



**БИЛТЕН РАНЕ НАЈАВЕ КЛИМАТСКИХ ЕКСТРЕМНИХ ПОЈАВА И АНОМАЛИЈА ЗА ПЕРИОД
ОД 25.5. ДО 31.8.2026. ГОДИНЕ**

Иницијални/Ажурирани/Финални билтен, број: 21/26

Датум издавања: 22.5.2026.

Датум ажурирања билтена: 29.5.2026.

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

Мониторинг (15.5–21.5.2026)

У Србији је одступање средње недељне температуре ваздуха, од нормале 1991–2020, било у интервалу од $-2,9$ °C на Копаонику до $-0,3$ °C у Неготину. Максимална дневна температура ваздуха од $27,1$ °C измерена је 21. маја у Неготину. Најнижа минимална дневна температура ваздуха од $-0,1$ °C је измерена 18. маја на Копаонику. Максимална дневна количина падавина од $41,8$ mm измерена је 17. маја у Сомбору, где је уједно и највећа недељна сума падавина од $50,1$ mm.

Према стандардизованом падавинском индексу SPI-1¹, на већем делу територије Србије преовлађују нормални услови влажности, док је у деловима западне, јужне и југозападне Србије умерена суша. Према стандардизованом падавинском индексу SPI-2², на већем делу територије Србије преовлађују нормални услови влажности, док је у деловима јужне Србије умерена суша.

Водостаји на Дунаву и Сави, Тиси су били у мањем и умереном порасту, а на осталим водотоцима у Србији у стагнацији и мањем колебању и кретали су се у домену од средњих до 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 (22.4–21.5.2026. године)

² Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (23.3–21.5.2026. године)

Изгледи времена и хидролошка прогноза

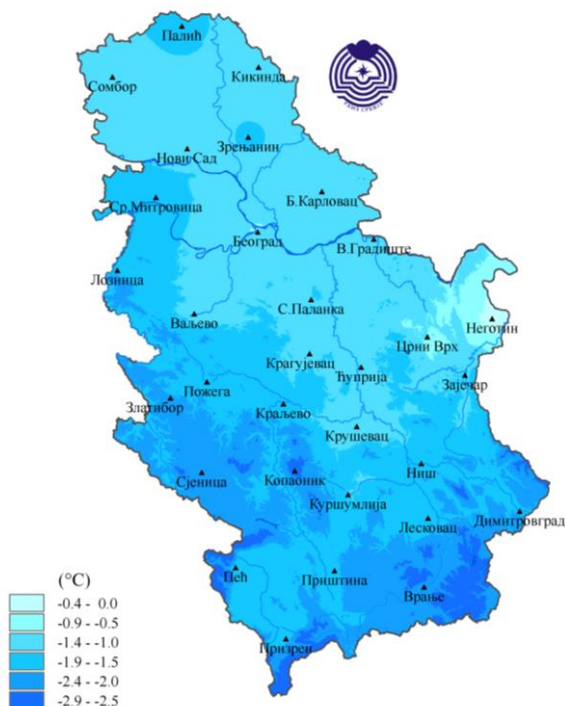
| Србија | Прва недеља Од 25.5. до 31.5.2026. | Друга недеља Од 1.6. до 7.6.2026. | Месец од 25.5. до 21.6.2026. | Сезона ЈУН / ЈУЛ / АВГУСТ |
|---|---|--|---|---|
| Средња температура ваздуха | Недељна температура ваздуха изнад граница просечних вредности, са одступањем до +3 °С. Просечна средња недељна температура ваздуха у већем делу Србије око 21 °С. Вероватноћа око 60% да ће вредности бити у категорији топло. | Недељна температура ваздуха изнад граница просечних вредности, са одступањем до +3 °С. Просечна средња недељна температура ваздуха у већем делу Србије до 23 °С. Вероватноћа до 70% да ће вредности бити у категорији топло. | - | Средња сезонска температура ваздуха изнад вишегодишњег просека са вероватноћом око 70% да ће вредности бити у категорији топло. |
| Количина падавина | Дефицит недељне количине падавина са вероватноћом од 80% да ће вредности бити у категорији сушно. Очекивана количина падавина је од 5 mm до 10 mm. | Дефицит недељне количине падавина у већем делу Србије са вероватноћом око 60% да ће вредности бити у категорији сушно. Очекивана количина падавина до 10 mm. | - | Сезонска количина падавина у већем делу Србије око просечних вредности. |
| Стандардизовани падавински индекс - SPI | <p>Према прогнозираним вредностима SPI-1³, на већем делу територије Србије преовладаваће нормални услови влажности, док ће у деловима западне и јужне Србије бити умерена и јака суша.</p> <p>Према прогнозираним вредностима SPI-2⁴, на већем делу територије Србије преовладаваће умерена и јака суша, док ће у деловима северозападне и централне Србије бити нормални услови влажности.</p> | - | - | - |
| Хидролошка прогноза | Водостаји на Сави ће бити у опадању, а на осталим водотоцима у Србији биће у стагнацији и мањем колебању. | Водостаји Дунаву, Сави и Тиси ће бити у мањем опадању и стагнацији, а на мањим и средњим водотоцима у порасту. | Водостаји на свим водотоцима у Србији биће углавном у стагнацији и мањем колебању. Пораст водостаја очекују се током прве декаде јуна и крајем периода. | - |

³ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) на основу осмотрених (02.05 – 21.05) и прогнозираних падавина (22.05 – 31.05.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ

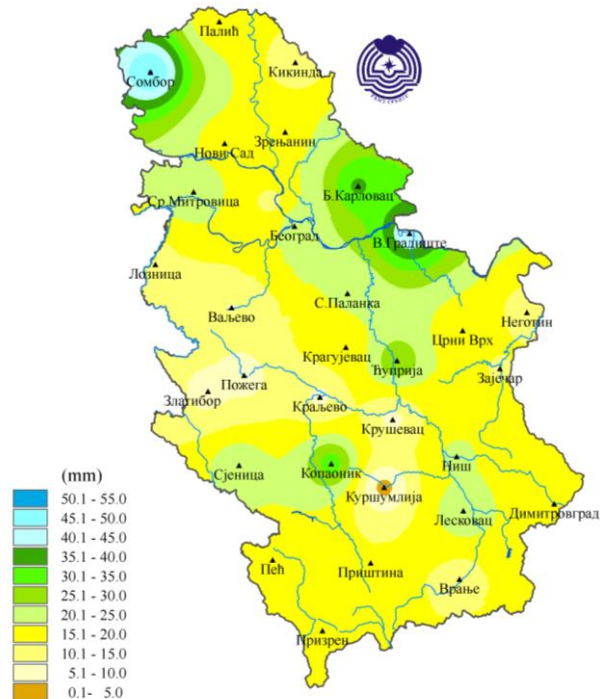
⁴ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) на основу осмотрених (02.04 – 21.05) и прогнозираних падавина (22.05 – 31.05.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ

| Балкан | Прва недеља Од 25.5. до 31.5.2026. | Друга недеља Од 1.6. до 7.6.2026. | Месећ од 25.5. до 21.6.2026. | Сезона ЈУН / ЈУЛ / АВГУСТ |
|-------------------------------|--|--|---------------------------------|--|
| Средња температура ваздуха | Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности у већем делу Балкана, са одступањем средње недељне температуре ваздуха до +3 °С у западним и централним деловима. Вероватноћа око 70% да ће вредности бити у категорији топло. | Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности у већем делу Балкана, са одступањем средње недељне температуре ваздуха до +3 °С. Вероватноћа до 70% да ће вредности бити у категорији 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 | Дефицит недељне количине падавина у већем делу Балкана са вероватноћом од 80% да ће вредности бити у категорији сушно. | Дефицит недељне количине падавина у јужним и источним деловима Балкана са вероватноћом око 60% да ће вредности бити у категорији сушно. У осталом делу Балкана просечна количина падавина. | - | Дефицит сезонске количине падавина на северу и у деловима централног и источног Балкана, са вероватноћом до 50% да ће вредности бити у категорији сушно. |

