



**БИЛТЕН РАНЕ НАЈАВЕ КЛИМАТСКИХ ЕКСТРЕМНИХ ПОЈАВА И АНОМАЛИЈА ЗА ПЕРИОД
ОД 20.4. ДО 31.7.2026. ГОДИНЕ**

Иницијални/Ажурирани/Финални билтен, број: 16/26

Датум издавања: 17.4.2026.

Датум ажурирања билтена: 24.4.2026.

НЕМА УПОЗОРЕЊА

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

Мониторинг (10.4–16.4.2026)

У Србији је одступање средње недељне температуре ваздуха, од нормале 1991–2020, било у интервалу од $-0,4$ °C у Неготину до $+3,3$ °C на Копаонику. Максимална дневна температура ваздуха од $25,1$ °C измерена је 16. априла у Ћуприји. Најнижа минимална дневна температура ваздуха од $-7,9$ °C је измерена 10. априла на Копаонику. Максимална дневна количина падавина од $5,3$ mm измерена је 11. априла на Копаонику, где је регистрована и највећа недељна сума падавина од $5,4$ mm. Снежни покривач је забележен на Копаонику са највећом висином од 40 cm колико је измерено 11. априла.

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

Водостаји на Сави су били у опадању, а на осталим водотоцима у Србији у стагнацији и мањем опадању и кретали су се у домену од ниских до средњих 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 (18.3–16.4.2026. године)

² Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (16.2–16.4.2026. године)

Изгледи времена и хидролошка прогноза

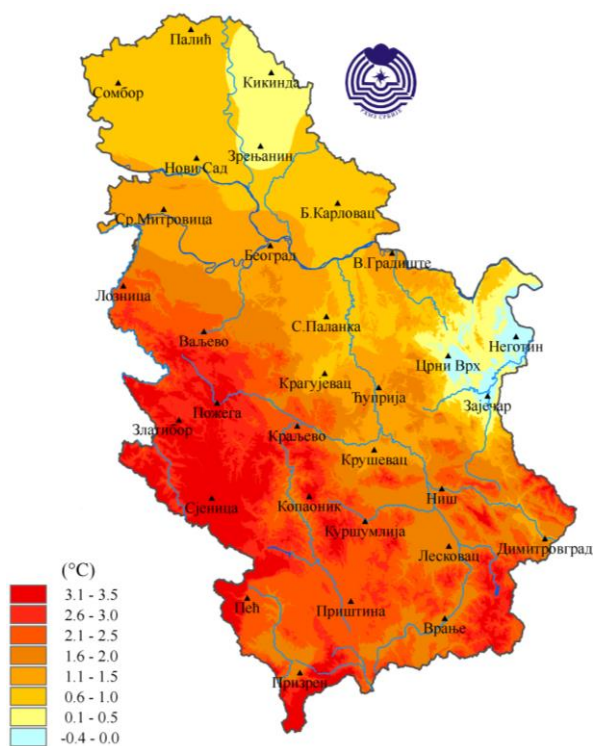
Србија	Прва недеља Од 20.4. до 26.4.2026.	Друга недеља Од 27.4. до 3.5.2026.	Месец од 20.4. до 17.5.2026.	Сезона МАЈ / ЈУН / ЈУЛ
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха у границама просечних вредности у већем делу Србије, а на крајњем југоистоку изнад просека са одступањем до +3 °С и вероватноћом око 60% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Недељна температура ваздуха изнад граница просечних вредности са одступањем до +3 °С. Вероватноћа да ће вредности бити у горњем терцилу од 60% на северу и истоку до 80% на југозападу и југу.	-	Средња сезонска температура ваздуха изнад вишегодишњег просека са вероватноћом око 60% да ће вредности бити у горњем терцилу.
Количина падавина	Суфицит недељне количине падавина у већем делу Србије са вероватноћом до 70% за горњи терцил.	Дефицит недељне количине падавина 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 западној јако и екстремно влажни, док ће у деловима северне и централне Србије бити умерено влажни услови. Према прогнозираним вредностима SPI-2 ⁴ , на већем делу територије Србије преовладаваће нормални услови влажности, на крајњем северу, деловима јужне и југоисточне јака и екстремна суша, док ће у деловима источне Србије бити умерена суша.	-	-	-
Хидролошка прогноза	Водостаји на Сави биће у мањем опадању, а на осталим водотоцима у Србији биће у стагнацији и мањем колебању.	Водостаји на Сави, малим и средњим водотоцима ће бити у порасту, а на осталим водотоцима у Србији биће у стагнацији и мањем колебању.	Водостаји на свим водотоцима у Србији биће углавном у стагнацији и мањем колебању. Пораст водостаја очекују се током треће декаде априла и прве декаде маја.	-

³ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) на основу осматраних (28.3-16.4.2026) и прогнозираних падавина (17.4-26.4.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ.

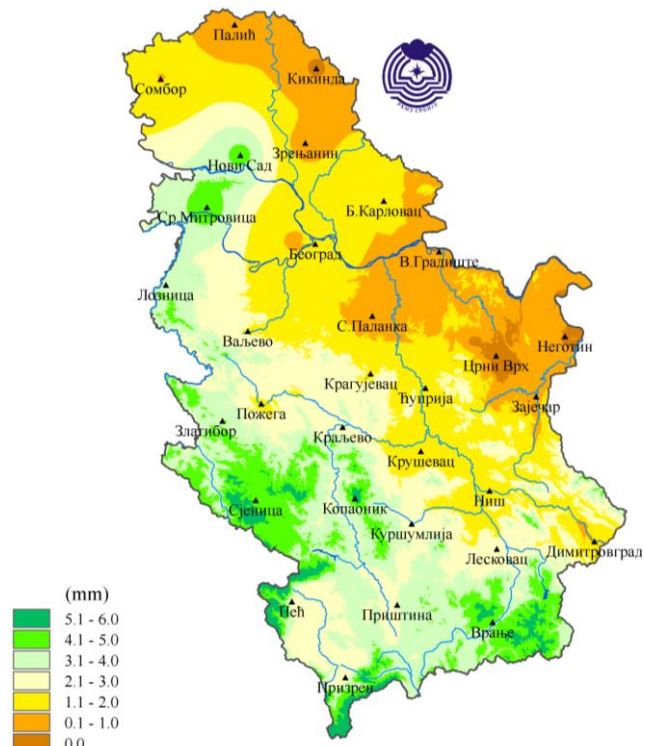
⁴ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) на основу осматраних (26.2-16.4.2026) и прогнозираних падавина (17.4-26.4.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ.

Балкан	Прва недеља Од 20.4. до 26.4.2026.	Друга недеља Од 27.4. до 3.5.2026.	Месећ од 20.4. до 17.5.2026.	Сезона МАЈ / ЈУН / ЈУЛ
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности на истоку, југу и делу централног Балкана са одступањем до +3°C. Вероватноћа да ће вредности бити у горњем терцилу до 70% у централном и источном делу Балкана, а око 80% у области Грчке, Егејског и Јонског мора.	Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем до +3°C. Вероватноћа да ће вредности бити у горњем терцилу од око 60% на северу, истоку и западу Балкана до 90% на југозападу и у области Јонског и Јадранског мора.	-	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	Суфицит недељне количине падавина на северу, западу, истоку и делу централног Балкана, са вероватноћом да ће вредности бити у доњем терцилу од 60% на истоку и у централним деловима Балкана до око 70% на западу.	Мањи дефицит падавина на целом Балканском полуострву са малим вероватноћама за доњи 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.

