



БИЛТЕН РАНЕ НАЈАВЕ КЛИМАТСКИХ ЕКСТРЕМНИХ ПОЈАВА И АНОМАЛИЈА ЗА ПЕРИОД ОД 30.3. ДО 30.6.2026. ГОДИНЕ

Иницијални/Ажурирани/Финални билтен, број: 13/26

Датум издавања: 27.3.2026.

Датум ажурирања билтена: 3.4.2026.

Током наредне седмице, од 30. марта до 5. априла, очекује се суфицит недељне количине падавина у југозападним, јужним и југоисточним деловима Србије, са вероватноћом до 80% да ће вредности бити у горњем терцилу.

На Јадру, Колубари са притокама, горњем току Западне Мораве са притокама, Млави, Пеку и Црном Тимоку од 28. марта водостаји ће бити у већем порасту са могућношћу достизања упозоравајућих нивоа.

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

Мониторинг (20–26.3.2026)

У Србији је одступање средње недељне температуре ваздуха, од нормале 1991–2020, било у интервалу од $-0,1$ °C на Копаонику до $+2,7$ °C на Палићу. Максимална дневна температура ваздуха од $20,6$ °C измерена је 26. марта у Смедеревској Паланци. Најнижа минимална дневна температура ваздуха од $-6,8$ °C је измерена 21. марта на Копаонику. Максимална дневна количина падавина од $1,2$ mm измерена је 24. марта у Димитровграду, где је уједно регистрована и највећа недељна сума падавина од $1,4$ mm. Снежни покривач забележен на Златибору почетком седмице, а током читаве седмице на Копаонику. Највиши снежни покривач је измерен на Копаонику 20. и 21. марта и износио је 38 cm.

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

Водостаји на свим водотоцима у Србији су били у мањем опадању и стагнацији. Водостаји су се кретали 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 (25.2–26.3.2026. године)

² Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (26.1–26.3.2026. године)

Изгледи времена и хидролошка прогноза

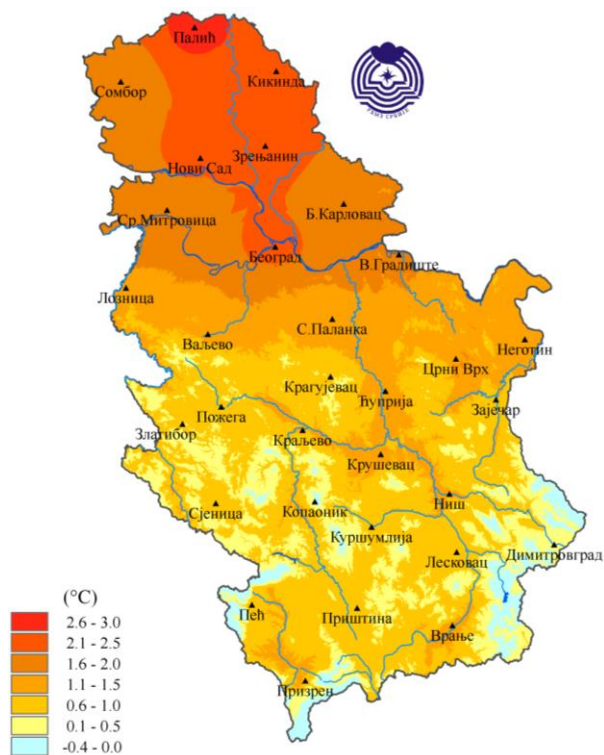
Србија	Прва недеља Од 30.3. до 5.4.2026.	Друга недеља Од 6.4. до 12.4.2026.	Месец од 30.3. до 26.4.2026.	Сезона АПРИЛ / МАЈ / ЈУН
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха испод просечних вредности са одступањем до -3°C. Вероватноћа од 50% на северу и истоку Србије до 70% на југозападу, да ће вредности бити у доњем терцилу.	Недељна температура ваздуха испод просечних на југоистоку Србије са одступањем до -1°C. Вероватноћа до 50% да ће вредности бити у доњем терцилу.	-	Средња сезонска температура ваздуха изнад вишегодишњег просека са вероватноћом до 60% да ће вредности бити у горњем терцилу.
Количина падавина	Суфицит недељне количине падавина у југозападним, јужним и југоисточним деловима Србије, са вероватноћом до 80% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Недељне количине падавина у границама просечних вредности за овај период године.	-	Сезонска количина падавина у већем делу земље око просечних вредности.
Стандардизовани падавински индекс - SPI	Према прогнозираним вредностима SPI-1 ³ , у западној, југозападној, деловима централне, јужне и источне Србије преовладаваће умерено, јако и екстремно влажни услови, док ће у осталим крајевима Србије бити нормални услови влажности. Према прогнозираним вредностима SPI-2 ⁴ , на већем делу територије Србије преовладаваће умерено и јако влажни услови, у западној екстремно влажни, док ће у деловима северне, источне и југоисточне Србије бити нормални услови влажности.	-	-	-
Хидролошка прогноза	Водостаји на свим водотоцима у Србији биће у порасту.	Водостаји на Сави, Јадру, Колубари са притокама, горњем току Западне Мораве са притокама, Млави, Пеку и Црном Тимоку биће у умереном и већем порасту.	Водостаји на свим водотоцима у Србији биће углавном у стагнацији и мањем колебању. Порасти водостаја очекују се током треће декаде марта, током прве декаде априла и крајем периода.	-

³ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) на основу осматрених (7.3–26.3.2026) и прогнозираних падавина (27.3–5.4.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ.

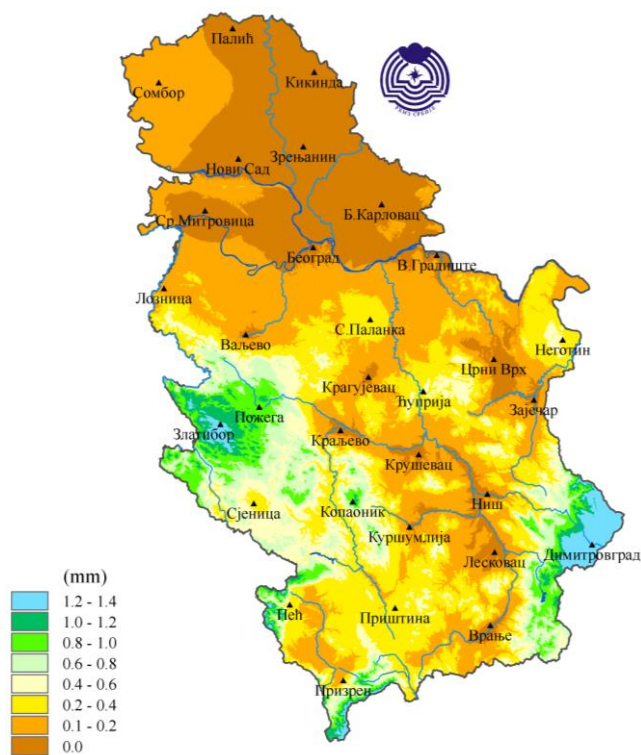
⁴ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) на основу осматрених (5.2–26.3.2026) и прогнозираних падавина (27.3–5.4.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ.

