



**БИЛТЕН РАНЕ НАЈАВЕ КЛИМАТСКИХ ЕКСТРЕМНИХ ПОЈАВА И АНОМАЛИЈА ЗА ПЕРИОД
ОД 17.3. ДО 30.6.2025. ГОДИНЕ**

Иницијални/Ажурирани/Финални билтен, број: 11/25

Датум издавања: 14.3.2025.

Датум ажурирања билтена: 21.3.2025.

НЕМА УПОЗОРЕЊА.

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

Мониторинг (7.3–13.3.2025)

У Србији је одступање средње недељне температуре ваздуха, од нормале 1991–2020, било у интервалу од +4,0°C у Неготину до +9,5°C на Црном Врху. Максимална дневна температура ваздуха од 25,4°C забележена је 7. марта у Туприји. Најнижа минимална дневна температура ваздуха од –6,8°C је измерена 8. марта у Сјеници. Највећа дневна количина падавина од 18,1 mm регистрована је 12. марта на Црном Врху, где је забележена и највећа недељна сума падавина од 21,7 mm. Снежни покривач је регистрован само на Копаонику, а највећа висина снежног покривача од 28 cm је забележена 7. марта.

Према стандардизованом падавинском индексу SPI-1¹, на већем делу територије Србије преовлађују нормални услови влажности, док су у деловима северне Србије умерено влажни услови. Према стандардизованом падавинском индексу SPI-2², у деловима западне, северозападне и североисточне Србије преовлађује умерена и јака суша, у источној, јужној и деловима централне Србије јака и екстремна суша, док су у осталим крајевима земље нормални услови влажности.

Водостаји на Сави су до средине периода били у опадању, а затим у порасту, а на осталим водотоцима у Србији у стагнацији и мањем опадању. Водостаји су се кретали у домену ниских и средње ниских 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 (12.2–13.3.2025. године)

² Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (13.1–13.3.2025. године)

Изгледи времена и хидролошка прогноза

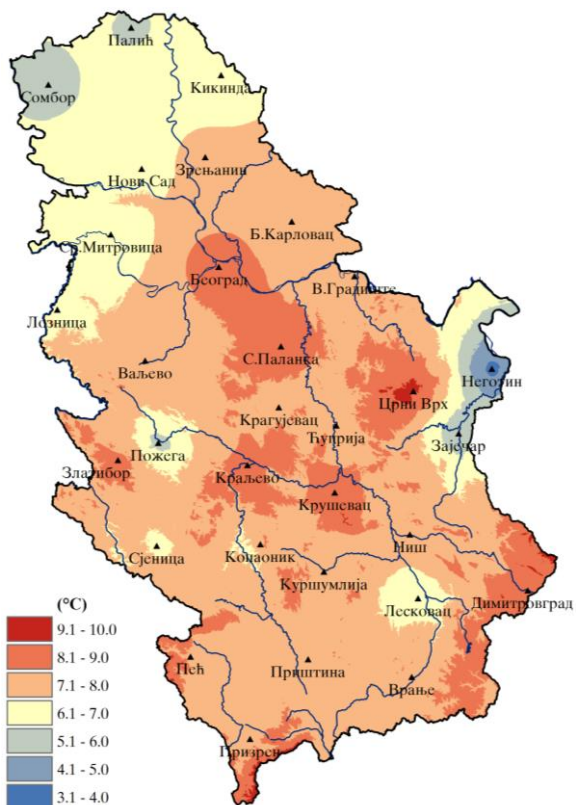
Србија	Прва недеља Од 17.3. до 23.3.2025.	Друга недеља Од 24.3. до 30.3.2025.	Месец од 17.3. до 13.4.2025.	Сезона АПРИЛ / МАЈ / ЈУН
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха испод граница просечних вредности са одступањем до -3°C и вероватноћом око 60% да ће вредности бити у доњем терцилу.	Недељна температура ваздуха изнад граница просечних вредности са одступањем до $+6^{\circ}\text{C}$ и вероватноћом око 80% 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 крајњем северу Србије, са вероватноћом до 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 овај период године.
Стандардизовани падавински индекс - SPI	Према прогнозираним вредностима SPI-1 ³ , на већем делу територије Србије преовладаваће нормални услови влажности, док ће у деловима јужне Србије бити умерена суша.	-	Према прогнозираним вредностима SPI-2 ⁴ , на већем делу територије Србије преовладаваће нормални услови влажности, док ће у јужној, југоисточној и деловима источне Србије бити умерена и јака суша .	-
Хидролошка прогноза	Водостаји на Дунаву, Сави и Тиси биће у умереном порасту, а на осталим водотоцима у Србији биће у стагнацији и мањем колебању.	Водостаји на свим водотоцима у Србији биће у стагнацији мањем и колебању.	Водостаји на свим водотоцима у Србији биће у стагнацији и мањем колебању. Пораст водостаја очекују се током друге декаде марта и током друге декаде априла.	-

³ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) на основу осмотрених (22.2–13.3.2025) и прогнозираних падавина (14.3–23.3.2025. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ

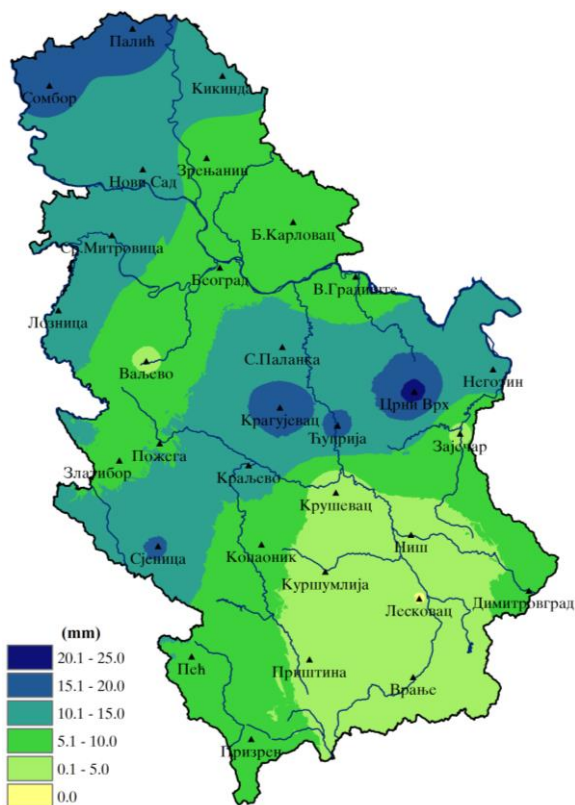
⁴ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) на основу осмотрених (23.1–13.3.2025) и прогнозираних падавина (14.3–23.3.2025. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ

Балкан	Прва недеља Од 17.3. до 23.3.2025.	Друга недеља Од 24.3. до 30.3.2025.	Месећ од 17.3. до 13.4.2025.	Сезона АПРИЛ / МАЈ / ЈУН
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха испод граница просечних вредности са одступањем до -3 °С. Вероватноћа да ће вредности бити у доњем терцилу од 60% на западу и северу Балкана до 90% на истоку и југоистоку Балкана.	Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности, са одступањем до +3 °С на истоку и југу и до +6 °С у осталим деловима Балкана. Вероватноћа да ће вредности бити у горњем терцилу око 80%.	-	Средња сезонска температура ваздуха изнад вишегодишњег просека са вероватноћом од 70% до 100% да ће вредности бити у горњем терцилу.
Количина падавина	Суфицит недељне количине падавина југоистоку Бугарске и у области Егејског мора, са вероватноћом око 70% да ће вредности бити у горњем терцилу. Дефицит недељне количине падавина на западу и северозападу Балкану, са вероватноћом до 70% да ће вредности бити у доњем терцилу.	Суфицит недељне количине падавина дуж обале Јадранског мора са вероватноћом до 60% да ће вредности бити у горњем терцилу. Дефицит у области Егејског мора са вероватноћом око 60% да ће вредности бити у доњем терцилу.	-	Дефицит сезонске количине падавина у деловима источног Балкана, са вероватноћом до 50% да ће вредности бити у доњем терцилу.

