



БИЛТЕН РАНЕ НАЈАВЕ КЛИМАТСКИХ ЕКСТРЕМНИХ ПОЈАВА И АНОМАЛИЈА ЗА ПЕРИОД ОД 27.4. ДО 31.7.2026. ГОДИНЕ

Иницијални/Ажурирани/Финални билтен, број: 17/26

Датум издавања: 24.4.2026.

Датум ажурирања билтена: 1.5.2026.

У периоду од 27. априла до 3. маја очекују се ниске температуре ваздуха и суфицит падавина. Недељна температура ваздуха испод граница просечних вредности са одступањем до $-6\text{ }^{\circ}\text{C}$ у већем делу Србије. Вероватноћа да ће вредности бити у доњем терцилу је од 70% на југу до преко 90% на северу и делу источне и западне Србије. Суфицит недељне количине падавина у већем делу Србије са вероватноћом до 70% за горњи терцил.

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

Мониторинг (17.4–23.4.2026)

У Србији је одступање средње недељне температуре ваздуха, од нормале 1991–2020, било у интервалу од $-0,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ у Зрењанину до $+1,8\text{ }^{\circ}\text{C}$ у Неготину. Максимална дневна температура ваздуха од $25,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ измерена је 17. априла у Великом Градишту. Најнижа минимална дневна температура ваздуха од $-4,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ је измерена 23. априла на Копаонику. Максимална дневна количина падавина од $14,0\text{ mm}$ измерена је 21. априла у Сјеници, где је регистрована и највећа недељна сума падавина од $20,8\text{ mm}$. Снежни покривач је забележен на Копаонику са највећом висином од 10 cm колико је измерено 17. априла.

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

Водостаји на Сави су били у опадању, а на осталим водотоцима у Србији у мањем опадању и стагнацији и кретали су се у домену од ниских до средњих 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 (25.3–23.4.2026. године)

² Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (23.2–23.4.2026. године)

Изгледи времена и хидролошка прогноза

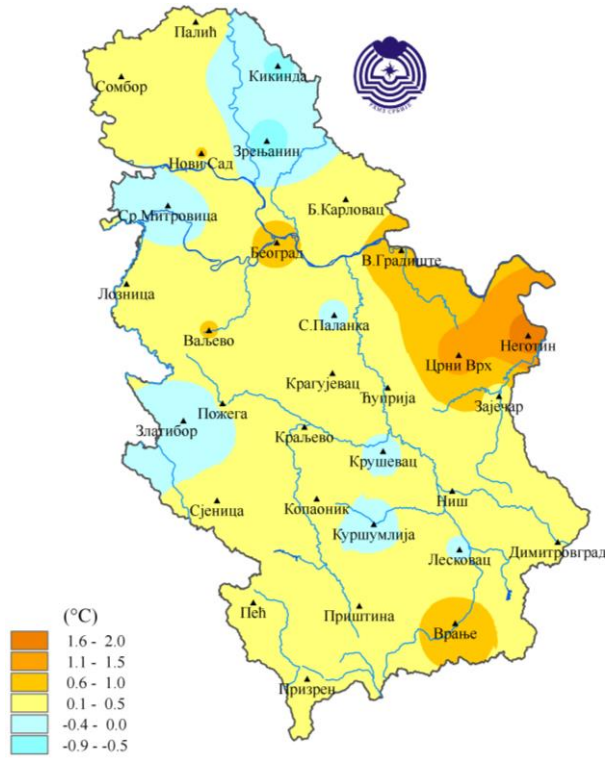
Србија	Прва недеља Од 27.4. до 3.5.2026.	Друга недеља Од 4.5. до 10.5.2026.	Месец од 27.4. до 24.5.2026.	Сезона МАЈ / ЈУН / ЈУЛ
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха испод граница просечних вредности са одступањем до -6°C у већем делу Србије. Вероватноћа да ће вредности бити у доњем терцилу је од 70% на југу до преко 90% на северу и делу источне и западне Србије.	Недељна температура ваздуха око граница просечних вредности.	-	Средња сезонска температура ваздуха изнад вишегодишњег просека са вероватноћом око 60% да ће вредности бити у горњем терцилу.
Количина падавина	Суфицит недељне количине падавина у већем делу Србије са вероватноћом до 70% за горњи терцил.	Недељне количине падавина у границама просечних вредности.	-	Сезонска количина падавина у већем делу земље око просечних вредности.
Стандардизовани падавински индекс - SPI	Према прогнозираним вредностима SPI-1 ³ , на већем делу територије Србије преовладаваће јака и екстремна суша, у деловима централне умерена суша, док ће у деловима јужне и југозападне Србије бити нормални услови влажности. Према прогнозираним вредностима SPI-2 ⁴ , на већем делу територије Србије преовладаваће нормални услови влажности, док ће у источној, југоисточној, на крајњем северу и деловима централне Србије бити умерена, јака и екстремна суша.	-	-	-
Хидролошка прогноза	Водостаји на Сави биће у мањем опадању, а на осталим водотоцима у Србији биће у стагнацији и мањем колебању.	Водостаји на Сави, Великој, Западној и Јужној Морави, банатским водотоцима, као и на малим и средњим водотоцима ће бити у порасту, а на осталим водотоцима у Србији биће у стагнацији и мањем колебању.	Водостаји на свим водотоцима у Србији биће углавном у стагнацији и мањем колебању. Пораст водостаја очекују се током прве декаде маја.	-

³ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) на основу осматраних (4.4–23.4.2026) и прогнозираних падавина (24.4–3.5.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ.

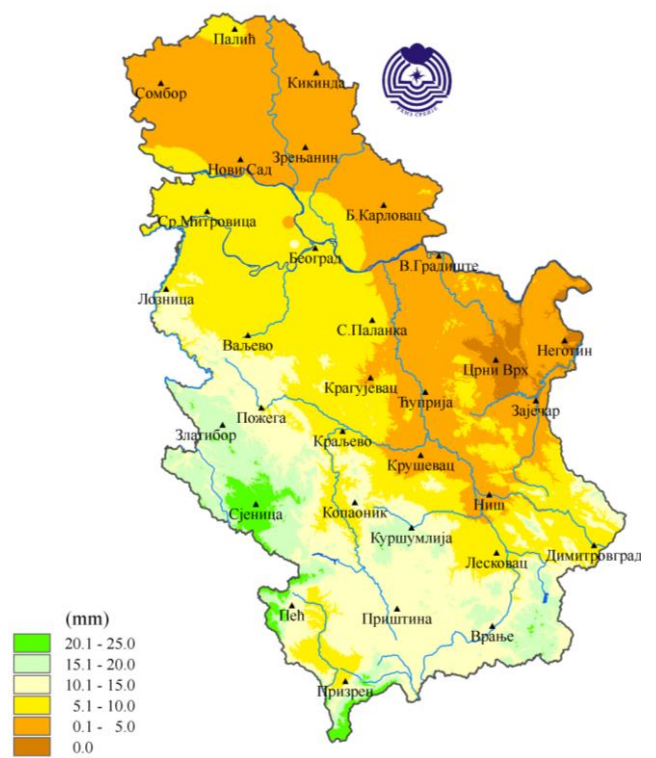
⁴ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) на основу осматраних (5.3–23.4.2026) и прогнозираних падавина (24.4–3.5.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ.

Балкан	Прва недеља Од 27.4. до 3.5.2026.	Друга недеља Од 4.5. до 10.5.2026.	Месећ од 27.4. до 24.5.2026.	Сезона МАЈ / ЈУН / ЈУЛ
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха испод просечних вредности у већем делу Балкана са одступањем до -6 °C на северу, западу и североистоку Балкана. Вероватноћа да ће вредности бити у доњем терцилу од око 70% на југу Балкана до преко 90% на северу и западу.	Недељна температура ваздуха око просека у већем делу Балкана, а испод просечних вредности у делу југозападнoг и југоисточнoг Балкана са одступањем до -1°C и вероватноћом до 60% да ће вредности бити у доњем 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 преко 70% на југу и у области Јонског и Јадранског мора и већег дела Егејског мора.
Количина падавина	Суфицит недељне количине падавина у већем делу Балкана, са вероватноћом да ће вредности бити у горњем терцилу до 70%.	Мањи дефицит падавина у централном и делу јужног Балканаса малим вероватноћама за доњи терцил.	-	Суфицит сезонске количине падавина у делу источног Балкана, као и у области Егеја и делу Јонског мора, са вероватноћом око 50% да ће вредности бити у горњем терцилу.

