



**БИЛТЕН РАНЕ НАЈАВЕ КЛИМАТСКИХ ЕКСТРЕМНИХ ПОЈАВА И АНОМАЛИЈА ЗА ПЕРИОД
ОД 8.5. ДО 31.8.2026. ГОДИНЕ**

Иницијални/Ажурирани/Финални билтен, број: 19/26

Датум издавања: 8.5.2026.

Датум ажурирања билтена: 15.5.2026.

**На целом току Дунава водостаји ће се наредних дана кретати нешто испод и око
ниских пловидбених нивоа.**

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

Мониторинг (1.5–7.5.2026)

У Србији је одступање средње недељне температуре ваздуха, од нормале 1991–2020, било у интервалу од $-2,9$ °C у Димитровграду до $+0,7$ °C у Лозници. Максимална дневна температура ваздуха од $29,6$ °C измерена је 5. маја у Банатском Карловцу. Најнижа минимална дневна температура ваздуха од $-4,2$ °C је измерена 1. маја на Копаонику. Максимална дневна количина падавина од $13,6$ mm измерена је 1. маја у Димитровграду, где је уједно регистрована и највећа недељна сума падавина од $13,7$ mm.

Према стандардизованом падавинском индексу SPI-1¹, на целој територији Србије преовлађује јака и екстремна суша. Према стандардизованом падавинском индексу SPI-2², на већем делу територије Србије преовлађују нормални услови влажности, док је у источној, југоисточној, деловима северне, централне и јужне Србије умерена, јака и екстремна суша.

Водостаји на Дунаву, Тиси и Великој Морави су били у стагнацији и мањем колебању, а на Сави у опадању и кретали су се 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 (8.4–7.5.2026. године)

² Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (9.3–7.5.2026. године)

Изгледи времена и хидролошка прогноза

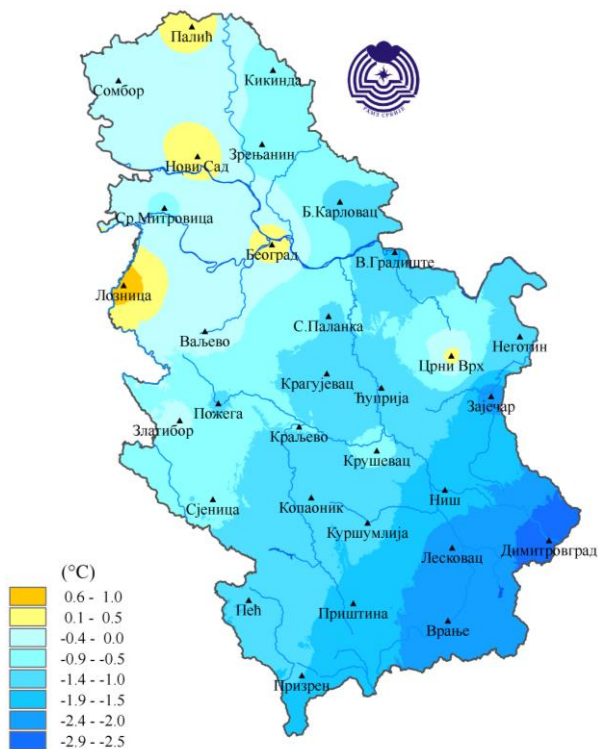
Србија	Прва недеља Од 11.5. до 17.5.2026.	Друга недеља Од 18.5. до 24.5.2026.	Месец од 11.5. до 7.6.2026.	Сезона ЈУН / ЈУЛ / АВГУСТ
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха изнад граница просечних вредности на југу Србије, са одступањем до +3 °С и вероватноћом око 60% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Недељна температура ваздуха у границама просечних вредности за овај период године.	-	Средња сезонска температура ваздуха изнад вишегодишњег просека са вероватноћом око 70% да ће вредности бити у горњем терцилу.
Количина падавина	Суфицит недељне количине падавина у деловима северне и источне Србије са вероватноћом око 60% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Дефицит недељне количине падавина на југу Србије са вероватноћом до 50% да ће вредности бити у доњем терцилу.	-	Сезонска количина падавина у већем делу Србије око просечних вредности.
Стандардизовани падавински индекс - SPI	Према прогнозираним вредностима SPI-1 ³ , на већем делу територије Србије преовладаваће нормални услови влажности.	-	-	-
	Према прогнозираним вредностима SPI-2 ⁴ , на целој територији Србије преовладаваће нормални услови влажности.			
Хидролошка прогноза	Водостаји на Дунаву биће у мањем порасту, а на осталим водотоцима у Србији биће у стагнацији и мањем колебању.	Водостаји на Сави, малим и средњим, као и банатским водотоцима у Србији биће у порасту.	Водостаји на свим водотоцима у Србији биће углавном у стагнацији и мањем колебању. Пораст водостаја очекују се крајем друге и током треће декаде маја.	-

³ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) на основу осматрених (18.4–7.5.2026) и прогнозираних падавина (8.5–17.5.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ.

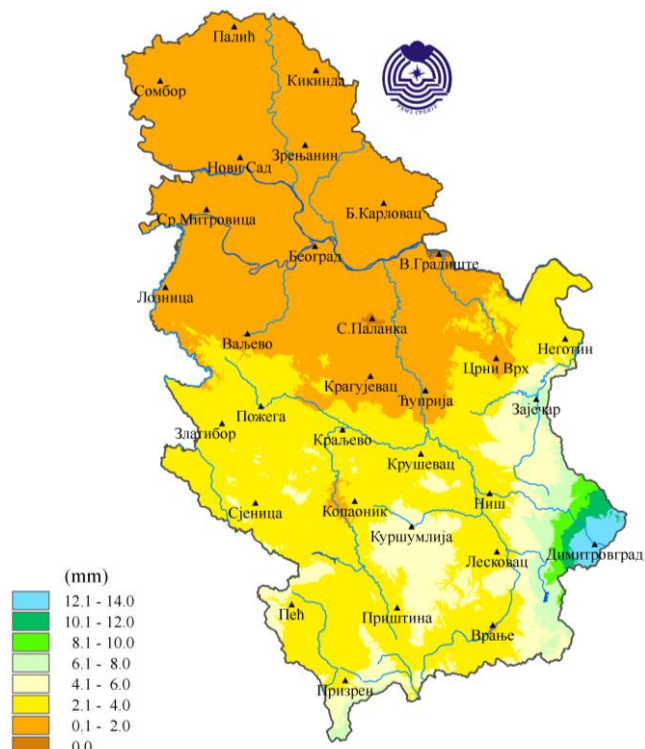
⁴ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) на основу осматрених (19.3–7.5.2026) и прогнозираних падавина (8.5–17.5.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ.

Балкан	Прва недеља Од 11.5. до 17.5.2026.	Друга недеља Од 18.5. до 24.5.2026.	Месећ од 11.5. до 7.6.2026.	Сезона ЈУН / ЈУЛ / АВГУСТ
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности на југу и југоистоку Балкана. Одступање средње недељне температуре ваздуха до +3 °С и вероватноћом око 80% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности на југоистоку Балкана, са одступањем око +1 °С и вероватноћом око 50% 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% на истоку до преко 70% у осталим деловима Балкана.
Количина падавина	Суфицит недељне количине падавина дуж обала Јадранског мора са вероватноћом до 80% и на истоку Балкана са вероватноћом око 60% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Дефицит недељне количине падавина у централним деловима Балкана, са вероватноћом око 50% да ће вредности бити у доњем терцилу.	-	Дефицит сезонске количине падавина на северу и у деловима централног и источног Балкана, са вероватноћом до 50% да ће вредности бити у доњем терцилу.

