



БИЛТЕН РАНЕ НАЈАВЕ КЛИМАТСКИХ ЕКСТРЕМНИХ ПОЈАВА И АНОМАЛИЈА ЗА ПЕРИОД ОД 13.1. ДО 30.4.2025. ГОДИНЕ

Иницијални/Ажурирани/Финални билтен, број: 3/25

Датум издавања: 17.1.2025.

Датум ажурирања билтена: 24.1.2025.

У периоду од 27. јануара до 2. фебруара водостај на мањим и средњим водотоцима на сливовима Западне Мораве и Саве биће у порасту, а на осталим водотоцима у стагнацији и мањем порасту, док се умерени и већи пораст водостаја очекују крајем јануара и почетком фебруара.

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

Мониторинг (10.1–16.1.2025)

У Србији је одступање средње недељне температуре ваздуха, од нормале 1991–2020, било у интервалу од $-0,1$ °C у Пожеги до $-4,4$ °C на Копаонику. Максимална дневна температура ваздуха од $18,6$ °C забележена је 10. јануара у Зајечару. Најнижа минимална дневна температура ваздуха од $-13,4$ °C је измерена 15. јануара на Копаонику. Највећа дневна количина падавина регистрована је у Сјеници 11. јануара и износила је $9,0$ mm, док је највећа недељна сума падавина од $12,5$ mm забележена на Копаонику. Снежни покривач је регистрован у планинским пределима, као и појединим деловима централне, јужне и југоисточне Србије, а највећа висина снежног покривача од 48 cm је забележена 16. јануара на Копаонику.

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

Водостаји на Дунаву су били у порасту, крајем периода у стагнацији и мањем опадању, на Тиси у мањем порасту и стагнацији док су на Сави, Морави и на малим и средњим водотоцима у Србији су били у стагнацији и мањем опадању. 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 (18.12.2024–16.1.2025. године)

² Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (18.11.2024–16.1.2025. године)

Изгледи времена и хидролошка прогноза

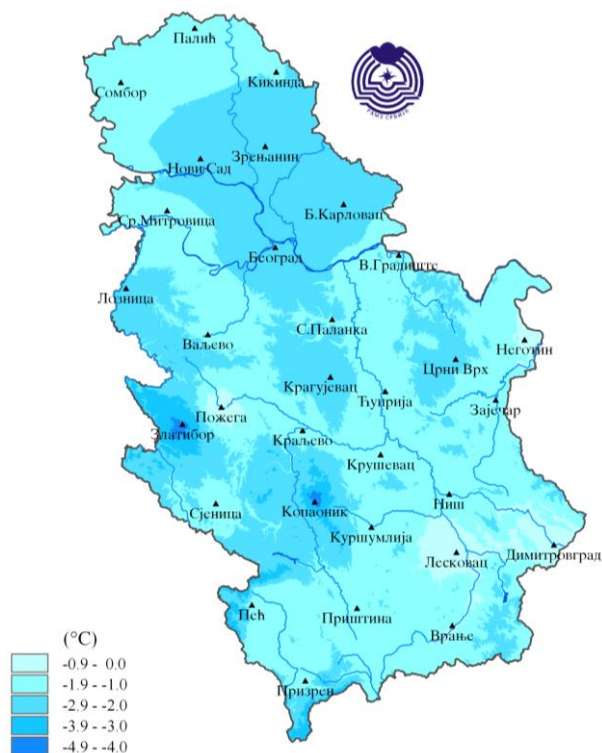
Србија	Прва недеља Од 20.1. до 26.1.2025.	Друга недеља Од 27.1. до 2.2.2025.	Месец од 20.1. до 16.2.2025.	Сезона ФЕБРУАР / МАРТ / АПРИЛ
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха изнад граница просечних вредности са одступањем око +3 °С и вероватноћом да ће вредности бити у горњем терцилу од 70% на северу до 90% на југу и истоку Србије.	Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности у већем делу Србије, са одступањем око +3 °С 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	Дефицит недељне количине падавина у већем делу Србије, са вероватноћом око 80% да ће вредности бити у доњем терцилу.	Дефицит недељне количине падавина са вероватноћом око 60% 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 , у деловима северне, западне, централне, источне и југоисточне Србије преовладаваће јака и екстремна суша, у деловима јужне Србије умерена суша, док ће у осталим крајевима земље бити нормални услови влажности.	-	Према прогнозираним вредностима SPI-2 ⁴ , у већем делу територије Србије преовладаваће нормални услови влажности, док ће у деловима централне Србије бити умерено влажни услови.	-
Хидролошка прогноза	Водостаји на свим водотоцима у Србији ће бити у мањем опадању и стагнацији.	Водостаји на мањим и средњим водотоцима на сливовима Западне Мораве и Саве биће у порасту, а на осталим водотоцима у стагнацији и мањем порасту.	Водостаји на свим водотоцима у Србији биће у стагнацији и мањем порасту. Умерени и већи пораст водостаја се очекују крајем јануара и почетком фебруара.	-

³ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) на основу осматрених (28.12.2024–16.1.2025) и прогнозираних падавина (17.1–26.1.2025. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ

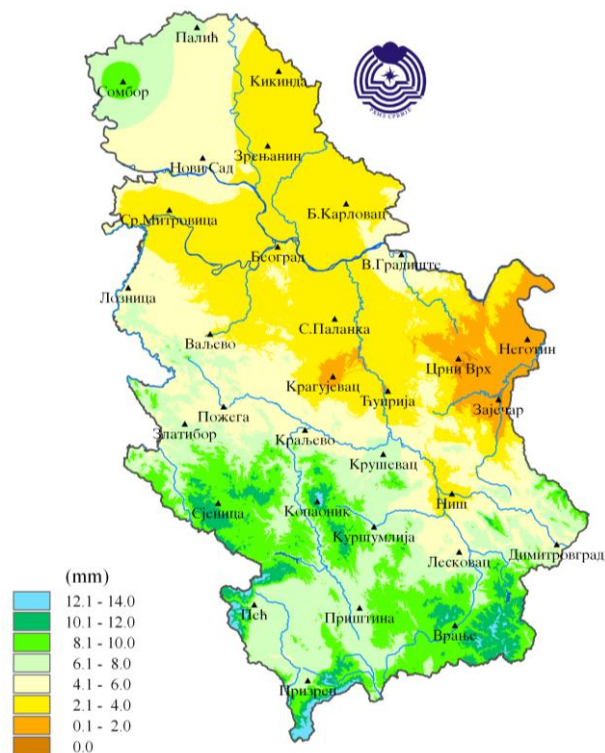
⁴ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) на основу осматрених (28.11.2024–16.1.2025) и прогнозираних падавина (17.1–26.1.2025. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ

Балкан	Прва недеља Од 20.1. до 26.1.2025.	Друга недеља Од 27.1. до 2.2.2025.	Месећ од 20.1. до 16.2.2025.	Сезона ФЕБРУАР / МАРТ / АПРИЛ
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха изнад граница просечних вредности са одступањем око +3 °С и вероватноћом да ће вредности бити у горњем терцилу од 70% на северу и истоку до 90% у централним и западним деловима Балкана.	Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности, са одступањем од +3 °С на истоку и југу до +6 °С на западу Балкана. Вероватноћа од 60% на истоку и југу до 80% на западу 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	Дефицит недељне количине падавина у централним и источним деловима Балкана. Вероватноћа да ће вредности бити у доњем терцилу до 80%.	Дефицит недељне количине падавина у централним и источним деловима Балкана, са вероватноћом око 60% да ће вредности бити у доњем терцилу.	-	Дефицит сезонске количине падавина са вероватноћом око 50% да ће вредности бити у доњем терцилу.