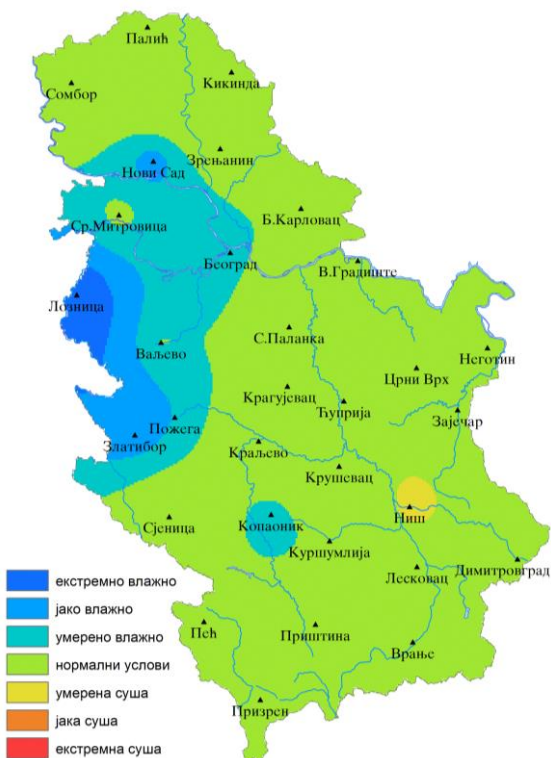
Додатак



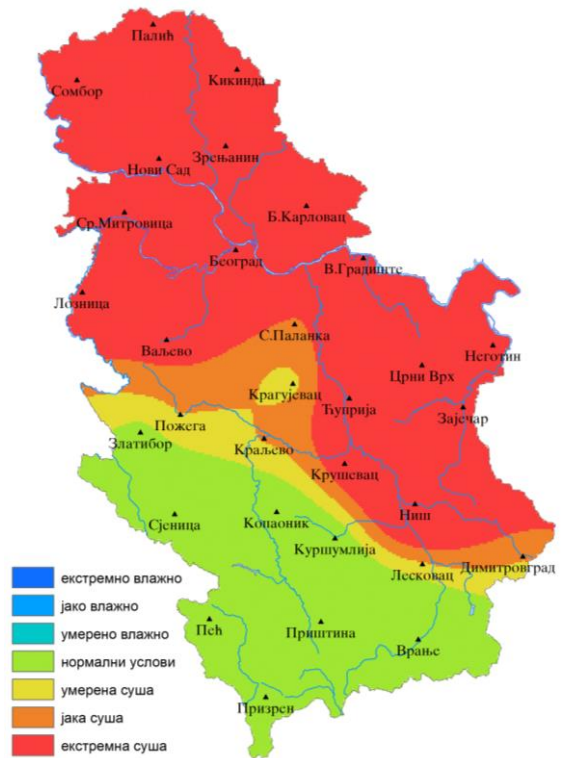
Слика 1. Одступање средње температуре ваздуха од нормале 1991–2020. године за период 17.4–23.4.2026. године



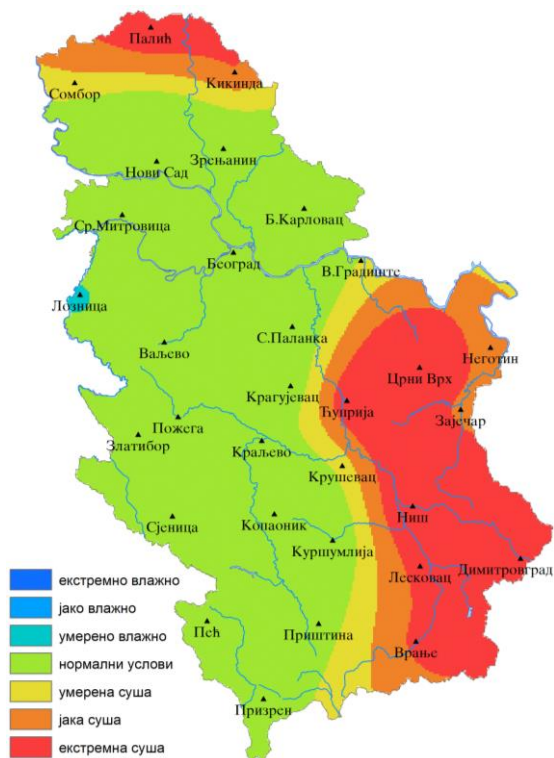
Слика 2. Количина падавина за период 17.4–23.4.2026. године



