



**БИЛТЕН РАНЕ НАЈАВЕ КЛИМАТСКИХ ЕКСТРЕМНИХ ПОЈАВА И АНОМАЛИЈА ЗА ПЕРИОД
ОД 1.6. ДО 31.8.2026. ГОДИНЕ**

Иницијални/Ажурирани/Финални билтен, број: 22/26

Датум издавања: 29.5.2026.

Датум ажурирања билтена: 5.6.2026.

**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 (22.5–28.5.2026)

У Србији је одступање средње недељне температуре ваздуха, од нормале 1991–2020, било у интервалу од +1,3 °C у Зајечару до +4,6 °C у Београду. Максимална дневна температура ваздуха од 33,7 °C измерена је 27. маја у Кикинди. Најнижа минимална дневна температура ваздуха од 4,7 °C је измерена 25. маја у Сјеници. Максимална дневна количина падавина од 15,8 mm измерена је 23. маја на Копаонику, где је уједно и највећа недељна сума падавина од 20,1 mm.

Према стандардизованом падавинском индексу SPI-1¹, на већем делу територије Србије преовлађују нормални услови влажности, док је у деловима западне Србије суша. Према стандардизованом падавинском индексу SPI-2², на већем делу територије Србије преовлађује умерена и јака суша, док су у деловима северозападне и централне Србије 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 средње ниских и 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 (29.4–28.5.2026. године)

² Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (30.3–28.5.2026. године)

Изгледи времена и хидролошка прогноза

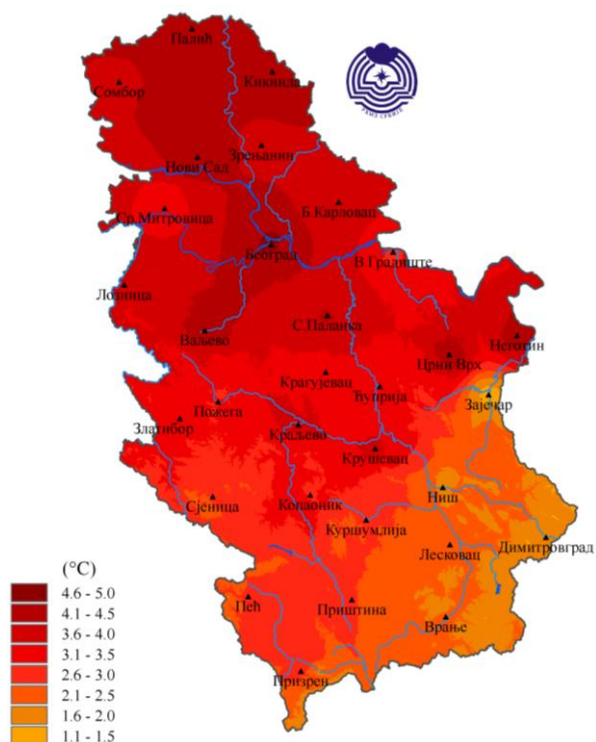
Србија	Прва недеља Од 1.6. до 7.6.2026.	Друга недеља Од 8.6. до 14.6.2026.	Месец од 1.6. до 28.6.2026.	Сезона ЈУН / ЈУЛ / АВГУСТ
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем од +3°C до +6°C. Недељна максимална температура ваздуха око 30°C. Вероватноћа да ће вредности бити у категорији топло око 90%.	Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем до +3°C. Недељна максимална температура ваздуха у интервалу од 30°C до 32°C. Вероватноћа да ће вредности бити у категорији топло око 70%.	-	Средња сезонска температура ваздуха изнад вишегодишњег просека са вероватноћом око 70% да ће вредности бити у категорији топло.
Количина падавина	Дефицит недељне количине падавина на југу Србије са вероватноћом око 60% да ће вредности бити у категорији сушно. Недељна сума падавина у интервалу од 8 mm до 14 mm, на планинама до 30 mm.	Дефицит недељне количине падавина у већем делу Србије са вероватноћом до 60% да ће вредности бити у категорији сушно. Недељна сума падавина око 2 mm на истоку Србије, а у осталим крајевима око 10 mm.	-	Сезонска количина падавина у већем делу Србије око просечних вредности.
Стандардизовани падавински индекс - SPI	Према прогнозираним вредностима SPI-1 ³ , на територији Републике Србије преовладаваће нормални услови влажности. Према прогнозираним вредностима SPI-2 ⁴ , на већем делу територије Србије преовладаваће умерена и јака суша, док ће у деловима северозападне и централне Србије бити нормални услови влажности.	-	-	-
Хидролошка прогноза	Водостаји на Сави ће бити у опадању, а на осталим водотоцима у Србији биће у стагнацији и мањем колебању.	Водостаји на свим водотоцима у Србији биће стагнацији и мањем колебању.	Водостаји на свим водотоцима у Србији биће углавном у стагнацији и мањем колебању. Пораст водостаја очекују се почетком друге декаде јуна, као и крајем периода.	-

³ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) на основу осматрених (9.5 – 28.5) и прогнозираних падавина (29.5 – 7.6.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ

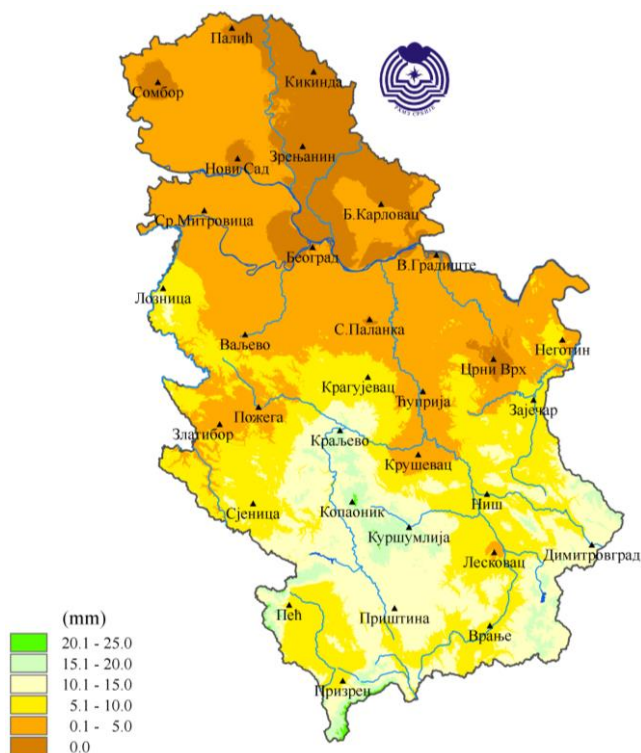
⁴ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) на основу осматрених (9.4 – 28.5) и прогнозираних падавина (29.5 – 7.6.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ

Балкан	Прва недеља Од 1.6. до 7.6.2026.	Друга недеља Од 8.6. до 14.6.2026.	Месећ од 1.6. до 28.6.2026.	Сезона ЈУН / ЈУЛ / АВГУСТ
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности, са одступањем средње недељне температуре ваздуха до +6 °С у централним деловима. Вероватноћа око 90% да ће вредности бити у категорији топло.	Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности, са одступањем средње недељне температуре ваздуха до +3 °С у већем делу Балкана. Вероватноћа око 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 централним и јужним крајевима Балкана са вероватноћом да ће вредности бити у категорији сушно око 70%, а у области Егеја око 90%. Суфицит недељне количине падавина на крајњем западу Балкана са вероватноћом око 70% даће вредности бити у категорији кишно.	Дефицит недељне количине падавина на западу Балкана и у области Јадранског и Егејског мора са вероватноћом до 70% 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.

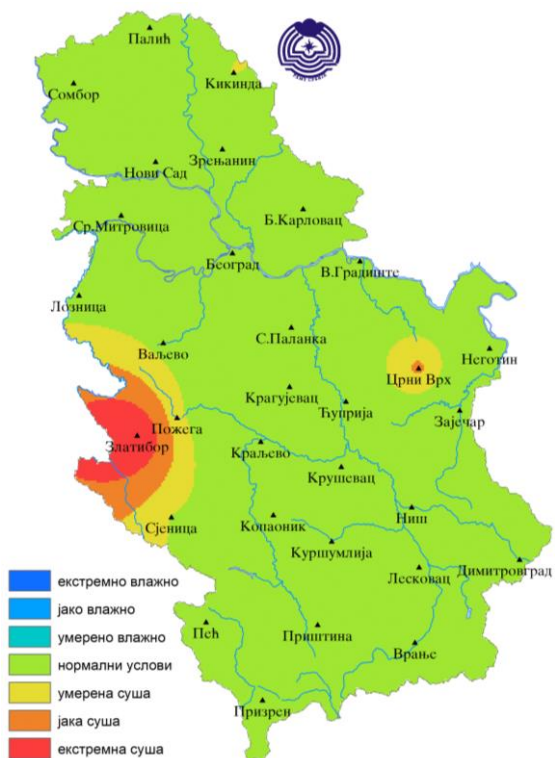
Додатак



Слика 1. Одступање средње температуре ваздуха од нормале 1991–2020. године за период 22.5–28.5.2026. године



