



БИЛТЕН РАНЕ НАЈАВЕ КЛИМАТСКИХ ЕКСТРЕМНИХ ПОЈАВА И АНОМАЛИЈА ЗА ПЕРИОД ОД 18.5. ДО 31.8.2026. ГОДИНЕ

Иницијални/Ажурирани/Финални билтен, број: 20/26

Датум издавања: 15.5.2026.

Датум ажурирања билтена: 22.5.2026.

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 (8.5–14.5.2026)

У Србији је одступање средње недељне температуре ваздуха, од нормале 1991–2020, било у интервалу од $-1,7\text{ °C}$ у Сремској Митровици до $+0,2\text{ °C}$ у Куршумлији и Лозници. Максимална дневна температура ваздуха од $28,7\text{ °C}$ измерена је 11. маја у Ћуприји. Најнижа минимална дневна температура ваздуха од $-3,4\text{ °C}$ је измерена 13. маја на Копаонику. Максимална дневна количина падавина од $24,9\text{ mm}$ измерена је 13. маја у Крагујевцу, док је највећа недељна сума падавина од $39,7\text{ mm}$ регистрована у Краљеву.

Према стандардизованом падавинском индексу SPI-1¹, на већем делу територије Србије преовлађује умерена и јака суша, у деловима источне и североисточне екстремна суша, док су у деловима северозападне и централне Србије нормални услови влажности. Према стандардизованом падавинском индексу SPI-2², на већем делу територије Србије преовлађују нормални услови влажности, док је у деловима источне, јужне и на крајњем северу Србије умерена и јака суша.

Водостаји на Дунаву, Сави, Тиси и Великој Морави су били у стагнацији и мањем колебању и кретали су се у домену 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 (15.4–14.5.2026. године)

² Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (16.3–14.5.2026. године)

Изгледи времена и хидролошка прогноза

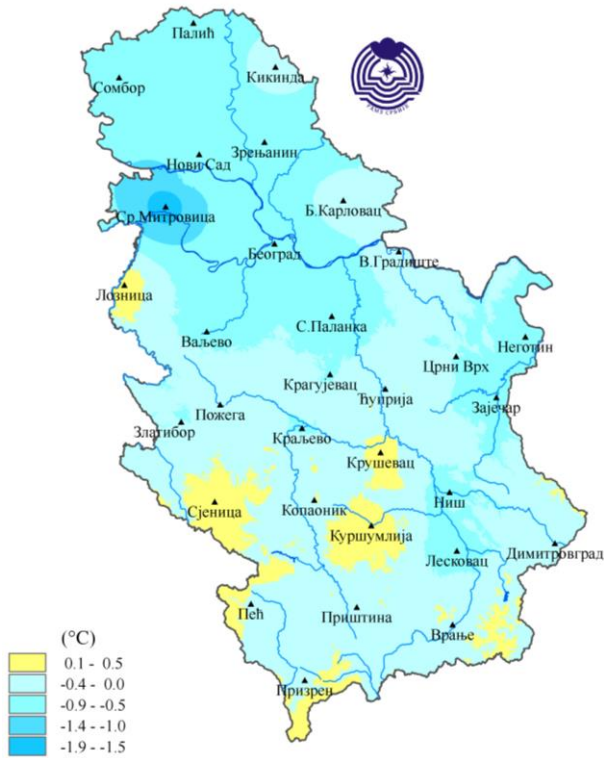
| Србија | Прва недеља Од 18.5. до 24.5.2026. | Друга недеља Од 25.5. до 31.5.2026. | Месец од 18.5. до 14.6.2026. | Сезона ЈУН / ЈУЛ / АВГУСТ |
|---|---|---|--|---|
| Средња температура ваздуха | Недељна температура ваздуха испод граница просечних вредности, са одступањем око -1 °С. Просечна средња недељна температура ваздуха у већем делу Србије око 17 °С. Вероватноћа око 60% да ће вредности бити у категорији хладно. | Недељна температура ваздуха у границама просечних вредности за овај период године. Просечна средња недељна температура ваздуха за овај период у Србији је у интервалу од 18 °С до 20 °С | - | Средња сезонска температура ваздуха изнад вишегодишњег просека са вероватноћом око 70% да ће вредности бити у категорији топло. |
| Количина падавина | Суфицит недељне количине падавина на југозападу и југу Србије са вероватноћом од 60% на југу до 70% на југозападу да ће вредности бити у категорији влажно. Очекивана количина падавина је у интервалу од 25 mm на југу до 60 mm на југозападу Србије. | Просечна недељна количина падавина у интервалу од 15 mm до 20 mm у већем делу земље. | - | 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, док ће у деловима централне Србије бити умерено влажно. Према прогнозираним вредностима SPI-2 ⁴ , на већем делу територије Србије преовладаваће нормални услови влажности, док ће у западној и деловима централне Србије бити јако и екстремно влажни услови. | - | - | - |
| Хидролошка прогноза | Водостаји на Дунаву и Тиси биће у порасту, а на Сави, Млави, Пеку, Црном и Белом Тимоку, банатским водотоцима, Западној Морави са притокама, Јадру и Колубари биће у умереном порасту. | Водостаји на свим водотоцима у Србији биће у опадању. | Водостаји на свим водотоцима у Србији биће углавном у стагнацији и мањем колебању. Пораст водостаја очекују се крајем друге, током треће декаде маја и крајем периода. | - |

³ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) на основу осмотрених (25.4-14.5.2026) и прогнозираних падавина (15.5-24.5.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ.

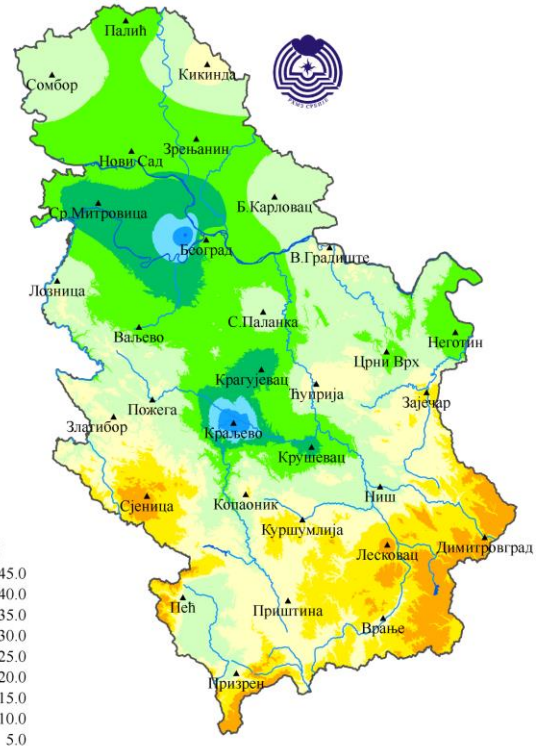
⁴ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) на основу осмотрених (26.3-14.5.2026) и прогнозираних падавина (15.5-24.5.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ.

| Балкан | Прва недеља Од 18.5. до 24.5.2026. | Друга недеља Од 25.5. до 31.5.2026. | Месећ од 18.5. до 14.6.2026. | Сезона ЈУН / ЈУЛ / АВГУСТ |
|-------------------------------|---|---|---------------------------------|--|
| Средња температура ваздуха | Недељна температура ваздуха испод просечних вредности у већем делу Балкана, са одступањем средње недељне температуре ваздуха до -3 °С на југу и у централним деловима. Вероватноћа око 60% да ће вредности бити у категорији хладно. На крајњем западу Балкана недељна температура ваздуха изнад просека са одступањем до +3 °С и вероватноћом за категорију топло око 60%. | Недељна температура ваздуха испод просечних вредности на југу и југоистоку Балкана, са одступањем око -1 °С и вероватноћом до 70% да ће вредности бити у категорији хладно. Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности на западу Балкана са одступањем око +1 °С и вероватноћом око 60% за категорију топло. | - | Средња сезонска температура ваздуха изнад вишегодишњег просека са вероватноћом да ће вредности бити у категорији топло од око 60% на истоку до преко 70% у осталим деловима Балкана. |
| Количина падавина | Суфицит недељне количине падавина у већем делу Балкана са вероватноћом до 70% у централним крајевима и преко 80% на крајњем истоку и југоистоку да ће вредности бити у категорији влажно. Дефицит падавина на крајњем западу Балкана и дуж обале Јадранског мора са вероватноћом за категорију сушно око 80%. | Суфицит недељне количине падавина на крајњем истоку Балкана, у области Грчке и Егеја, са вероватноћом до 70% да ће вредности бити у категорији влажно. | - | Дефицит сезонске количине падавина на северу и у деловима централног и источног Балкана, са вероватноћом до 50% да ће вредности бити у категорији сушно. |

