



**БИЛТЕН РАНЕ НАЈАВЕ КЛИМАТСКИХ ЕКСТРЕМНИХ ПОЈАВА И АНОМАЛИЈА ЗА ПЕРИОД
ОД 6.4. ДО 31.7.2026. ГОДИНЕ**

Иницијални/Ажурирани/Финални билтен, број: 14/26

Датум издавања: 3.4.2026.

Датум ажурирања билтена: 10.4.2026.

На Сави код Шапца водостаји ће се наредних дана кретати нешто изнад границе редовне одбране од поплава.

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

Мониторинг (27.3–2.4.2026)

У Србији је одступање средње недељне температуре ваздуха, од нормале 1991–2020, било у интервалу од $-4,9\text{ }^{\circ}\text{C}$ на Златибору до $-0,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ у Неготину. Максимална дневна температура ваздуха од $17,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ измерена је 2. априла у Зрењанину. Најнижа минимална дневна температура ваздуха од $-5,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ је измерена 28. марта на Копаонику. Максимална дневна количина падавина од $53,4\text{ mm}$ измерена је 28. марта у Лозници, где је регистрована и највећа недељна сума падавина од $121,6\text{ mm}$. Снежни покривач је забележен у планинским пределима и у Пожеги. Највиши снежни покривач је измерен на Копаонику 2. априла и износио је 65 cm .

Према стандардизованом падавинском индексу SPI-1¹, на већем делу територије Србије преовлађују нормални услови влажности, док су у деловима северне и западне Србије умерено влажни услови. Према стандардизованом падавинском индексу SPI-2², у западној и деловима северне Србије преовлађују умерено и јако влажни услови, док су у осталим крајевима земље нормални услови влажности.

Водостаји на свим водотоцима у Србији су били у порасту и кретали су се у домену од ниских до високих 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 (4.3–2.4.2026. године)

² Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (2.2–2.4.2026. године)

Изгледи времена и хидролошка прогноза

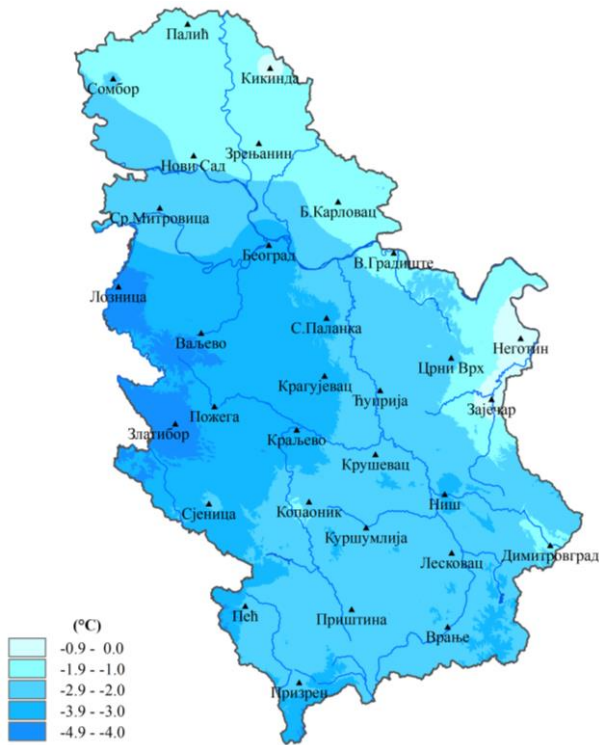
Србија	Прва недеља Од 6.4. до 12.4.2026.	Друга недеља Од 13.4. до 19.4.2026.	Месец од 6.4. до 3.5.2026.	Сезона МАЈ / ЈУН / ЈУЛ
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха око просечних вредности.	Недељна температура ваздуха испод просечних са одступањем до -3 °С. Вероватноћа до 60% да ће вредности бити у доњем терцилу.	-	Средња сезонска температура ваздуха изнад вишегодишњег просека са вероватноћом око 60% да ће вредности бити у горњем терцилу.
Количина падавина	Недељне количине падавина у границама просечних вредности за овај период године.	Дефицит недељне количине падавина на северу и делу централне Србије са малом вероватноћом.	-	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 нормални услови влажности, у деловима западне јако и екстремно влажни, док ће у деловима северне Србије бити умерено влажни услови. Према прогнозираним вредностима SPI-2 ⁴ , у западној и деловима северне Србије преовладаваће умерено и јако влажни услови, док ће у осталим крајевима Србије бити нормални услови влажности..	-	-	-
Хидролошка прогноза	Водостаји на свим водотоцима у Србији биће у стагнацији и мањем опадању.	Водостаји на свим водотоцима у Србији ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Водостаји на свим водотоцима у Србији биће углавном у стагнацији и мањем колебању. Пораст водостаја очекују се крајем друге и крајем треће декаде априла.	-

³ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) на основу осмотрених (14.3-2.4.2026) и прогнозираних падавина (3.4-12.4.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ.

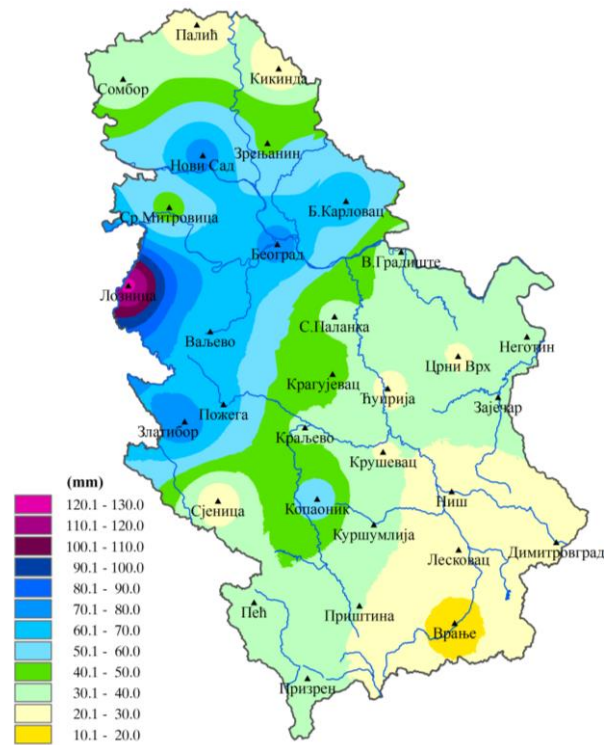
⁴ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) на основу осмотрених (12.2-2.4.2026) и прогнозираних падавина (3.4-12.4.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ.

Балкан	Прва недеља Од 6.4. до 12.4.2026.	Друга недеља Од 13.4. до 19.4.2026.	Месећ од 6.4. до 3.5.2026.	Сезона МАЈ / ЈУН / ЈУЛ
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха мало изнад просечних вредности у централним и јужним деловима Балкана са одступањем око +1 °С. Вероватноћа да ће вредности бити у горњем терцилу око 60%, а у областима Јадранског, Јонског и Егејског мора око 70%.	Недељна температура ваздуха испод просечних вредности у већем делу Балкана са одступањем до -3 °С, а на западу до -1 °С. Вероватноћа 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	Недељне количине падавина у границама просечних вредности у већем делу Балкана. Суфицит падавина у области Грчке и Егеја са малом вероватноћом.	Дефицит недељне количине падавина на западу и делу северног Балкана, а суфицит на крајњем југу Балкана са малим вероватноћама за доњи и горњи 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.