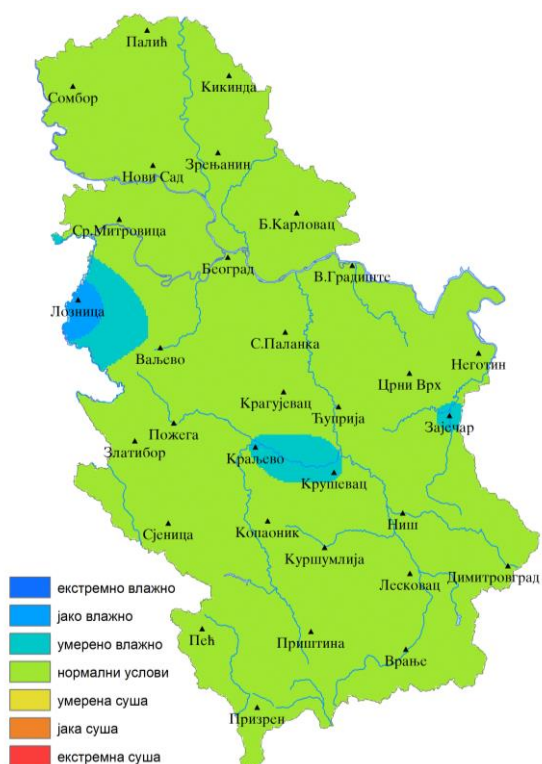
Додатак



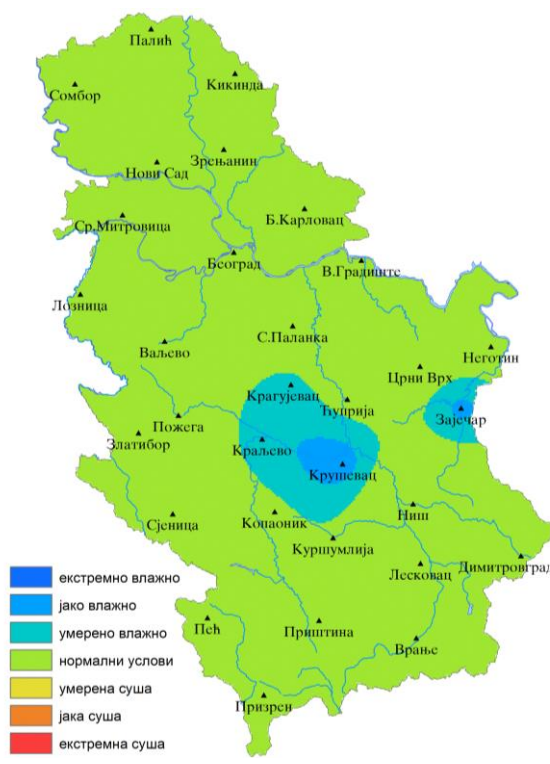
Слика 1. Одступање средње температуре ваздуха од нормале 1991–2020. године за период 10.1–16.1.2025. године



Слика 2. Количина падавина за период 10.1–16.1.2025. године



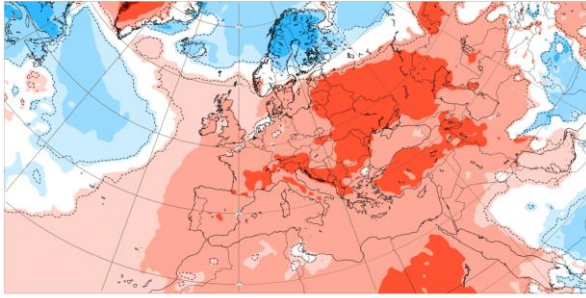
Слика 3. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (18.12.2024–16.1.2025. године)



Слика 4. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) рађена на основу осматраних (28.11.2024–16.1.2025. године) и прогнозираних падавина (17.1–26.1.2025. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и Републичког хидрометеоролошког завода

2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 16 Jan 2025 Valid time: Mon 20 Jan 2025 - Mon 27 Jan 2025 (+264h) Area : Europe

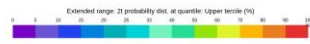
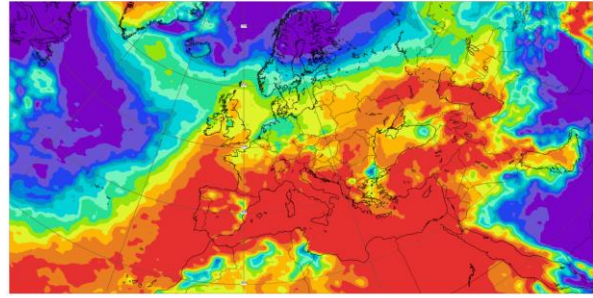


© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: reanalysis and
ensemble prediction of the ECMWF ensemble
Created at 2025-01-16T10:30:00.000Z