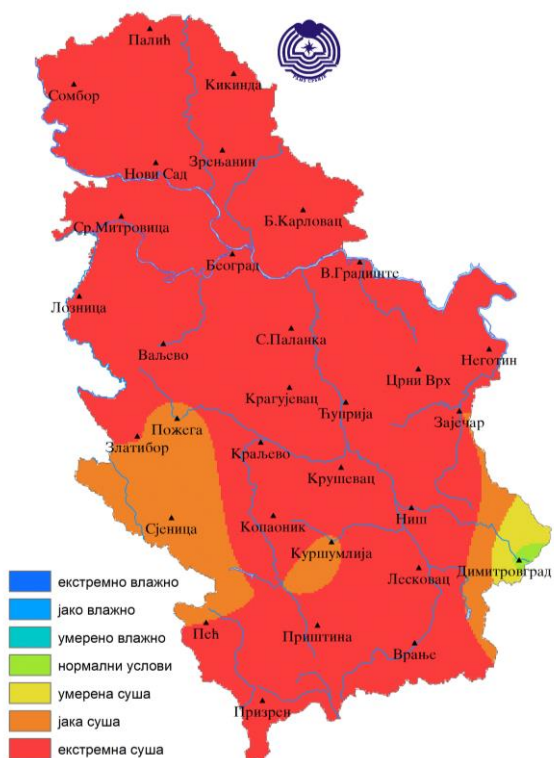
Додатак



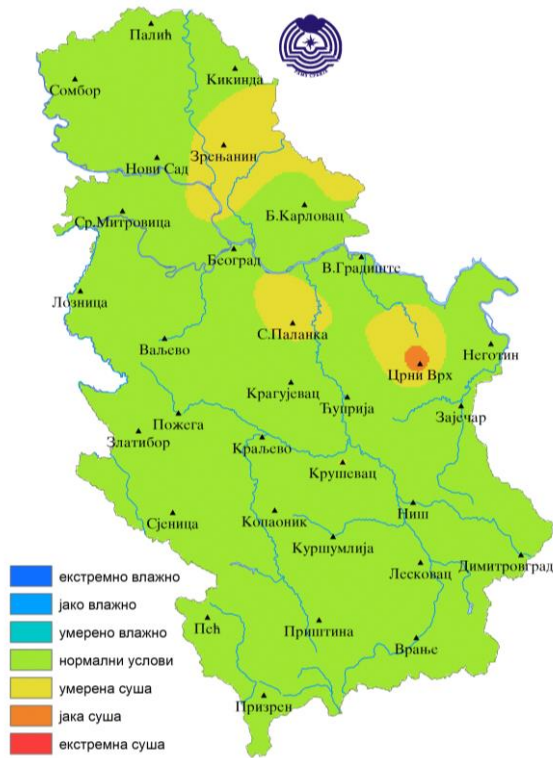
Слика 1. Одступање средње температуре ваздуха од нормале 1991–2020. године за период 1.5–7.5.2026. године



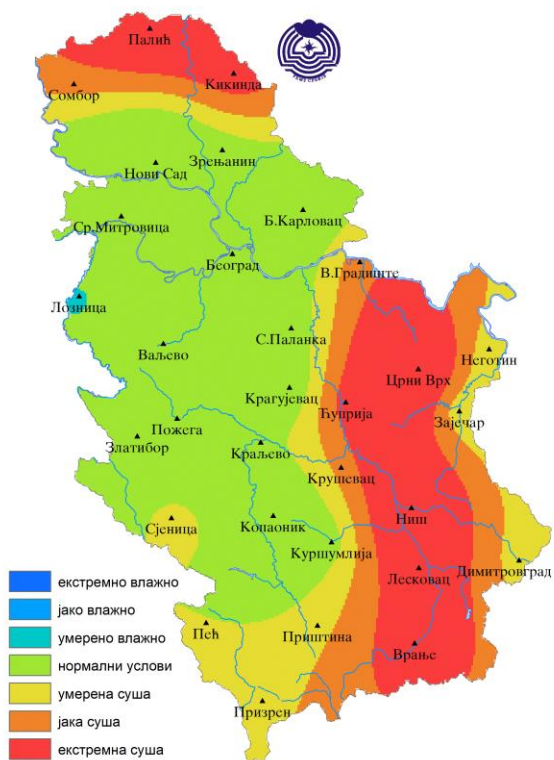
Слика 2. Количина падавина за период 1.5–7.5.2026. године



