РАНЕ НАЈАВЕ КЛИМАТСКИХ ЕКСТРЕМНИХ ПОЈАВА И АНОМАЛИЈА ЗА ПЕРИОД
ОД 2.1. ДО 31.3.2023. ГОДИНЕ**

Иницијални/Ажурирани/Финални билтен, број: 52/22

Датум издавања: 30.12.2022.

Датум ажурирања билтена: 6.1.2023.

У периоду од 2. до 8. јануара недељна температура ваздуха изнад просека са одступањем до +6°C. Вероватноћа за горњи терцил до 90%. Водостаји на свим водотоцима у Србији биће у стагнацији мањем колебању. Порасте водостаја очекују се током треће декаде јануара.

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

Мониторинг (23.12–29.12.2022)

У Србији је одступање средње недељне температуре ваздуха, од нормале 1981–2010, било у интервалу од +4,2°C у Пожеги до +8,1°C у Мовом Саду. Максимална дневна температура ваздуха од 19,4°C забележена је 26. децембра у Новом Саду. Најнижа минимална дневна температура ваздуха од –4,5°C је измерена 29. децембра у Зајечару. Највећа дневна количина падавина од 10,8 mm регистрована је у Лозници 29. децембра, где је забележена и највећа недељна сума падавина од 18,4 mm. Снежни покривач је забележен на Копаонику и у Сјеници. Највећа висина снега од 9 cm измерена је на Копаонику 28. децембра.

Према стандардизованом падавинском индексу SPI-1¹, на већем делу територије Србије преовлађују нормални услови влажности, док су у деловима западне и источне Србије умерено влажни услови. Према стандардизованом падавинском индексу SPI-2², у источној, јужној и деловима централне Србије преовлађују умерено и јако влажни услови, док су у осталим крајевима земље нормални услови влажности.

Водостаји на Дунаву су били у порасту, а на Сави, Тиси и осталим мањим и средњим водотоцима у Србији у мањем опадању и кретали су се у домену од ниских до средње високих вредности за ово доба године.

¹ Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (30.11–29.12.2022. године)

² Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (31.10–29.12.2022. године)

