



БИЛТЕН РАНЕ НАЈАВЕ КЛИМАТСКИХ ЕКСТРЕМНИХ ПОЈАВА И АНОМАЛИЈА ЗА ПЕРИОД ОД 10.2. ДО 31.5.2025. ГОДИНЕ

Иницијални/Ажурирани/Финални билтен, број: 6/25

Датум издавања: 7.2.2025.

Датум ажурирања билтена: 14.2.2025.

НЕМА УПОЗОРЕЊА

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

Мониторинг (31.1–6.2.2025)

У Србији је одступање средње недељне температуре ваздуха, од нормале 1991–2020, било у интервалу од +0,6°C у Лозници до +4,7°C на Неготину. Максимална дневна температура ваздуха од 17,3°C забележена је 31. јануара у Зајечару. Најнижа минимална дневна температура ваздуха од –10,9°C је измерена 4. фебруара на Копаонику. Највећа дневна количина падавина регистрована је у Нишу 31. јануара и износила је 1,2 mm, што је уједно и највећа недељна сума падавина. Снежни покривач је регистрован само Копаонику, а највећа висина снежног покривача од 36 cm је забележена 31. јануара.

Према стандардизованом падавинском индексу SPI-1¹, на већем делу територије Србије преовлађује умерена и јака суша, у деловима западне и источне екстремна суша, док су у деловима северне Србије нормални услови влажности. Према стандардизованом падавинском индексу SPI-2², на већем делу територије Србије преовлађују нормални услови влажности, док је у деловима јужне Србије умерена суша.

Водостаји на Дунаву почетком периода у порасту, затим у опадању, на Тиси, В. Морави и на малим и средњим водотоцима у Србији су били у стагнацији и мањем колебању, а на Сави у опадању. Водостаји су се кретали у домену од ниских до средњих 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 (8.1–6.2.2025. године)

² Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (9.12.2024–6.2.2025. године)

Изгледи времена и хидролошка прогноза

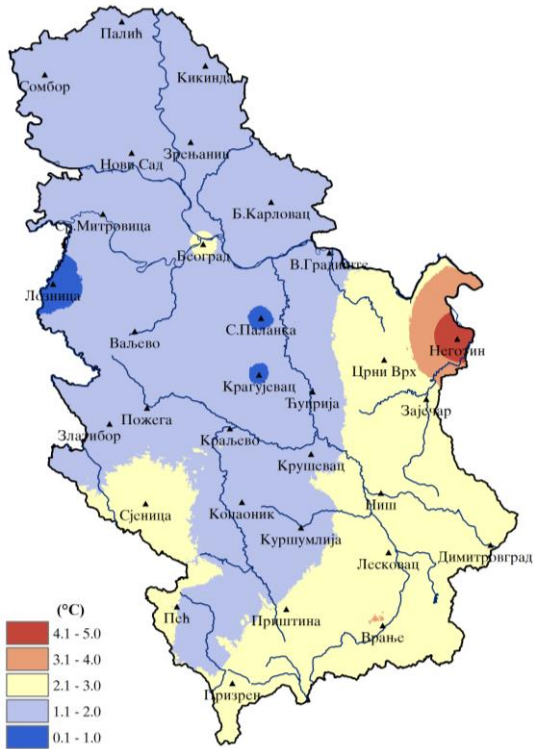
Србија	Прва недеља Од 10.2. до 16.2.2025.	Друга недеља Од 17.2. до 23.2.2025.	Месец од 10.2. до 9.3.2025.	Сезона МАРТ / АПРИЛ / МАЈ
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха у границама просечних вредности за ово доба године.	Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности, са одступањем до +3 °С и вероватноћом око 60% да ће вредности бити у горњем терцилу.	-	Средња сезонска температура ваздуха изнад вишегодишњег просека са вероватноћом од 70% до 100% да ће вредности бити у горњем терцилу.
Количина падавина	Дефицит недељне количине падавина са вероватноћом око 70% да ће вредности бити у доњем терцилу.	Недељне количине падавина у границама просечних вредности за овај период године.	-	Сезонске количине падавина у границама просека за пролеће.
Стандардизовани падавински индекс - SPI	Према прогнозираним вредностима SPI-1 ³ , у југоисточној, деловима централне, западне и источне Србије преовладаваће умерена и јака суша, док ће у осталим крајевима земље бити нормални услови влажности.	-	Према прогнозираним вредностима SPI-2 ⁴ , на целој територији Србије преовладаваће нормални услови влажности.	-
Хидролошка прогноза	Водостаји на свим водотоцима у Србији биће у стагнацији и мањем колебању.	Водостаји на свим водотоцима у Србији биће у стагнацији и мањем колебању.	Водостаји на свим водотоцима у Србији биће у стагнацији и мањем колебању. Пораст водостаја очекују се крајем фебруара и почетком марта.	-

³ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) на основу осматрених (18.1-6.2.2025) и прогнозираних падавина (7.2-16.2.2025. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ

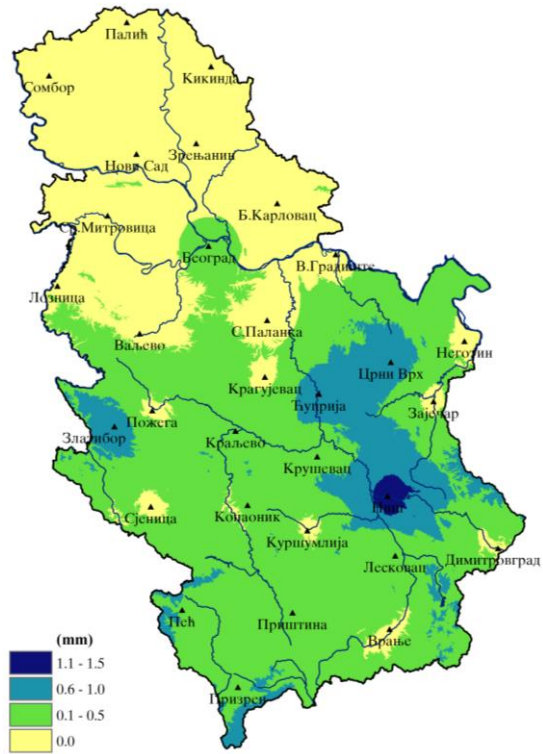
⁴ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) на основу осматрених (19.12.2024-6.2.2025) и прогнозираних падавина (7.2-16.2.2025. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ

Балкан	Прва недеља Од 10.2. до 16.2.2025.	Друга недеља Од 17.2. до 23.2.2025.	Месећ од 10.2. до 9.3.2025.	Сезона МАРТ / АПРИЛ / МАЈ
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха испод граница просечних вредности на југу и истоку Балкана, са одступањем до -3°C и вероватноћом око 60% да ће вредности бити у доњем терцилу.	Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности, са одступањем до $+3^{\circ}\text{C}$ и вероватноћом од 60% на истоку до 80% на западу Балкана да ће вредности бити у горњем терцилу.	-	Средња сезонска температура ваздуха изнад вишегодишњег просека са вероватноћом од 70% до 100% да ће вредности бити у горњем терцилу.
Количина падавина	Дефицит недељне количине падавина на истоку Балкана са вероватноћом до 90% да ће вредности бити у доњем терцилу.	Дефицит недељне количине падавина у области Егејског мора, а суфицит на крајњем северозападу Балкана. Вероватноћа око 50% да ће вредности бити у доњем/горњем терцилу.	-	Суфицит сезонске количине падавина у појединим јужним деловима Балкана, са вероватноћом до 50% да ће вредности бити у горњем терцилу.