2 m temperature: Probability distribution

Base time: Thu 16 Jan 2025 Valid time: Mon 20 Jan 2025 - Mon 27 Jan 2025 (+264h) Distribution group: Upper tercile Area : Europe

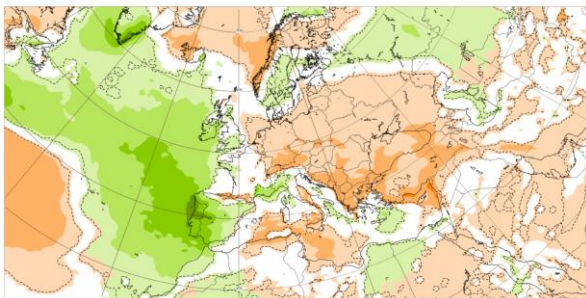


© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: reanalysis and
ensemble prediction of the ECMWF ensemble
Created at 2025-01-17T01:30:00.000Z



Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 16 Jan 2025 Valid time: Mon 20 Jan 2025 - Mon 27 Jan 2025 (+264h) Area : Europe

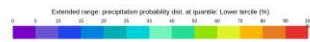
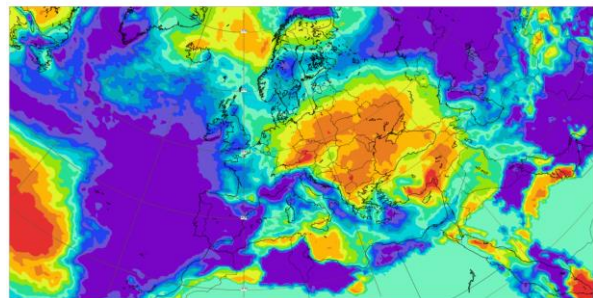


© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: reanalysis and
ensemble prediction of the ECMWF ensemble
Created at 2025-01-16T10:30:00.000Z



Precipitation: Probability distribution

Base time: Thu 16 Jan 2025 Valid time: Mon 20 Jan 2025 - Mon 27 Jan 2025 (+264h) Distribution group: Lower tercile Area : Europe



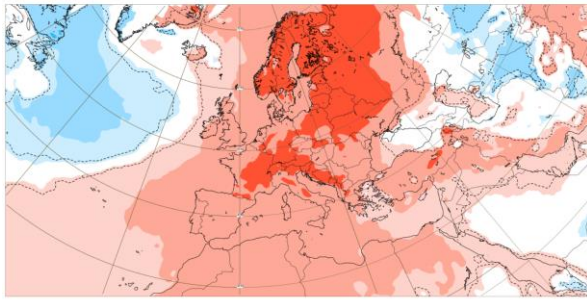
© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: reanalysis and
ensemble prediction of the ECMWF ensemble
Created at 2025-01-17T01:30:00.000Z



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 20.1. до 26.1.2025. године (извор: Европски центар за средњорочне прогнозе времена, ECMWF)

2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 16 Jan 2025 Valid time: Mon 27 Jan 2025 - Mon 03 Feb 2025 (+432h) Area : Europe

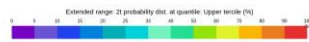
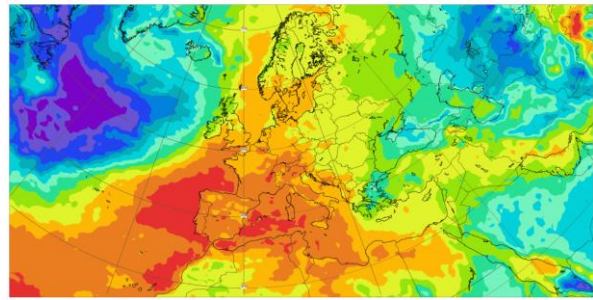


© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: reanalysis data
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasting/our-weather-forecasts/terms-of-use>)
Content of 2025-01-20T09:00:00Z



2 m temperature: Probability distribution

Base time: Thu 16 Jan 2025 Valid time: Mon 27 Jan 2025 - Mon 03 Feb 2025 (+432h) Distribution group : Upper tercile Area : Europe

