



**БИЛТЕН РАНЕ НАЈАВЕ КЛИМАТСКИХ ЕКСТРЕМНИХ ПОЈАВА И АНОМАЛИЈА ЗА ПЕРИОД
ОД 27.1. ДО 30.4.2025. ГОДИНЕ**

Иницијални/Ажурирани/Финални билтен, број: 4/25

Датум издавања: 24.1.2025.

Датум ажурирања билтена: 31.1.2025.

У периоду од 27. јануара до 2. фебруара, недељна температура ваздуха изнад граница просечних вредности са одступањем од $+6^{\circ}\text{C}$ до $+10^{\circ}\text{C}$ и вероватноћом да ће вредности бити у горњем терцилу од 90%.

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

Мониторинг (17.1–23.1.2025)

У Србији је одступање средње недељне температуре ваздуха, од нормале 1991–2020, било у интервалу од $-1,4^{\circ}\text{C}$ у Враћу до $+5,6^{\circ}\text{C}$ на Копаонику. Максимална дневна температура ваздуха од $17,3^{\circ}\text{C}$ забележена је 23. јануара у Ваљево. Најнижа минимална дневна температура ваздуха од $-12,0^{\circ}\text{C}$ је измерена 19. јануара у Сјеници. Највећа дневна количина падавина регистрована је на Златибору 22. јануара и износила је 9,2 mm, где је уједно забележена и највећа недељна сума падавина од 9,3 mm. Снежни покривач је регистрован у планинским пределима, као и појединим деловима североисточне и југоисточне Србије, а највећа висина снежног покривача од 48 cm је забележена 17. јануара на Копаонику.

Према стандардизованом падавинском индексу SPI-1¹, на већем делу територије Србије преовлађују нормални услови влажности, док је у деловима југоисточне Србије умерена суша. Према стандардизованом падавинском индексу SPI-2², на већем делу територије Србије преовлађују нормални услови влажности, док су у деловима централне Србије умерено влажни услови.

Водостаји на Дунаву, Тиси и Сави су били у опадању, В. Морави и на малим и средњим водотоцима у Србији су били у стагнацији и мањем колебању. Водостаји су се кретали 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 (25.12.2024–23.1.2025. године)

² Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (25.11.2024–23.1.2025. године)

Изгледи времена и хидролошка прогноза

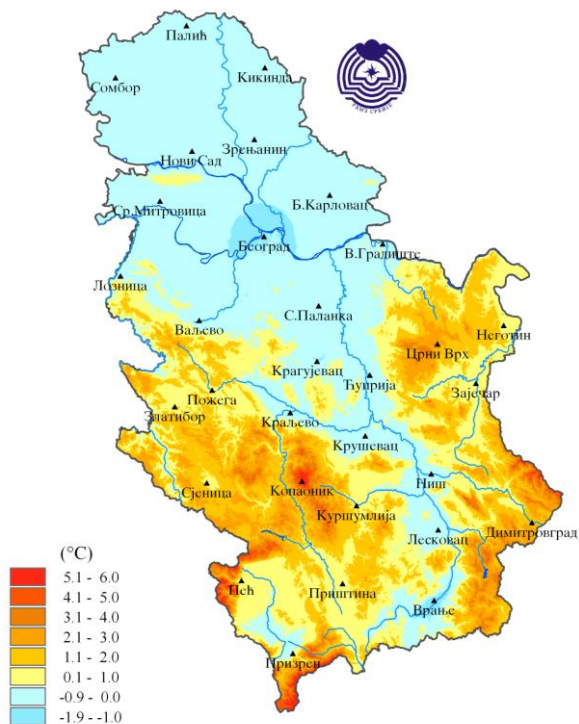
Србија	Прва недеља Од 27.1. до 2.2.2025.	Друга недеља Од 3.1. до 9.2.2025.	Месец од 27.1. до 23.2.2025.	Сезона ФЕБРУАР / МАРТ / АПРИЛ
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха изнад граница просечних вредности са одступањем од +6°C до +10°C и вероватноћом да ће вредности бити у горњем терцилу од 90%.	Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности у већем делу Србије, са одступањем око +3 °C и вероватноћом око 70% да ће вредности бити у горњем терцилу.	-	Средња сезонска температура ваздуха изнад вишегодишњег просека са вероватноћом око 60% да ће вредности бити у горњем терцилу.
Количина падавина	Просечна недељна количина падавина.	Дефицит недељне количине падавина са вероватноћом око 70% да ће вредности бити у доњем терцилу.	-	Дефицит сезонске количине падавина са вероватноћом око 50% да ће вредности бити у доњем терцилу.
Стандардизовани падавински индекс - SPI	Према прогнозираним вредностима SPI-1 ³ , на већем делу територије Србије преовладаваће нормални услови влажности, у југоисточној умерена и јака суша, док ће у деловима источне Србије бити екстремна суша.	-	Према прогнозираним вредностима SPI-2 ⁴ , на целој територији Србије преовладаваће нормални услови влажности.	-
Хидролошка прогноза	Водостаји на Сави, Лиму и В. Морави са притокама ће бити у порасту, а на осталим 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 се очекују током треће декаде јануара и прве декаде фебруара.	-

³ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) на основу осматрених (1.1–23.1.2025) и прогнозираних падавина (24.1–2.2.2025. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ

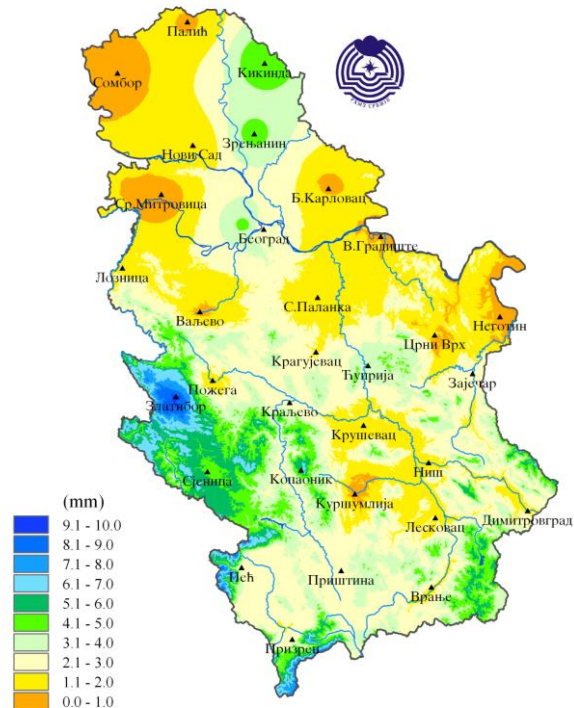
⁴ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) на основу осматрених (5.12–23.1.2025) и прогнозираних падавина (24.1–2.2.2025. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ

Балкан	Прва недеља Од 27.1. до 2.2.2025.	Друга недеља Од 3.1. до 9.2.2025.	Месец од 27.1. до 23.2.2025.	Сезона ФЕБРУАР / МАРТ / АПРИЛ
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха изнад граница просечних вредности са одступањем од +6°C до +10°C и вероватноћом да ће вредности бити у горњем терцилу од 90%.	Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности, са одступањем од +3°C до +6°C. Вероватноћа од 70% да ће вредности бити у горњем терцилу.	-	Средња сезонска температура ваздуха изнад просечних вредности са вероватноћом у већем делу Балкана око 60% да ће вредности бити у горњем терцилу, а у области Јадранског и Јонског мора вероватноћа за горњи терцил износи преко 70%.
Количина падавина	Просечна недељна количина падавина у већем делу Балкана. Дефицит недељне количине падавина у Молдавији и Украјини . Вероватноћа да ће вредности бити у доњем терцилу до 80%. Суфицит падавина дуж Јадранске обале са вероватноћом за горњи терцил око 80%.	Дефицит недељне количине падавина у већем делу Балкана, са вероватноћом око 70% да ће вредности бити у доњем терцилу.	-	Дефицит сезонске количине падавина са вероватноћом око 50% да ће вредности бити у доњем терцилу.