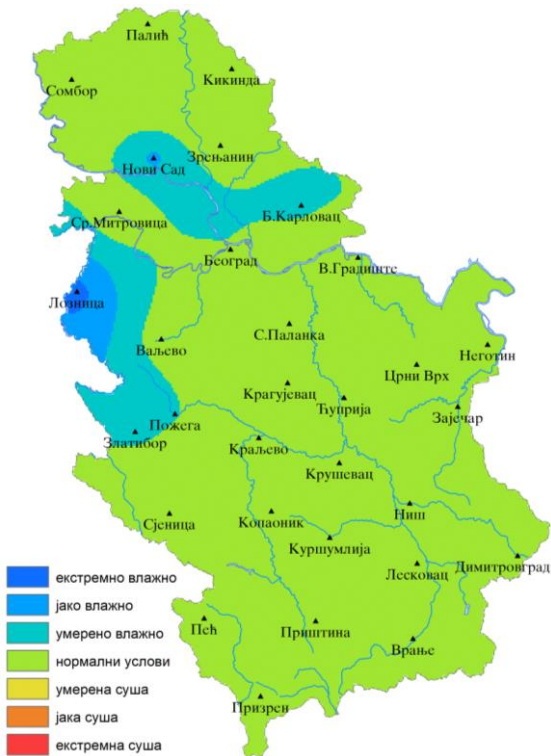
Додатак



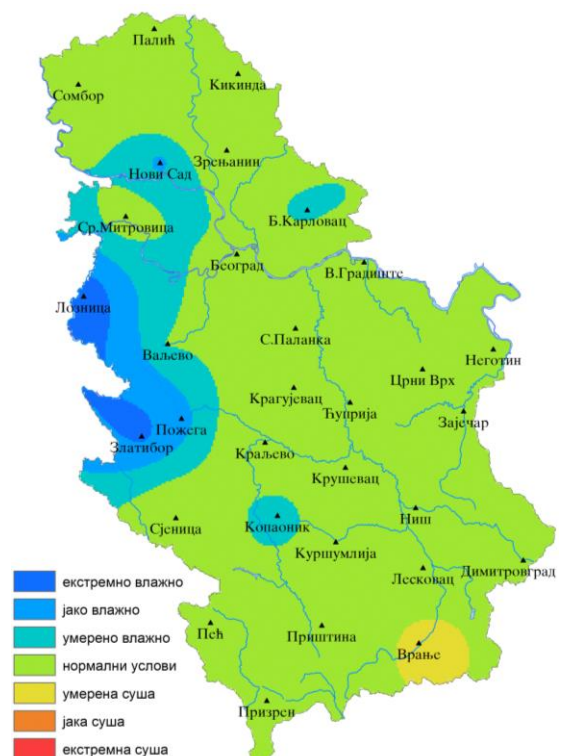
Слика 1. Одступање средње температуре ваздуха од нормале 1991–2020. године за период 27.3–2.4.2026. године



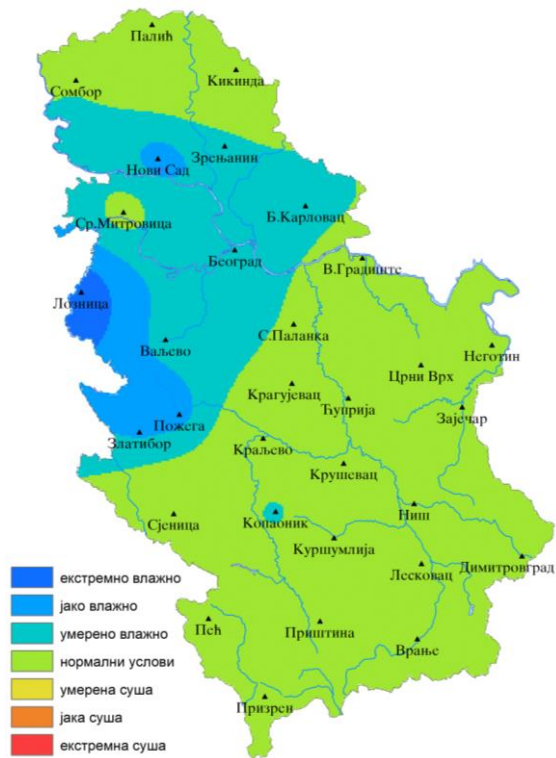
Слика 2. Количина падавина за период 27.3–2.4.2026. године



