



БИЛТЕН РАНЕ НАЈАВЕ КЛИМАТСКИХ ЕКСТРЕМНИХ ПОЈАВА И АНОМАЛИЈА ЗА ПЕРИОД ОД 4.5. ДО 31.7.2026. ГОДИНЕ

Иницијални/Ажурирани/Финални билтен, број: 18/26

Датум издавања: 1.5.2026.

Датум ажурирања билтена: 8.5.2026.

Према прогнози SPI-1 индекса, у наредном периоду очекује се јака и екстремна суша на већем делу територије Републике Србије, што ће додатно смањити влагу у површинском и дубљем слоју земљишта. Овакви услови могу имати неповољан утицај на ране фазе развоја усева.

На Дунаву од Бездана до Новог Сада водостаји ће се наредних дана кретати око и нешто испод ниских пловидбених нивоа.

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

Мониторинг (24.4–30.4.2026)

У Србији је одступање средње недељне температуре ваздуха, од нормале 1991–2020, било у интервалу од $-2,3$ °C у Сремској Митровици и Зајечару до $-0,1$ °C у Неготину. Максимална дневна температура ваздуха од $26,5$ °C измерена је 26. априла у Зајечару. Најнижа минимална дневна температура ваздуха од $-3,4$ °C је измерена 30. априла на Копаонику. Максимална дневна количина падавина од $15,4$ mm измерена је 30. априла у Пожеги, што је уједно и највећа недељна сума падавина. Снежни покривач је забележен 30. априла на Златибору 2 cm и на Копаонику 1 cm.

Према стандардизованом падавинском индексу SPI-1¹, у северној, деловима централне, источне и јужне Србије преовлађује јака и екстремна суша, док су у осталим крајевима земље нормални услови влажности. Према стандардизованом падавинском индексу SPI-2², на већем делу територије Србије преовлађују нормални услови влажности, док је у источној, југоисточној, деловима северне, централне и јужне Србије умерена, јака и екстремна суша.

Водостаји на Дунаву и Сави су били у мањем опадању, а на осталим водотоцима у Србији у стагнацији и мањем колебању и кретали су се у домену ниских и средње 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 (1.4–30.4.2026. године)

² Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (2.3–30.4.2026. године)

Изгледи времена и хидролошка прогноза

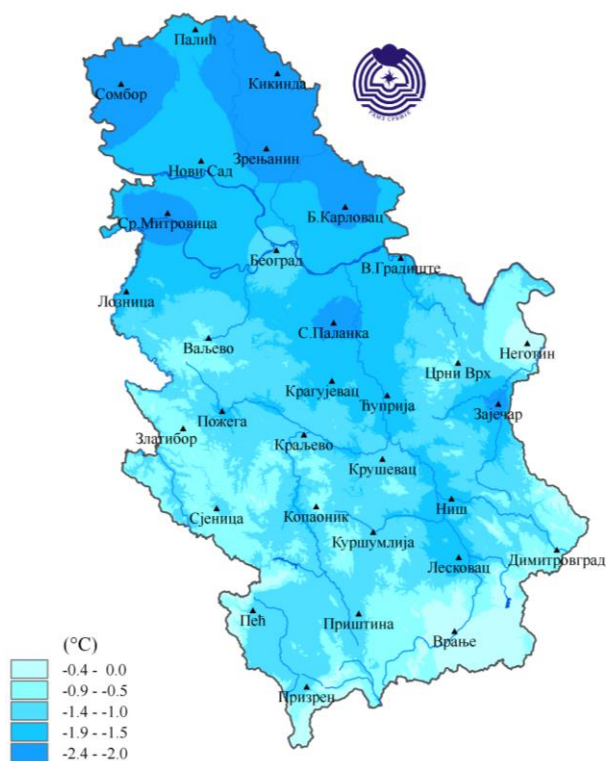
Србија	Прва недеља Од 4.5. до 10.5.2026.	Друга недеља Од 11.5. до 17.5.2026.	Месец од 4.5. до 31.5.2026.	Сезона МАЈ / ЈУН / ЈУЛ
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха изнад граница просечних вредности са одступањем око +3 °С. Вероватноћа да ће вредности бити у горњем терцилу је преко 90%.	Недељна температура ваздуха изнад граница просечних вредности са одступањем до +3 °С у већем делу Србије, а на крајњем југоистоку до +6 °С. Вероватноћа да ће вредности бити у горњем терцилу је око 70% у већем делу Србије, а на југоистоку преко 80%.	-	Средња сезонска температура ваздуха изнад вишегодишњег просека са вероватноћом око 60% да ће вредности бити у горњем терцилу.
Количина падавина	Дефицит недељне количине падавина са вероватноћом за доњи терцил око 90% у већем делу Србије, а на крајњем северу до 80%.	Дефицит недељне количине падавина на југу Србије са вероватноћом за доњи терцил до 60%.	-	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 јака и екстремна суша, док ће у деловима југозападне Србије бити умерена суша. Према прогнозираним вредностима SPI-2 ⁴ , на већем делу територије Србије преовладаваће нормални услови влажности, док ће у деловима централне, источне, јужне и на крајњем северу Србије бити умерена, јака и екстремна суша.	-	-	-
Хидролошка прогноза	Водостаји на Дунаву и Сави биће у мањем опадању и стагнацији, а на осталим водотоцима у Србији биће у стагнацији и мањем колебању.	Водостаји на свим 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 прве, почетком друге декаде маја као и крајем периода.	-

³ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) на основу осматраних (11.4–30.4.2026) и прогнозираних падавина (3.5–12.5.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ.

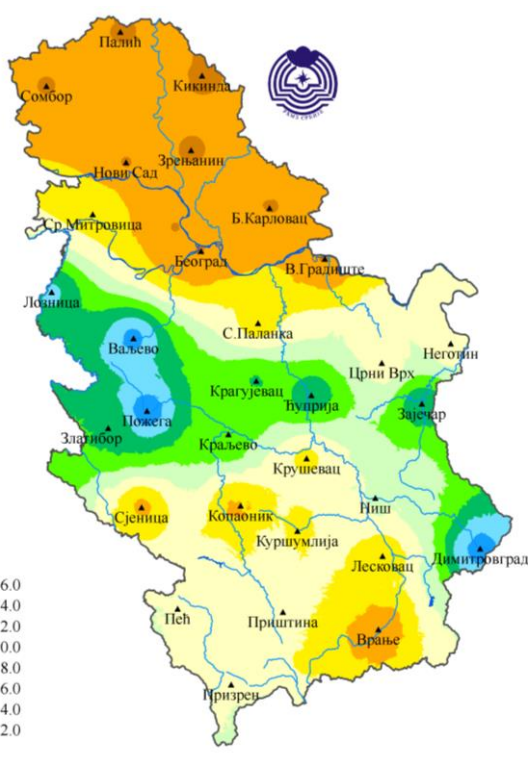
⁴ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) на основу осматраних (12.3–30.4.2026) и прогнозираних падавина (3.5–12.5.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ.

Балкан	Прва недеља Од 4.5. до 10.5.2026.	Друга недеља Од 11.5. до 17.5.2026.	Месећ од 4.5. до 31.5.2026.	Сезона МАЈ / ЈУН / ЈУЛ
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности у већем делу Балкана. Одступање средње недељне температуре ваздуха до +3 °С, а у деловима северног Балкана и до +6 °С. Вероватноћа да ће вредности бити у горњем терцилу преко 90%.	Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем око +3 °С. Вероватноћа за горњи терцил је у интервалу од 70% на северу и западу до око 90% на југу и југоистоку.	-	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	Дефицит недељне количине падавина у већем делу Балкана, са вероватноћом да ће вредности бити у доњем терцилу од око 70% на северозападу до преко 90% у централном и јужном Балкану.	Мањи дефицит падавина у централном, источном и јужном делу Балкана, са вероватноћом за доњи терцил око 70%.	-	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.