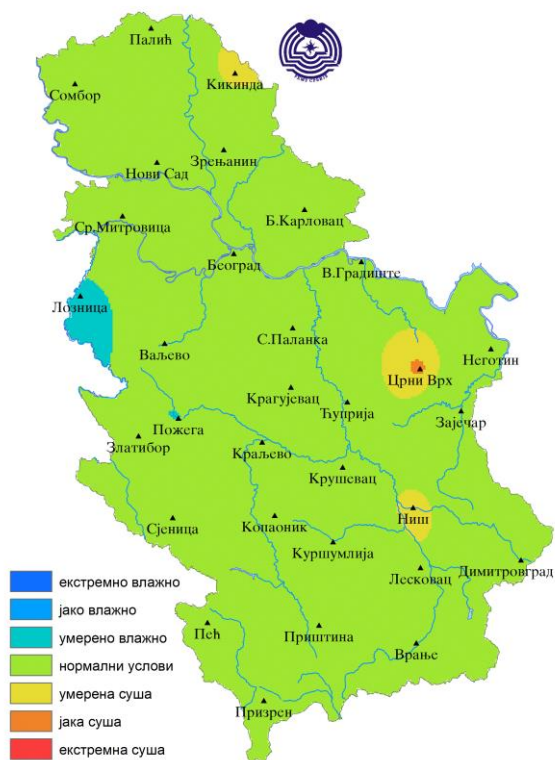
Слика 3. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (8.4–7.5.2026. године)



Слика 4. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) рађена на основу осматрених (18.4–7.5.2026.) прогнозираних падавина (8.5–17.5.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и Републичког хидрометеоролошког завода



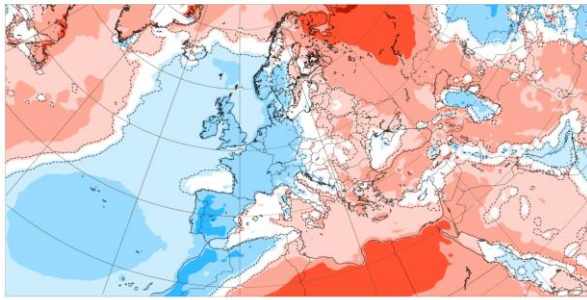
Слика 5. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (9.3–7.5.2026. године)



Слика 6. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) рађена на основу осмотрених (19.3–7.5.2026.) и прогнозираних падавина (8.5–17.5.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и Републичког хидрометеоролошког завода.

2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 07 May 2026 Valid time: Mon 11 May 2026 - Mon 18 May 2026 (+264h) Area : Europe

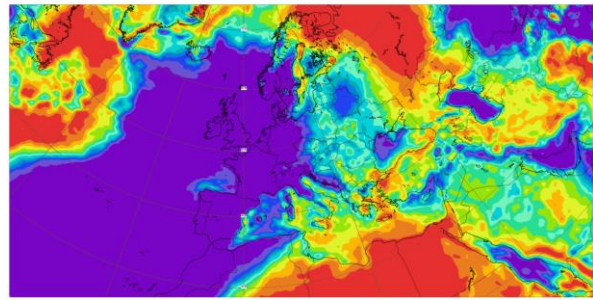


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Service description file
Licence: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/permissions>)
Content of 2026-05-07T00:00:00Z



2 m temperature: Probability distribution

Base time: Thu 07 May 2026 Valid time: Mon 11 May 2026 - Mon 18 May 2026 (+264h) Area : Europe Distribution group: Upper tercile