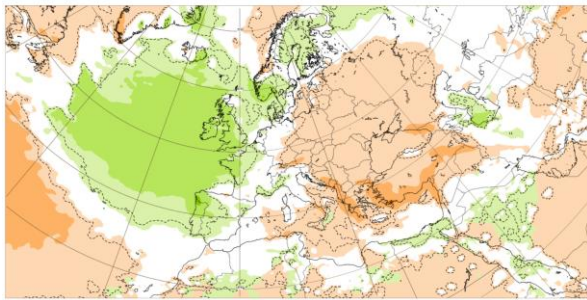


© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: reanalysis data
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasting/our-weather-forecasts/terms-of-use>)
Content of 2025-01-20T09:00:00Z



Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 16 Jan 2025 Valid time: Mon 27 Jan 2025 - Mon 03 Feb 2025 (+432h) Area : Europe

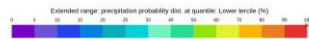
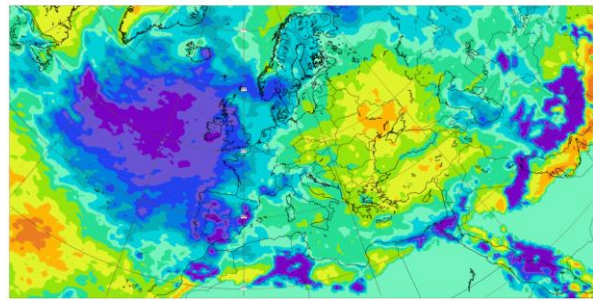


© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: reanalysis data
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasting/our-weather-forecasts/terms-of-use>)
Content of 2025-01-20T09:00:00Z



Precipitation: Probability distribution

Base time: Thu 16 Jan 2025 Valid time: Mon 27 Jan 2025 - Mon 03 Feb 2025 (+432h) Distribution group : Lower Tercile Area : Europe

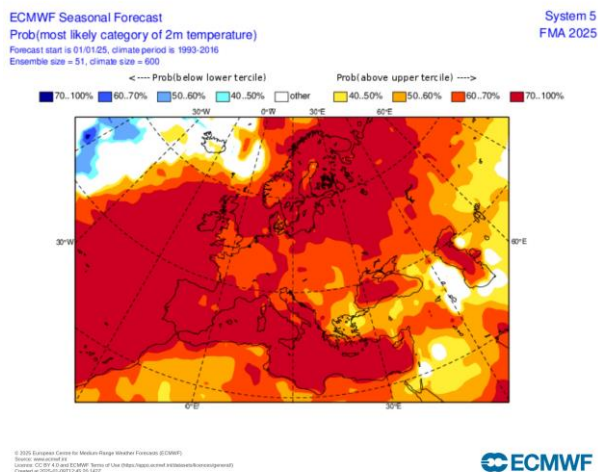


© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: reanalysis data
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasting/our-weather-forecasts/terms-of-use>)
Content of 2025-01-20T09:00:00Z

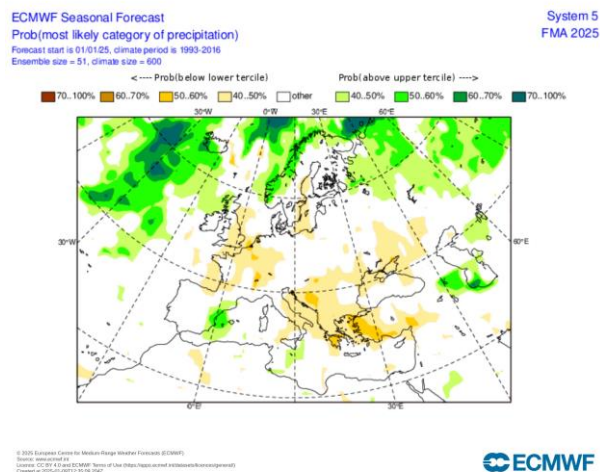


Слика 6. Прогноза одступања средње недељне температуре ваздуха и вероватноћа за горњи терцил (први ред) и суфицита/дефицита падавина и вероватноћа за доњи терцил (други ред) за период од 27.1.2025. до 2.2.2025. године (извор: ECMWF)

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