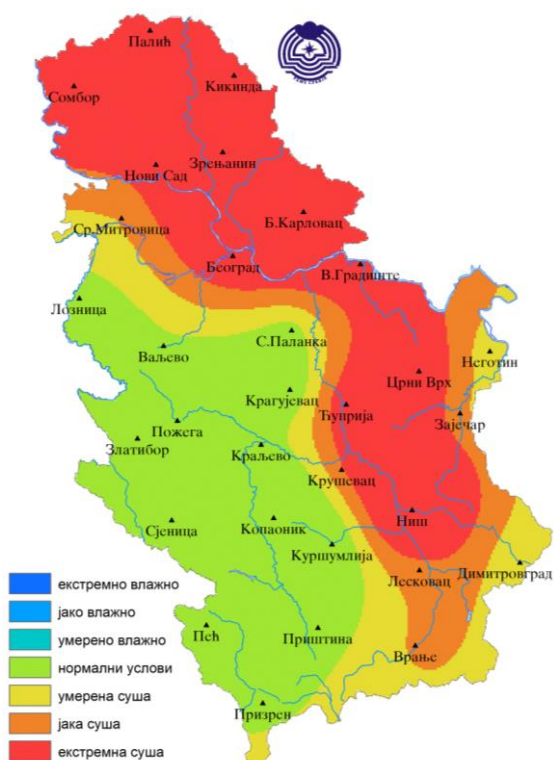
Додатак



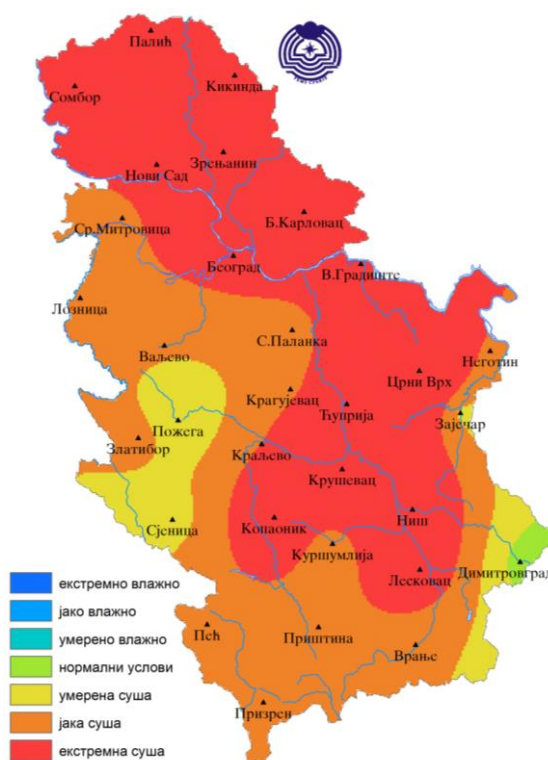
Слика 1. Одступање средње температуре ваздуха од нормале 1991–2020. године за период 24.4–30.4.2026. године



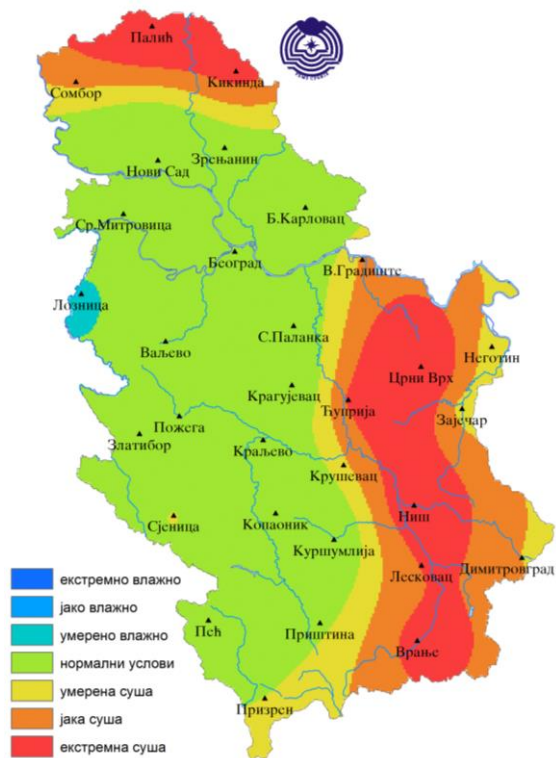
Слика 2. Количина падавина за период 24.4–30.4.2026. године