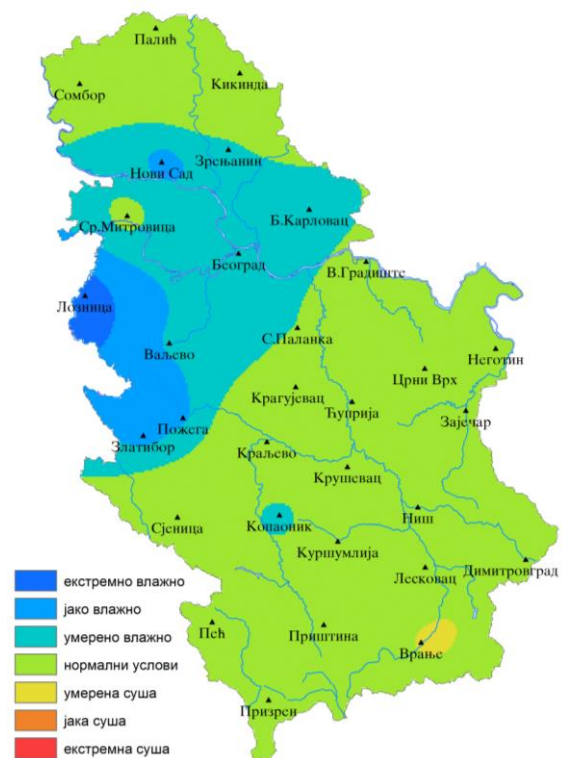
Слика 3. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (4.3–2.4.2026. године)



Слика 4. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) рађена на основу осматраних (14.3–2.4.2026.) прогнозираних падавина (3.4–12.4.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и Републичког хидрометеоролошког завода



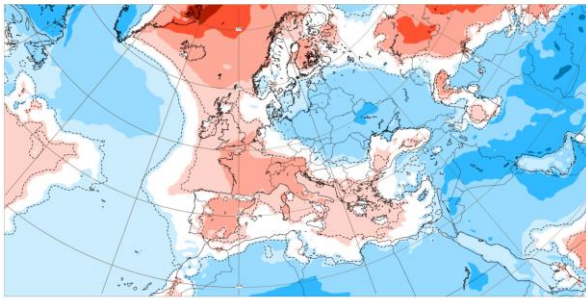
Слика 5. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (2.2–2.4.2026. године)



Слика 6. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) рађена на основу осматраних (12.2–2.4.2026.) и прогнозираних падавина (3.4–12.4.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и Републичког хидрометеоролошког завода.

2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 02 Apr 2026 Valid time: Mon 06 Apr 2026 - Mon 13 Apr 2026 (+264h) Area: Europe

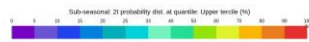
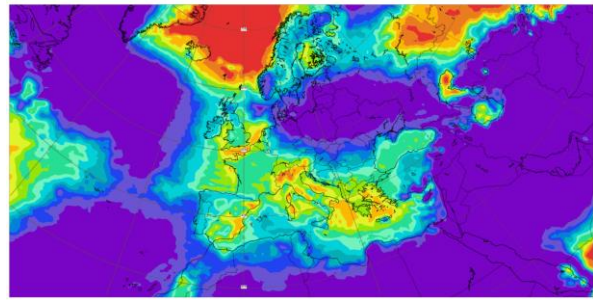


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: reanalysis data
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/our-terms-of-use>)
Contact: ecmwf@ecmwf.int



2 m temperature: Probability distribution

Base time: Thu 02 Apr 2026 Valid time: Mon 06 Apr 2026 - Mon 13 Apr 2026 (+264h) Area: Europe Distribution group: Upper tercile

