



**БИЛТЕН РАНЕ НАЈАВЕ КЛИМАТСКИХ ЕКСТРЕМНИХ ПОЈАВА И АНОМАЛИЈА ЗА ПЕРИОД
ОД 2.3. ДО 31.5.2026. ГОДИНЕ**

Иницијални/Ажурирани/Финални билтен, број: 9/26

Датум издавања: 27.2.2026.

Датум ажурирања билтена: 6.3.2026.

Нема упозорења.

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

Мониторинг (20–26.2.2026)

У Србији је одступање средње недељне температуре ваздуха, од нормале 1991–2020, било у интервалу од $+0,6^{\circ}\text{C}$ у Нишу до $+2,7^{\circ}\text{C}$ у Сомбору. Максимална дневна температура ваздуха од $18,2^{\circ}\text{C}$ измерена је 23. фебруара у Ваљевоу. Најнижа минимална дневна температура ваздуха од $-7,5^{\circ}\text{C}$ је измерена 22. фебруара на Копаонику. Максимална дневна количина падавина од 25,1 mm је регистрована 21. фебруара у Сомбору, док је највећа недељна сума падавина од 28,1 mm забележена такође у Сомбору. Снежни покривач је током читаве седмице забележен на планинама, а 20. фебруара у Сјеници, 21. фебруара у Сремској Митровици, као и 22. фебруара у Неготину, Сјеници, Нишу, Димитровграду и Лесковцу. Највиши снежни покривач је измерен на Црном Врху 22. фебруара и износио је 61 cm.

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

Водостаји на Дунаву и на Банатским водотоцима су били у умереном и већем порасту, на Сави у опадању, а на осталим водотоцима у Србији у стагнацији и мањем колебању. Водостаји су се кретали у домену од средње 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 (28.1–26.2.2026. године)

² Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (29.12.2025–26.2.2026. године)

Изгледи времена и хидролошка прогноза

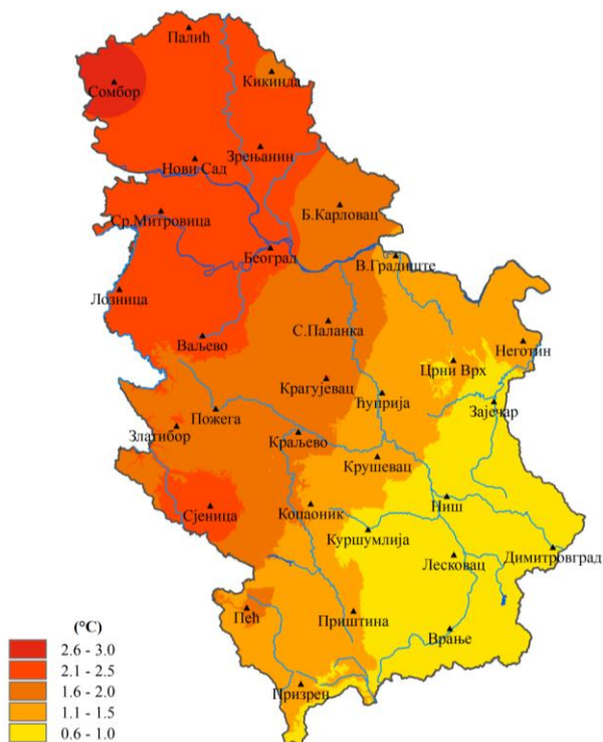
Србија	Прва недеља Од 2.3. до 8.3.2026.	Друга недеља Од 9.3. до 15.3.2026.	Месец од 2.3. до 29.3.2026.	Сезона МАРТ / АПРИЛ / МАЈ
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности, са одступањем до +6 °С и вероватноћом преко 90% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности, са одступањем око +3 °С и вероватноћом од 60% у већем делу Србије до 70% на југозападу земље 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 са вероватноћом око 90% да ће вредности бити у доњем терцилу.	Дефицит недељне количине падавина, са вероватноћом до 80% да ће вредности бити у доњем терцилу.	-	Суфицит сезонске количине падавина у већем делу земље са вероватноћом око 50% да ће вредности бити у горњем терцилу.
Стандардизовани падавински индекс - SPI	Према прогнозираним вредностима SPI-1 ³ , на већем делу територије Србије преовладаваће нормални услови влажности, док ће у деловима западне и централне Србије бити умерено влажни услови .	-	Према прогнозираним вредностима SPI-2 ⁴ , на већем делу територије Србије преовладаваће нормални услови влажности, док ће у деловима источне и југоисточне Србије бити умерено влажни услови .	-
Хидролошка прогноза	Водостаји на Дунаву и Тиси биће почетком периода 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 углавном у стагнацији и мањем колебању. Порасте водостаја очекују се током треће декаде марта.	-

³ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) на основу осмотрених (28.1–26.2.2026) и прогнозираних падавина (27.2–8.3.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ.