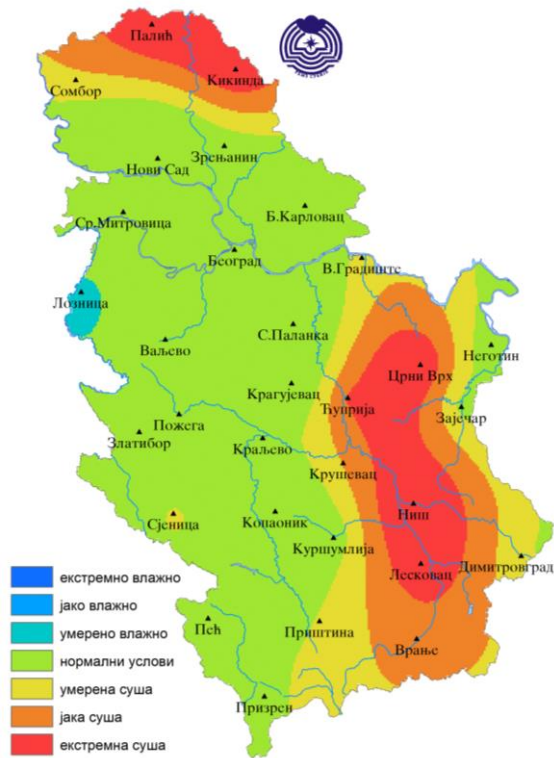
Слика 3. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (1.4–30.4.2026. године)



Слика 4. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) рађена на основу осмотрених (11.4–30.4.2026.) прогнозираних падавина (3.5–12.5.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и Републичког хидрометеоролошког завода



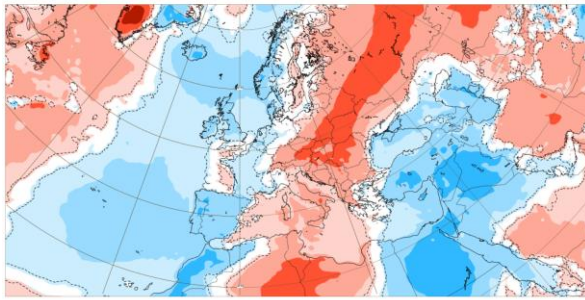
Слика 5. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (2.3–30.4.2026. године)



Слика 6. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) рађена на основу осматраних (12.3–30.4.2026.) и прогнозираних падавина (3.5–12.5.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и Републичког хидрометеоролошког завода.

2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Sun 03 May 2026 Valid time: Mon 04 May 2026 - Mon 11 May 2026 (+10Z) Area : Europe

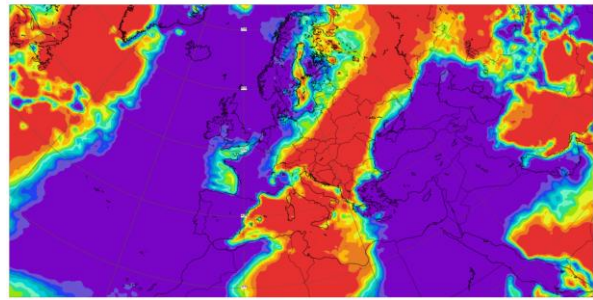


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: reanalysis data
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://apps.ecmwf.int/forecast/termsandconditions/>)
Content ID: 1026-06-00000101-01-0000



2 m temperature: Probability distribution

Base time: Sun 03 May 2026 Valid time: Mon 04 May 2026 - Mon 11 May 2026 (+10Z) Area : Europe Distribution group : Upper tercile