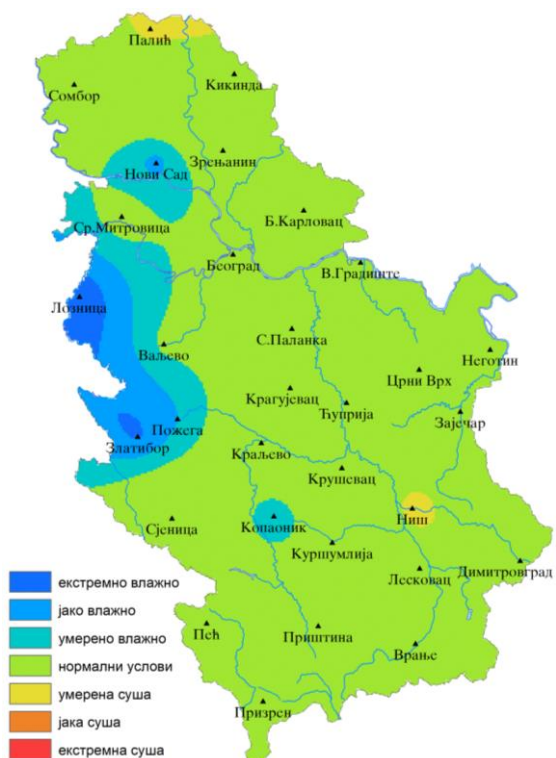
Додатак



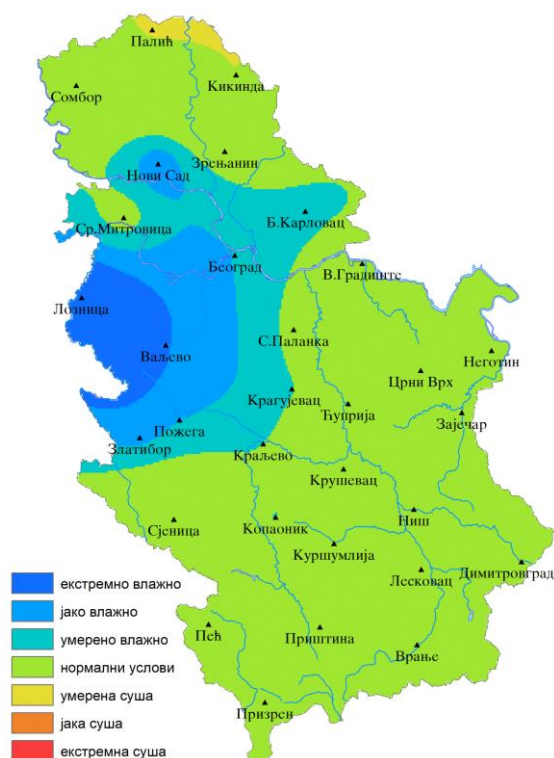
Слика 1. Одступање средње температуре ваздуха од нормале 1991–2020. године за период 10.4–16.4.2026. године



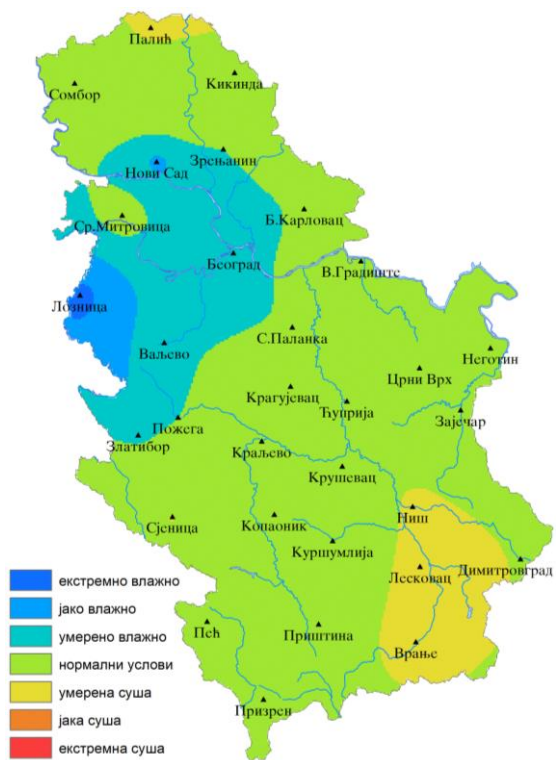
Слика 2. Количина падавина за период 10.4–16.4.2026. године