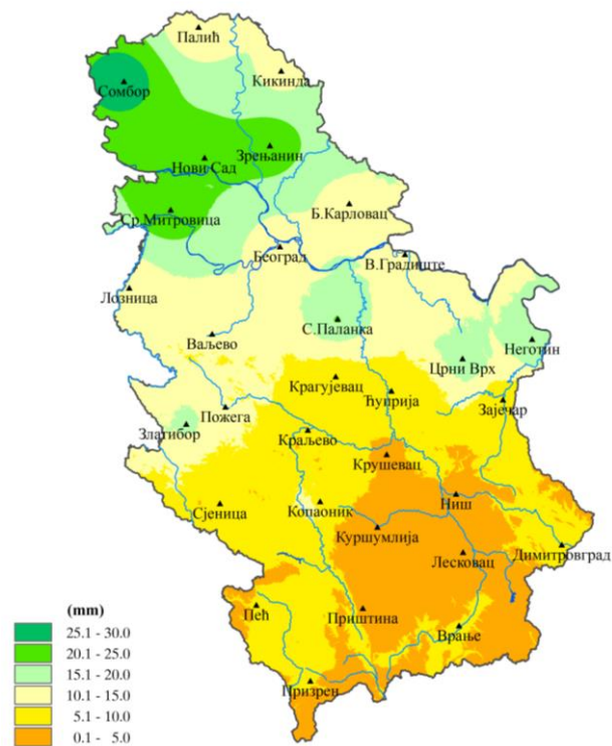
⁴ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) на основу осмотрених (29.12.2025–26.2.2026) и прогнозираних падавина (27.2–8.3.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ.

Балкан	Прва недеља Од 2.3. до 8.3.2026.	Друга недеља Од 9.3. до 15.3.2026.	Месећ од 2.3. до 29.3.2026.	Сезона МАРТ / АПРИЛ / МАЈ
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности, са одступањем око +6 °С и вероватноћом преко 90% на северу, западу, као и у централним деловима Балкана, док у остатку Балкана са одступањем око +3°С и вероватноћа да ће вредности бити у горњем терцилу око 80% у јужним и источним деловима Балкана.	Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем око +3 °С и вероватноћом од 60% у северним и централним деловима Балкана до 80% на западу и југозападу Балкана да ће вредности бити у горњем терцилу.	-	Средња сезонска температура ваздуха изнад вишегодишњег просека са вероватноћом да ће вредности бити у горњем терцилу од око 60% у већем делу Балкана до 70% на југу и у области Егејског, Јонског и већег дела Јадранског мора.
Количина падавина	Дефицит недељне количине падавина на целој територији Балкана, са вероватноћом до 90% да ће вредности бити у доњем терцилу.	Дефицит недељне количине падавина на целој територији Балкана, са вероватноћом од 60% у деловима јужног и источног Балкана до 80% на северу, западу и у централним деловима Балкана да ће вредности бити у доњем терцилу.	-	Суфицит сезонске количине падавина на истоку и делу централног и јужног Балкана, као и у области Егеја, са вероватноћом око 50% да ће вредности бити у горњем терцилу.

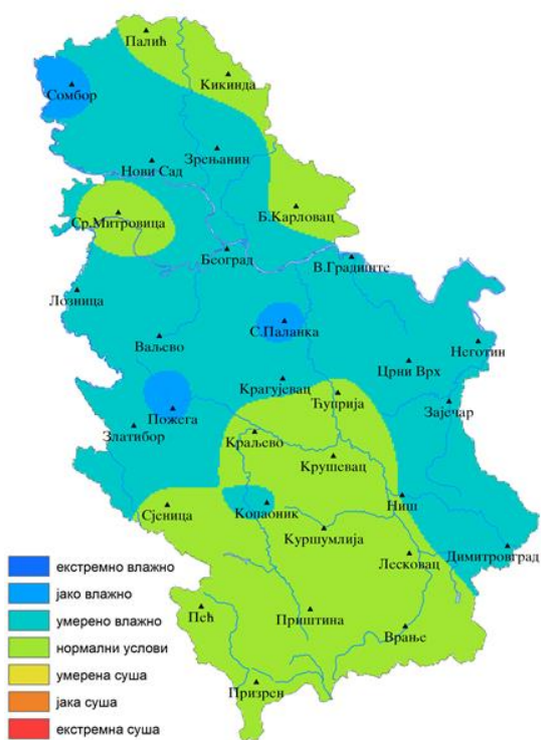
Додатак



Слика 1. Одступање средње температуре ваздуха од нормале 1991–2020. године за период 20.2–26.2.2026. године



