



**БИЛТЕН РАНЕ НАЈАВЕ КЛИМАТСКИХ ЕКСТРЕМНИХ ПОЈАВА И АНОМАЛИЈА ЗА ПЕРИОД  
ОД 6.1. ДО 31.3.2025. ГОДИНЕ**

Иницијални/Ажурирани/Финални билтен, број: 1/25

Датум издавања: 3.1.2025.

Датум ажурирања билтена: 10.1.2025.

На сливу Западне Мораве са притокама водостаји ће у периоду од 06. до 10. јануара бити у умереном и већем порасту са могућношћу приближавања упозоравајућим нивоима. Појава приобалног леда и ретког ледохода на Дунаву, Тиси и банатским водотоцима очекује се крајем друге и током треће декаде јануара.

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

**Мониторинг (27.12.2024–2.1.2025)**

У Србији је одступање средње недељне температуре ваздуха, од нормале 1991–2020, било у интервалу од  $-1,3$  °C у Зрењанину до  $+3,8$  °C на Црном Врху. Максимална дневна температура ваздуха од  $17,0$  °C забележена је 2. јануара у Зајечару. Најнижа минимална дневна температура ваздуха од  $-17,6$  °C је измерена 2. јануара у Сјеници. Највећа дневна количина падавина регистрована је на Копаонику 27. децембра и износила је  $1,1$  mm, што је уједно и највећа недељна сума падавина. Снежни покривач је регистрован у централним, западним и планинским пределима а највећа дневна висина снежног покривача од  $61$  cm је забележена 27. децембра на Копаонику.

Према стандардизованом падавинском индексу SPI-1<sup>1</sup>, на већем делу територије Србије преовлађују нормални услови влажности, док су у деловима западне, централне и источне Србије умерено влажни услови. Према стандардизованом падавинском индексу SPI-2<sup>2</sup>, у деловима западне, централне, источне и јужне Србије преовлађују умерено, јако и екстремно влажни услови, док су у осталим крајевима земље нормални услови влажности.

Водостаји на Дунаву и на Сави су били у опадању, на Тиси у стагнацији, а на Морави и на малим и средњим водотоцима у Србији су били у стагнацији и мањем порасту. Водостаји су се кретали у домену ниских и средње ниских 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 (4.12.2024–2.1.2025. године)

<sup>2</sup> Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (4.11.2024–2.1.2025. године)

## Изгледи времена и хидролошка прогноза

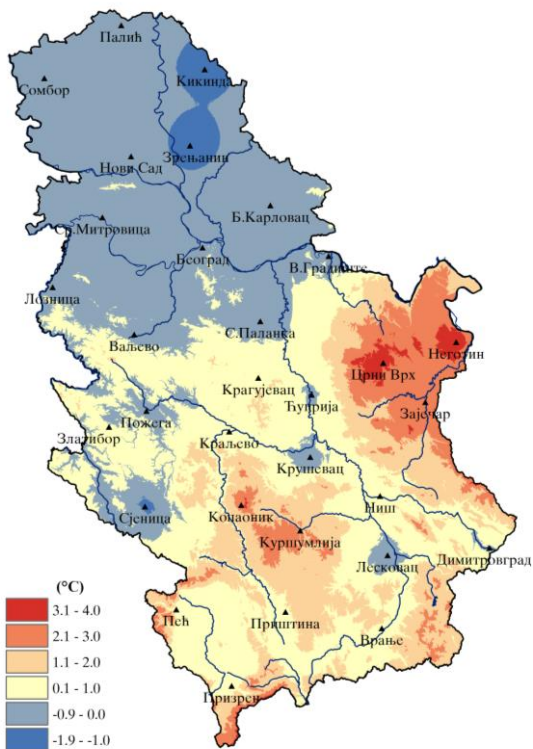
Србија	Прва недеља Од 6.1. до 12.1.2025.	Друга недеља Од 13.1. до 19.1.2025.	Месец од 6.1. до 26.1.2025.	Сезона ЈАНУАР / ФЕБРУАР / МАРТ
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности, са одступањем до +3 °С у већем делу Србије. Вероватноћа до 70% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Недељна температура ваздуха у границама просечних вредности.	-	Средња сезонска температура ваздуха изнад вишегодишњег просека са вероватноћом до 60% да ће вредности бити у горњем терцилу.
Количина падавина	Недељна количина падавина у границама просечних вредности за овај период године.	Дефицит недељне количине падавина са вероватноћом до 60% да ће вредности бити у доњем терцилу.	-	Количине падавина у границама просека.
Стандардизовани падавински индекс - SPI	Према прогнозираним вредностима SPI-1 <sup>3</sup> , на већем делу територије Србије преовладаваће нормални услови влажности, док ће у деловима западне Србије бити умерено влажни услови.	-	Према прогнозираним вредностима SPI-2 <sup>4</sup> , у западној, централној, деловима источне и јужној Србији преовладаваће умерено, јако и екстремно влажно, док ће у осталим крајевима земље бити нормални услови влажности.	-
Хидролошка прогноза	Водостаји на свим водотоцима у Србији биће у порасту. На сливу Западне Мораве са притокама водостаји ће бити у умереном и већем порасту са могућношћу приближавања упозоравајућим нивоима.	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 свим водотоцима у Србији очекују се током прве декаде јануара. Појава приобалног леда и ретког ледохода на Дунаву, Тиси и банатским водотоцима очекује се крајем друге и током треће декаде јануара.	-

