



**БИЛТЕН РАНЕ НАЈАВЕ КЛИМАТСКИХ ЕКСТРЕМНИХ ПОЈАВА И АНОМАЛИЈА ЗА ПЕРИОД  
ОД 3.2. ДО 30.4.2025. ГОДИНЕ**

Иницијални/Ажурирани/Финални билтен, број: 5/25

Датум издавања: 31.1.2025.

Датум ажурирања билтена: 7.2.2025.

**НЕМА УПОЗОРЕЊА**

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

**Мониторинг (24.1–30.1.2025)**

У Србији је одступање средње недељне температуре ваздуха, од нормале 1991–2020, било у интервалу од +5,2°C у Неготину до +10,8°C на Црном Врху. Максимална дневна температура ваздуха од 21,8°C забележена је 28. јануара у Смедеревској Паланци и Крагујевцу. Најнижа минимална дневна температура ваздуха од –5,2°C је измерена 26. јануара у Зајечару. Највећа дневна количина падавина регистрована је у Сјеници 30. јануара и износила је 24,6 mm, где је забележена и највећа недељна сума падавина од 25,5 mm. Снежни покривач је регистрован на Златибору и Копаонику, а највећа висина снежног покривача од 36 cm је забележена 24. јануара на Копаонику.

Према стандардизованом падавинском индексу SPI-1<sup>1</sup>, у деловима северне, западне, централне и јужне Србије преовлађује умерена суша, у деловима источне и југоисточне Србије јака и екстремна суша, док су у осталим крајевима земље нормални услови влажности. Према стандардизованом падавинском индексу SPI-2<sup>2</sup>, на целој територији Србије преовлађују нормални услови влажности.

Водостаји на Дунаву, Тиси, В.Морави и на малим и средњим водотоцима у Србији су били у мањем опадању и стагнацији, а на Сави у стагнацији и мањем порасту. Водостаји су се кретали у домену од ниских до средњих 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 (1.1–30.1.2025. године)

<sup>2</sup> Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (2.12.2024–30.1.2025. године)

## Изгледи времена и хидролошка прогноза

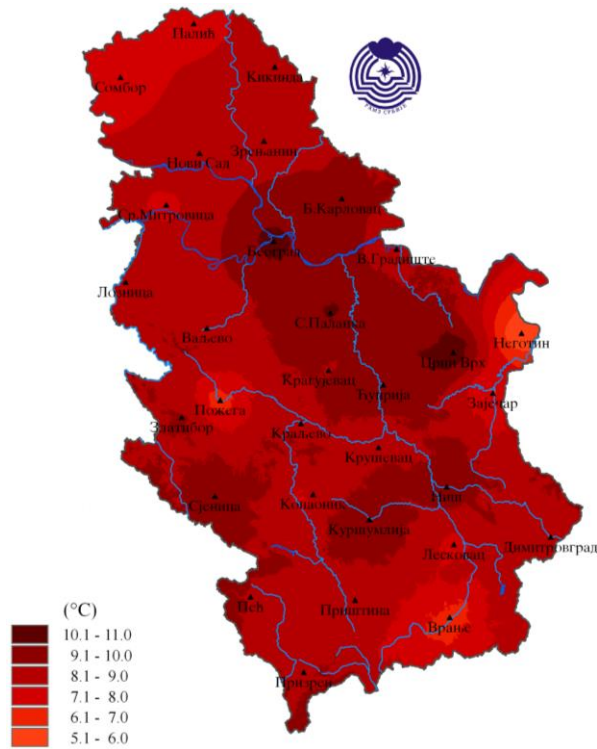
Србија	Прва недеља Од 3.2. до 9.2.2025.	Друга недеља Од 10.2. до 16.2.2025.	Месец од 3.2. до 2.3.2025.	Сезона ФЕБРУАР / МАРТ / АПРИЛ
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха у границама просечних вредности.	Недељна температура ваздуха у границама просечних вредности.	-	Средња сезонска температура ваздуха изнад вишегодишњег просека са вероватноћом око 60% да ће вредности бити у горњем терцилу.
Количина падавина	Дефицит недељне количине падавина са вероватноћом око 80% да ће вредности бити у доњем терцилу.	Просечна количина падавина у већем делу Србије, а на северу мањи дефицит падавина са вероватноћом до 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 <sup>3</sup> , на већем делу територије Србије преовладаваће умерена и јака суша, у деловима централне, западне и источне екстремна суша, док ће у деловима северне Србије бити нормални услови влажности.	-	Према прогнозираним вредностима SPI-2 <sup>4</sup> , на већем делу територије Србије преовладаваће екстремна суша, док ће у деловима северне Србије бити јака суша.	-
Хидролошка прогноза	Водостаји на Дунаву и Сави до средине периода ће бити у порасту, а затим у опадању, 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 на Дунаву и Сави очекују се почетком прве декаде фебруара.	-