Балкан	Прва недеља Од 30.3. до 5.4.2026.	Друга недеља Од 6.4. до 12.4.2026.	Месећ од 30.3. до 26.4.2026.	Сезона АПРИЛ / МАЈ / ЈУН
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха испод просечних вредности у западним и јужним деловима Балкана са одступањем око -3°C. Вероватноћа до 90% да ће вредности бити у доњем терцилу.	Недељна температура ваздуха испод просечних вредности у источним и јужним деловима Балкана са одступањем до -3°C. 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 70% на југу и у области Јонског мора и већег дела Егејског и Јадранског мора.
Количина падавина	Суфицит недељне количине падавина у централним, источним и јужним деловима Балкана. Вероватноћа до 90% да ће вредности бити у горњем терцилу на југу Балкана.	Суфицит недељне количине падавина на крајњем југу Балкана са вероватноћом до 60% да ће вредности бити у горњем терцилу.	-	Суфицит сезонске количине падавина на југозападу и делу централног Балкана, као и у области Егеја, са вероватноћом око 50% да ће вредности бити у горњем терцилу.

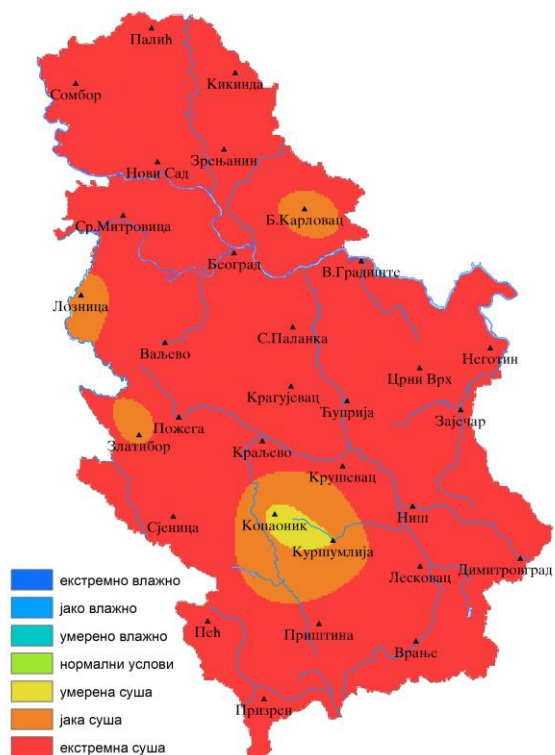
Додатак



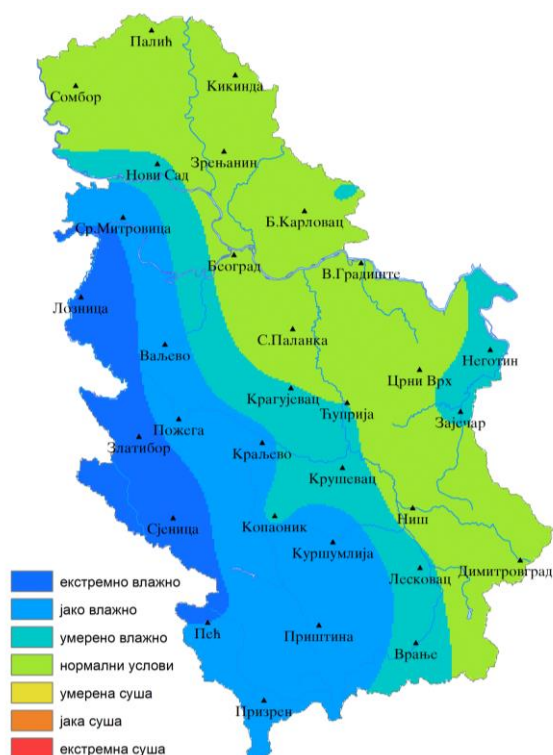
Слика 1. Одступање средње температуре ваздуха од нормале 1991–2020. године за период 20–26.3.2026. године