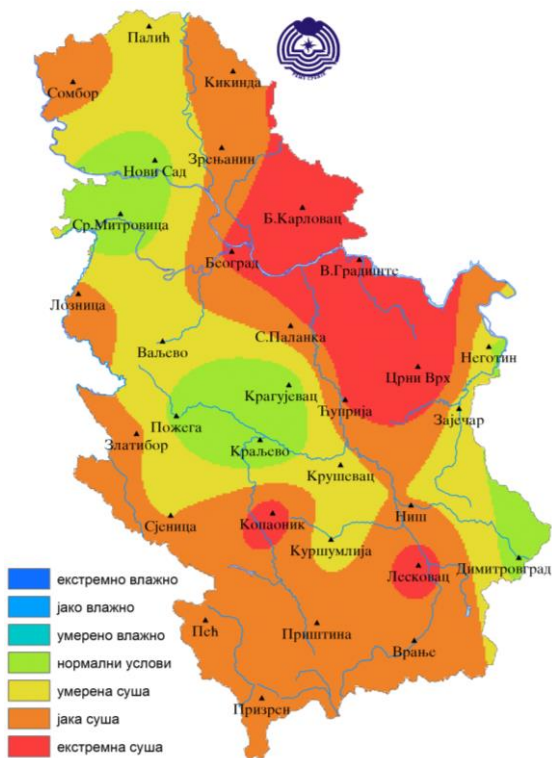
Додатак



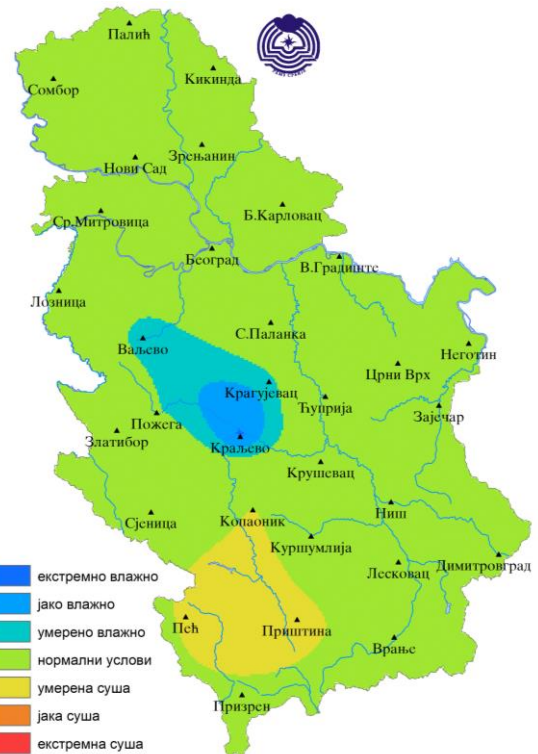
Слика 1. Одступање средње температуре ваздуха од нормале 1991–2020. године за период 8.5–14.5.2026. године



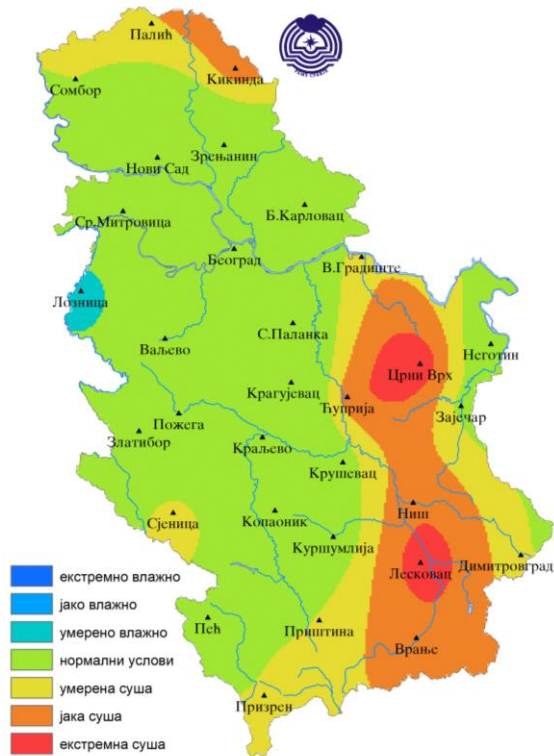
Слика 2. Количина падавина за период 8.5–14.5.2026. године