<sup>3</sup> Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) на основу осматраних (11.1–30.1.2025) и прогнозираних падавина (31.1–9.2.2025. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ

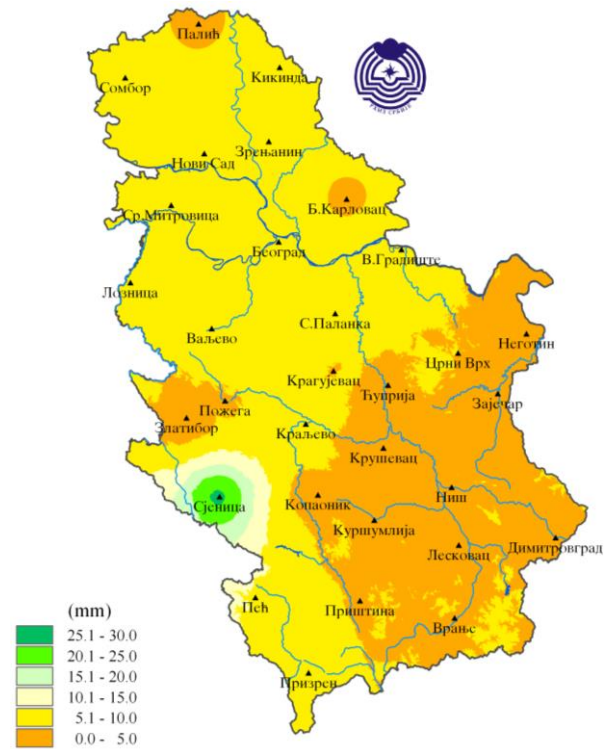
<sup>4</sup> Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) на основу осматраних (12.12.2024–30.1.2025) и прогнозираних падавина (31.1–9.2.2025. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ

Балкан	Прва недеља Од 3.2. до 9.2.2025.	Друга недеља Од 10.2. до 16.2.2025.	Месец од 3.2. до 2.3.2025.	Сезона ФЕБРУАР / МАРТ / АПРИЛ
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха испод граница просечних вредности у области Егеја са одступањем до -3 °С и вероватноћом до 80% да ће вредности бити у доњем терцилу.	Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности на западу Балкана, са одступањем до +3 °С и малом вероватноћом 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 на северу и западу Балкана са вероватноћом да ће вредности бити у доњем терцилу око 80%.	Недељна количина падавина у границама просека у већем делу Балкана.	-	Дефицит сезонске количине падавина са вероватноћом око 50% да ће вредности бити у доњем терцилу.

