



БИЛТЕН РАНЕ НАЈАВЕ КЛИМАТСКИХ ЕКСТРЕМНИХ ПОЈАВА И АНОМАЛИЈА ЗА ПЕРИОД ОД 16.3. ДО 30.6.2026. ГОДИНЕ

Иницијални/Ажурирани/Финални билтен, број: 11/26

Датум издавања: 13.3.2026.

Датум ажурирања билтена: 20.3.2026.

Нема упозорења

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

Мониторинг (6–12.3.2026)

У Србији је одступање средње недељне температуре ваздуха, од нормале 1991–2020, било у интервалу од +1,3 °C у Неготину до +5,9 °C на Златибору. Максимална дневна температура ваздуха од 21,0 °C измерена је 12. марта у Ћуприји и Краљеву. Најнижа минимална дневна температура ваздуха од -5,5 °C је измерена 11. марта у Сјеници. Максимална дневна количина падавина од 14,1 mm је регистрована 6. марта на Копаонику, где је уједно забележена и највећа недељна сума падавина од 14.5 mm. Снежни покривач је у првој половини седмице забележен на Црном Врху и током читаве седмице на Копаонику. Највиши снежни покривач је измерен на Копаонику 6. марта и износио је 41 cm.

Према стандардизованом падавинском индексу SPI-1¹, на целој територији Србије преовлађују нормални услови влажности. Према стандардизованом падавинском индексу SPI-2², на целој територији Србије преовлађују нормални услови влажности.

Водостаји на свим водотоцима у Србији су били у опадању. 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 (11.2–12.3.2026. године)

² Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (12.1–12.3.2026. године)

Изгледи времена и хидролошка прогноза

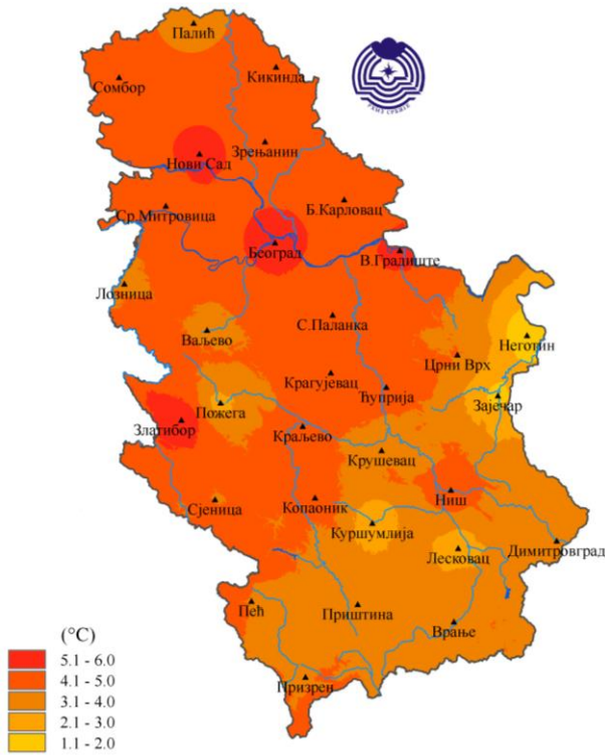
Србија	Прва недеља Од 16.3. до 22.3.2026.	Друга недеља Од 23.3. до 29.3.2026.	Месец од 16.3. до 12.4.2026.	Сезона АПРИЛ / МАЈ / ЈУН
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности у већем делу Србије, са одступањем до +3 °С. Вероватноћа око 60% да ће вредности бити у горњем терцилу на северу и западу Србије.	Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности, са одступањем до +3 °С и вероватноћом око 50% да ће вредности бити у горњем терцилу.	-	Средња сезонска температура ваздуха изнад вишегодишњег просека са вероватноћом до 60% да ће вредности бити у горњем терцилу.
Количина падавина	Дефицит недељне количине падавина у већем делу Србије, са вероватноћом око 70% да ће вредности бити у доњем терцилу на истоку Србије.	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, јужној, југоисточној и деловима централне Србије преовладаваће јака и екстремна суша, у деловима источне и северне умерена суша, док ће у осталим крајевима Србије бити нормални услови влажности. Према прогнозираним вредностима SPI-2 ⁴ , на целој територији Србије преовладаваће нормални услови влажности.	-	-	-
Хидролошка прогноза	Водостаји на свим водотоцима у Србији биће у мањем опадању и стагнацији.	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 друге, и крајем треће декаде марта.	-

³ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) на основу осматрених (21.2–12.3.2026) и прогнозираних падавина (13.3–22.3.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ.

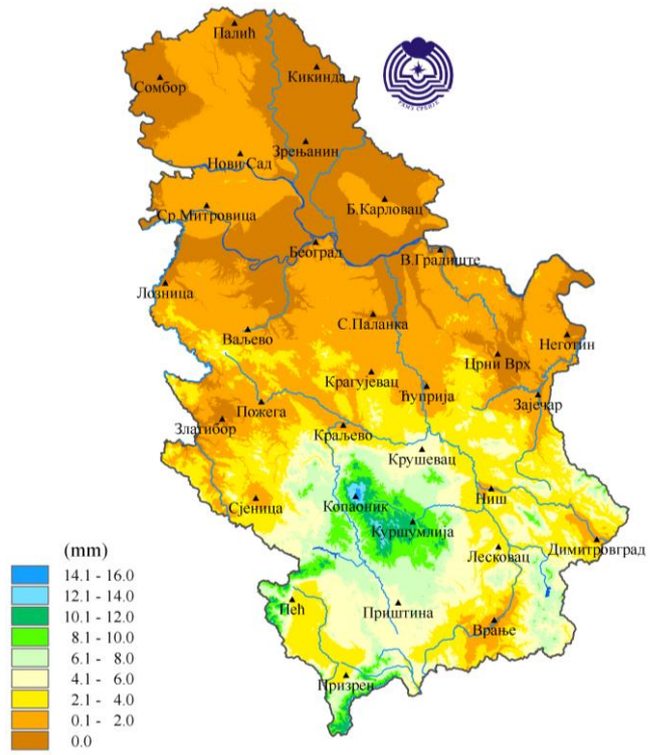
⁴ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) на основу осматрених (22.1–12.3.2026) и прогнозираних падавина (13.3–22.3.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ.