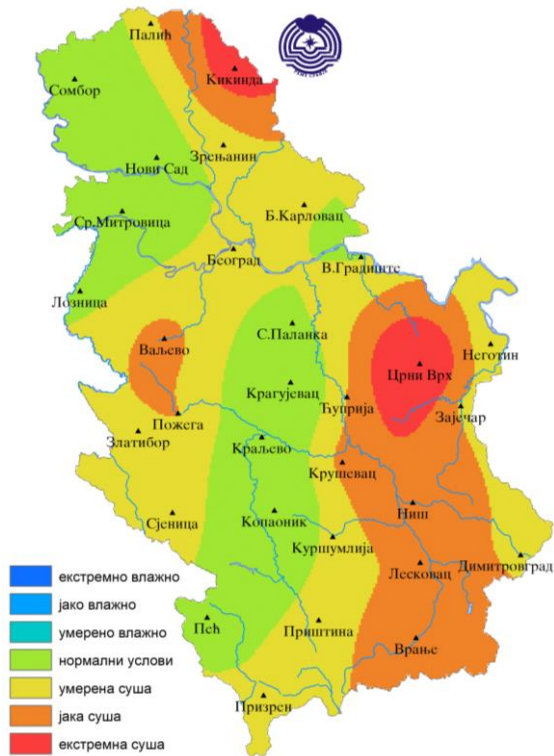
Слика 2. Количина падавина за период 22.5–28.5.2026. године



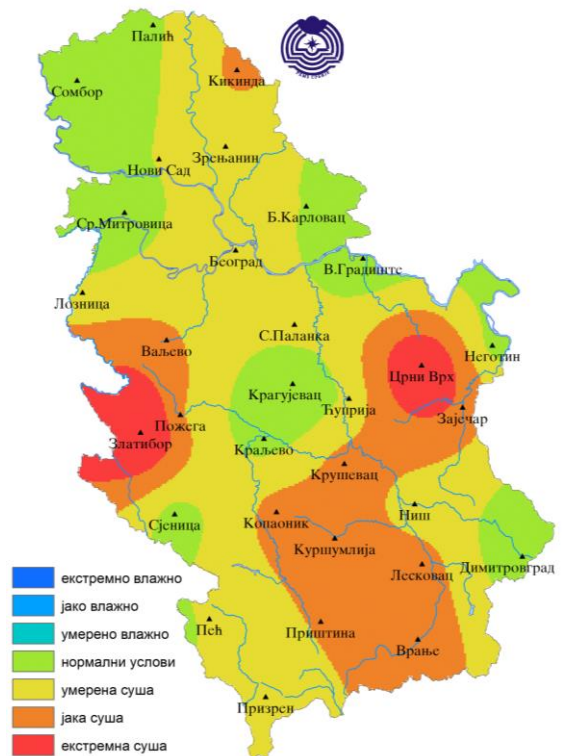
Слика 3. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (29.4–28.5.2026. године)



Слика 4. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) рађена на основу осмотрених (9.5 – 28.5.2026.) прогнозираних падавина (29.5 – 7.6.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и Републичког хидрометеоролошког завода.



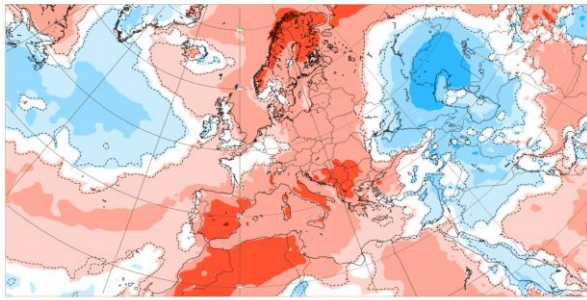
Слика 5. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (30.3 – 28.5.2026. године)



Слика 6. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) рађена на основу осматраних (9.4 – 28.5.2026.) и прогнозираних падавина (29.5–7.6.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и Републичког хидрометеоролошког завода

2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 28 May 2026 Valid time: Mon 01 Jun 2026 - Mon 08 Jun 2026 (+264h) Area: Europe