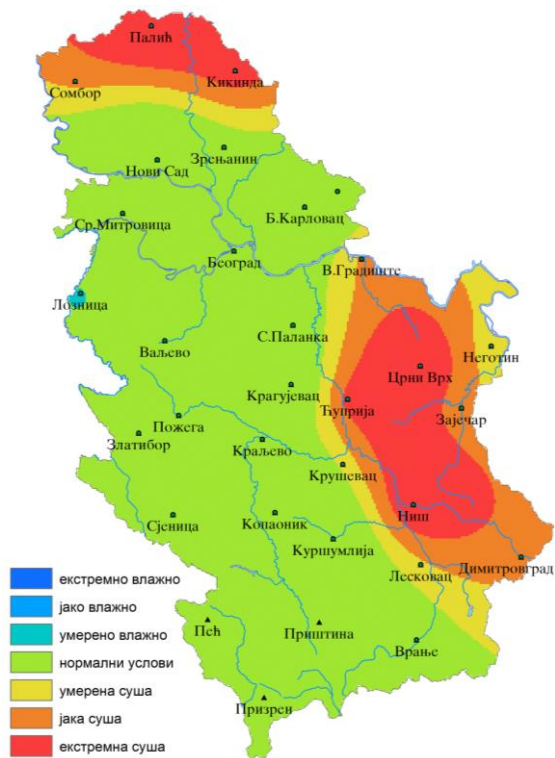
Слика 3. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (25.3–23.4.2026. године)



Слика 4. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) рађена на основу осматраних (4.4–23.4.2026.) прогнозираних падавина (24.4–3.5.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и Републичког хидрометеоролошког завода



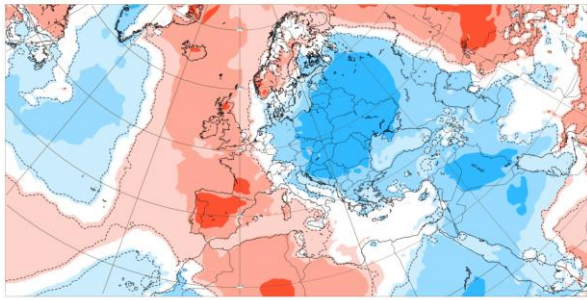
Слика 5. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (23.2–23.4.2026. године)



Слика 6. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) рађена на основу осмотрених (5.3–23.4.2026.) и прогнозираних падавина (24.4–3.5.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и Републичког хидрометеоролошког завода.

2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 23 Apr 2026 Valid time: Mon 27 Apr 2026 - Mon 04 May 2026 (+2648) Area: Europe

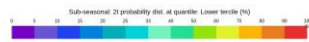
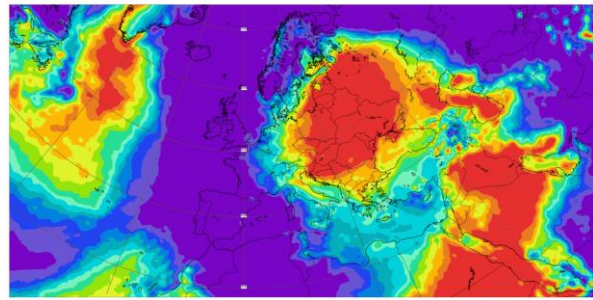


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: reanalysis data
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/faq>)
Content of 2026-04-23T00:00:00.000Z



2 m temperature: Probability distribution

Base time: Thu 23 Apr 2026 Valid time: Mon 27 Apr 2026 - Mon 04 May 2026 (+2648) Area: Europe Distribution group: Lower Tercile