<sup>3</sup> Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) на основу осматрених (14.12.2024–2.1.2025) и прогнозираних падавина (3.1–12.1.2025. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ

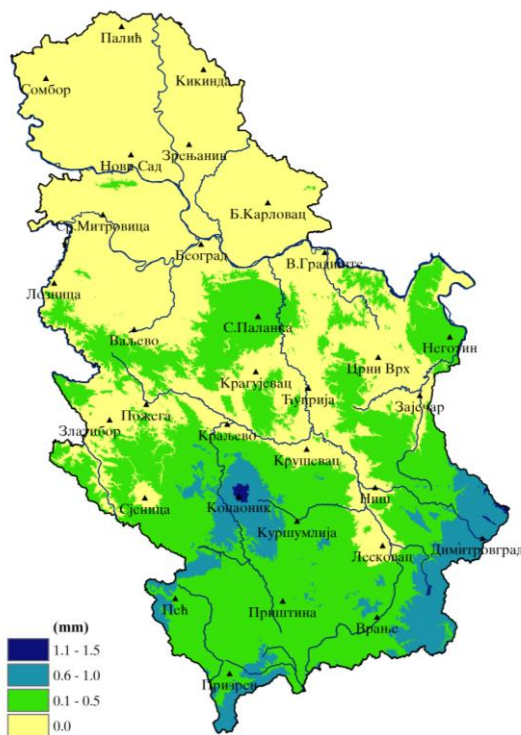
<sup>4</sup> Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) на основу осматрених (17.11.2024–2.1.2025) и прогнозираних падавина (3.1–12.1.2025. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ

Балкан	Прва недеља Од 6.1. до 12.1.2025.	Друга недеља Од 13.1. до 19.1.2025.	Месец од 6.1. до 26.1.2025.	Сезона ЈАНУАР / ФЕБРУАР / МАРТ
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности, са одступањем до +6 °С у већем делу Балкана. Вероватноћа око 80% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Недељна температура ваздуха у границама просечних вредности у већем делу Балкана. Недељна температура ваздуха испод просечних вредности, са одступањем до –3 °С у области Егеја са вероватноћом до 70% да ће вредности бити у доњем терцилу.	-	Средња сезонска температура ваздуха изнад просечних вредности поготово на југу Балкана и вероватноћом изнад 70% да ће вредности бити у горњем терцилу на југу Јонског и Егејског мора.
Количина падавина	Недељна количина падавина у границама просечних вредности за овај период године.	Дефицит недељне количине падавина у западним, централним и јужним деловима Балкана, са вероватноћом око 70% да ће вредности бити у доњем терцилу.	-	Количине падавина у границама просека у већем делу Балкана.