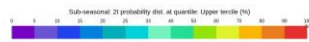
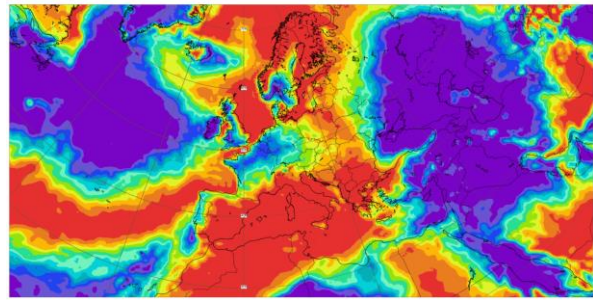


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Service: weather-forecast
Licence: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://apps.ecmwf.int/cas/projects/forecasting/>)
Content of 2026-06-20T00:00:00Z



2 m temperature: Probability distribution

Base time: Thu 28 May 2026 Valid time: Mon 01 Jun 2026 - Mon 08 Jun 2026 (+264h) Area: Europe Distribution group: Upper tercile

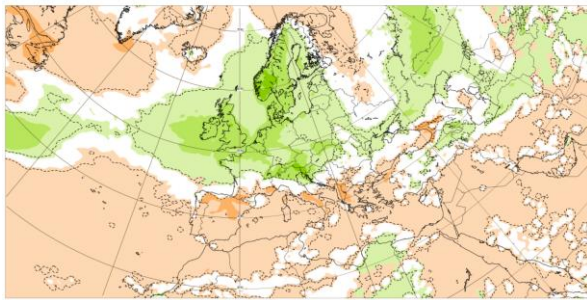


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Service: weather-forecast
Licence: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://apps.ecmwf.int/cas/projects/forecasting/>)
Content of 2026-06-20T00:00:00Z



Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 28 May 2026 Valid time: Mon 01 Jun 2026 - Mon 08 Jun 2026 (+264h) Area: Europe

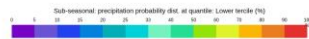
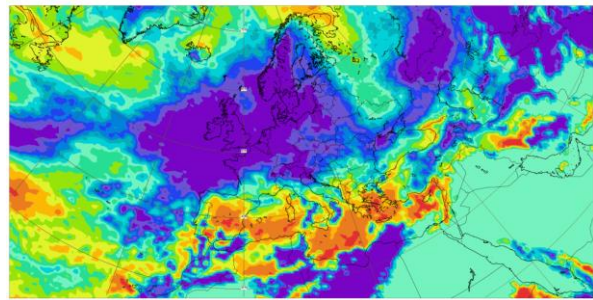


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Service: weather-forecast
Licence: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://apps.ecmwf.int/cas/projects/forecasting/>)
Content of 2026-06-20T00:00:00Z



Precipitation: Probability distribution

Base time: Thu 28 May 2026 Valid time: Mon 01 Jun 2026 - Mon 08 Jun 2026 (+264h) Area: Europe Distribution group: Lower Tercile



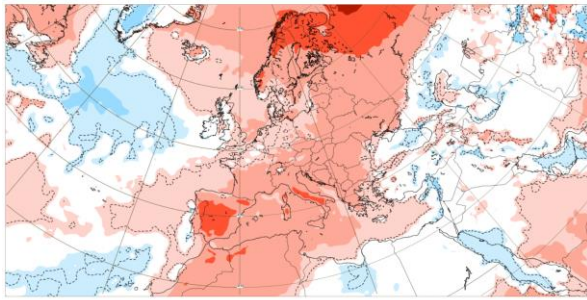
© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Service: weather-forecast
Licence: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://apps.ecmwf.int/cas/projects/forecasting/>)
Content of 2026-06-20T00:00:00Z



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 1.6. до 7.6.2026. године (извор: Европски центар за средњорочне прогнозе времена, ECMWF)

2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 28 May 2026 Valid time: Mon 08 Jun 2026 - Mon 15 Jun 2026 (+432h) Area: Europe

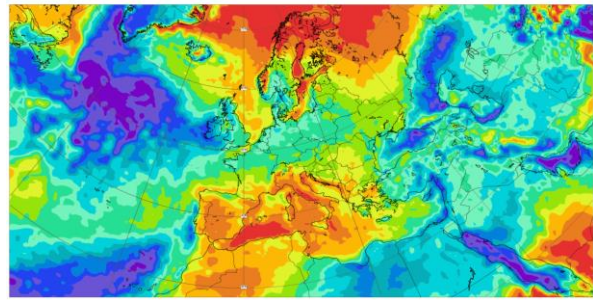


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Service description file
Licence: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/permissions>)
Content of 2026-06-20T09:12:44.840Z