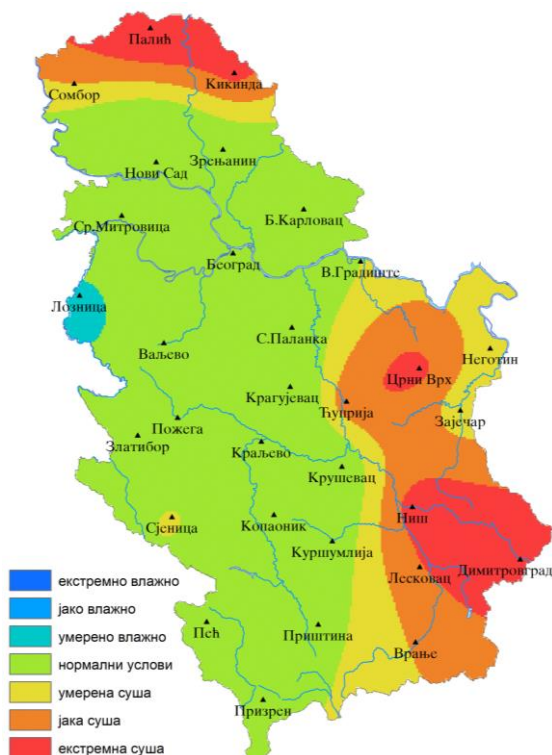
Слика 3. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (18.3–16.4.2026. године)



Слика 4. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) рађена на основу осмотрених (28.3–16.4.2026.) прогнозираних падавина (17.4–26.4.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и Републичког хидрометеоролошког завода



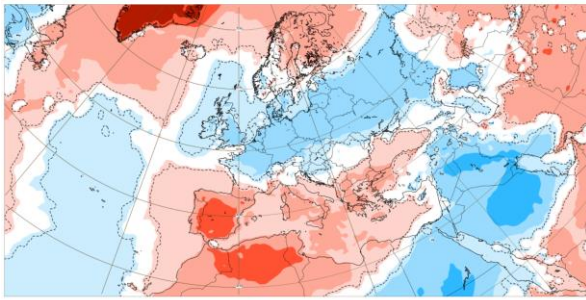
Слика 5. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (16.2–16.4.2026. године)



Слика 6. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) рађена на основу осмотрених (26.2–16.4.2026.) и прогнозираних падавина (17.4–26.4.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и Републичког хидрометеоролошког завода.

2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 16 Apr 2026 Valid time: Mon 20 Apr 2026 - Mon 27 Apr 2026 (+264h) Area: Europe



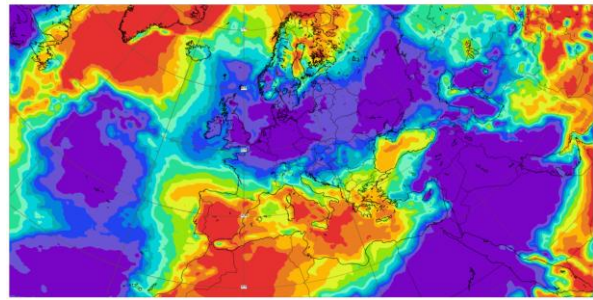
Sub-seasonal: 2m T weekly mean anomaly, significance level: 10 % (°C)

© 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 2026-04-17T03:12:30.840Z



2 m temperature: Probability distribution

Base time: Thu 16 Apr 2026 Valid time: Mon 20 Apr 2026 - Mon 27 Apr 2026 (+264h) Area: Europe Distribution group: Upper tercile



