



БИЛТЕН РАНЕ НАЈАВЕ КЛИМАТСКИХ ЕКСТРЕМНИХ ПОЈАВА И АНОМАЛИЈА ЗА ПЕРИОД ОД 23.2. ДО 31.5.2026. ГОДИНЕ

Иницијални/Ажурирани/Финални билтен, број: 8/26

Датум издавања: 20.2.2026.

Датум ажурирања билтена: 27.2.2026.

У периоду од 20. фебруара до 1. марта, водостаји на свим водотоцима у Србији биће у порасту.

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

Мониторинг (13–19.2.2026)

У Србији је одступање средње недељне температуре ваздуха, од нормале 1991–2020, било у интервалу од +1,9°C на Копаонику до +4,0°C у Димитровграду. Максимална дневна температура ваздуха од 16,3°C измерена је 19. фебруара у Лозници. Најнижа минимална дневна температура ваздуха од -9,4°C је измерена 19. фебруара у Нишу. Максимална дневна количина падавина од 26,5 mm је регистрована 16. фебруара у Београду, док је највећа недељна сума падавина од 53,5 mm забележена на Злазибору. Снежни покривач је током читаве седмице забележен на планинама, а 16. фебруара у Београду, 17. фебруара у Зајечару, као и 18. фебруара у Великом Градишту, Зајечару и Димитровграду. Највиши снежни покривач је измерен на Црном Врху 18. фебруара и износио је 61 cm, а у нижим пределима у Зајечару 4 cm истог дана.

Према стандардизованом падавинском индексу SPI-1¹, у источној, југоисточној, деловима централне и јужне Србије преовлађују умерено и јако 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, у деловима централне и источне екстремно влажни, док су у деловима северне Србије нормални услови влажности.

Водостаји на већини водотока у Србији су били у порасту, а на Тиси и банатским водотоцима у стагнацији и мањем колебању. Водостаји су се кретали у домену од ниских до средњих 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 (21.1–19.2.2026. године)

² Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (22.12.2025–19.2.2026. године)

Изгледи времена и хидролошка прогноза

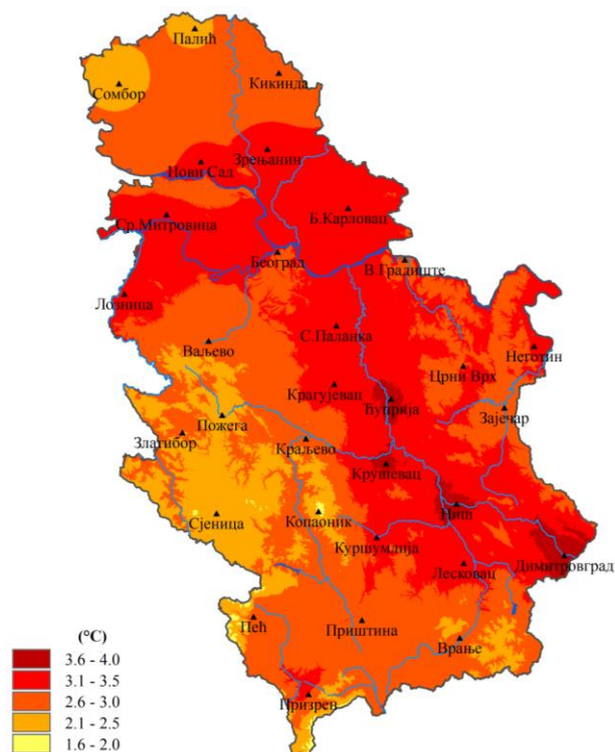
Србија	Прва недеља Од 23.2. до 1.3.2026.	Друга недеља Од 2.3. до 8.3.2026.	Месец од 23.2. до 22.3.2026.	Сезона МАРТ / АПРИЛ / МАЈ
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности, са одступањем до +6 °C и вероватноћом преко 90% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности, са одступањем око +3 °C и вероватноћом од 60% на северу до 70% на југу Србије 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 60% у југозападном, централном и источном делу Србије да ће вредности бити у доњем терцилу.	Дефицит недељне количине падавина, са вероватноћом до 50% 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 , у западној, југозападној, деловима централне, северне и југоисточне Србије преовладаваће умерено влажни услови, док ће у осталим крајевима Србије бити нормални услови влажности.	-	Према прогнозираним вредностима SPI-2 ⁴ , на већем делу територије Србије преовладаваће јако и екстремно влажни услови, док ће у деловима централне и западне Србије бити умерено влажни услови.	-
Хидролошка прогноза	Водостаји на свим водотоцима у Србији биће у порасту.	Водостаји на свим водотоцима у Србији биће у мањем порасту.	Водостаји на свим водотоцима у Србији биће углавном у мањем и умереном порасту, а почетком и крајем периода у већем порасту.	-

³ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) на основу осматрених (21.1–19.2.2026) и прогнозираних падавина (20.2–1.3.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ.

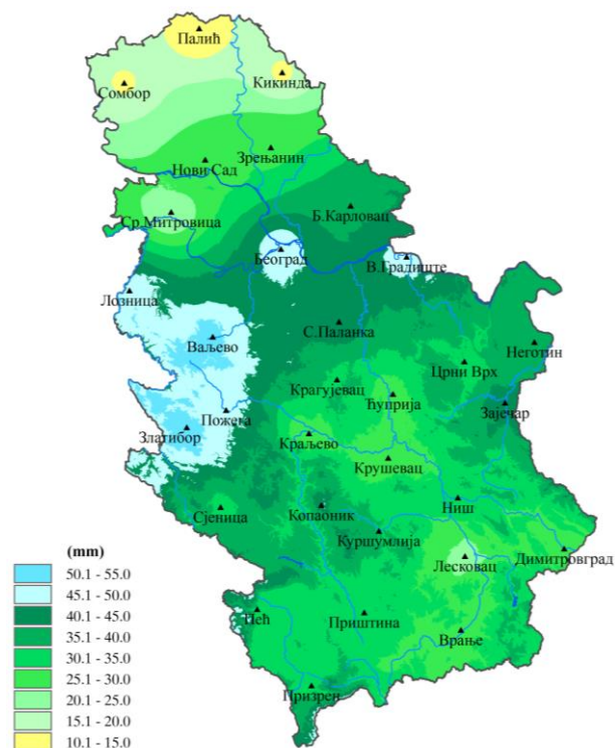
⁴ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) на основу осматрених (22.12.2025–19.2.2026) и прогнозираних падавина (20.2–1.3.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ.

Балкан	Прва недеља Од 23.2. до 1.3.2026.	Друга недеља Од 2.3. до 8.3.2026.	Месећ од 23.2. до 22.3.2026.	Сезона МАРТ / АПРИЛ / МАЈ
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности, са одступањем око +3 °С. Вероватноћа да ће вредности бити у горњем терцилу око 90% у западним и централним деловима Балкана.	Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем око +3 °С и вероватноћом од 60% на северу и истоку до 80% на југу 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 југу Балкана, са вероватноћом до 80% да ће вредности бити у доњем терцилу.	Дефицит недељне количине падавина на крајњем југу Балкана, са вероватноћом до 60% 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



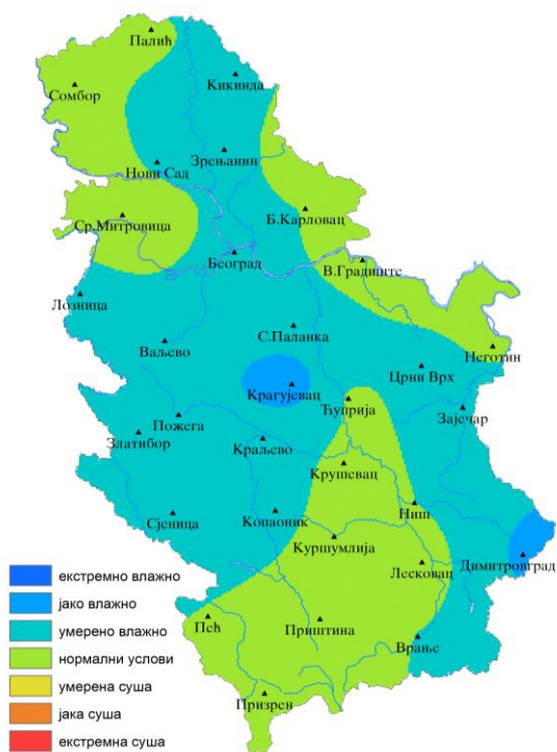
Слика 1. Одступање средње температуре ваздуха од нормале 1991–2020. године за период 13.2–19.2.2026. године