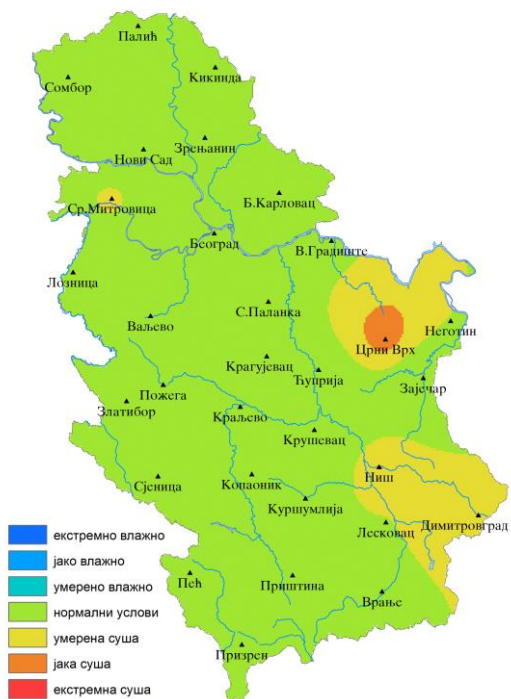
Додатак



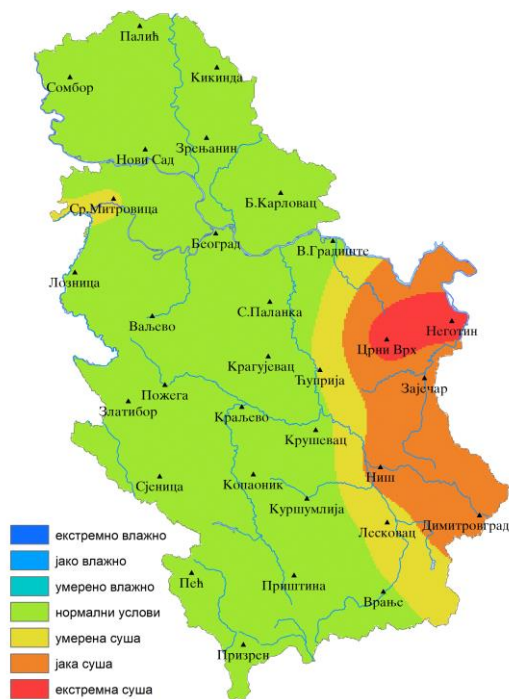
Слика 1. Одступање средње температуре ваздуха од нормале 1991–2020. године за период 17.1–23.1.2025. године



Слика 2. Количина падавина за период 17.1–23.1.2025. године



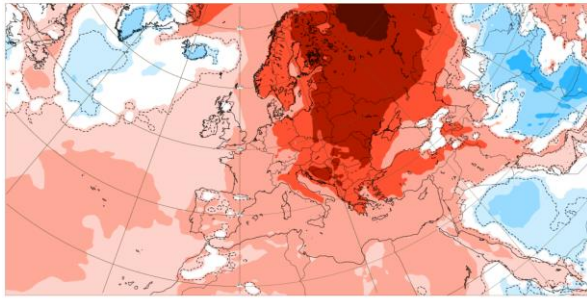
Слика 3. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (25.11.2024–23.1.2025. године)



Слика 4. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) рађена на основу осматраних (4.1–23.1.2025. године) и прогнозираних падавина (24.1–2.2.2025. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и Републичког хидрометеоролошког завода

2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 23 Jan 2025 Valid time: Mon 27 Jan 2025 - Mon 03 Feb 2025 (+26d) Area : Europe

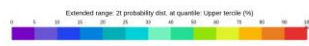
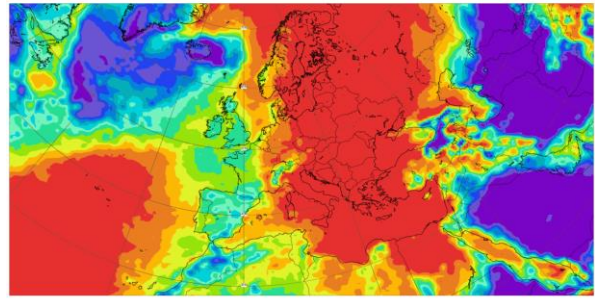


© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: reanalysis and
Ensemble: 50-500 hPa (ECMWF) - Same as the (https://apps.ecmwf.int/datasets/en/ensemble)
Created at 2025-01-20T10:30:00Z



2 m temperature: Probability distribution

Base time: Thu 23 Jan 2025 Valid time: Mon 27 Jan 2025 - Mon 03 Feb 2025 (+26d) Distribution group : Upper tercile Area : Europe