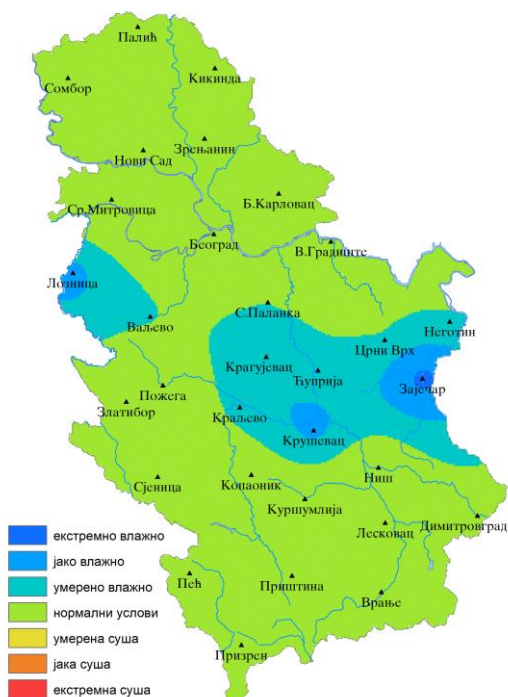
Додатак



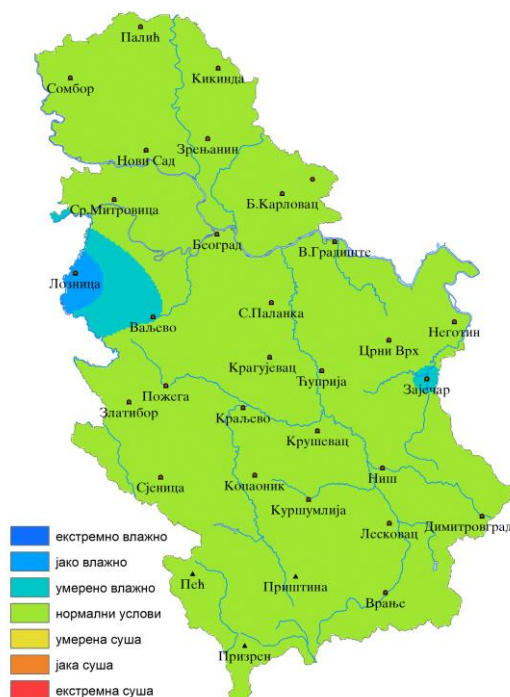
Слика 1. Одступање средње температуре ваздуха од нормале 1991–2020. године за период 27.12.2024 –2.1.2025. године



Слика 2. Количина падавина за период 27.12.2024 – 2.1.2025. године



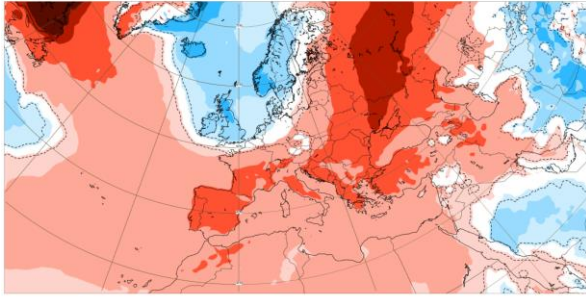
Слика 3. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (4.12.2024–2.1.2025. године)



Слика 4. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) рађена на основу осматраних (4.12.2024–2.1.2025. године) и прогнозираних падавина (3.1–12.1.2025. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и Републичког хидрометеоролошког завода

### 2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 02 Jan 2025 Valid time: Mon 06 Jan 2025 - Mon 13 Jan 2025 (+26d) Area: Europe



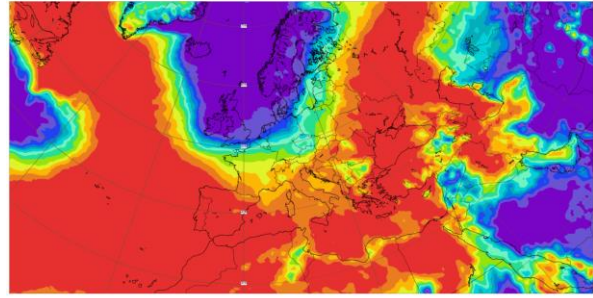
Extended range: 2m T weekly mean anomaly, significance level: 10 % (°C)

© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)  
Source: reanalysis and  
License: CC BY 4.0 Int'l (CC-BY) Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/faq>)  
Created at 2025-01-02T07:28:36Z



### 2 m temperature: Probability distribution

Base time: Thu 02 Jan 2025 Valid time: Mon 06 Jan 2025 - Mon 13 Jan 2025 (+26d) Distribution group: Upper tercile Area: Europe



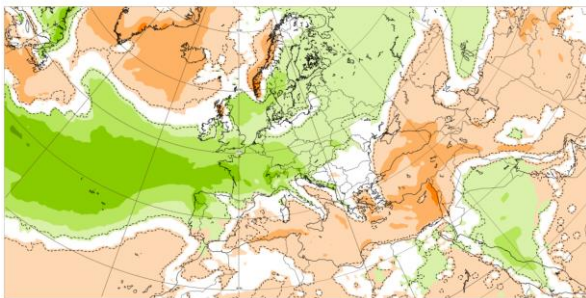
Extended range: 2f probability dist. at quartile: Upper tercile (%)

© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)  
Source: reanalysis and  
License: CC BY 4.0 Int'l (CC-BY) Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/faq>)  
Created at 2025-01-02T07:28:36Z



### Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 02 Jan 2025 Valid time: Mon 06 Jan 2025 - Mon 13 Jan 2025 (+26d) Area: Europe



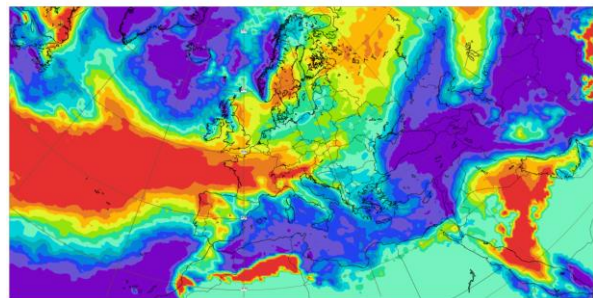
Extended range: Precipitation weekly mean anomaly, significance level: 10 % (mm)

© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)  
Source: reanalysis and  
License: CC BY 4.0 Int'l (CC-BY) Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/faq>)  
Created at 2025-01-02T07:28:36Z



### Precipitation: Probability distribution

Base time: Thu 02 Jan 2025 Valid time: Mon 06 Jan 2025 - Mon 13 Jan 2025 (+26d) Distribution group: Upper tercile Area: Europe



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

© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)  
Source: reanalysis and  
License: CC BY 4.0 Int'l (CC-BY) Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/faq>)  
Created at 2025-01-02T07:28:36Z

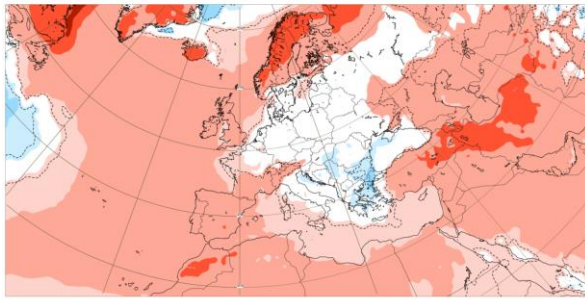


**Слика 5.** Прогноза одступања средње недељне температуре ваздуха и вероватноћа за горњи терцил (први ред) и суфицита/дефицита падавина и вероватноћа за горњи терцил (други ред) за период од 6.1. до 12.1.2025. године (извор: Европски центар за средњорочне прогнозе времена, ECMWF)



### 2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 02 Jan 2025 Valid time: Mon 13 Jan 2025 - Mon 20 Jan 2025 (+432h) Area: Europe

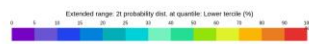
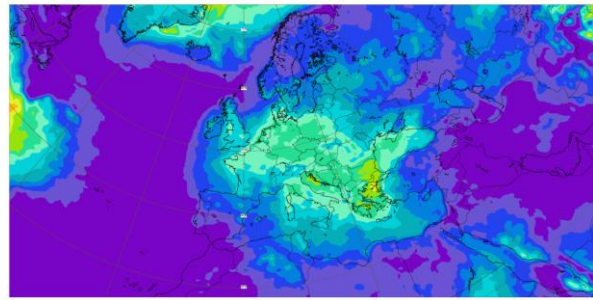


© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)  
Source: reanalysis data  
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/our-weather-forecasts/terms-of-use>)  
Content ID: 2025-01-02101018 (17-10-2)



### 2 m temperature: Probability distribution

Base time: Thu 02 Jan 2025 Valid time: Mon 13 Jan 2025 - Mon 20 Jan 2025 (+432h) Distribution group: Lower Tercile Area: Europe

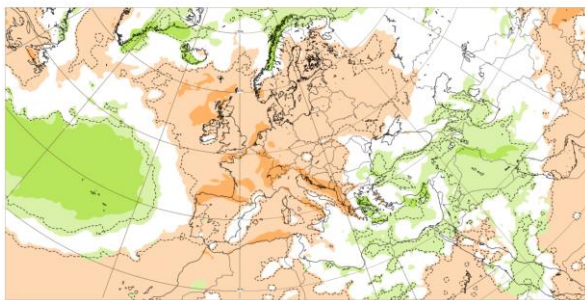


© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)  
Source: reanalysis data  
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/our-weather-forecasts/terms-of-use>)  
Content ID: 2025-01-02101018 (17-10-2)



### Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 02 Jan 2025 Valid time: Mon 13 Jan 2025 - Mon 20 Jan 2025 (+432h) Area: Europe

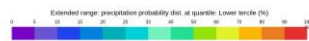
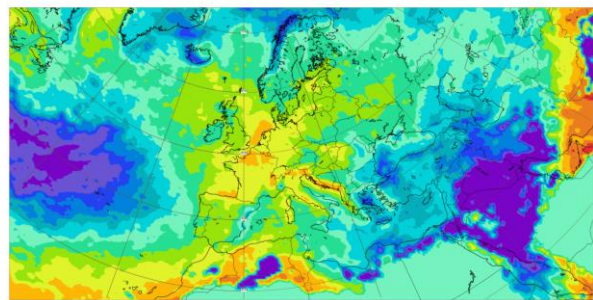


© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)  
Source: reanalysis data  
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/our-weather-forecasts/terms-of-use>)  
Content ID: 2025-01-02101018 (17-10-2)



### Precipitation: Probability distribution

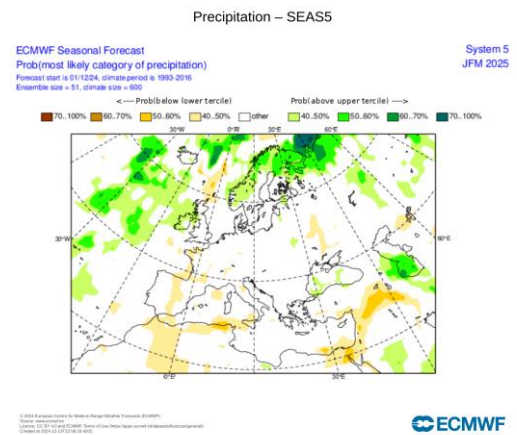
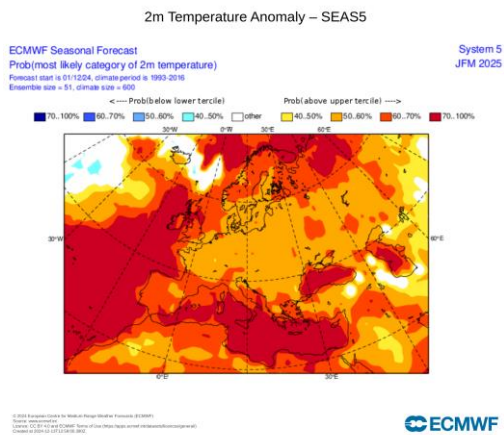
Base time: Thu 02 Jan 2025 Valid time: Mon 13 Jan 2025 - Mon 20 Jan 2025 (+432h) Distribution group: Lower Tercile Area: Europe



© 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/forecasts/our-weather-forecasts/terms-of-use>)  
Content ID: 2025-01-02101018 (17-10-2)



Слика 6. 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 13.1.2025. до 19.1.2025. године (извор: ECMWF)



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