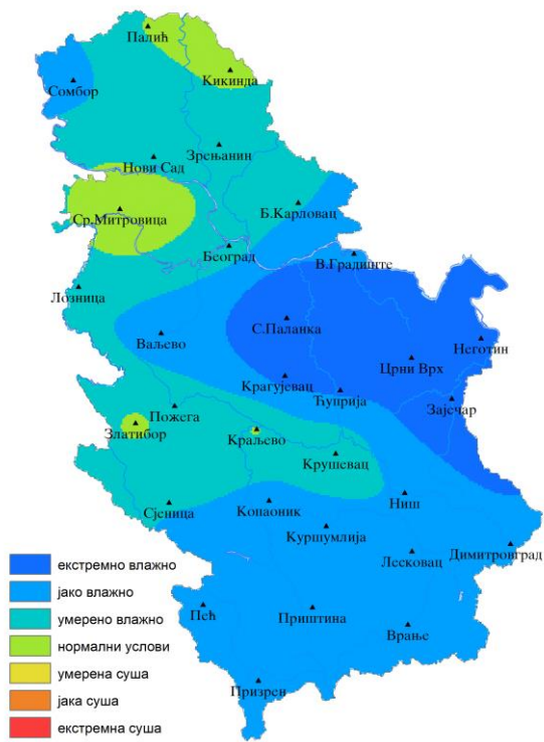
Слика 2. Количина падавина за период 13.2–19.2.2026. године



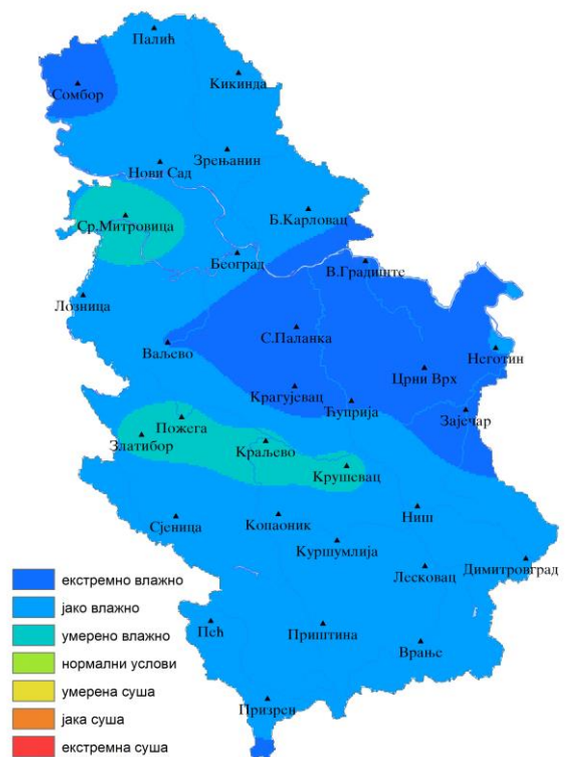
Слика 3. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (21.1–19.2.2026. године)



Слика 4. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) рађена на основу осмотрених (21.1–19.2.2026.) прогнозираних падавина (20.2–1.3.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и Републичког хидрометеоролошког завода.



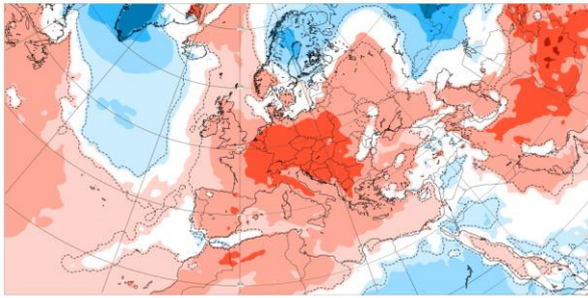
Слика 5. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (22.12.2025–19.2.2026. године)



Слика 6. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) рађена на основу осматраних (22.12.2025–19.2.2026.) и прогнозираних падавина (20.2–1.3.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и Републичког хидрометеоролошког завода

2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 19 Feb 2026 Valid time: Mon 23 Feb 2026 - Mon 02 Mar 2026 (+264h) Area: Europe