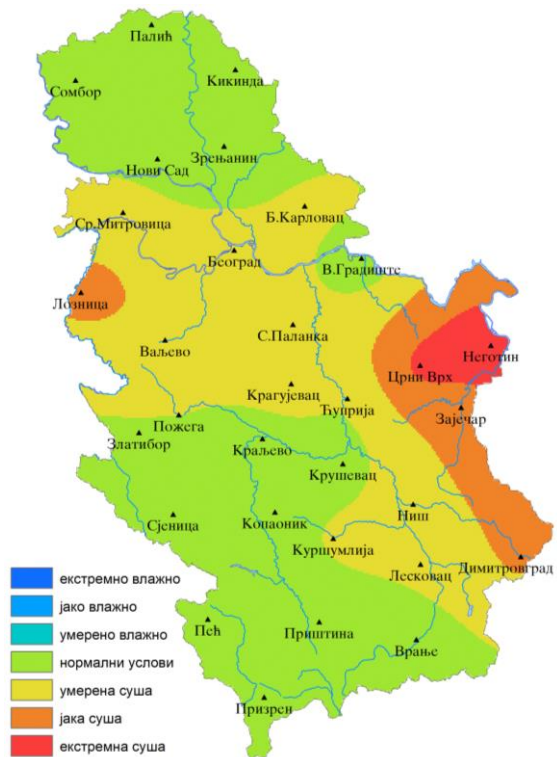
Додатак



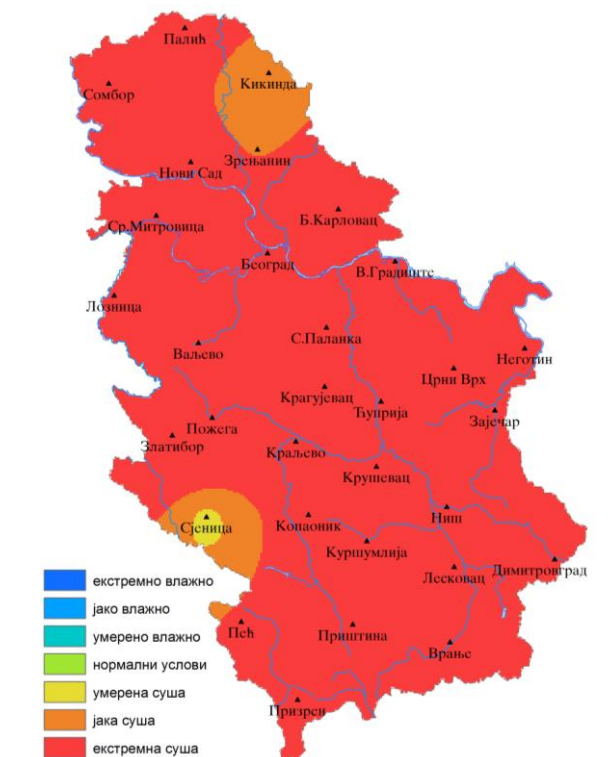
Слика 1. Одступање средње температуре ваздуха од нормале 1991–2020. године за период 24.1–30.1.2025. године



Слика 2. Количина падавина за период 24.1–30.1.2025. године



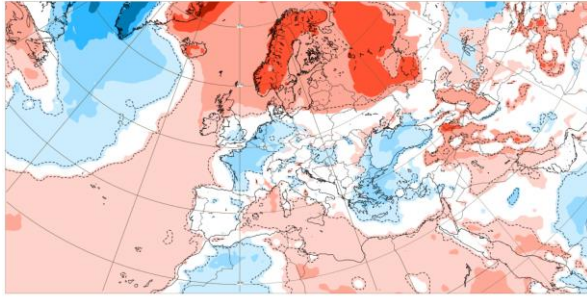
Слика 3. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (1.1–30.1.2025. године)



Слика 4. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) рађена на основу осматраних (12.12.2024–30.1.2025. године) и прогнозираних падавина (31.1–9.2.2025. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и Републичког хидрометеоролошког завода

### 2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 30 Jan 2025 Valid time: Mon 03 Feb 2025 - Mon 10 Feb 2025 (+264h) Area : Europe

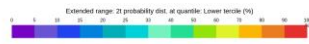
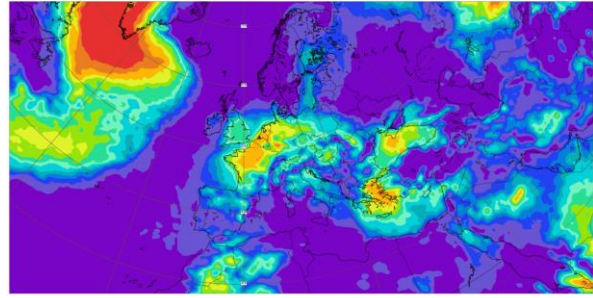


© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)  
Source: reanalysis and  
Ensemble: 50-99% (50-99%) based on the (https://apps.ecmwf.int/datasites/ensemble/)  
Created at 2025-01-30 10:30:30.302



### 2 m temperature: Probability distribution

Base time: Thu 30 Jan 2025 Valid time: Mon 03 Feb 2025 - Mon 10 Feb 2025 (+264h) Distribution group : Lower Tercile Area : Europe