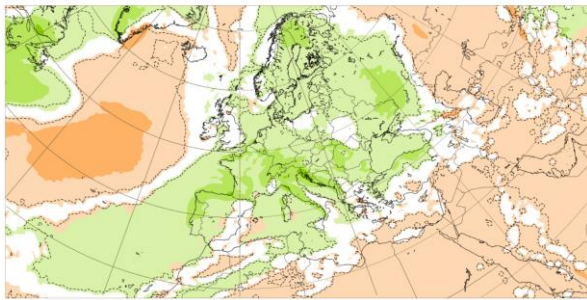


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Service description file
Licence: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/permissions>)
Content of 2026-05-07T00:00:00Z



Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 07 May 2026 Valid time: Mon 11 May 2026 - Mon 18 May 2026 (+264h) Area : Europe

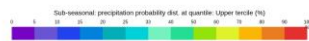
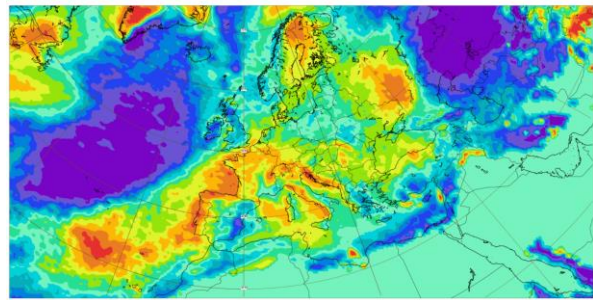


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Service description file
Licence: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/permissions>)
Content of 2026-05-07T00:00:00Z



Precipitation: Probability distribution

Base time: Thu 07 May 2026 Valid time: Mon 11 May 2026 - Mon 18 May 2026 (+264h) Area : Europe Distribution group: Upper tercile



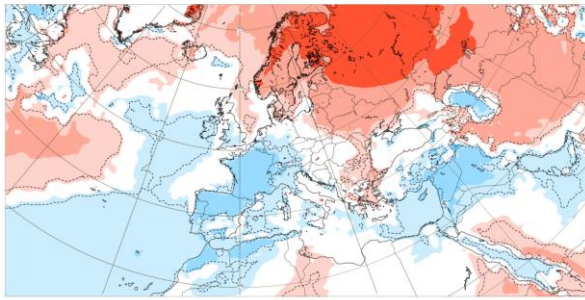
© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Service description file
Licence: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/permissions>)
Content of 2026-05-07T00:00:00Z



Слика 7. Прогноза одступања средње недељне температуре ваздуха и вероватноћа за горњи терцил (први ред) и количине падавина и вероватноћа за горњи терцил (други ред) за период од 11.5. до 17.5.2026. године (извор: Европски центар за средњорочне прогнозе времена, ECMWF)

2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 07 May 2026 Valid time: Mon 18 May 2026 - Mon 25 May 2026 (+432h) Area : Europe

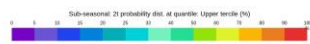
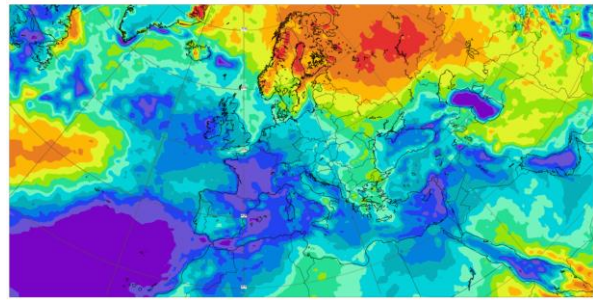


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Service description file
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://apps.ecmwf.int/cas/projects/forecasting/>)
Contact us (ecmwf@ecmwf.int)



2 m temperature: Probability distribution

Base time: Thu 07 May 2026 Valid time: Mon 18 May 2026 - Mon 25 May 2026 (+432h) Area : Europe Distribution group : Upper tercile

