



**БИЛТЕН РАНЕ НАЈАВЕ КЛИМАТСКИХ ЕКСТРЕМНИХ ПОЈАВА И АНОМАЛИЈА ЗА ПЕРИОД  
ОД 13.4. ДО 31.7.2026. ГОДИНЕ**

Иницијални/Ажурирани/Финални билтен, број: 15/26

Датум издавања: 9.4.2026.

Датум ажурирања билтена: 17.4.2026.

**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 (3.4–9.4.2026)**

У Србији је одступање средње недељне температуре ваздуха, од нормале 1991–2020, било у интервалу од  $-0,8$  °C у Ћуприји до  $+2,5$  °C у Неготину. Максимална дневна температура ваздуха од  $26,3$  °C измерена је 6. априла у Неготину. Најнижа минимална дневна температура ваздуха од  $-5,2$  °C је измерена 9. априла на Копаонику. Максимална дневна количина падавина од  $29,5$  mm измерена је 3. априла на Копаонику, где је регистрована и највећа недељна сума падавина од  $48,6$  mm. Снежни покривач је забележен на Златибору и Копаонику. Највиши снежни покривач је измерен на Копаонику 3. априла и износио је 83 cm.

Према стандардизованом падавинском индексу SPI-1<sup>1</sup>, на већем делу територије Србије преовлађују нормални услови влажности, док су у деловима западне Србије јако влажни услови. Према стандардизованом падавинском индексу SPI-2<sup>2</sup>, у западној, деловима северне и централне Србије преовлађују умерено и јако влажни услови, док су у осталим крајевима земље нормални услови влажности.

Водостаји на Дунаву и Великој Морави са притокама су били у порасту, а на осталим водотоцима у Србији у стагнацији и мањем колебању и кретали су се у домену од ниских до средње високих вредности за о во доба године.

<sup>1</sup> Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (11.3–9.4.2026. године)

<sup>2</sup> Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (9.2–9.4.2026. године)

## Изгледи времена и хидролошка прогноза

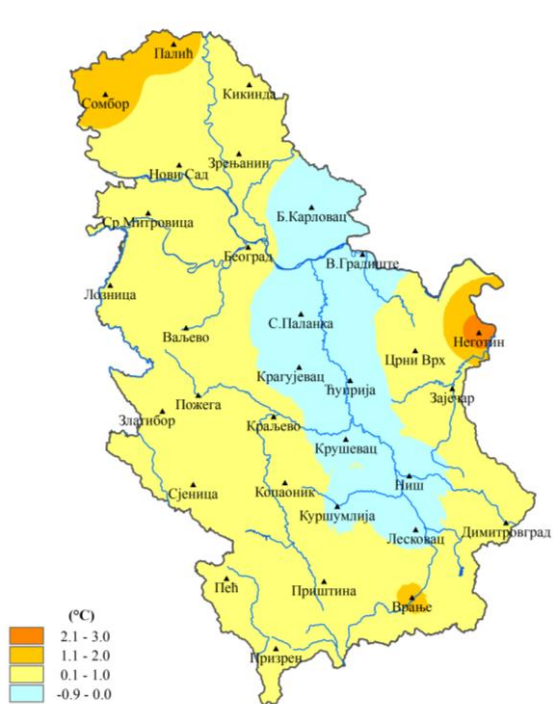
Србија	Прва недеља Од 13.4. до 19.4.2026.	Друга недеља Од 20.4. до 26.4.2026.	Месец од 13.4. до 10.5.2026.	Сезона МАЈ / ЈУН / ЈУЛ
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем до +3 °С. Вероватноћа око 90% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Недељна температура ваздуха у границама просечних вредности за овај период године.	-	Средња сезонска температура ваздуха изнад вишегодишњег просека са вероватноћом око 60% да ће вредности бити у горњем терцилу.
Количина падавина	Дефицит недељне количине падавина у већем делу Србије са вероватноћом до 80% у доњем 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 <sup>3</sup> , на већем делу територије Србије преовладаваће нормални услови влажности, док ће у западној и деловима северне Србије бити умерено, јако и екстремно влажни услови. Према прогнозираним вредностима SPI-2 <sup>4</sup> , на већем делу територије Србије преовладаваће нормални услови влажности, на крајњем северу, деловима централне и јужне умерена и јака суша, док ће у деловима западне Србије бити умерено влажни услови.	-	-	-
Хидролошка прогноза	Водостаји на Сави и на малим и средњим водотоцима у Србији биће у порасту, а на осталим водотоцима у стагнацији и мањем колебању.	Водостаји на малим и средњим водотоцима ће крајем периода бити у порасту, а на осталим водотоцима у Србији ће бити у стагнацији и мањем колебању	Водостаји на свим водотоцима у Србији биће углавном у стагнацији и мањем колебању. Порасте водостаја очекују се током друге, крајем треће декаде априла и током прве декаде маја.	-

<sup>3</sup> Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) на основу осмотрених (21.3-9.4.2026) и прогнозираних падавина (10.4-19.4.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ.