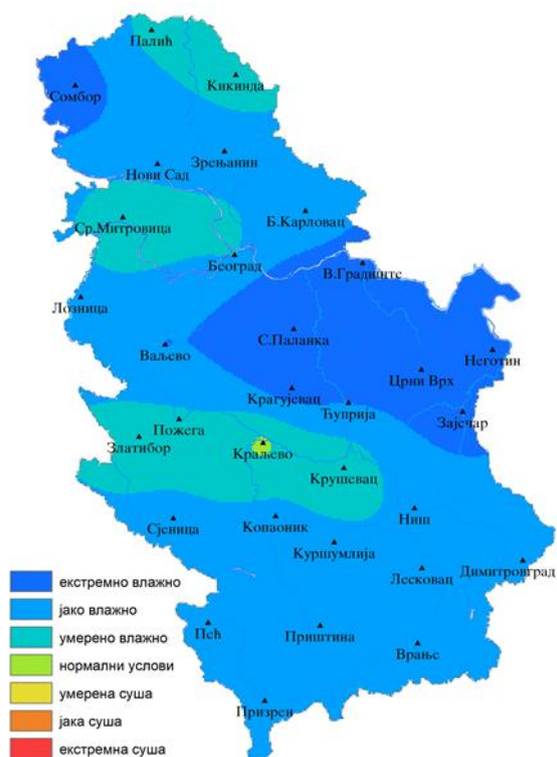
Слика 2. Количина падавина за период 20.2–26.2.2026. године



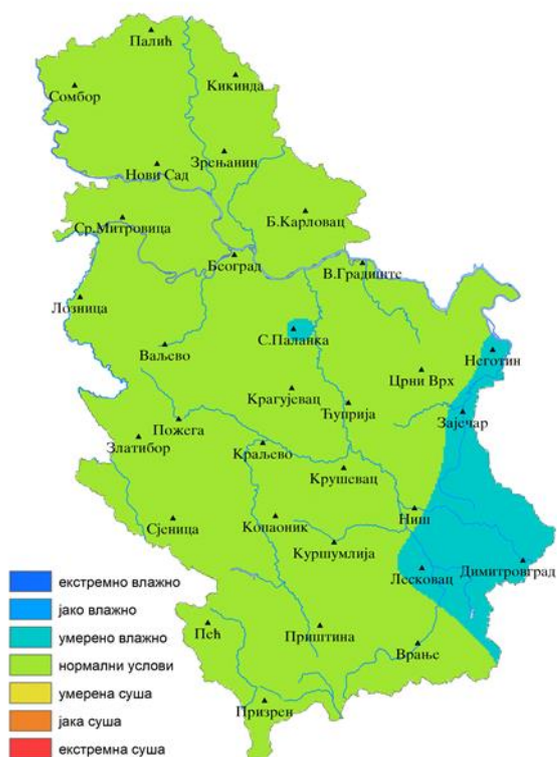
Слика 3. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (28.1–26.2.2026. године)



Слика 4. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) рађена на основу осмотрених (28.01–26.02.2026.) прогнозираних падавина (27.02–08.03.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и Републичког хидрометеоролошког завода.



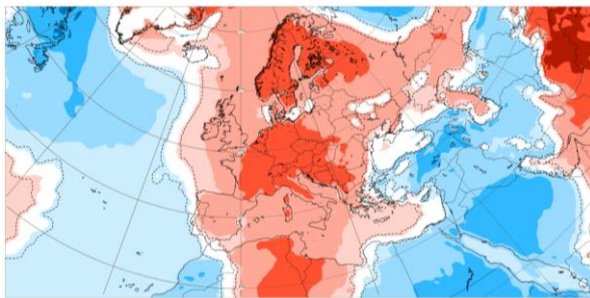
Слика 5. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (29.12.2025–26.2.2026. године)



Слика 6. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) рађена на основу осматраних (29.12.2025–26.2.2026.) и прогнозираних падавина (27.2–8.3.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и Републичког хидрометеоролошког завода

2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 26 Feb 2026 Valid time: Mon 02 Mar 2026 - Mon 09 Mar 2026 (+2646) Area : Europe