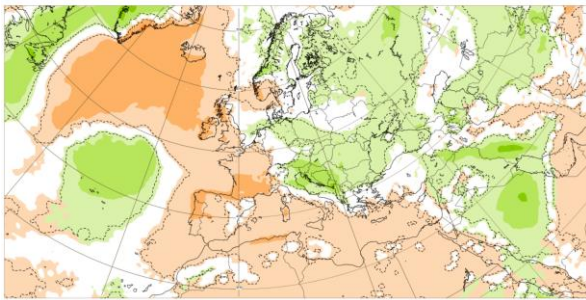
Sub-seasonal: 2m probability dist. at quartile: Upper tercile (%)

© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Service description file
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://apps.ecmwf.int/forecast/termsandconditions/>)
Content of 2026-04-17T03:12:30.840Z



Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 16 Apr 2026 Valid time: Mon 20 Apr 2026 - Mon 27 Apr 2026 (+264h) Area: Europe



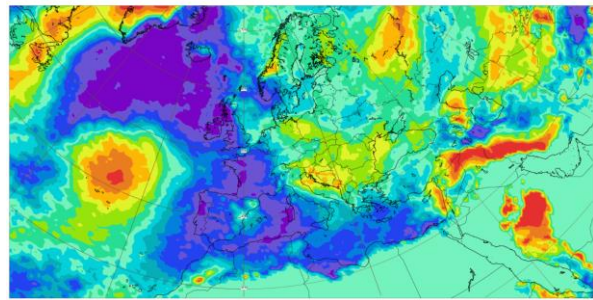
Sub-seasonal: Precipitation weekly mean anomaly, significance level: 10 % (mm)

© 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 2026-04-17T03:12:30.840Z



Precipitation: Probability distribution

Base time: Thu 16 Apr 2026 Valid time: Mon 20 Apr 2026 - Mon 27 Apr 2026 (+264h) Area: Europe Distribution group: Upper tercile



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

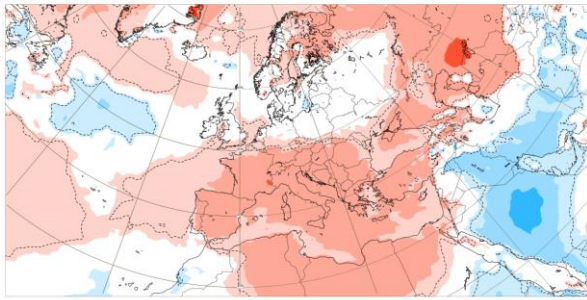
© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Service description file
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://apps.ecmwf.int/forecast/termsandconditions/>)
Content of 2026-04-17T03:12:30.840Z



Слика 7. 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 20.4. до 26.4.2026. године (извор: Европски центар за средњорочне прогнозе времена, ECMWF)

2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 16 Apr 2026 Valid time: Mon 27 Apr 2026 - Mon 04 May 2026 (+432h) Area: Europe

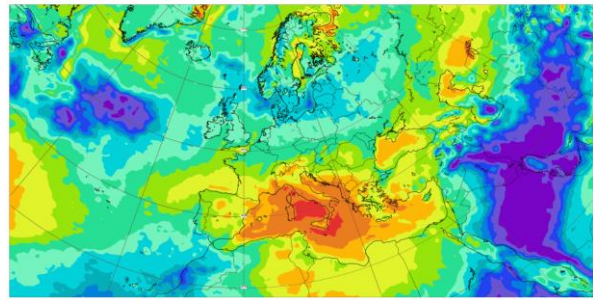


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Service description file
Licence: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://apps.ecmwf.int/forecast/termsandconditions/>)
Content of 2026-04-17T02:30:46.840Z



2 m temperature: Probability distribution

Base time: Thu 16 Apr 2026 Valid time: Mon 27 Apr 2026 - Mon 04 May 2026 (+432h) Area: Europe Distribution group: Upper tercile