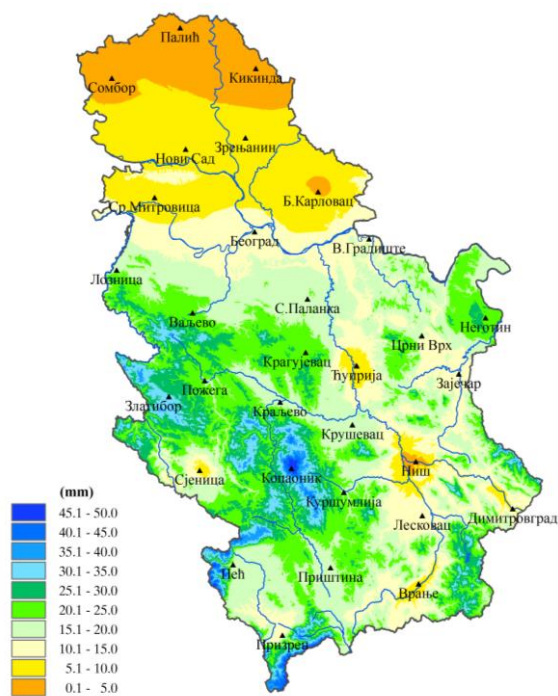
<sup>4</sup> Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) на основу осмотрених (19.2-9.4.2026) и прогнозираних падавина (10.4-19.4.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ.

Балкан	Прва недеља Од 13.4. до 19.4.2026.	Друга недеља Од 20.4. до 26.4.2026.	Месећ од 13.4. до 10.5.2026.	Сезона МАЈ / ЈУН / ЈУЛ
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности у западним и југозападним деловима Балкана са одступањем око +6 °С, а у осталим деловима Балкана до +3°С. Вероватноћа да ће вредности бити у горњем терцилу око 90%.	Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности у јужном делу Балкана са одступањем до +3°С .Вероватноћа до 60% да ће вредности бити у горњем терцилу. У осталим деловима Балкана око просечних вредности.	-	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 вероватноћама за до 80% у доњем терцилу.	Недељне количине падавина у границама просечних вредности у већем делу Балкана. Суфицит падавина у делу источног Балкана са малом вероватноћом.	-	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.