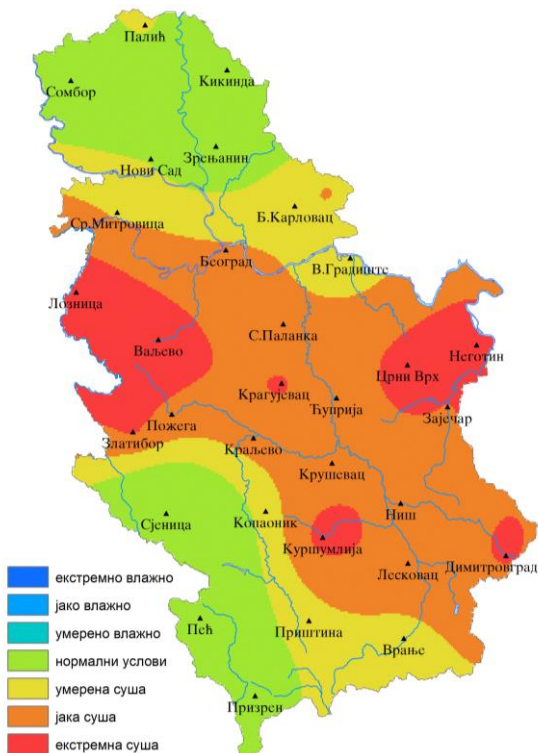
Додатак



Слика 1. Одступање средње температуре ваздуха од нормале 1991–2020. године за период 31.1–6.2.2025. године



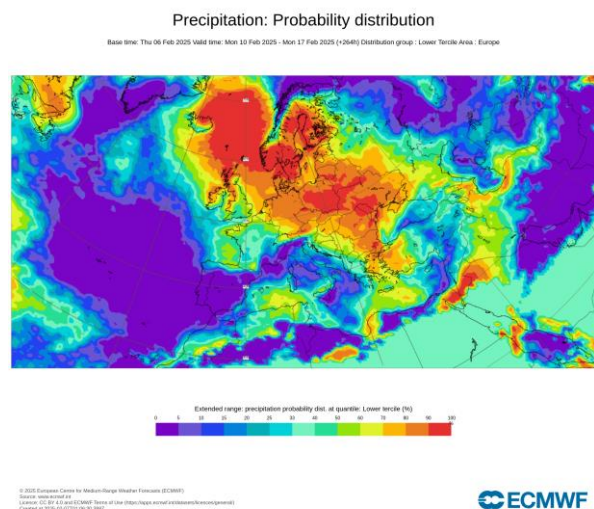
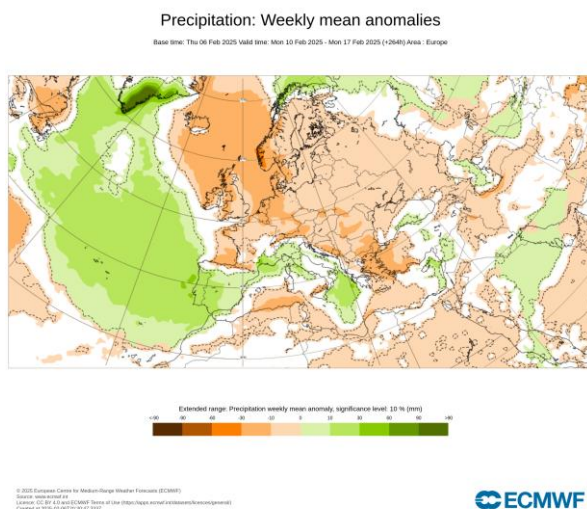
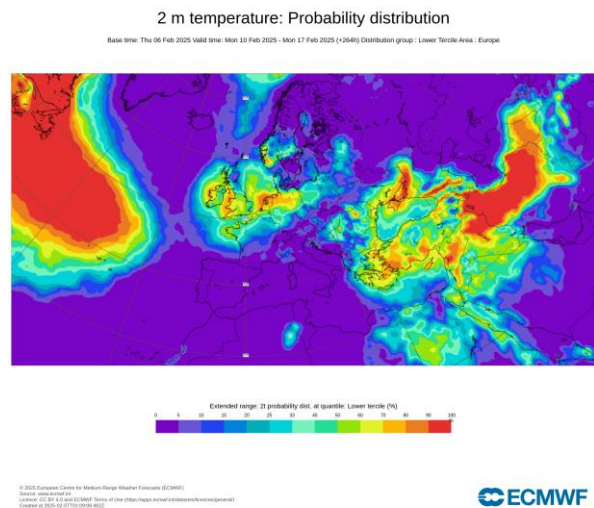
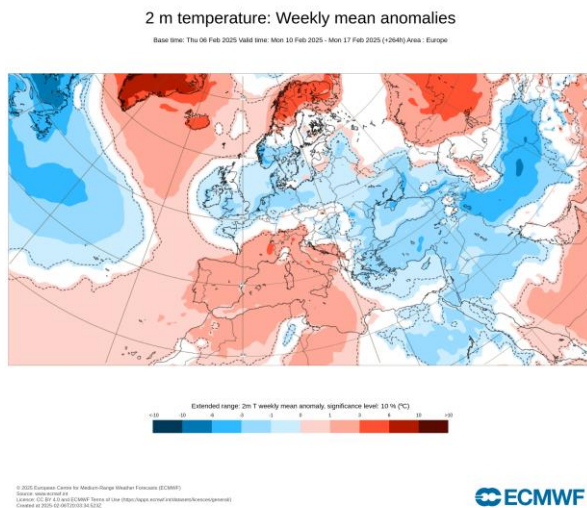
Слика 2. Количина падавина за период 31.1–6.2.2025. године