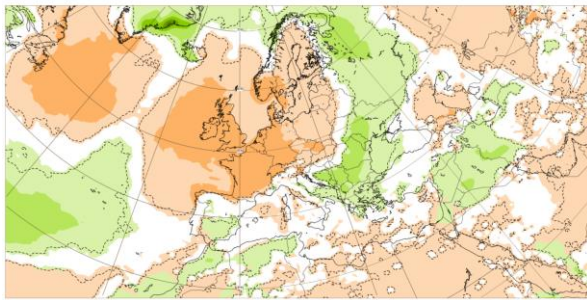


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: reanalysis data
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/faq>)
Content of 2026-04-23T00:00:00.000Z



Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 23 Apr 2026 Valid time: Mon 27 Apr 2026 - Mon 04 May 2026 (+2648) Area: Europe

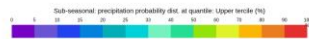
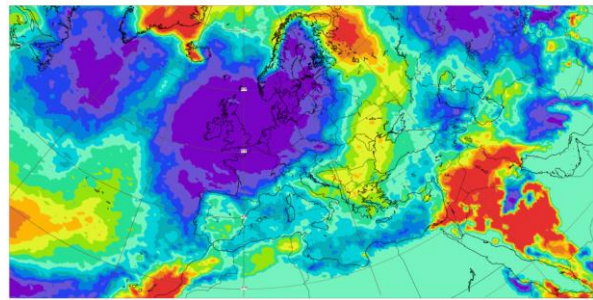


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: reanalysis data
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/faq>)
Content of 2026-04-23T00:00:00.000Z



Precipitation: Probability distribution

Base time: Thu 23 Apr 2026 Valid time: Mon 27 Apr 2026 - Mon 04 May 2026 (+2648) Area: Europe Distribution group: Upper tercile



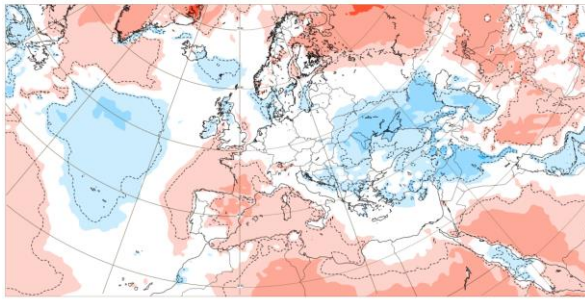
© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: reanalysis data
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/faq>)
Content of 2026-04-23T00:00:00.000Z



Слика 7. Прогноза одступања средње недељне температуре ваздуха и вероватноћа за доњи терцил (први ред) и количине падавина и вероватноћа за горњи терцил (други ред) за период од 27.4. до 3.5.2026. године (извор: Европски центар за средњорочне прогнозе времена, ECMWF)

2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 23 Apr 2026 Valid time: Mon 04 May 2026 - Mon 11 May 2026 (+432h) Area : Europe

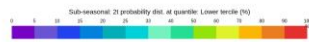
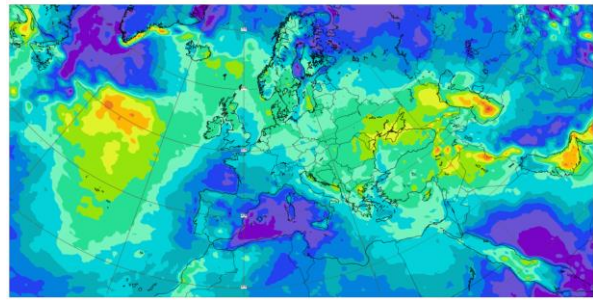


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Service: medium-range-26
Licence: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/our-terms-conditions>)
Content ID: 2026-04-202605-01-432h



2 m temperature: Probability distribution

Base time: Thu 23 Apr 2026 Valid time: Mon 04 May 2026 - Mon 11 May 2026 (+432h) Area : Europe Distribution group : Lower Tercile