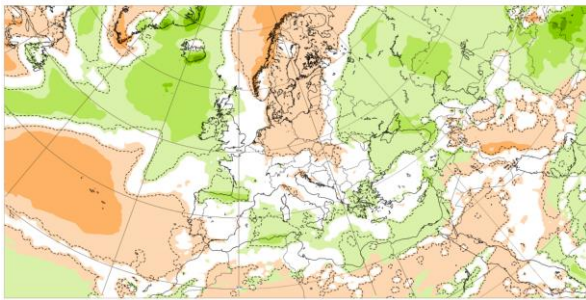


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: reanalysis data
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/our-terms-of-use>)
Contact: ecmwf@ecmwf.int



Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 02 Apr 2026 Valid time: Mon 06 Apr 2026 - Mon 13 Apr 2026 (+264h) Area: Europe

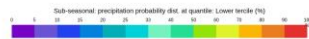
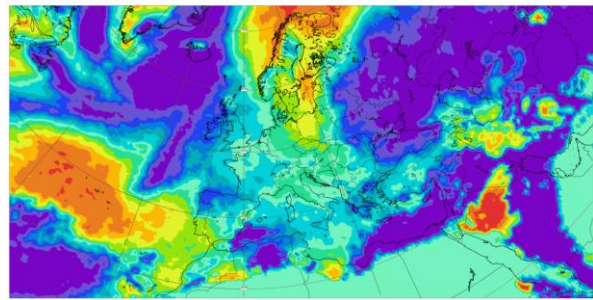


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: reanalysis data
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/our-terms-of-use>)
Contact: ecmwf@ecmwf.int



Precipitation: Probability distribution

Base time: Thu 02 Apr 2026 Valid time: Mon 06 Apr 2026 - Mon 13 Apr 2026 (+264h) Area: Europe Distribution group: Lower Tercile



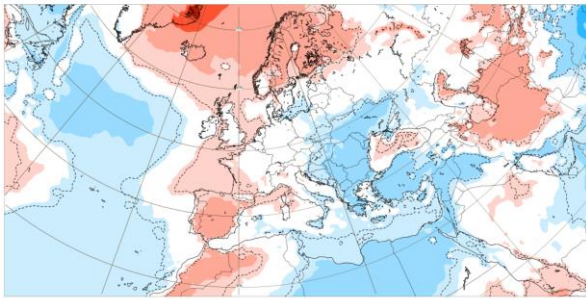
© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: reanalysis data
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/our-terms-of-use>)
Contact: ecmwf@ecmwf.int



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 6.4. до 12.4.2026. године (извор: Европски центар за средњорочне прогнозе времена, ECMWF)

2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 02 Apr 2026 Valid time: Mon 13 Apr 2026 - Mon 20 Apr 2026 (+432h) Area: Europe

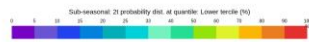
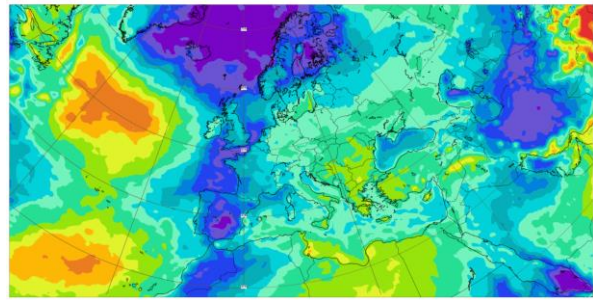


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: reanalysis data
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/our-terms-of-use>)
Content ID: 1026-04-022026-01-702



2 m temperature: Probability distribution

Base time: Thu 02 Apr 2026 Valid time: Mon 13 Apr 2026 - Mon 20 Apr 2026 (+432h) Area: Europe Distribution group: Lower Tercile