Слика 3. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (8.1–6.2.2025. године)



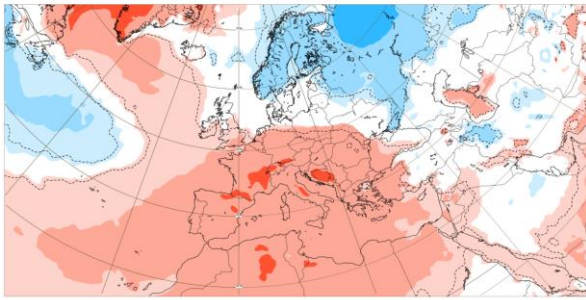
Слика 4. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) рађена на основу осматраних (19.12.2024–6.2.2025. године) и прогнозираних падавина (7.2–16.2.2025. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и Републичког хидрометеоролошког завода



Слика 5. Прогноза одступања средње недељне температуре ваздуха и вероватноћа за доњи терцил (први ред) и суфицита/дефицита падавина и вероватноћа за доњи терцил (други ред) за период од 10.2. до 16.2.2025. године (извор: Европски центар за средњорочне прогнозе времена, ECMWF)

2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 06 Feb 2025 Valid time: Mon 17 Feb 2025 - Mon 24 Feb 2025 (+432h) Area: Europe

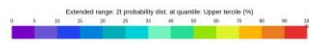
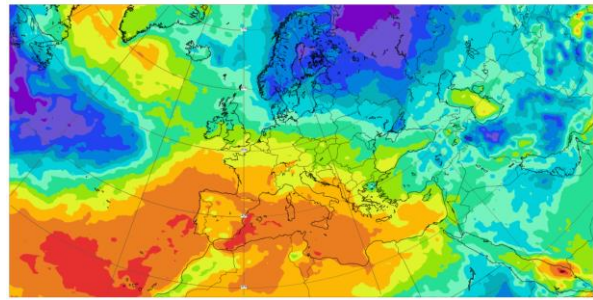


© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: reanalysis data
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://apps.ecmwf.int/cas/login/termsandconditions>)
Contact: ecmwf@ecmwf.int



2 m temperature: Probability distribution

Base time: Thu 06 Feb 2025 Valid time: Mon 17 Feb 2025 - Mon 24 Feb 2025 (+432h) Distribution group: Upper tercile Area: Europe

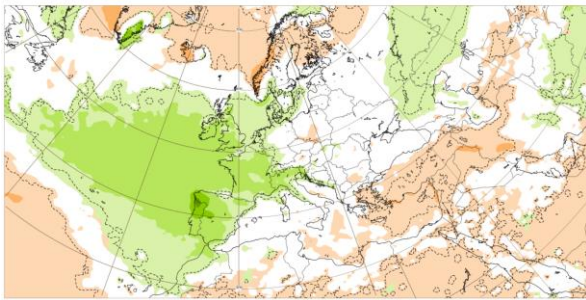


© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: reanalysis data
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://apps.ecmwf.int/cas/login/termsandconditions>)
Contact: ecmwf@ecmwf.int



Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 06 Feb 2025 Valid time: Mon 17 Feb 2025 - Mon 24 Feb 2025 (+432h) Area: Europe