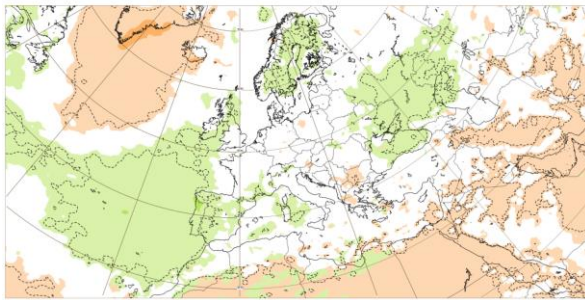


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Service: medium-range-26
Licence: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/our-terms-conditions>)
Content ID: 2026-04-202605-01-432h



Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 23 Apr 2026 Valid time: Mon 04 May 2026 - Mon 11 May 2026 (+432h) Area : Europe

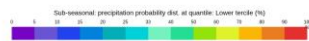
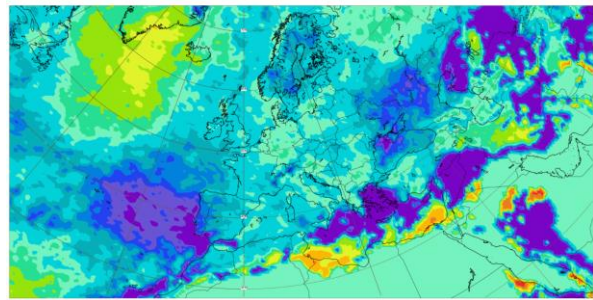


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Service: medium-range-26
Licence: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/our-terms-conditions>)
Content ID: 2026-04-202605-01-432h



Precipitation: Probability distribution

Base time: Thu 23 Apr 2026 Valid time: Mon 04 May 2026 - Mon 11 May 2026 (+432h) Area : Europe Distribution group : Lower Tercile



© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Service: medium-range-26
Licence: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/our-terms-conditions>)
Content ID: 2026-04-202605-01-432h



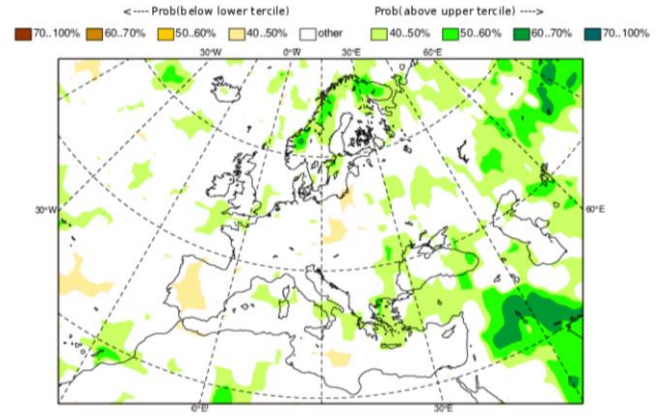
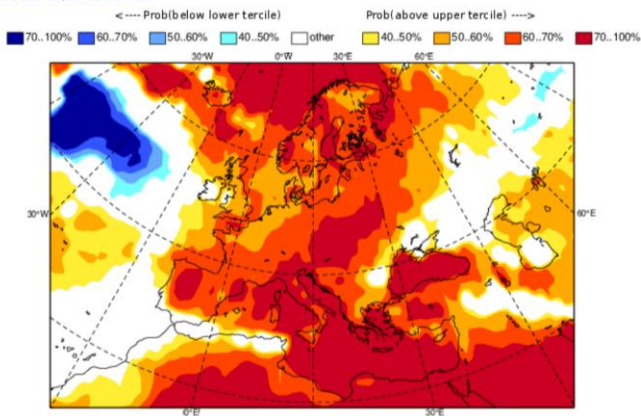
Слика 8. Прогноза одступања средње недељне температуре ваздуха и вероватноћа за доњи терцил (први ред) и количине падавина и вероватноћа за доњи терцил (други ред) за период од 4.5. до 10.5.2026. године (извор: ECMWF)

ECMWF Seasonal Forecast
Prob(most likely category of 2m temperature)
Forecast start is 01/04/26, climate period is 1993-2016
Ensemble size = 51, climate size = 600

System 5
MJJ 2026

ECMWF Seasonal Forecast
Prob(most likely category of precipitation)
Forecast start is 01/04/26, climate period is 1993-2016
Ensemble size = 51, climate size = 600

System 5
MJJ 2026



Слика 9. Вероватноћа одступања сезонске средње температуре ваздуха и количине падавина за сезону мај, јун и јул 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