Слика 2. Количина падавина за период 20–26.3.2026. године



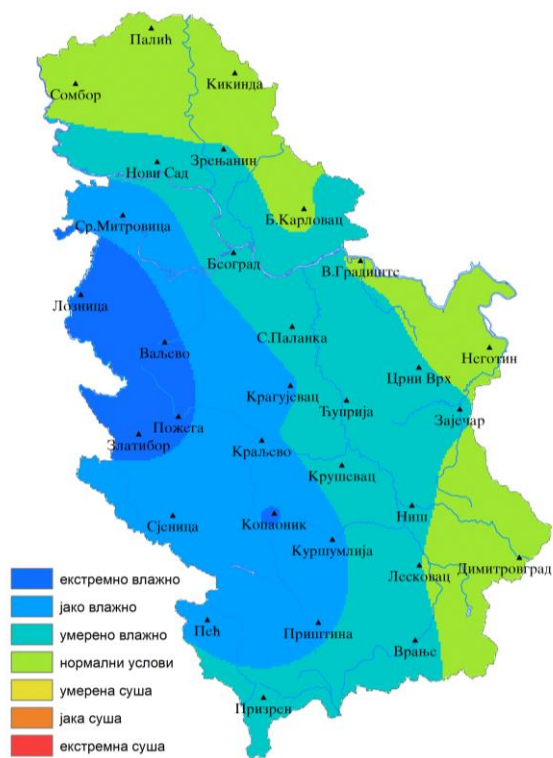
Слика 3. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (25.2–26.3.2026. године)



Слика 4. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) рађена на основу осматраних (7.3–26.3.2026.) прогнозираних падавина (27.3–5.4.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и Републичког хидрометеоролошког завода



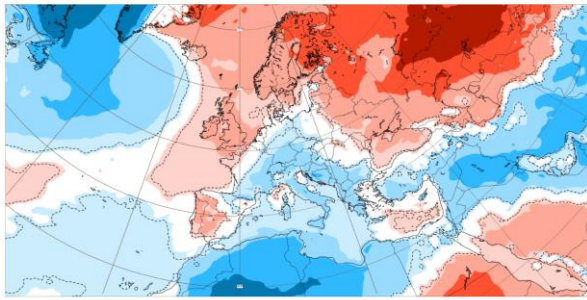
Слика 5. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (26.1–26.3.2026. године)



Слика 6. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) рађена на основу осмотрених (5.2–26.3.2026.) и прогнозираних падавина (27.3–5.4.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и Републичког хидрометеоролошког завода.

2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 26 Mar 2026 Valid time: Mon 30 Mar 2026 - Mon 06 Apr 2026 (+26d4) Area : Europe

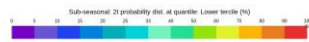
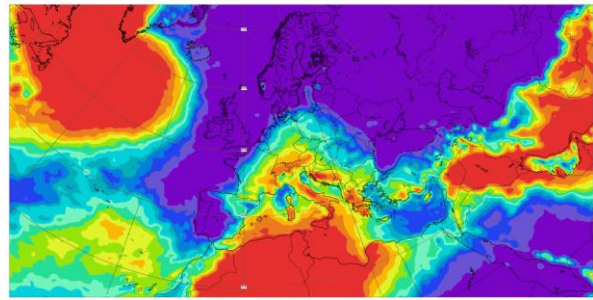


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: reanalysis data
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://apps.ecmwf.int/forecast/termsandconditions/>)
Content of 2026-03-26T09:12:41.000Z



2 m temperature: Probability distribution

Base time: Thu 26 Mar 2026 Valid time: Mon 30 Mar 2026 - Mon 06 Apr 2026 (+26d4) Area : Europe Distribution group : Lower Tercile

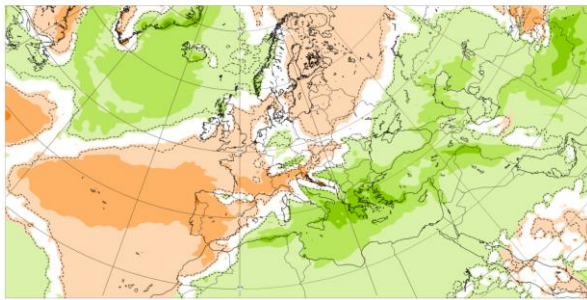


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: reanalysis data
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://apps.ecmwf.int/forecast/termsandconditions/>)
Content of 2026-03-26T09:12:41.000Z



Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 26 Mar 2026 Valid time: Mon 30 Mar 2026 - Mon 06 Apr 2026 (+26d4) Area : Europe

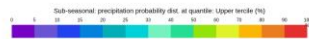
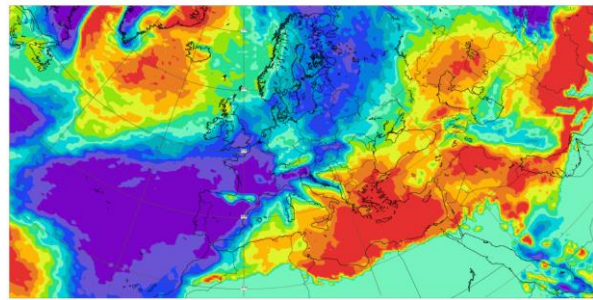


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: reanalysis data
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://apps.ecmwf.int/forecast/termsandconditions/>)
Content of 2026-03-26T09:12:41.000Z



Precipitation: Probability distribution

Base time: Thu 26 Mar 2026 Valid time: Mon 30 Mar 2026 - Mon 06 Apr 2026 (+26d4) Area : Europe Distribution group : Upper Tercile



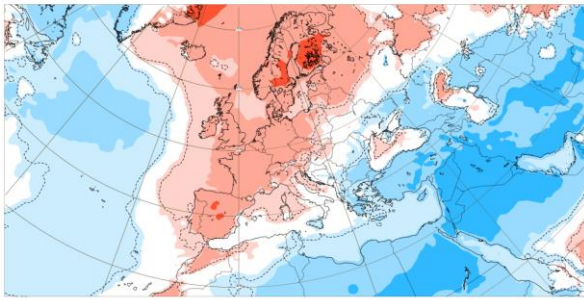
© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: reanalysis data
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://apps.ecmwf.int/forecast/termsandconditions/>)
Content of 2026-03-26T09:12:41.000Z



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 30.3. до 5.4.2026. године (извор: Европски центар за средњорочне прогнозе времена, ECMWF)

2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 26 Mar 2026 Valid time: Mon 06 Apr 2026 - Mon 13 Apr 2026 (+432h) Area: Europe

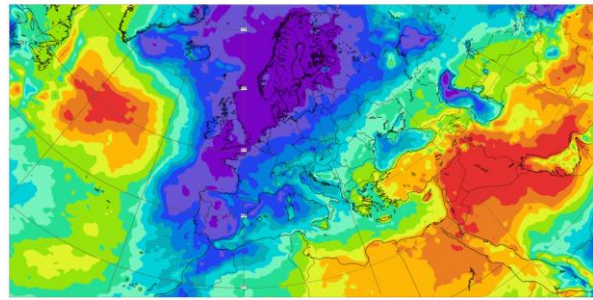


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Reproducible under the
Licence: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasting/terms-and-conditions>)
Content of 2026-04-26T09:14:41Z



2 m temperature: Probability distribution

Base time: Thu 26 Mar 2026 Valid time: Mon 06 Apr 2026 - Mon 13 Apr 2026 (+432h) Area: Europe Distribution group: Lower Tercile

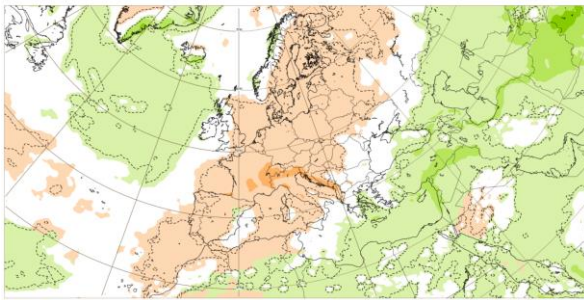


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Reproducible under the
Licence: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasting/terms-and-conditions>)
Content of 2026-04-26T09:14:41Z



Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 26 Mar 2026 Valid time: Mon 06 Apr 2026 - Mon 13 Apr 2026 (+432h) Area: Europe

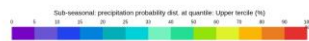
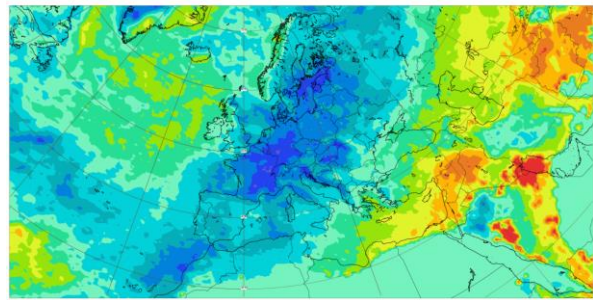


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Reproducible under the
Licence: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasting/terms-and-conditions>)
Content of 2026-04-26T09:14:41Z



Precipitation: Probability distribution

Base time: Thu 26 Mar 2026 Valid time: Mon 06 Apr 2026 - Mon 13 Apr 2026 (+432h) Area: Europe Distribution group: Upper tercile



© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Reproducible under the
Licence: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasting/terms-and-conditions>)
Content of 2026-04-26T09:14:41Z



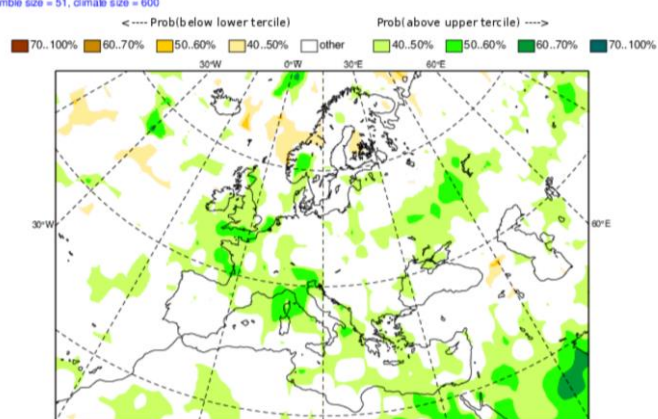
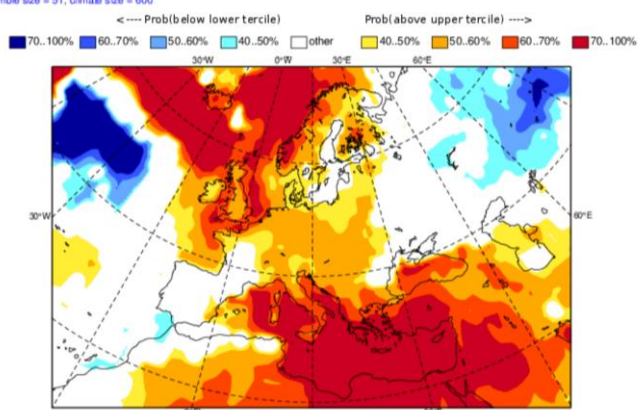
Слика 8. Прогноза одступања средње недељне температуре ваздуха и вероватноћа за доњи терцил (први ред) и количине падавина и вероватноћа за горњи терцил (други ред) за период од 6.4. до 12.4.2026. године (извор: ECMWF)

ECMWF Seasonal Forecast
Prob(most likely category of 2m temperature)
Forecast start is 01/03/26, climate period is 1993-2016
Ensemble size = 51, climate size = 600

System 5
AMJ 2026

ECMWF Seasonal Forecast
Prob(most likely category of precipitation)
Forecast start is 01/03/26, climate period is 1993-2016
Ensemble size = 51, climate size = 600

System 5
AMJ 2026



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