Додатак



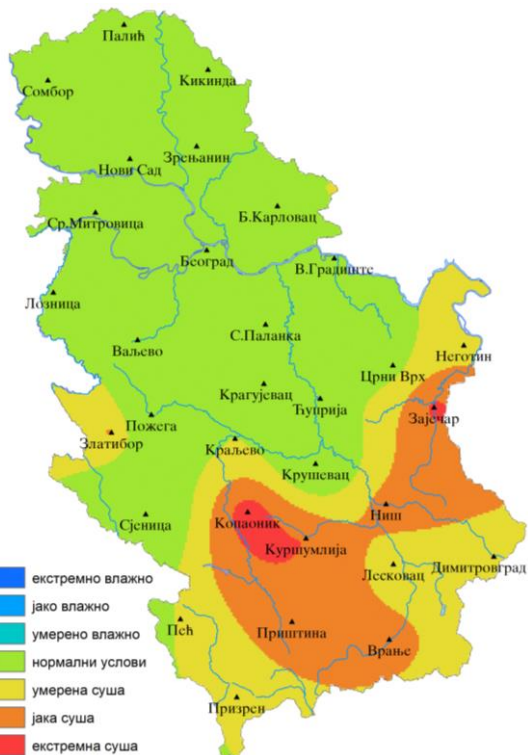
Слика 1. Одступање средње температуре ваздуха од нормале 1991–2020. године за период 7.3–13.3.2025. године



Слика 2. Количина падавина за период 7.3–13.3.2025. године



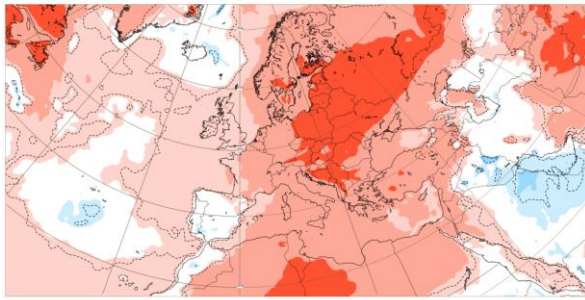
Слика 3. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (12.2–13.3.2025. године)



Слика 4. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) рађена на основу осматрених (23.1–13.3.2025. године) и прогнозираних падавина (14.3–23.3.2025. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и Републичког хидрометеоролошког завода

2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 13 Mar 2025 Valid time: Mon 24 Mar 2025 - Mon 31 Mar 2025 (+432h) Area: Europe

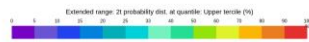
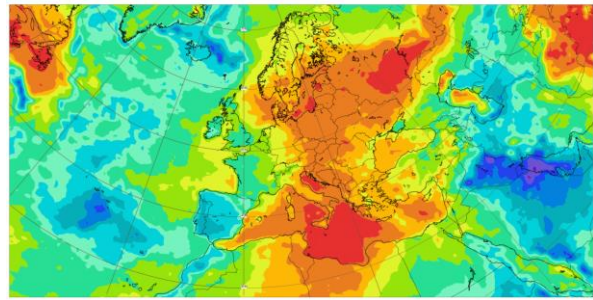


© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Basin: unclassified
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/our-terms-of-use>)
Content of 2025-03-27T09:30:00Z (UTC)



2 m temperature: Probability distribution

Base time: Thu 13 Mar 2025 Valid time: Mon 24 Mar 2025 - Mon 31 Mar 2025 (+432h) Distribution group: Upper tercile Area: Europe