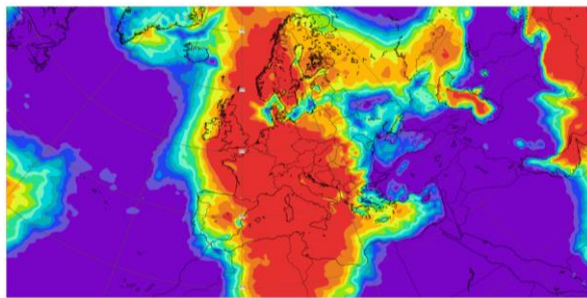


© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: reanalysis@ecmwf.eu
License: CC BY 4.0 (https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)
Created at 2025-02-27 10:51:26 (UTC)



2 m temperature: Probability distribution

Base time: Thu 26 Feb 2026 Valid time: Mon 02 Mar 2026 - Mon 09 Mar 2026 (+2646) Area : Europe Distribution group : Upper tercile

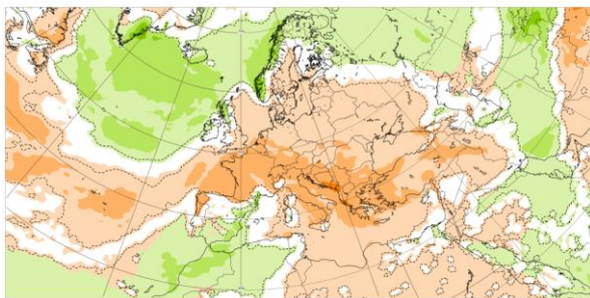


© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: reanalysis@ecmwf.eu
License: CC BY 4.0 (https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)
Created at 2025-02-27 10:51:26 (UTC)



Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 26 Feb 2026 Valid time: Mon 02 Mar 2026 - Mon 09 Mar 2026 (+2646) Area : Europe

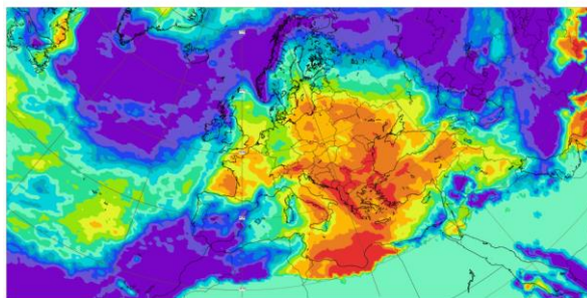


© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: reanalysis@ecmwf.eu
License: CC BY 4.0 (https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)
Created at 2025-02-27 10:51:26 (UTC)



Precipitation: Probability distribution

Base time: Thu 26 Feb 2026 Valid time: Mon 02 Mar 2026 - Mon 09 Mar 2026 (+2646) Area : Europe Distribution group : Lower Tercile



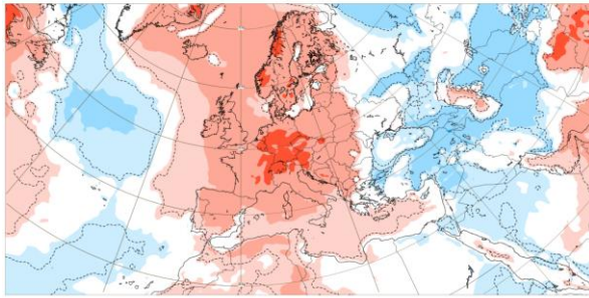
© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: reanalysis@ecmwf.eu
License: CC BY 4.0 (https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)
Created at 2025-02-27 10:51:26 (UTC)



Слика 7. Прогноза одступања средње недељне температуре ваздуха и вероватноћа за горњи терцил (први ред) и количине падавина и вероватноћа за доњи терцил (други ред) за период од 2.3. до 8.3.2026. године (извор: Европски центар за средњорочне прогнозе времена, ECMWF)

2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 26 Feb 2026 Valid time: Mon 09 Mar 2026 - Mon 16 Mar 2026 (+432h) Area: Europe

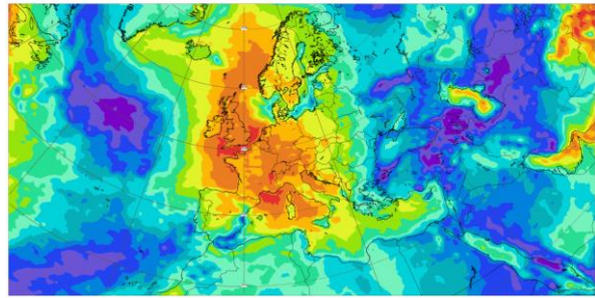


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: reanalysis data
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/faq>)
Contact: ecmwf@ecmwf.int