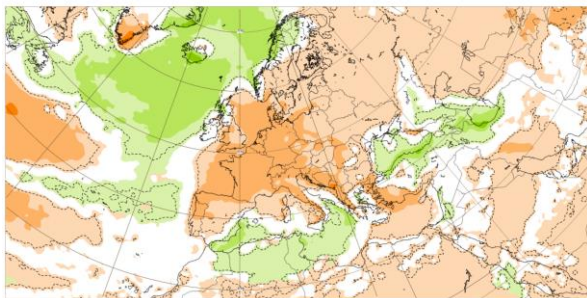


© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)  
Source: reanalysis and  
Ensemble: 50-99% (50-99%) based on the (https://apps.ecmwf.int/datasites/ensemble/)  
Created at 2025-01-30 10:30:30.302



### Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 30 Jan 2025 Valid time: Mon 03 Feb 2025 - Mon 10 Feb 2025 (+264h) Area : Europe

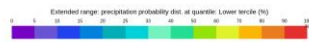
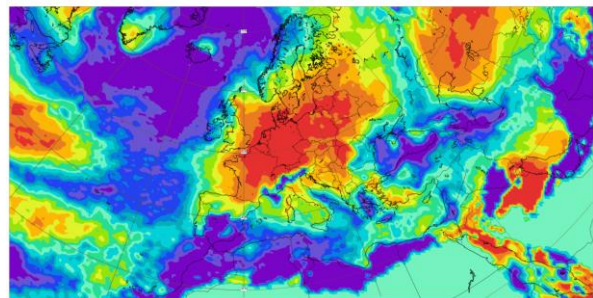


© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)  
Source: reanalysis and  
Ensemble: 50-99% (50-99%) based on the (https://apps.ecmwf.int/datasites/ensemble/)  
Created at 2025-01-30 10:30:30.302



### Precipitation: Probability distribution

Base time: Thu 30 Jan 2025 Valid time: Mon 03 Feb 2025 - Mon 10 Feb 2025 (+264h) Distribution group : Lower Tercile Area : Europe



© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)  
Source: reanalysis and  
Ensemble: 50-99% (50-99%) based on the (https://apps.ecmwf.int/datasites/ensemble/)  
Created at 2025-01-30 10:30:30.302

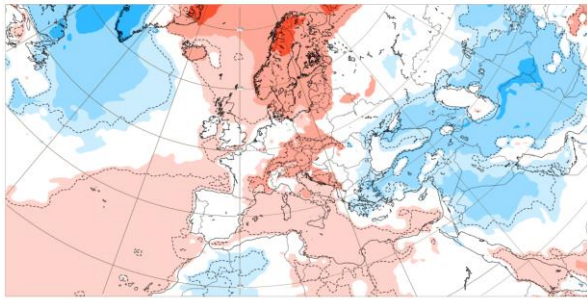


**Слика 5.** Прогноза одступања средње недељне температуре ваздуха и вероватноћа за доњи терцил (први ред) и суфицита/дефицита падавина и вероватноћа за доњи терцил (други ред) за период од 3.2. до 9.2.2025. године (извор: Европски центар за средњорочне прогнозе времена, ECMWF)



### 2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 30 Jan 2025 Valid time: Mon 10 Feb 2025 - Mon 17 Feb 2025 (+432h) Area : Europe



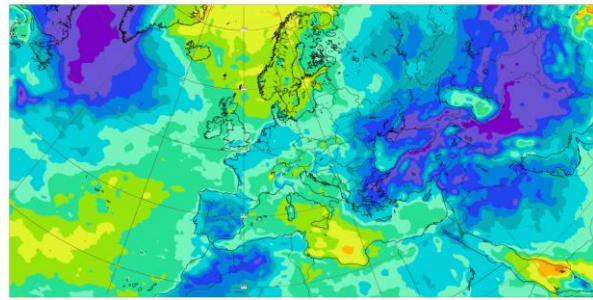
Extended range: 2m T weekly mean anomaly, significance level: 10 % (°C)

© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)  
Basin: unclassified  
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/our-terms>)  
Content of 2025-01-30T00:00:00Z



### 2 m temperature: Probability distribution

Base time: Thu 30 Jan 2025 Valid time: Mon 10 Feb 2025 - Mon 17 Feb 2025 (+432h) Distribution group: Upper tercile Area : Europe