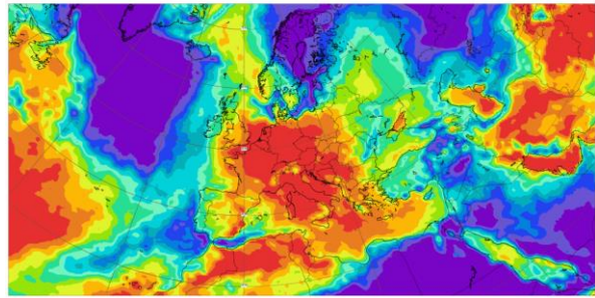


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Service: medium-range-forecasts
Licence: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/permissions>)
Content of 2026-02-20T09:02:44Z



2 m temperature: Probability distribution

Base time: Thu 19 Feb 2026 Valid time: Mon 23 Feb 2026 - Mon 02 Mar 2026 (+264h) Area: Europe Distribution group: Upper tercile

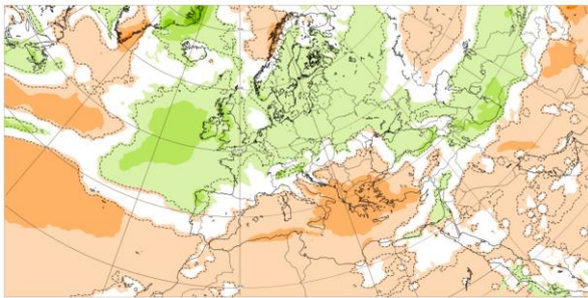


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Service: medium-range-forecasts
Licence: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/permissions>)
Content of 2026-02-20T09:02:44Z



Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 19 Feb 2026 Valid time: Mon 23 Feb 2026 - Mon 02 Mar 2026 (+264h) Area: Europe

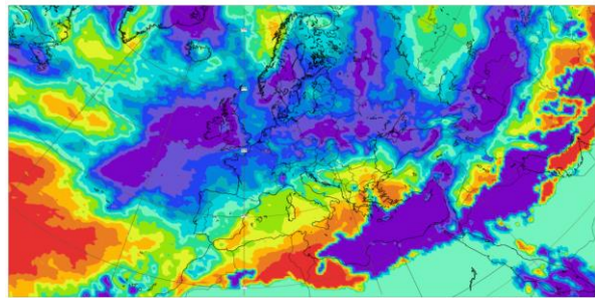


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Service: medium-range-forecasts
Licence: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/permissions>)
Content of 2026-02-20T09:02:44Z



Precipitation: Probability distribution

Base time: Thu 19 Feb 2026 Valid time: Mon 23 Feb 2026 - Mon 02 Mar 2026 (+264h) Area: Europe Distribution group: Lower Tercile



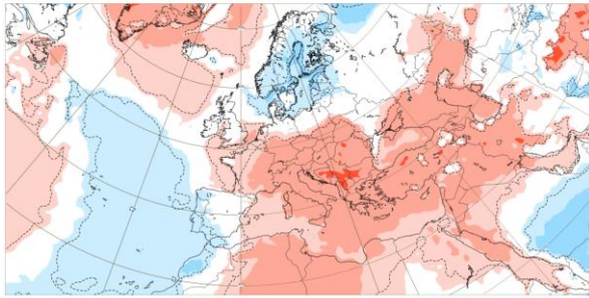
© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Service: medium-range-forecasts
Licence: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/permissions>)
Content of 2026-02-20T09:02:44Z



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 23.2. до 1.3.2026. године (извор: Европски центар за средњорочне прогнозе времена, ECMWF)

2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 19 Feb 2026 Valid time: Mon 02 Mar 2026 - Mon 09 Mar 2026 (+432h) Area: Europe

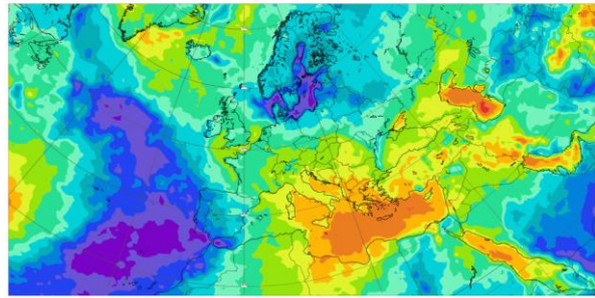


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Service: weather-forecast
Licence: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/our-terms-of-use>)
Content ID: 2026-02-20260308-14-022