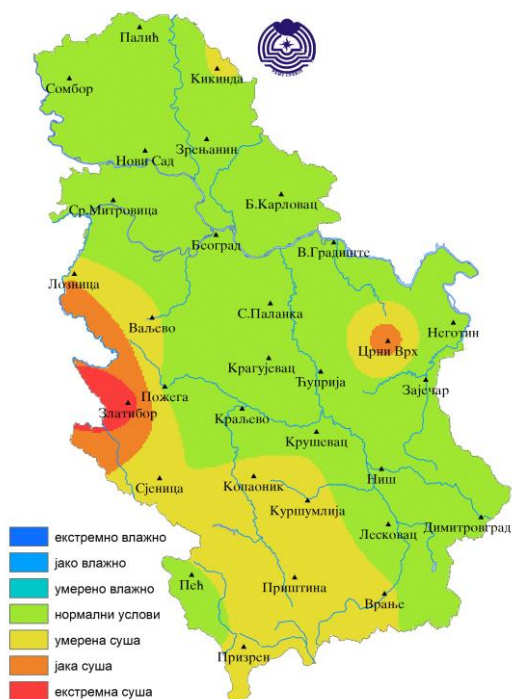
Додатак



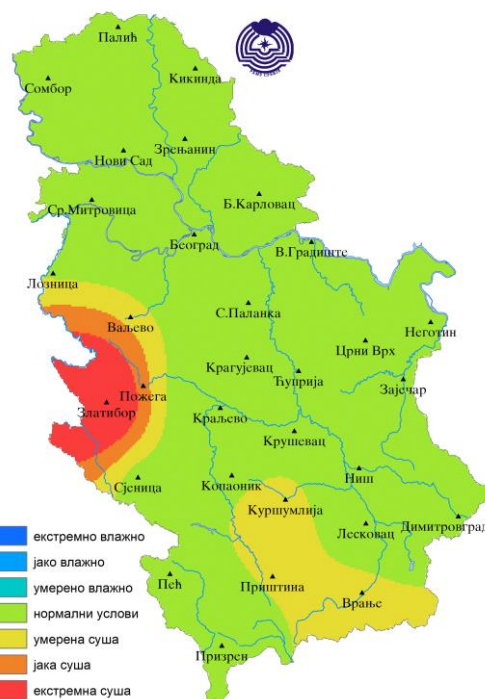
Слика 1. Одступање средње температуре ваздуха од нормале 1991–2020. године за период 15.5–21.5.2026. године



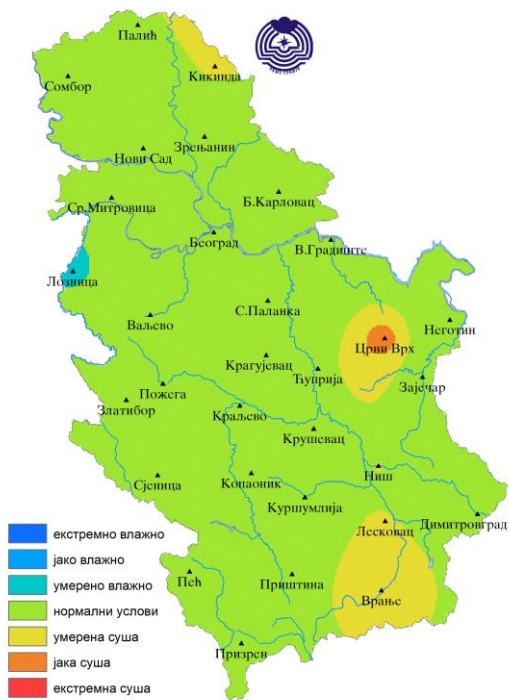
Слика 2. Количина падавина за период 15.5–21.5.2026. године