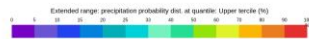
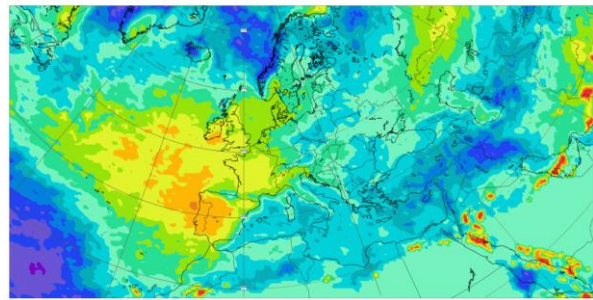


© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: reanalysis data
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://apps.ecmwf.int/cas/login/termsandconditions>)
Contact: ecmwf@ecmwf.int



Precipitation: Probability distribution

Base time: Thu 06 Feb 2025 Valid time: Mon 17 Feb 2025 - Mon 24 Feb 2025 (+432h) Distribution group: Upper tercile Area: Europe



© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: reanalysis data
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://apps.ecmwf.int/cas/login/termsandconditions>)
Contact: ecmwf@ecmwf.int



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 17.2.2025. до 23.2.2025. године (извор: ECMWF)

2m Temperature Anomaly – SEAS5

ECMWF Seasonal Forecast

Prob(most likely category of 2m temperature)

Forecast start is 01.02.25, climate period is 1993-2016

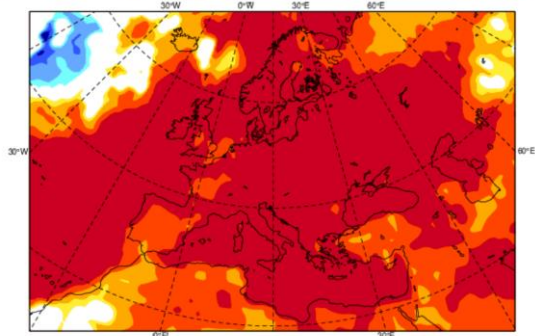
Ensemble size = 51, climate size = 600

System 5

MAM 2025

<--- Prob(below lower tercile) Prob(above upper tercile) --->

70..100% 60..70% 50..60% 40..50% other 40..50% 50..60% 60..70% 70..100%



Precipitation – SEAS5

ECMWF Seasonal Forecast

Prob(most likely category of precipitation)

Forecast start is 01.02.25, climate period is 1993-2016

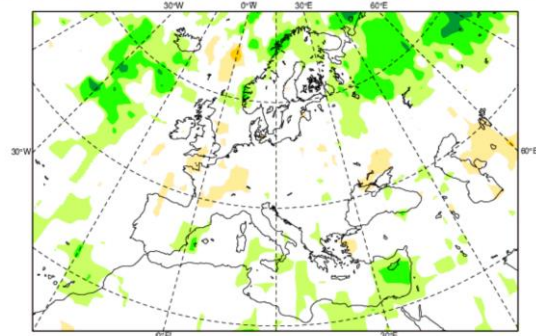
Ensemble size = 51, climate size = 600

System 5

MAM 2025

<--- Prob(below lower tercile) Prob(above upper tercile) --->

70..100% 60..70% 50..60% 40..50% other 40..50% 50..60% 60..70% 70..100%



© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
 Release: 2025-02-07 10:00 UTC
 Download: 2025-02-07 10:00 UTC
 Terms of Use: <https://www.ecmwf.int/en/forecasts/using-our-forecasts>
 Created at: 2025-02-07 10:00 UTC



© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
 Release: 2025-02-07 10:00 UTC
 Download: 2025-02-07 10:00 UTC
 Terms of Use: <https://www.ecmwf.int/en/forecasts/using-our-forecasts>
 Created at: 2025-02-07 10:00 UTC



Слика 7. Вероватноћа одступања сезонске средње температуре ваздуха и количине падавина за сезону март, април и мај 2025. године (извор: ECMWF)

Извори

- Републички хидрометеоролошки завод Србије (www.hidmet.gov.rs)
- European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (<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