2 m temperature: Probability distribution

Base time: Thu 26 Feb 2026 Valid time: Mon 09 Mar 2026 - Mon 16 Mar 2026 (+432h) Area: Europe Distribution group: Upper tercile

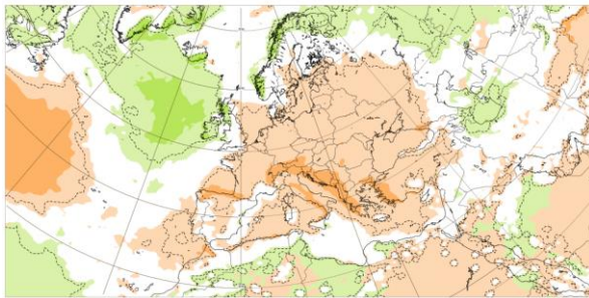


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: reanalysis data
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/faq>)
Contact: ecmwf@ecmwf.int



Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 26 Feb 2026 Valid time: Mon 09 Mar 2026 - Mon 16 Mar 2026 (+432h) Area: Europe

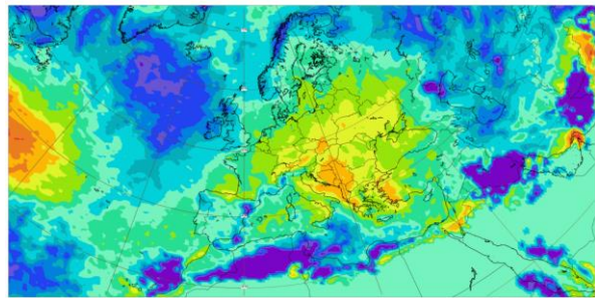


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: reanalysis data
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/faq>)
Contact: ecmwf@ecmwf.int



Precipitation: Probability distribution

Base time: Thu 26 Feb 2026 Valid time: Mon 09 Mar 2026 - Mon 16 Mar 2026 (+432h) Area: Europe Distribution group: Lower Tercile



© 2026 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/faq>)
Contact: ecmwf@ecmwf.int



Слика 8. Прогноза одступања средње недељне температуре ваздуха и вероватноћа за горњи терцил (први ред) и количине падавина и вероватноћа за доњи терцил (други ред) за период од 9.3. до 15.3.2026. године (извор: ECMWF)

ECMWF Seasonal Forecast

Prob(most likely category of 2m temperature)

Forecast start is 01/02/26, climate period is 1993-2016

Ensemble size = 51, climate size = 600

System 5

MAM 2026

ECMWF Seasonal Forecast

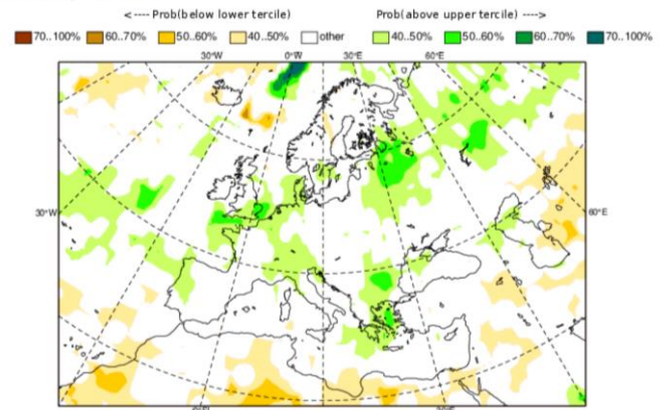
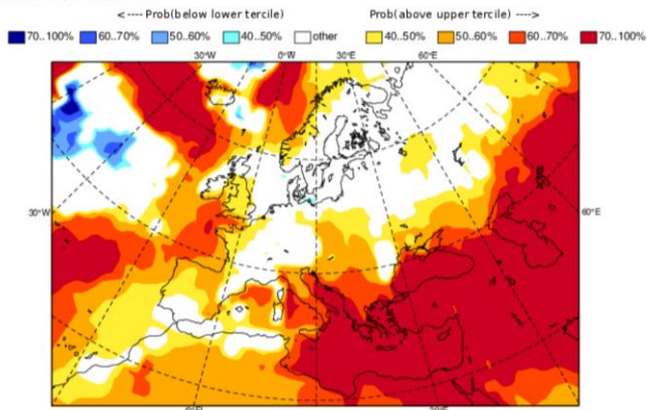
Prob(most likely category of precipitation)

Forecast start is 01/02/26, climate period is 1993-2016

Ensemble size = 51, climate size = 600

System 5

MAM 2026



Слика 9. Вероватноћа одступања сезонске средње температуре ваздуха и количине падавина за сезону март, април и мај 2026. 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