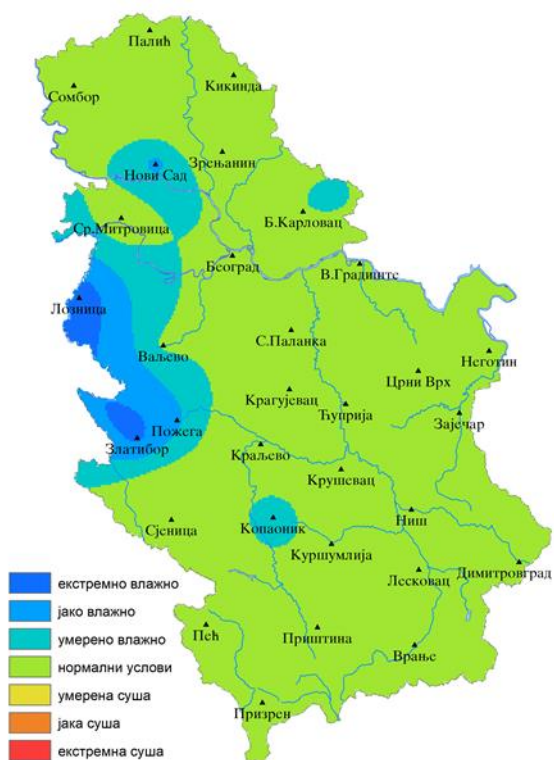
Додатак



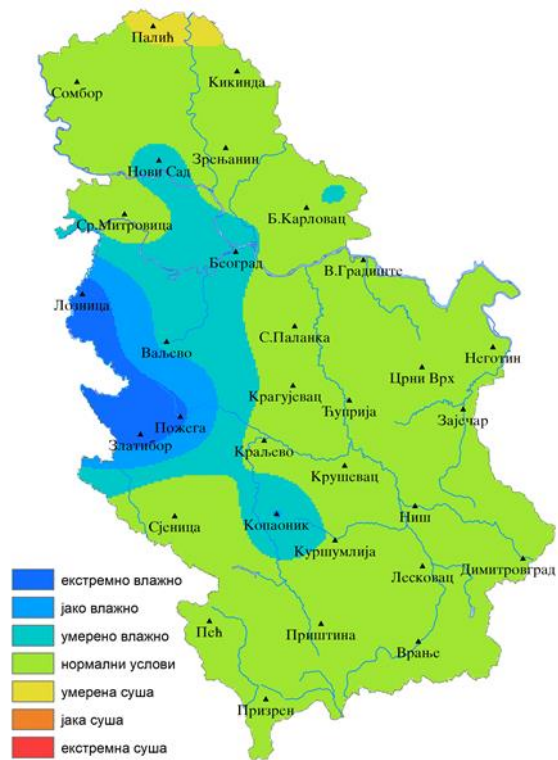
Слика 1. Одступање средње температуре ваздуха од нормале 1991–2020. године за период 3.4–9.4.2026. године



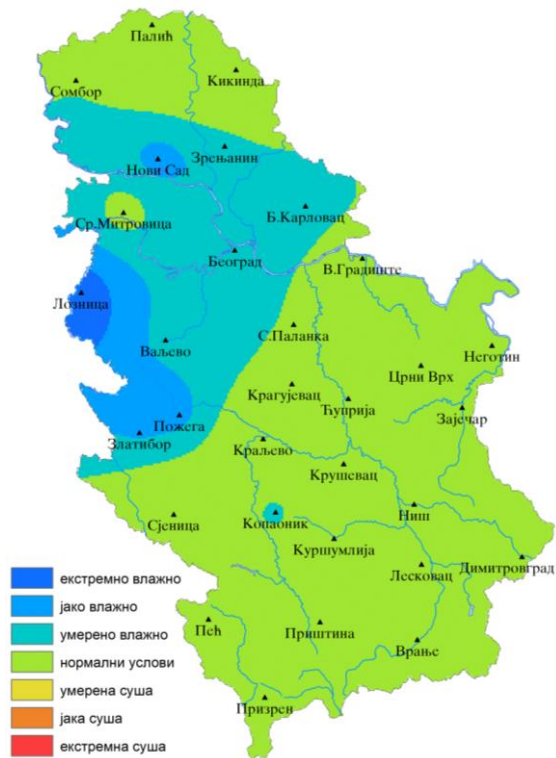
Слика 2. Количина падавина за период 3.4–9.4.2026. године



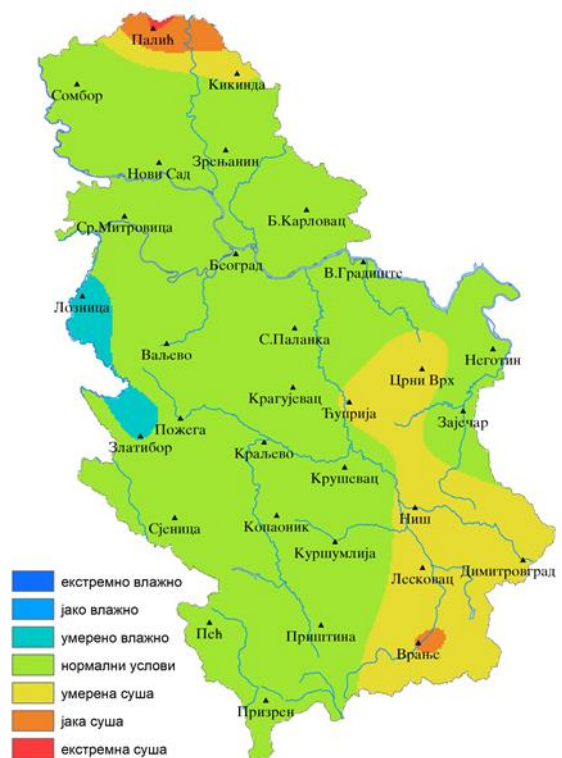
Слика 3. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (11.3–9.4.2026. године)



Слика 4. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) рађена на основу осматраних (21.3–9.4.2026.) прогнозираних падавина (10.4–19.4.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и Републичког хидрометеоролошког завода



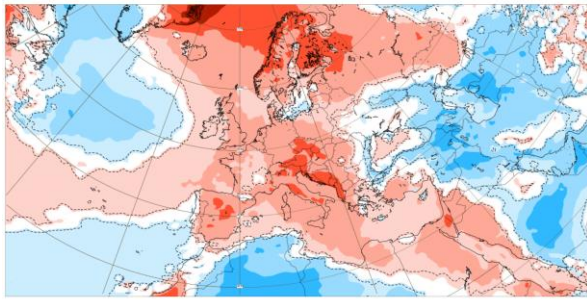
**Слика 5.** Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (9.2–9.4.2026. године)



**Слика 6.** Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) рађена на основу осматрених (19.2–9.4.2026.) и прогнозираних падавина (10.4–19.4.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и Републичког хидрометеоролошког завода.