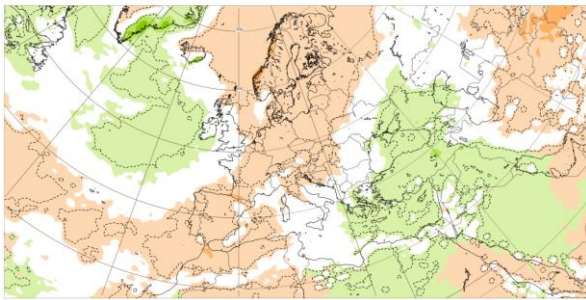


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: reanalysis data
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/our-terms-of-use>)
Content ID: 1026-04-022026-01-812



Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 02 Apr 2026 Valid time: Mon 13 Apr 2026 - Mon 20 Apr 2026 (+432h) Area: Europe

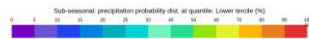
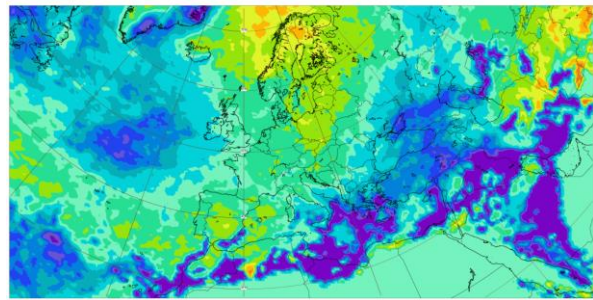


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: reanalysis data
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/our-terms-of-use>)
Content ID: 1026-04-022026-01-702



Precipitation: Probability distribution

Base time: Thu 02 Apr 2026 Valid time: Mon 13 Apr 2026 - Mon 20 Apr 2026 (+432h) 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/our-terms-of-use>)
Content ID: 1026-04-022026-01-812



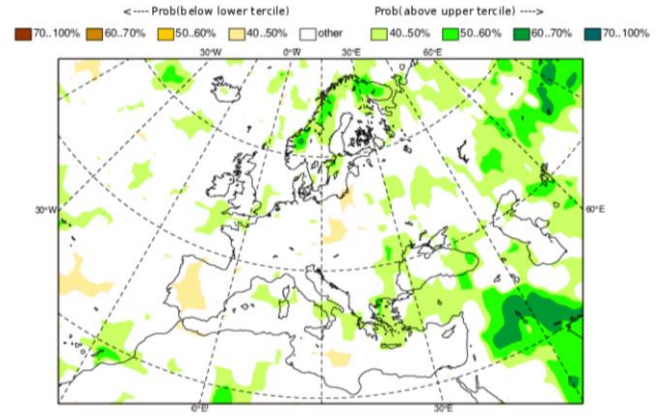
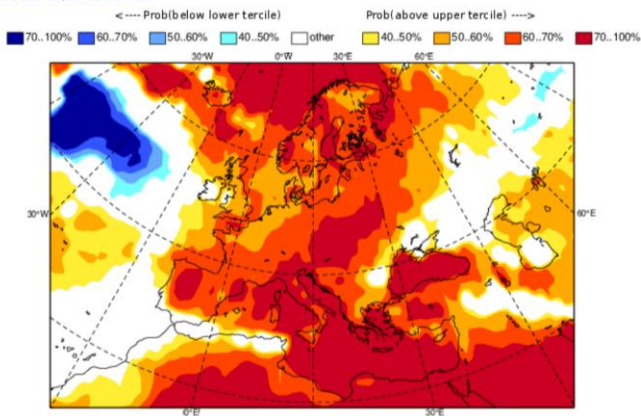
Слика 8. Прогноза одступања средње недељне температуре ваздуха и вероватноћа за доњи терцил (први ред) и количине падавина и вероватноћа за доњи терцил (други ред) за период од 13.4. до 19.4.2026. године (извор: ECMWF)

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