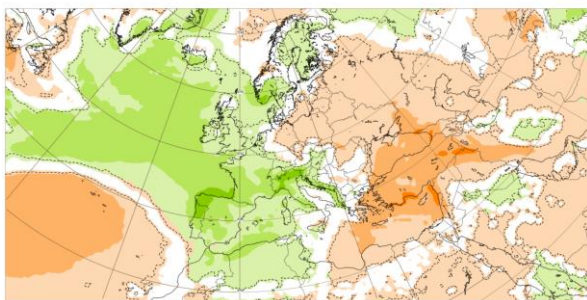


© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: reanalysis and
Ensemble: 50-500 hPa (ECMWF) - Same as the (https://apps.ecmwf.int/datasets/en/ensemble)
Created at 2025-01-20T10:31:00Z



Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 23 Jan 2025 Valid time: Mon 27 Jan 2025 - Mon 03 Feb 2025 (+26d) Area : Europe

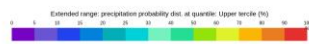
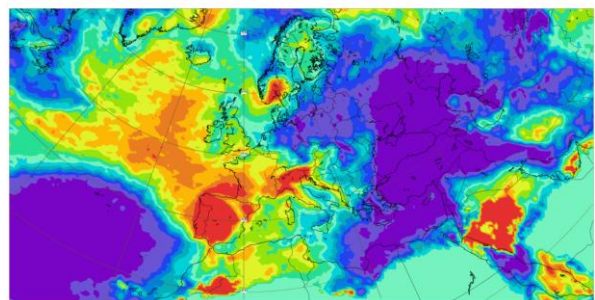


© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: reanalysis and
Ensemble: 50-500 hPa (ECMWF) - Same as the (https://apps.ecmwf.int/datasets/en/ensemble)
Created at 2025-01-20T10:31:00Z



Precipitation: Probability distribution

Base time: Thu 23 Jan 2025 Valid time: Mon 27 Jan 2025 - Mon 03 Feb 2025 (+26d) Distribution group : Upper tercile Area : Europe



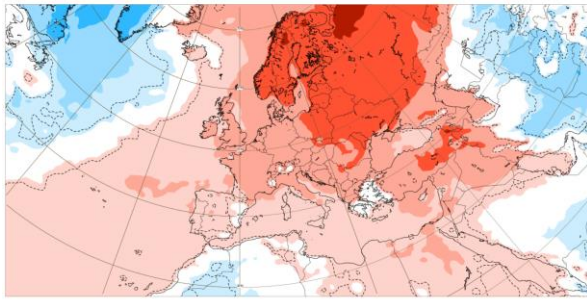
© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: reanalysis and
Ensemble: 50-500 hPa (ECMWF) - Same as the (https://apps.ecmwf.int/datasets/en/ensemble)
Created at 2025-01-20T10:31:00Z



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 27.1. до 2.2.2025. године (извор: Европски центар за средњорочне прогнозе времена, ECMWF)

2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 23 Jan 2025 Valid time: Mon 03 Feb 2025 - Mon 10 Feb 2025 (+432h) Area : Europe

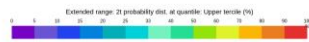
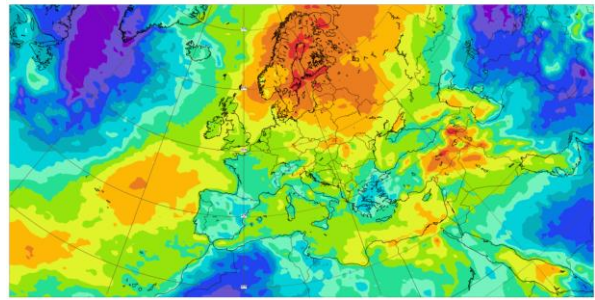


© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Service: Medium-Range
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/our-services>)
Content ID: 2025-01-20250103-03-0202



2 m temperature: Probability distribution

Base time: Thu 23 Jan 2025 Valid time: Mon 03 Feb 2025 - Mon 10 Feb 2025 (+432h) Distribution group: Upper tercile Area : Europe