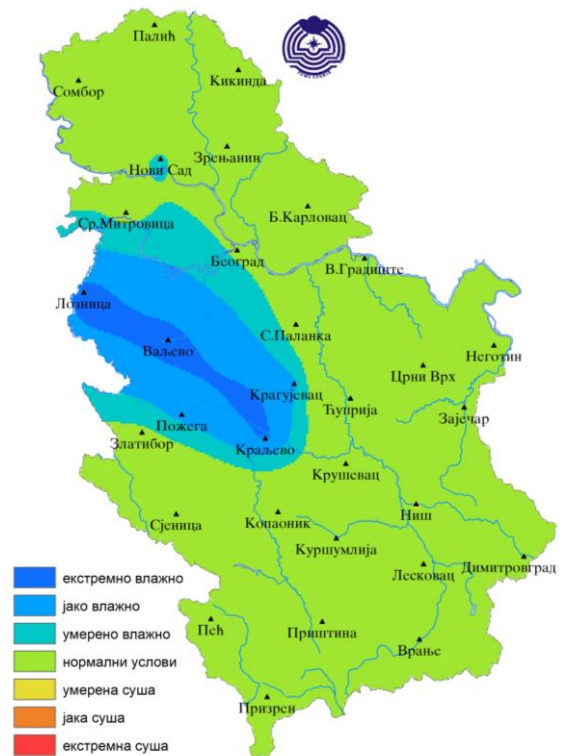
Слика 3. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (15.4–14.5.2026. године)



Слика 4. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) рађена на основу осмотрених (25.4–14.5.2026.) прогнозираних падавина (15.5–24.5.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и Републичког хидрометеоролошког завода



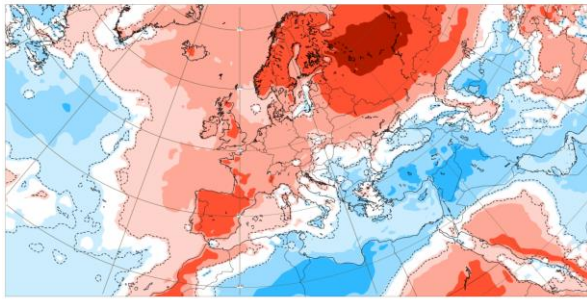
Слика 5. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (16.3–14.5.2026. године)



Слика 6. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) рађена на основу осматрених (26.3–14.5.2026.) и прогнозираних падавина (15.5–24.5.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и Републичког хидрометеоролошког завода.

2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 14 May 2026 Valid time: Mon 18 May 2026 - Mon 25 May 2026 (+264h) Area : Europe



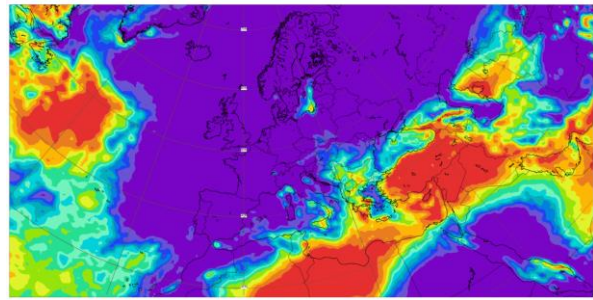
Sub-seasonal: 2m T weekly mean anomaly, significance level: 10 % (°C)

© 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/forecast/termsandconditions/>)
Content of 2026-05-20T07:00:00Z



2 m temperature: Probability distribution

Base time: Thu 14 May 2026 Valid time: Mon 18 May 2026 - Mon 25 May 2026 (+264h) Area : Europe Distribution group : Lower tercile