2 m temperature: Probability distribution

Base time: Thu 19 Feb 2026 Valid time: Mon 02 Mar 2026 - Mon 09 Mar 2026 (+432h) Area: Europe Distribution group: Upper tercile

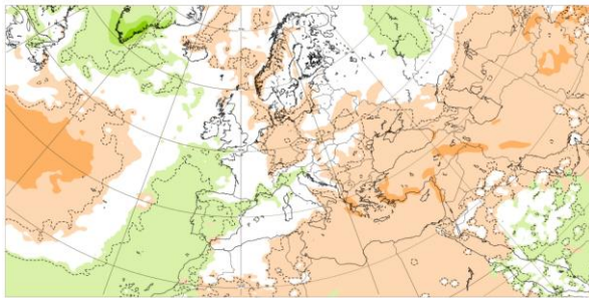


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Service: weather-forecast
Licence: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/our-terms-of-use>)
Content ID: 2026-02-20260308-14-022



Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 19 Feb 2026 Valid time: Mon 02 Mar 2026 - Mon 09 Mar 2026 (+432h) Area: Europe

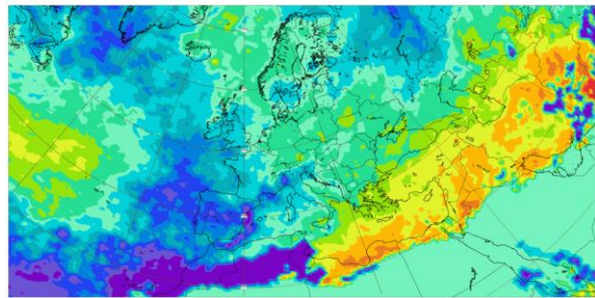


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Service: weather-forecast
Licence: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/our-terms-of-use>)
Content ID: 2026-02-20260308-14-022



Precipitation: Probability distribution

Base time: Thu 19 Feb 2026 Valid time: Mon 02 Mar 2026 - Mon 09 Mar 2026 (+432h) Area: Europe Distribution group: Lower Tercile



© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Service: weather-forecast
Licence: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/our-terms-of-use>)
Content ID: 2026-02-20260308-14-022



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 2.3. до 8.3.2026. 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

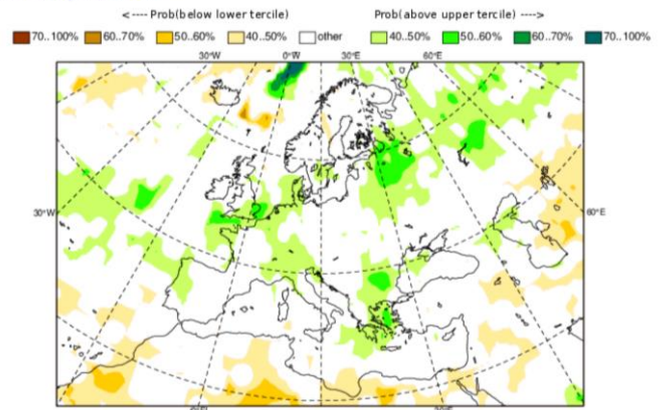
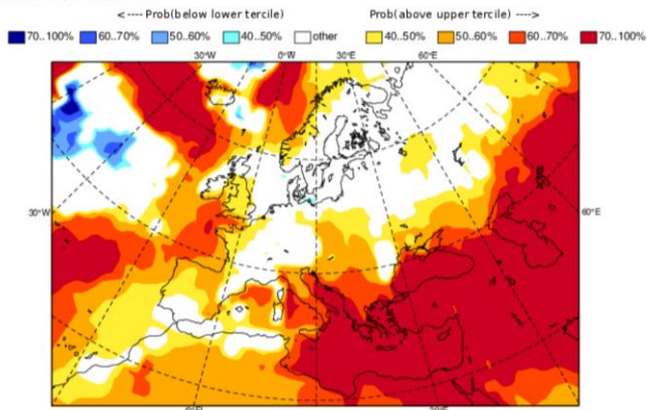
Prob(most likely category of precipitation)

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