### 2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Mon 13 Apr 2026 Valid time: Mon 13 Apr 2026 - Mon 20 Apr 2026 (+180h) Area: Europe

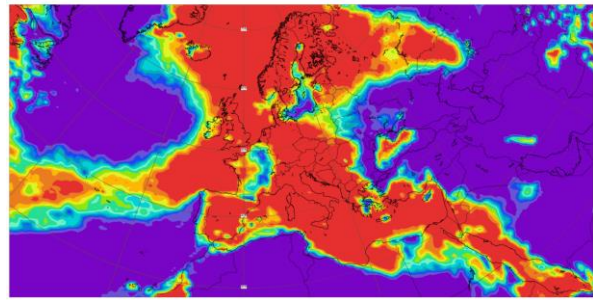


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)  
Service description file  
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/permissions>)  
Content of 2026-04-13T00:00:00Z



### 2 m temperature: Probability distribution

Base time: Mon 13 Apr 2026 Valid time: Mon 13 Apr 2026 - Mon 20 Apr 2026 (+180h) Area: Europe Distribution group: Upper tercile

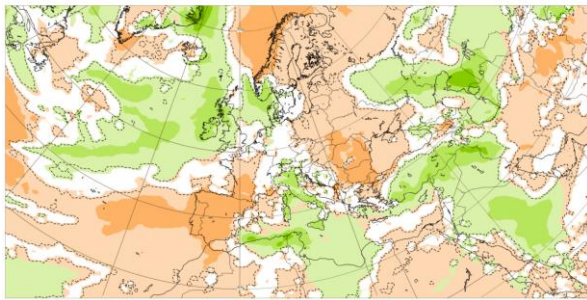


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)  
Service description file  
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/permissions>)  
Content of 2026-04-13T00:00:00Z



### Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Mon 13 Apr 2026 Valid time: Mon 13 Apr 2026 - Mon 20 Apr 2026 (+180h) Area: Europe

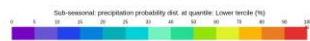
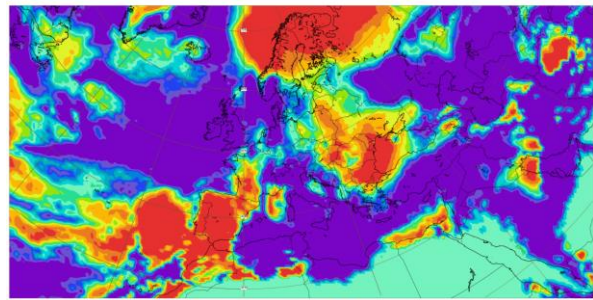


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)  
Service description file  
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/permissions>)  
Content of 2026-04-13T00:00:00Z



### Precipitation: Probability distribution

Base time: Mon 13 Apr 2026 Valid time: Mon 13 Apr 2026 - Mon 20 Apr 2026 (+180h) Area: Europe Distribution group: Lower Tercile



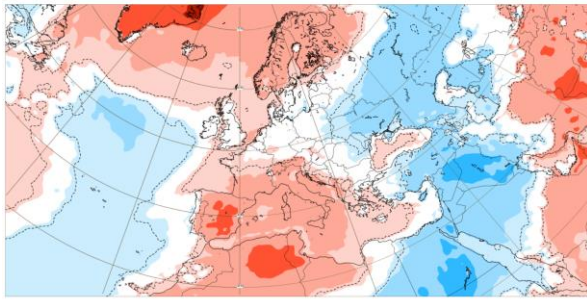
© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)  
Service description file  
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/permissions>)  
Content of 2026-04-13T00:00:00Z



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 13.4. до 19.4.2026. године (извор: Европски центар за средњорочне прогнозе времена, ECMWF)

### 2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Mon 13 Apr 2026 Valid time: Mon 20 Apr 2026 - Mon 27 Apr 2026 (+1386) Area: Europe