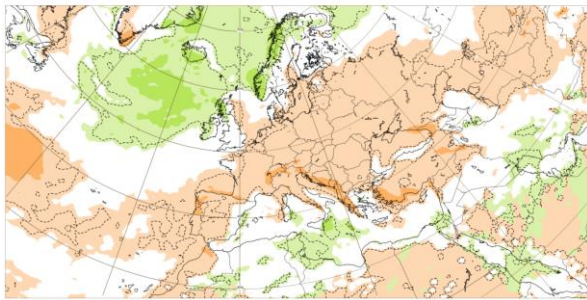


© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Service: Medium-Range
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/our-services>)
Content ID: 2025-01-20250103-03-0202



Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 23 Jan 2025 Valid time: Mon 03 Feb 2025 - Mon 10 Feb 2025 (+432h) Area : Europe

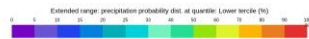
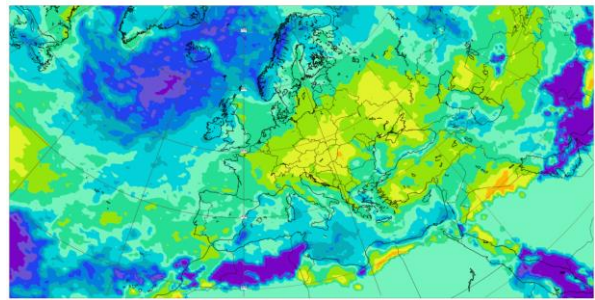


© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Service: Medium-Range
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/our-services>)
Content ID: 2025-01-20250103-03-0202



Precipitation: Probability distribution

Base time: Thu 23 Jan 2025 Valid time: Mon 03 Feb 2025 - Mon 10 Feb 2025 (+432h) Distribution group: Lower tercile Area : Europe

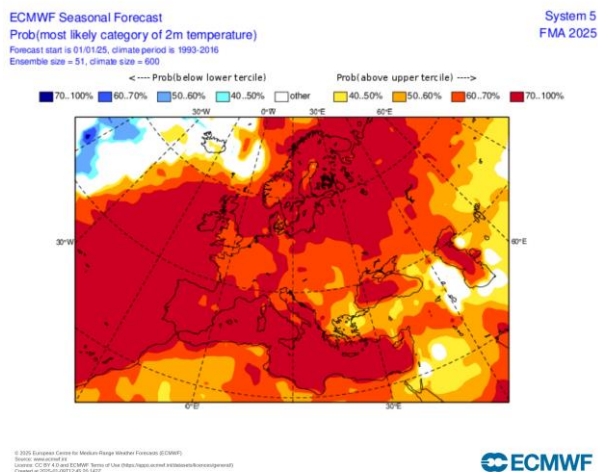


© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Service: Medium-Range
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/our-services>)
Content ID: 2025-01-20250103-03-0202

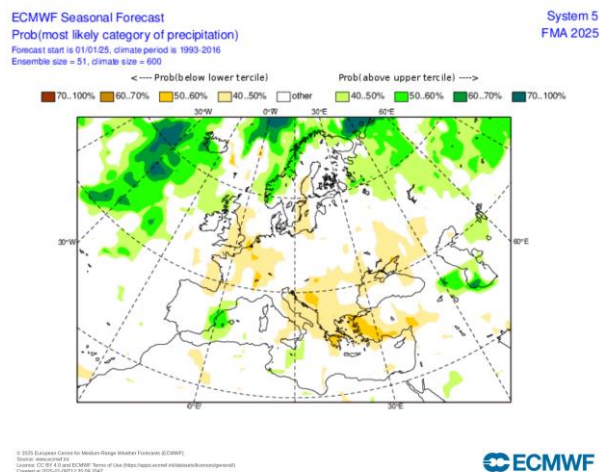


Слика 6. Прогноза одступања средње недељне температуре ваздуха и вероватноћа за горњи терцил (први ред) и суфицита/дефицита падавина и вероватноћа за доњи терцил (други ред) за период од 3.1.2025. до 9.2.2025. године (извор: ECMWF)

2m Temperature Anomaly – SEAS5



Precipitation – SEAS5



Слика 7. Вероватноћа одступања сезонске средње температуре ваздуха и количине падавина за сезону фебруар, март и април 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