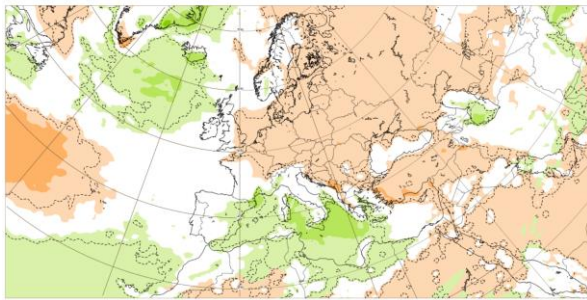
Extended range: 2i probability dist. at quartile: Upper tercile (%)

© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)  
Basin: unclassified  
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/our-terms>)  
Content of 2025-01-30T00:00:00Z



### Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 30 Jan 2025 Valid time: Mon 10 Feb 2025 - Mon 17 Feb 2025 (+432h) Area : Europe



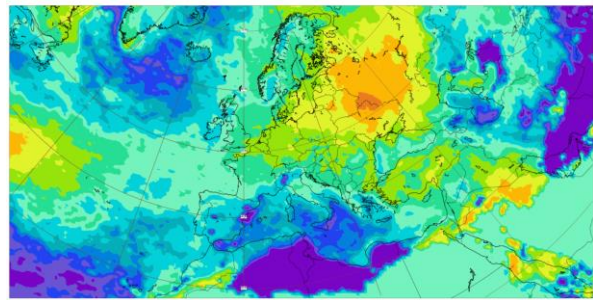
Extended range: Precipitation weekly mean anomaly, significance level: 10 % (mm)

© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)  
Basin: unclassified  
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/our-terms>)  
Content of 2025-01-30T00:00:00Z



### Precipitation: Probability distribution

Base time: Thu 30 Jan 2025 Valid time: Mon 10 Feb 2025 - Mon 17 Feb 2025 (+432h) Distribution group: Lower tercile Area : Europe



Extended range: precipitation probability dist. at quartile: Lower tercile (%)

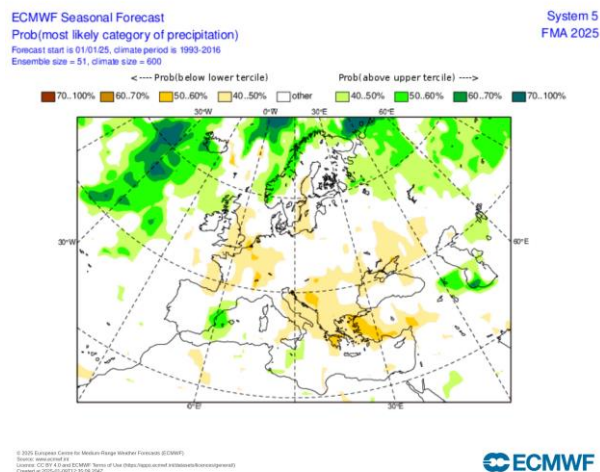
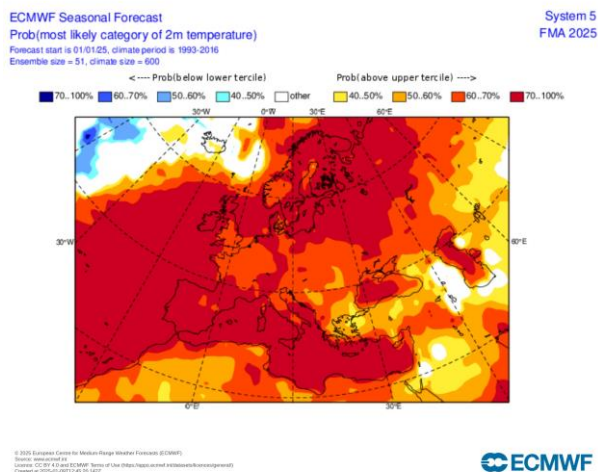
© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)  
Basin: unclassified  
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/our-terms>)  
Content of 2025-01-30T00:00:00Z



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 10.2.2025. до 16.2.2025. 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](http://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](mailto:cws-seevccc@hidmet.gov.rs)