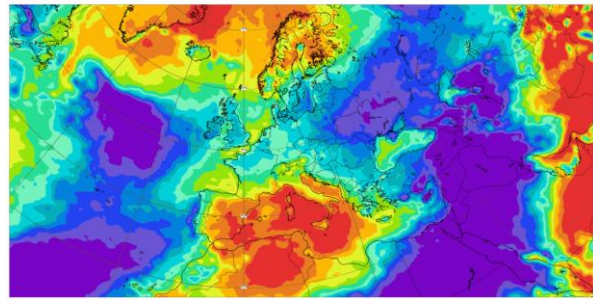


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)  
Service description file  
Licence: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/permissions>)  
Content of 2026-04-13T00:00:00Z



### 2 m temperature: Probability distribution

Base time: Mon 13 Apr 2026 Valid time: Mon 20 Apr 2026 - Mon 27 Apr 2026 (+1386) Area: Europe Distribution group: Upper tercile

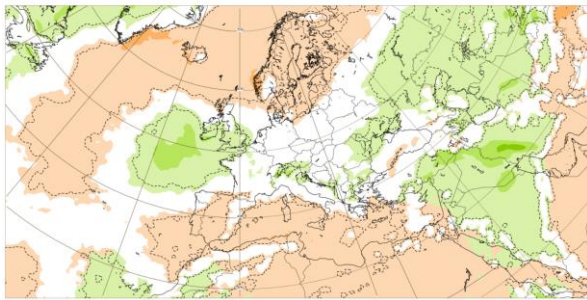


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)  
Service description file  
Licence: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/permissions>)  
Content of 2026-04-13T00:00:00Z



### Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Mon 13 Apr 2026 Valid time: Mon 20 Apr 2026 - Mon 27 Apr 2026 (+1386) Area: Europe

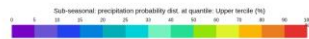
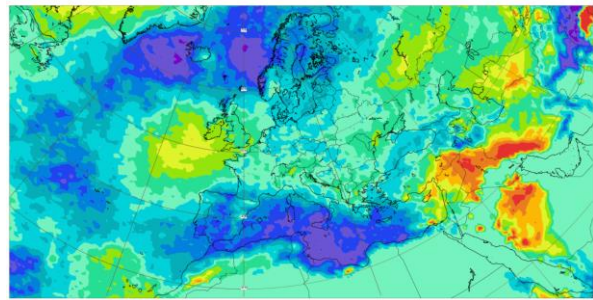


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)  
Service description file  
Licence: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/permissions>)  
Content of 2026-04-13T00:00:00Z



### Precipitation: Probability distribution

Base time: Mon 13 Apr 2026 Valid time: Mon 20 Apr 2026 - Mon 27 Apr 2026 (+1386) 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 2026-04-13T00:00:00Z



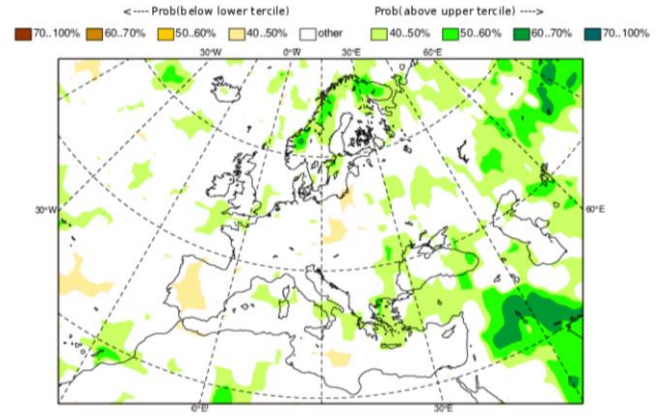
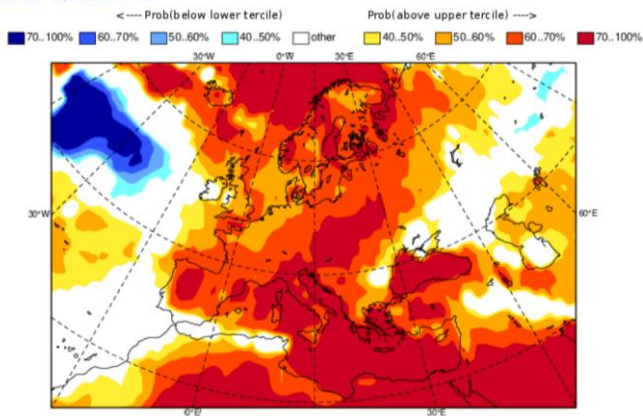
**Слика 8.** Прогноза одступања средње недељне температуре ваздуха и вероватноћа за горњи терцил (први ред) и количине падавина и вероватноћа за доњи терцил (други ред) за период од 13.4. до 19.4.2026. године (извор: ECMWF)

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](http://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](mailto:cws-seevccc@hidmet.gov.rs)