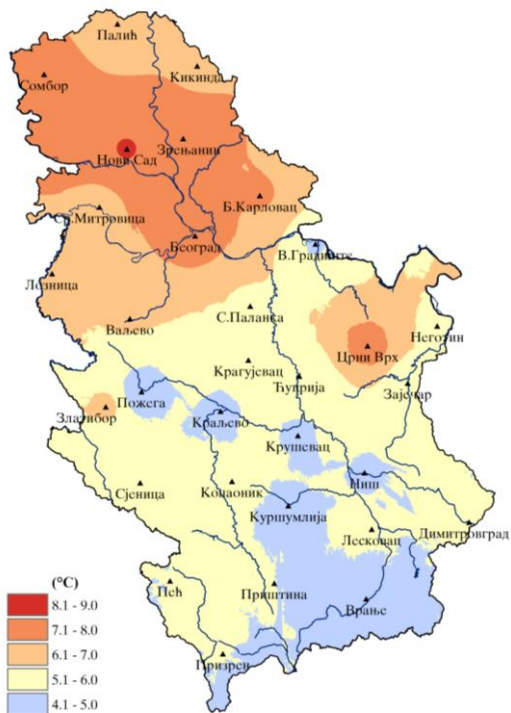
Изгледи времена и хидролошка прогноза

Србија	Прва недеља Од 2.1. до 8.1.2023.	Друга недеља Од 9.1 до 16.1.2023.	Месец од 2.1. до 29.1.2023.	Сезона ЈАН/ФЕБ/МАР
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха изнад просека са одступањем до +6°C. Вероватноћа за горњи терцил до 90%.	Недељна температура ваздуха изнад просека до +3°C и са вероватноћом до 60% за горњи терцил.	-	Средња сезонска температура ваздуха изнад вишегодишњег просека у већем делу Србије. На истоку и делу централне Србије у границама просека.
Количина падавина	Дефицит недељне количине падавина са вероватноћом до 90% за доњи терцил.	Дефицит недељне количине падавина у већем делу Србије, са вероватноћом до 60% за доњи терцил.	-	Количина падавина испод просечних вредности на крајњем југозападу Србије.
Стандардизовани падавински индекс - SPI	Према прогнозираним вредностима SPI-1 ³ на целој територији Србије преовладаваће нормални услови влажности.	-	-	-
Хидролошка прогноза	Водостаји на свим водотоцима у Србији ће бити у мањем опадању и стагнацији.	-	Водостаји на свим водотоцима у Србији биће у стагнацији мањем колебању. Пораст водостаја очекују се током треће декаде јануара.	-

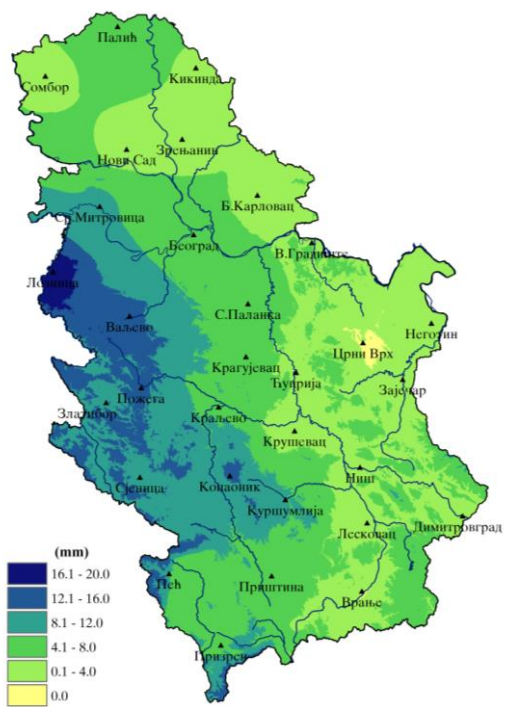
³ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) на основу осматрених и прогнозираних седмодневних падавина (10.12.2022–08.01.2023. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ

Балкан	Прва недеља Од 2.1. до 8.1.2023.	Друга недеља Од 9.1. до 16.1.2023.	Месећ од 2.1. до 29.1.2023.	Сезона ЈАН/ФЕБ/МАР
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха изнад просека са одступањем до +6°C у већем делу Балкана. Вероватноћа за горњи терцил до 90%.	Недељна температура ваздуха изнад просека до +3°C, изузев на југоистоку Балкана, са вероватноћом до 60% за горњи терцил.	-	Средња сезонска температура ваздуха изнад просечних вредности у већем делу Балкана, а у границама просека на југу и централним деловима полуострва.
Количина падавина	Дефицит недељне количине падавина у већем делу Балкана са вероватноћом до 90% за доњи терцил.	Дефицит недељне количине падавина у већем делу Балкана, са вероватноћом за доњи терцил до 70%.	-	Дефицит сезонске количине падавина у западним и јужним деловима Балкана. Суфицит у области Карпата, дуж Јадранске обале и централном делу Балкана.

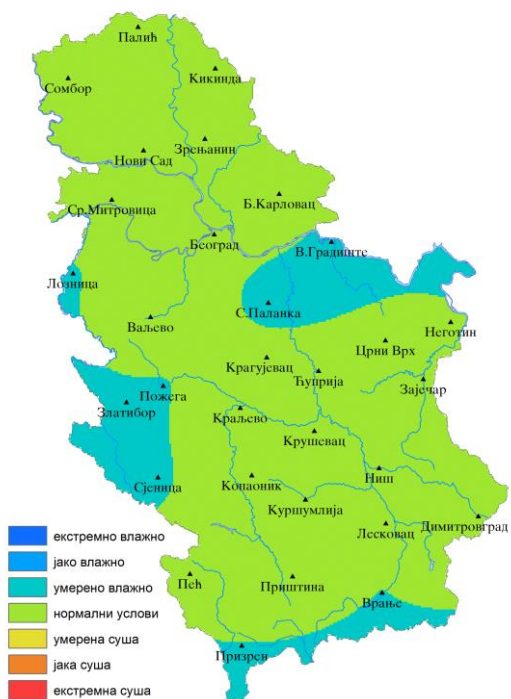
Додатак



Слика 1. Одступање средње температуре ваздуха од нормале 1981–2010. године за период 23.12–29.12.2022. године