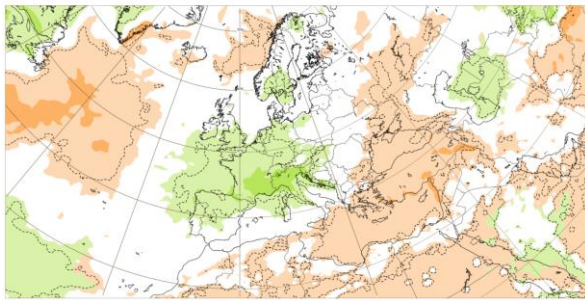


© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Basin: unclassified
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/our-terms-of-use>)
Content of 2025-03-27T09:30:00Z (UTC)



Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 13 Mar 2025 Valid time: Mon 24 Mar 2025 - Mon 31 Mar 2025 (+432h) Area: Europe

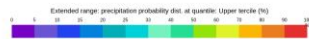
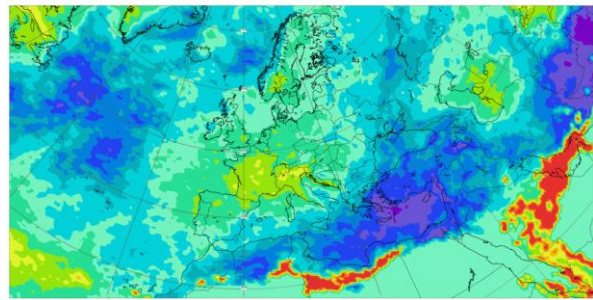


© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Basin: unclassified
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/our-terms-of-use>)
Content of 2025-03-27T09:30:00Z (UTC)



Precipitation: Probability distribution

Base time: Thu 13 Mar 2025 Valid time: Mon 24 Mar 2025 - Mon 31 Mar 2025 (+432h) Distribution group: Upper tercile Area: Europe



© 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/forecasts/our-terms-of-use>)
Content of 2025-03-27T09:30:00Z (UTC)



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 24.3. до 30.3.2025. године (извор: ECMWF)

2m Temperature Anomaly – SEAS5

ECMWF Seasonal Forecast

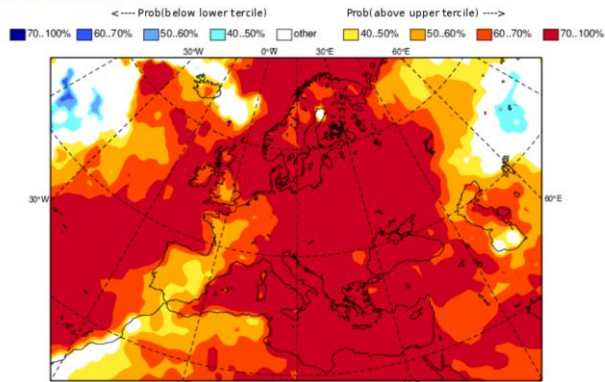
Prob(most likely category of 2m temperature)

Forecast start is 01/03/25, climate period is 1993-2016

Ensemble size = 51, climate size = 600

System 5

AMJ 2025



Precipitation – SEAS5

ECMWF Seasonal Forecast

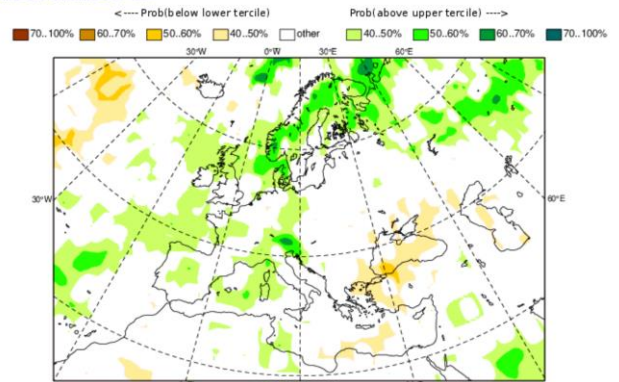
Prob(most likely category of precipitation)

Forecast start is 01/03/25, climate period is 1993-2016

Ensemble size = 51, climate size = 600

System 5

AMJ 2025



© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
 Reprint: unauthorized use
 License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (https://apps.ecmwf.int/about/conditions/)



© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
 Reprint: unauthorized use
 License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (https://apps.ecmwf.int/about/conditions/)



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