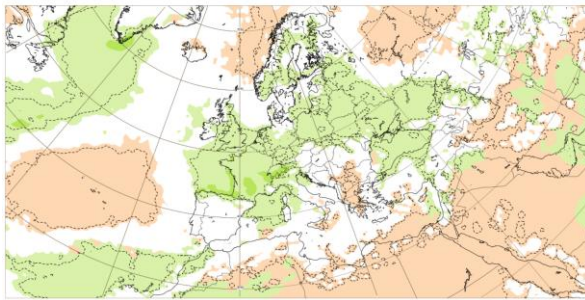


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Service description file
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://apps.ecmwf.int/cas/projects/forecasting/>)
Contact us (ecmwf@ecmwf.int)



Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 07 May 2026 Valid time: Mon 18 May 2026 - Mon 25 May 2026 (+432h) Area : Europe

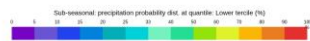
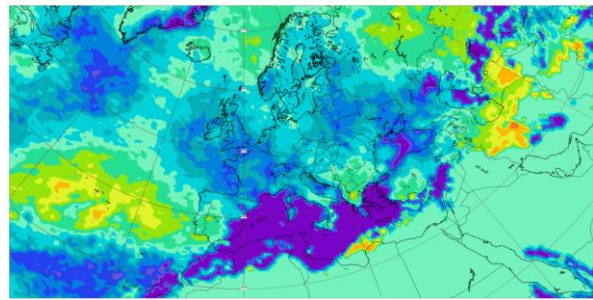


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Service description file
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://apps.ecmwf.int/cas/projects/forecasting/>)
Contact us (ecmwf@ecmwf.int)



Precipitation: Probability distribution

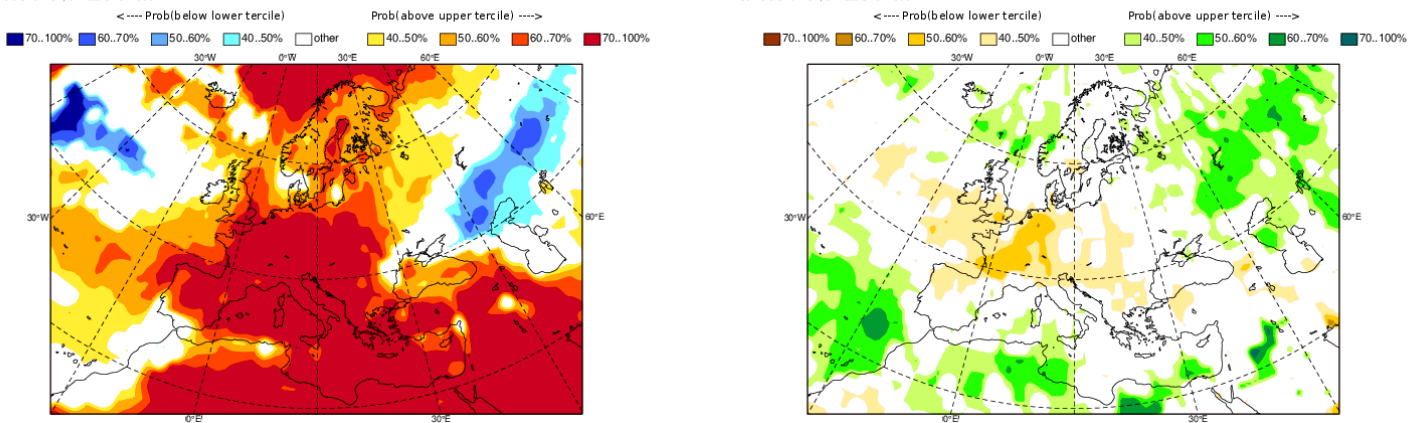
Base time: Thu 07 May 2026 Valid time: Mon 18 May 2026 - Mon 25 May 2026 (+432h) Area : Europe Distribution group : Lower tercile



© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Service description file
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://apps.ecmwf.int/cas/projects/forecasting/>)
Contact us (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 18.5. до 24.5.2026. године (извор: ECMWF)



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