2 m temperature: Probability distribution

Base time: Thu 28 May 2026 Valid time: Mon 08 Jun 2026 - Mon 15 Jun 2026 (+432h) Area: Europe Distribution group: Upper tercile

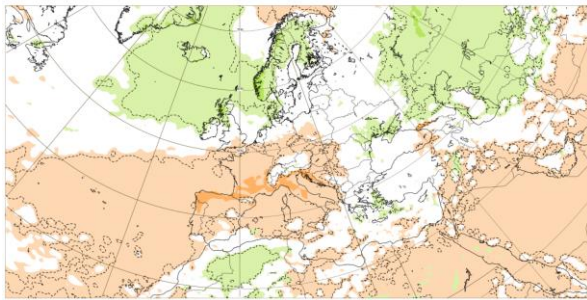


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Service description file
Licence: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/permissions>)
Content of 2026-06-20T09:12:44.840Z



Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 28 May 2026 Valid time: Mon 08 Jun 2026 - Mon 15 Jun 2026 (+432h) Area: Europe

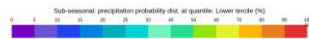
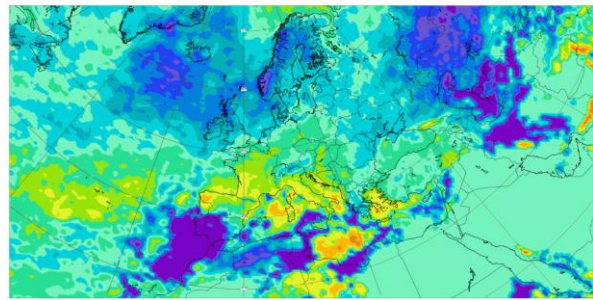


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Service description file
Licence: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/permissions>)
Content of 2026-06-20T09:12:44.840Z



Precipitation: Probability distribution

Base time: Thu 28 May 2026 Valid time: Mon 08 Jun 2026 - Mon 15 Jun 2026 (+432h) Area: Europe Distribution group: Lower 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 2026-06-20T09:12:44.840Z



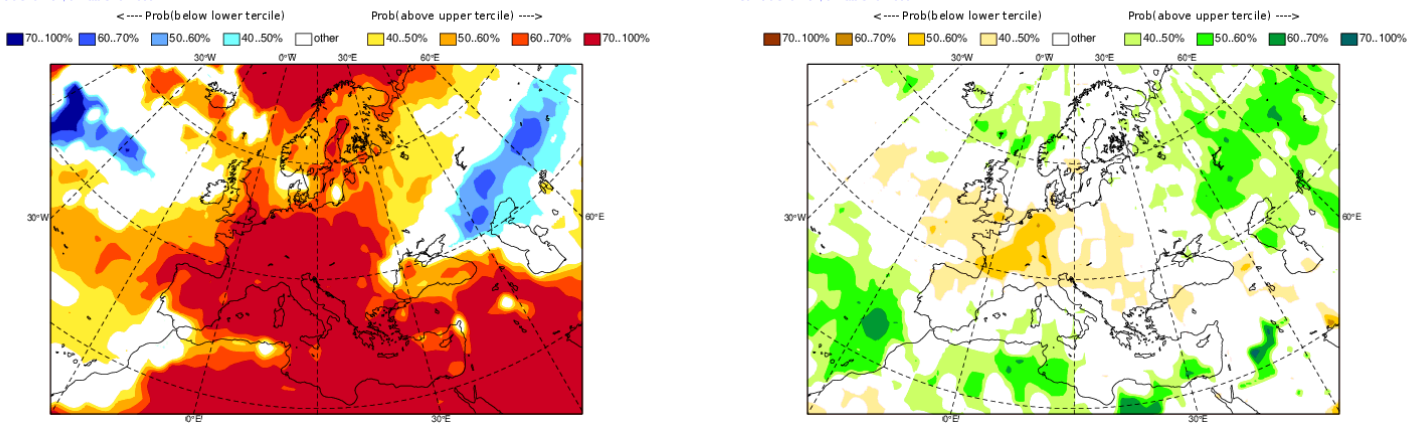
Слика 8. Прогноза одступања средње недељне температуре ваздуха и вероватноћа за горњи терцил (први ред) и количине падавина и вероватноћа за доњи терцил (други ред) за период од 8.6. до 14.6.2026. године (извор: ECMWF)

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