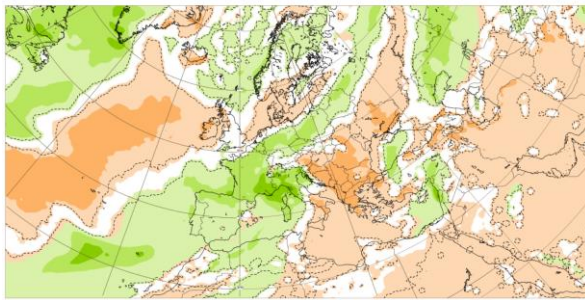


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: reanalysis data
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://apps.ecmwf.int/forecast/termsandconditions/>)
Content ID: 1026-06-00000101-01-0000



Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Sun 03 May 2026 Valid time: Mon 04 May 2026 - Mon 11 May 2026 (+10Z) Area : Europe

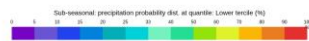
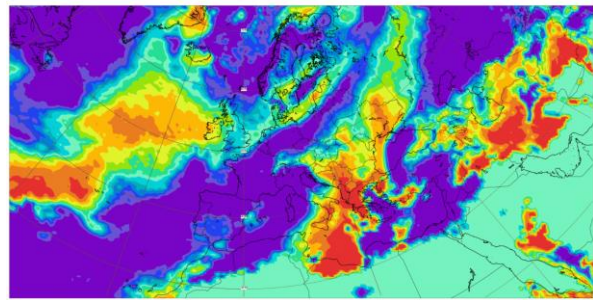


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: reanalysis data
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://apps.ecmwf.int/forecast/termsandconditions/>)
Content ID: 1026-06-00000101-01-0000



Precipitation: Probability distribution

Base time: Sun 03 May 2026 Valid time: Mon 04 May 2026 - Mon 11 May 2026 (+10Z) Area : Europe Distribution group : Lower tercile



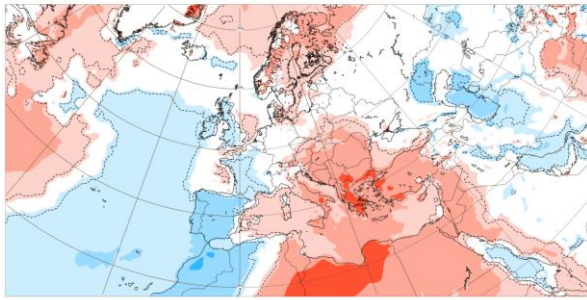
© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: reanalysis data
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://apps.ecmwf.int/forecast/termsandconditions/>)
Content ID: 1026-06-00000101-01-0000



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 4.5. до 10.5.2026. године (извор: Европски центар за средњорочне прогнозе времена, ECMWF)

2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Sun 03 May 2026 Valid time: Mon 11 May 2026 - Mon 18 May 2026 (+360Z) Area : Europe

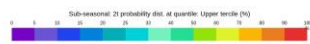
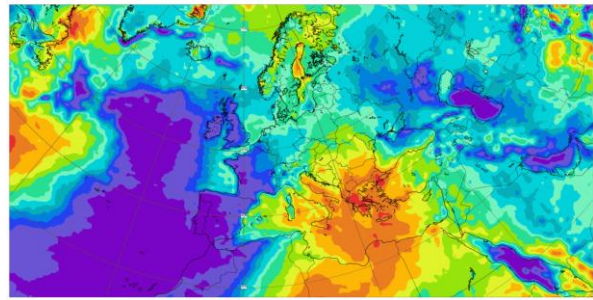


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Service: weather-forecast
Licence: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://apps.ecmwf.int/cas/projects/forecasting/>)
Content of 2026-05-03T00:00:00Z (UTC)



2 m temperature: Probability distribution

Base time: Sun 03 May 2026 Valid time: Mon 11 May 2026 - Mon 18 May 2026 (+360Z) Area : Europe Distribution group : Upper tercile