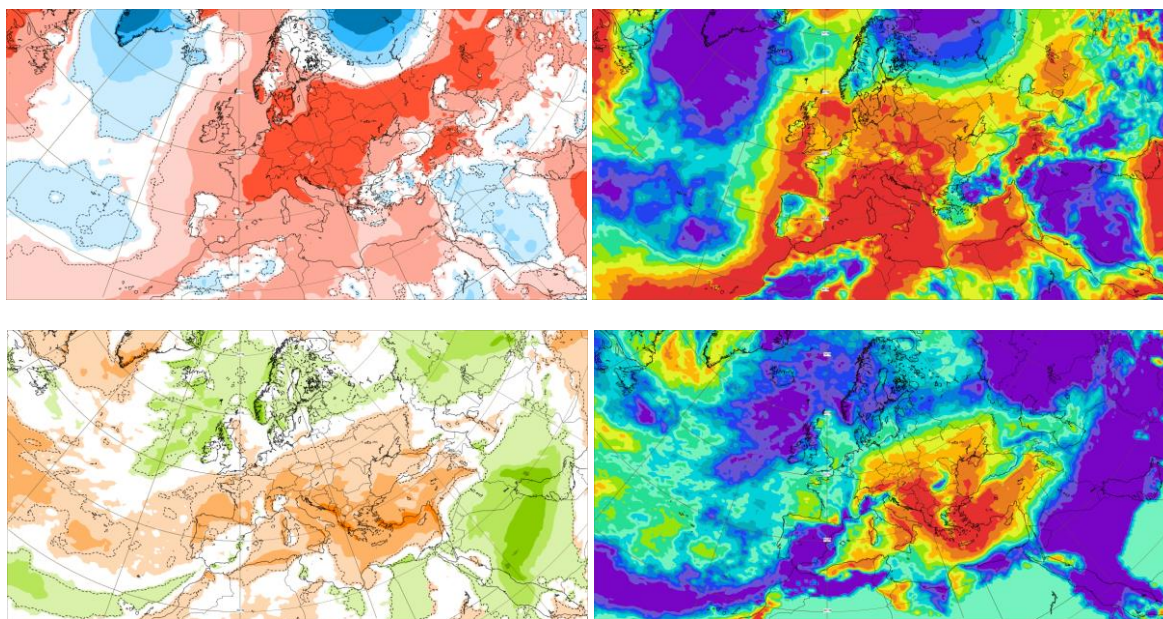
Слика 2. Количина падавина за период 23.12–29.12.2022. године