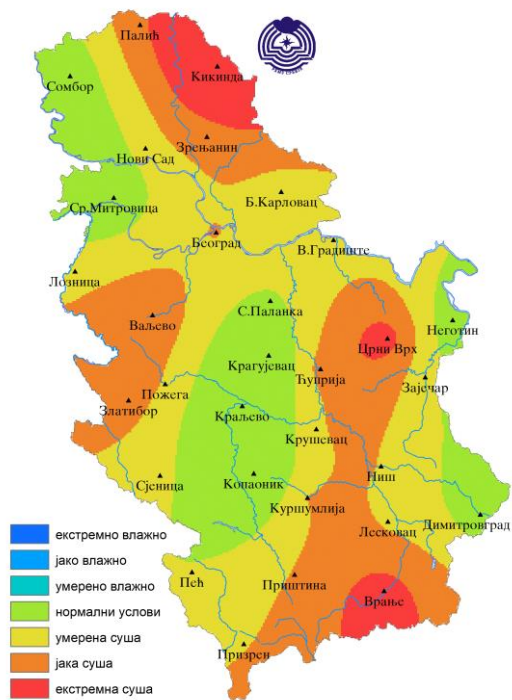
Слика 3. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (22.04–21.05.2026. године)



Слика 4. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) рађена на основу осматрених (02.05–21.05.2026.) прогнозираних падавина (22.05–31.05.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и Републичког хидрометеоролошког завода.



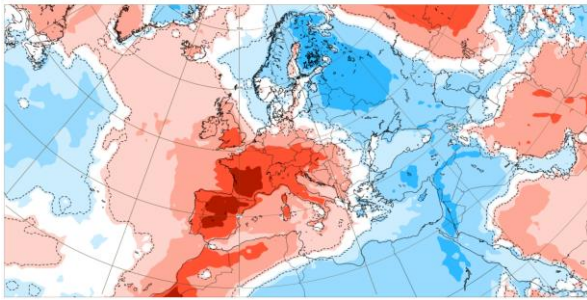
Слика 5. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (23.03 – 21.05.2026. године)



Слика 6. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) рађена на основу осматрених (02.04 – 21.05.2026.) и прогнозираних падавина (22.05–31.05.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и Републичког хидрометеоролошког завода

2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 21 May 2026 Valid time: Mon 25 May 2026 - Mon 01 Jun 2026 (+264h) Area : Europe



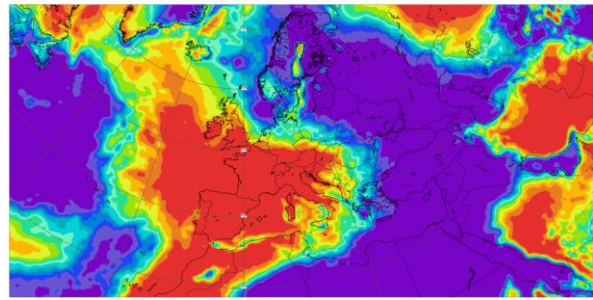
Sub-seasonal: 2m T weekly mean anomaly, significance level: 10 % (°C)

© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Basin: euroarea016
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://apps.ecmwf.int/cas/index.action?urlsCollection=urls>)
Content id: 1205-06-212026-01-01-022



2 m temperature: Probability distribution

Base time: Thu 21 May 2026 Valid time: Mon 25 May 2026 - Mon 01 Jun 2026 (+264h) Area : Europe Distribution group: Upper tercile



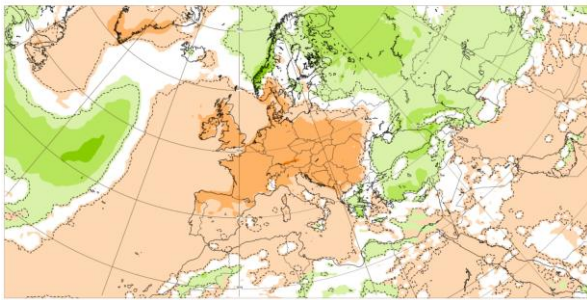
Sub-seasonal: 2m probability dist. at quartile: Upper tercile (%)

© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Basin: euroarea016
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://apps.ecmwf.int/cas/index.action?urlsCollection=urls>)
Content id: 1205-06-212026-01-01-022



Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 21 May 2026 Valid time: Mon 25 May 2026 - Mon 01 Jun 2026 (+264h) Area : Europe



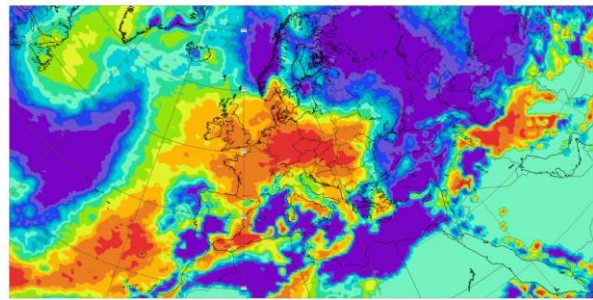
Sub-seasonal: Precipitation weekly mean anomaly, significance level: 10 % (mm)

© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Basin: euroarea016
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://apps.ecmwf.int/cas/index.action?urlsCollection=urls>)
Content id: 1205-06-212026-01-01-022



Precipitation: Probability distribution

Base time: Thu 21 May 2026 Valid time: Mon 25 May 2026 - Mon 01 Jun 2026 (+264h) Area : Europe Distribution group: Lower Tercile



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

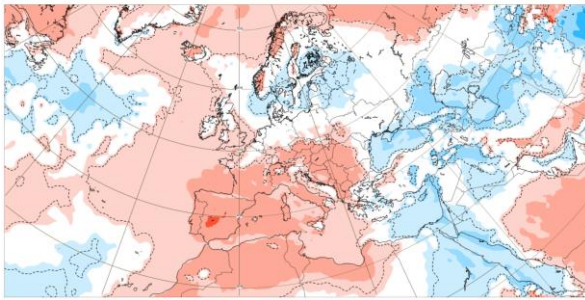
© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Basin: euroarea016
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://apps.ecmwf.int/cas/index.action?urlsCollection=urls>)
Content id: 1205-06-212026-01-01-022



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 25.5. до 31.5.2026. године (извор: Европски центар за средњорочне прогнозе времена, ECMWF)

2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 21 May 2026 Valid time: Mon 01 Jun 2026 - Mon 08 Jun 2026 (+432h) Area : Europe

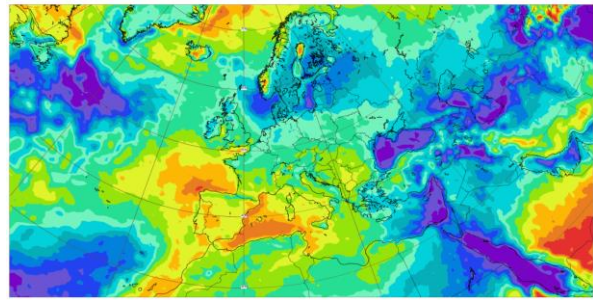


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Basin: intermediate_04
License: CC BY 4.0 and EUMETSAT Terms of Use (<https://apps.ecmwf.int/cas/permissions/>)
Content ID: 1026-06-212101-01-08-002



2 m temperature: Probability distribution

Base time: Thu 21 May 2026 Valid time: Mon 01 Jun 2026 - Mon 08 Jun 2026 (+432h) Area : Europe Distribution group : Upper tercile

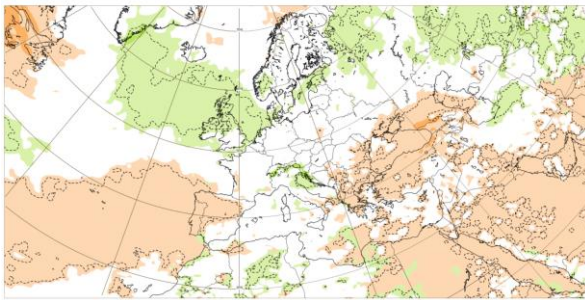


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Basin: intermediate_04
License: CC BY 4.0 and EUMETSAT Terms of Use (<https://apps.ecmwf.int/cas/permissions/>)
Content ID: 1026-06-212101-01-08-002



Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 21 May 2026 Valid time: Mon 01 Jun 2026 - Mon 08 Jun 2026 (+432h) Area : Europe

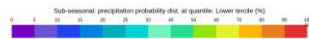
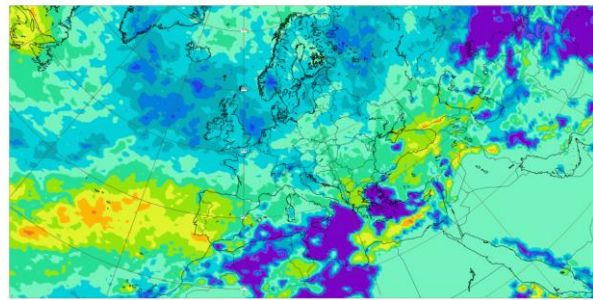


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Basin: intermediate_04
License: CC BY 4.0 and EUMETSAT Terms of Use (<https://apps.ecmwf.int/cas/permissions/>)
Content ID: 1026-06-212101-01-08-002



Precipitation: Probability distribution

Base time: Thu 21 May 2026 Valid time: Mon 01 Jun 2026 - Mon 08 Jun 2026 (+432h) Area : Europe Distribution group : Lower Tercile



© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Basin: intermediate_04
License: CC BY 4.0 and EUMETSAT Terms of Use (<https://apps.ecmwf.int/cas/permissions/>)
Content ID: 1026-06-212101-01-08-002



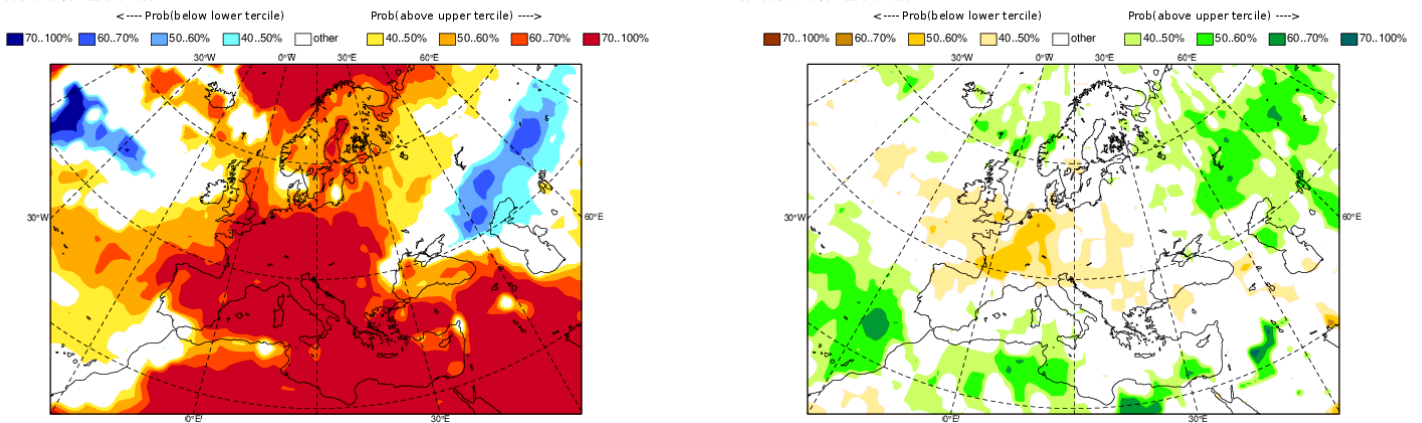
Слика 8. Прогноза одступања средње недељне температуре ваздуха и вероватноћа за горњи терцил (први ред) и количине падавина и вероватноћа за доњи терцил (други ред) за период од 1.6. до 7.6.2026. године (извор: ECMWF)

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