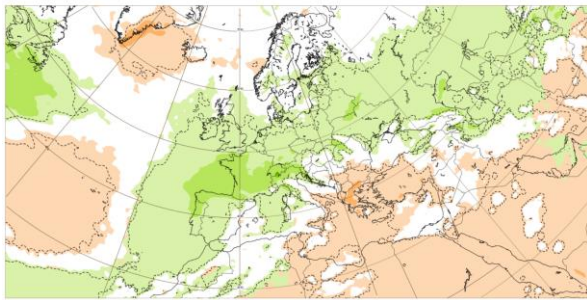


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Service: weather-forecast
Licence: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://apps.ecmwf.int/cas/projects/forecasting/>)
Content of 2026-05-03T00:00:00Z (UTC)



Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Sun 03 May 2026 Valid time: Mon 11 May 2026 - Mon 18 May 2026 (+360Z) Area : Europe

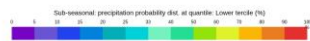
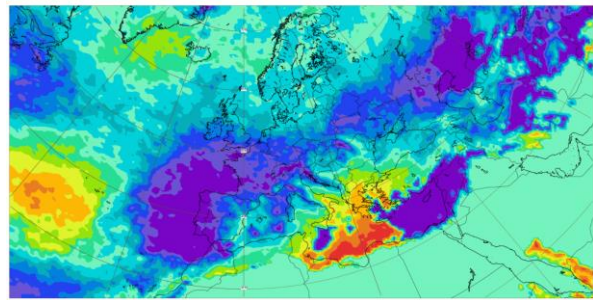


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Service: weather-forecast
Licence: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://apps.ecmwf.int/cas/projects/forecasting/>)
Content of 2026-05-03T00:00:00Z (UTC)



Precipitation: Probability distribution

Base time: Sun 03 May 2026 Valid time: Mon 11 May 2026 - Mon 18 May 2026 (+360Z) 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 2026-05-03T00:00:00Z (UTC)



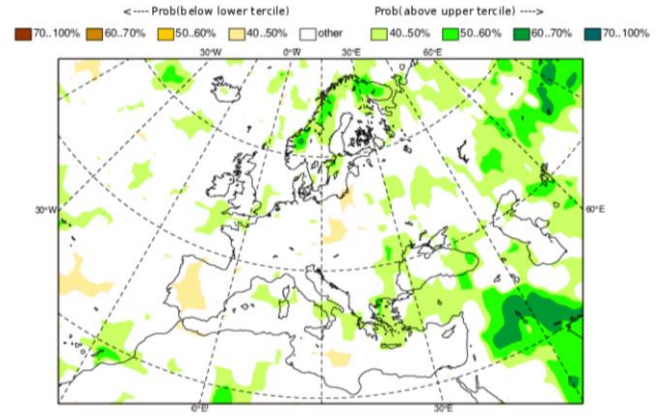
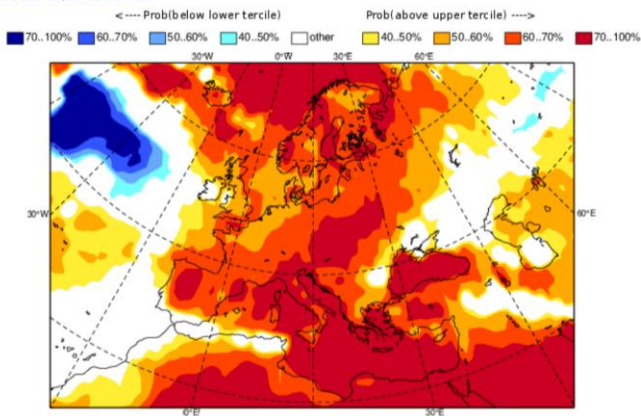
Слика 8. Прогноза одступања средње недељне температуре ваздуха и вероватноћа за горњи терцил (први ред) и количине падавина и вероватноћа за доњи терцил (други ред) за период од 11.5. до 17.5.2026. године (извор: ECMWF)

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