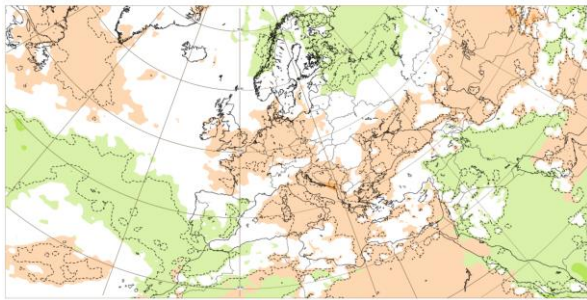


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Service description file
Licence: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://apps.ecmwf.int/forecast/termsandconditions/>)
Content of 2026-04-17T02:30:46.840Z



Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 16 Apr 2026 Valid time: Mon 27 Apr 2026 - Mon 04 May 2026 (+432h) Area: Europe

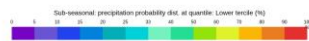
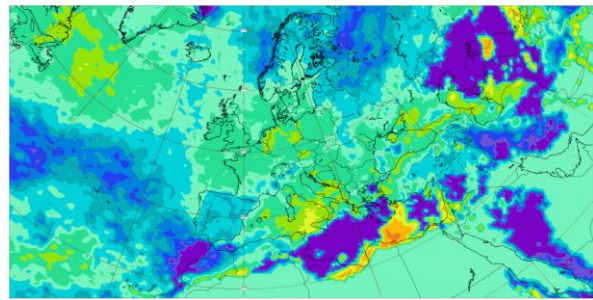


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Service description file
Licence: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://apps.ecmwf.int/forecast/termsandconditions/>)
Content of 2026-04-17T02:30:46.840Z



Precipitation: Probability distribution

Base time: Thu 16 Apr 2026 Valid time: Mon 27 Apr 2026 - Mon 04 May 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://apps.ecmwf.int/forecast/termsandconditions/>)
Content of 2026-04-17T02:30:46.840Z



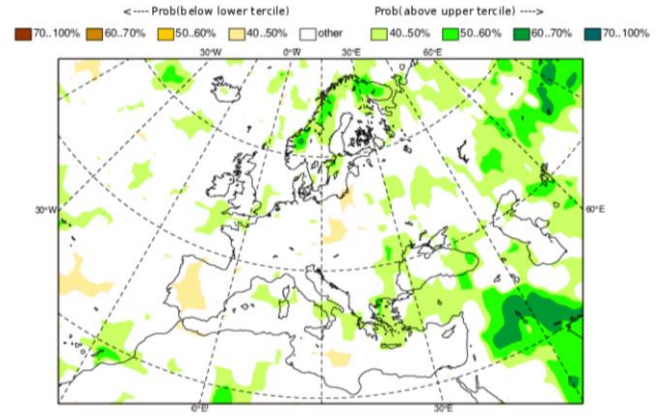
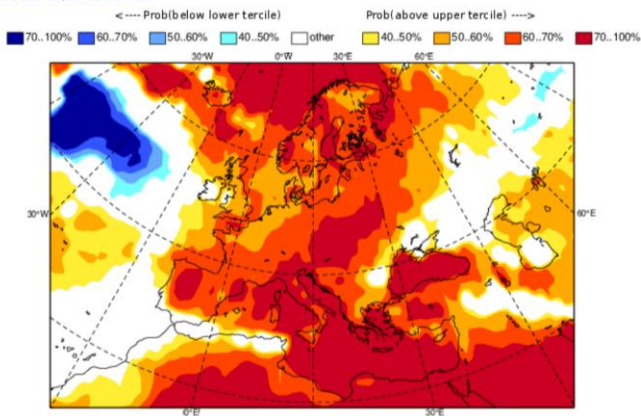
Слика 8. Прогноза одступања средње недељне температуре ваздуха и вероватноћа за горњи терцил (први ред) и количине падавина и вероватноћа за доњи терцил (други ред) за период од 27.4. до 3.5.2026. године (извор: ECMWF)

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