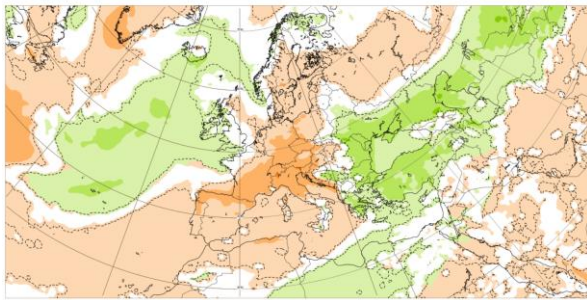
Sub-seasonal: 2m probability dist. at quartile: Lower tercile (%)

© 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/forecast/termsandconditions/>)
Content of 2026-05-20T07:00:00Z



Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 14 May 2026 Valid time: Mon 18 May 2026 - Mon 25 May 2026 (+264h) Area : Europe



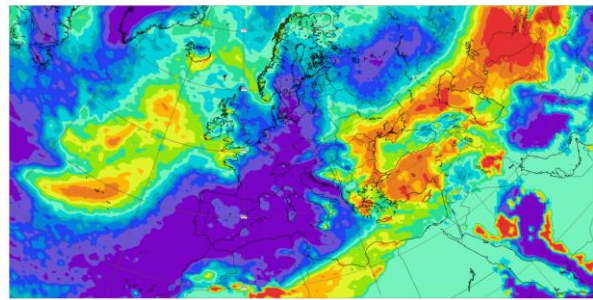
Sub-seasonal: Precipitation weekly mean anomaly, significance level: 10 % (mm)

© 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/forecast/termsandconditions/>)
Content of 2026-05-20T07:00:00Z



Precipitation: Probability distribution

Base time: Thu 14 May 2026 Valid time: Mon 18 May 2026 - Mon 25 May 2026 (+264h) Area : Europe Distribution group : Upper tercile



Sub-seasonal: precipitation probability dist. at quartile: Upper tercile (%)

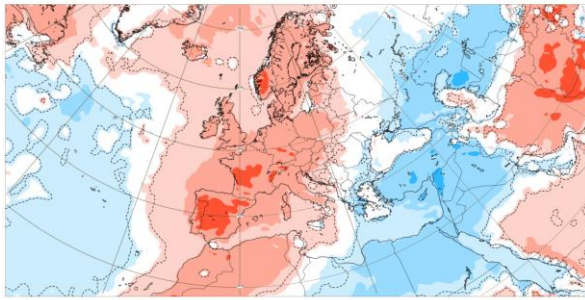
© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Service description file
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://apps.ecmwf.int/forecast/termsandconditions/>)
Content of 2026-05-20T07:00:00Z



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 18.5. до 24.5.2026. године (извор: Европски центар за средњорочне прогнозе времена, ECMWF)

2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 14 May 2026 Valid time: Mon 25 May 2026 - Mon 01 Jun 2026 (+432h) Area : Europe

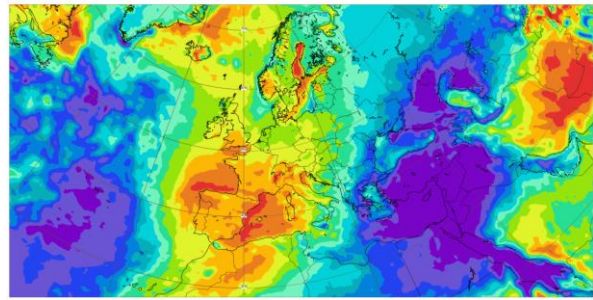


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Basin: unclassified
Licence: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://apps.ecmwf.int/infocentre/faq.php>)
Content: 012026-05-202617-04-002



2 m temperature: Probability distribution

Base time: Thu 14 May 2026 Valid time: Mon 25 May 2026 - Mon 01 Jun 2026 (+432h) Area : Europe Distribution group: Upper tercile

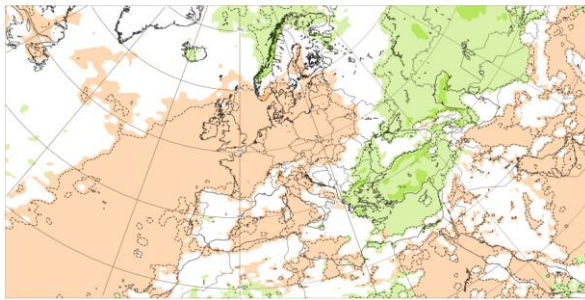


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Basin: unclassified
Licence: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://apps.ecmwf.int/infocentre/faq.php>)
Content: 012026-05-202617-04-002



Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 14 May 2026 Valid time: Mon 25 May 2026 - Mon 01 Jun 2026 (+432h) Area : Europe

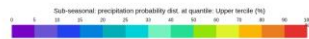
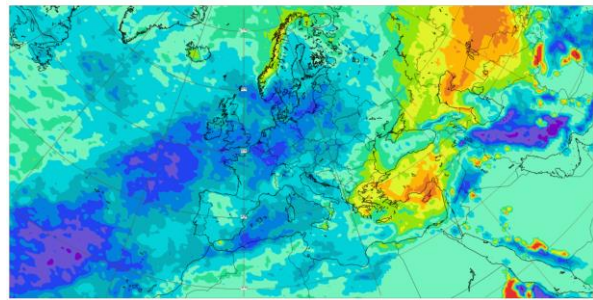


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Basin: unclassified
Licence: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://apps.ecmwf.int/infocentre/faq.php>)
Content: 012026-05-202617-04-002



Precipitation: Probability distribution

Base time: Thu 14 May 2026 Valid time: Mon 25 May 2026 - Mon 01 Jun 2026 (+432h) Area : Europe Distribution group: Upper tercile



© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Basin: unclassified
Licence: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://apps.ecmwf.int/infocentre/faq.php>)
Content: 012026-05-202617-04-002



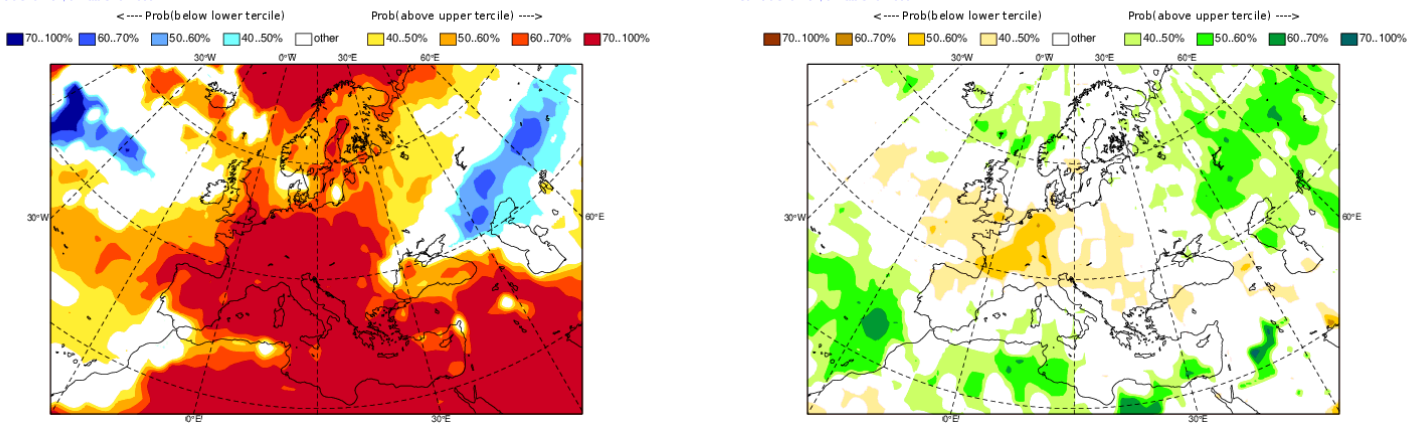
Слика 8. Прогноза одступања средње недељне температуре ваздуха и вероватноћа за горњи терцил (први ред) и количине падавина и вероватноћа за горњи терцил (други ред) за период од 25.5. до 31.5.2026. године (извор: ECMWF)

ECMWF Seasonal Forecast
Prob(most likely category of 2m temperature)
Forecast start is 01/05/26, climate period is 1993-2016
Ensemble size = 51, climate size = 600

System 5
JJA 2026

ECMWF Seasonal Forecast
Prob(most likely category of precipitation)
Forecast start is 01/05/26, climate period is 1993-2016
Ensemble size = 51, climate size = 600

System 5
JJA 2026



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