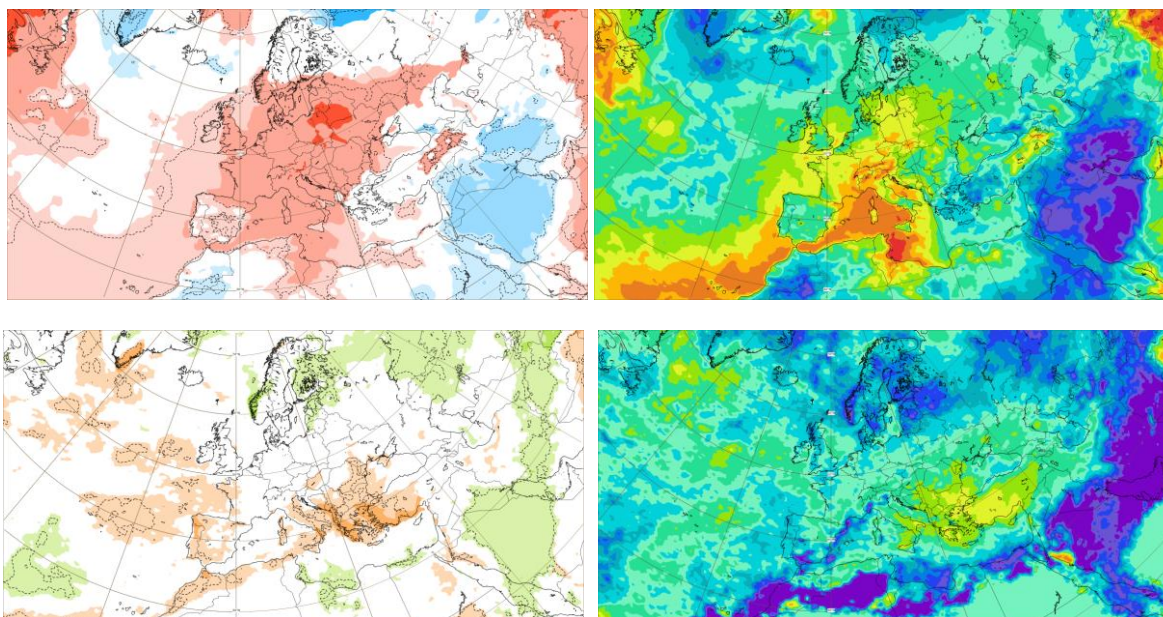
Слика 3. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (30.11–29.12.2022. године)



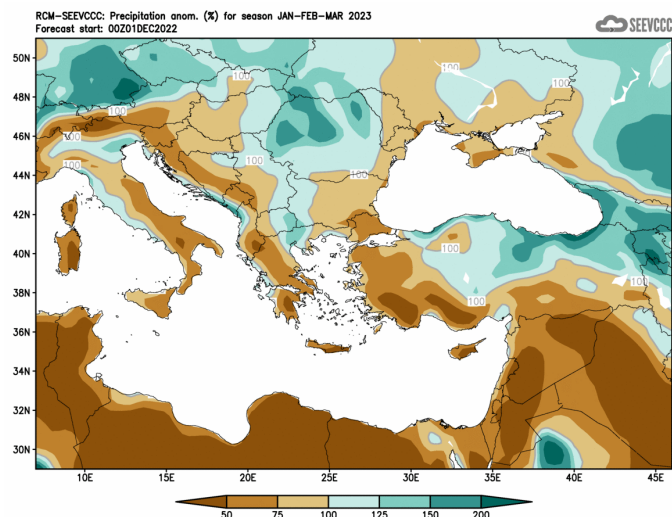
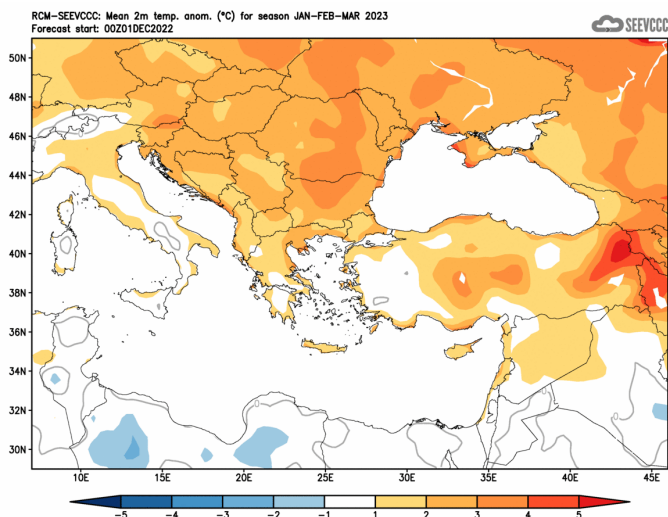
Слика 4. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) рађена на основу осматрених и Прогнозираних падавина (10.12.2022–08.01.2023. године) Европског центра засредњорочну прогнозу времена и Републичког хидрометеоролошког завода.



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 2.1. до 8.1.2023.



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 9.1.2023. до 16.1.2023.



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

Извори

- Републички хидрометеоролошки завод Србије (www.hidmet.gov.rs)
- South East European Virtual Climate Change Center (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