Балкан	Прва недеља Од 16.3. до 22.3.2026.	Друга недеља Од 23.3. до 29.3.2026.	Месећ од 16.3. до 12.4.2026.	Сезона АПРИЛ / МАЈ / ЈУН
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности у западним и централном деловима Балкана са одступањем до +3 °С. Вероватноћом око 60%, на Јадрану и до 90%, да ће вредности бити у горњем терцилу.	Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем око +3 °С у области Јадранског мора. Вероватноћа око 70% да ће вредности бити у горњем 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 на југу Егејског мора, а дефицит на истоку Балкана, са вероватноћом до 90% да ће вредности бити у горњем/доњем терцилу.	Суфицит недељне количине падавина на југу Балкана са вероватноћом до 70% 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



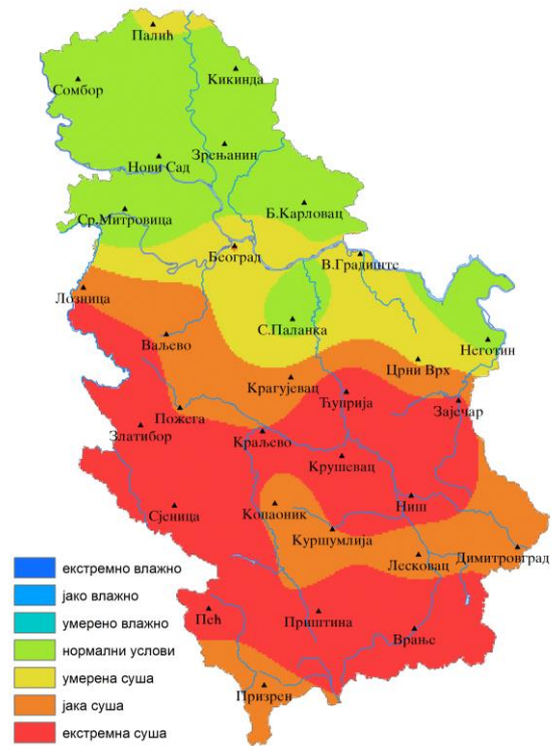
Слика 1. Одступање средње температуре ваздуха од нормале 1991–2020. године за период 6–12.3.2026. године



Слика 2. Количина падавина за период 6–12.3.2026. године



Слика 3. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (11.2–12.3.2026. године)



Слика 4. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) рађена на основу осмотрених (21.2–12.3.2026.) прогнозираних падавина (13.3–22.3.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и Републичког хидрометеоролошког завода



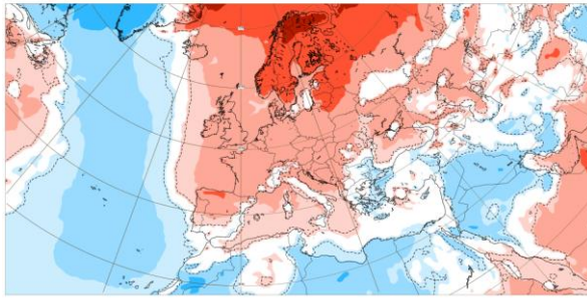
Слика 5. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (12.1–12.3.2026. године)



Слика 6. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) рађена на основу осмотрених (22.1–12.3.2026.) и прогнозираних падавина (13.3–22.3.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и Републичког хидрометеоролошког завода.

2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 12 Mar 2026 Valid time: Mon 16 Mar 2026 - Mon 23 Mar 2026 (+264h) Area: Europe

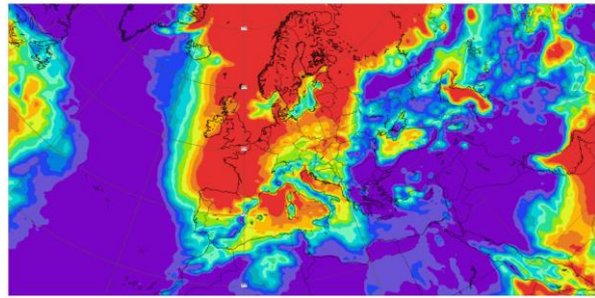


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Basins: unclassified
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/permissions>)
Content of 2026-03-12T00:00:00Z



2 m temperature: Probability distribution

Base time: Thu 12 Mar 2026 Valid time: Mon 16 Mar 2026 - Mon 23 Mar 2026 (+264h) Area: Europe Distribution group: Upper tercile

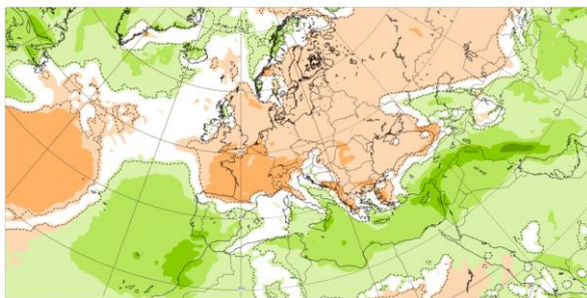


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Basins: unclassified
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/permissions>)
Content of 2026-03-12T00:00:00Z



Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 12 Mar 2026 Valid time: Mon 16 Mar 2026 - Mon 23 Mar 2026 (+264h) Area: Europe

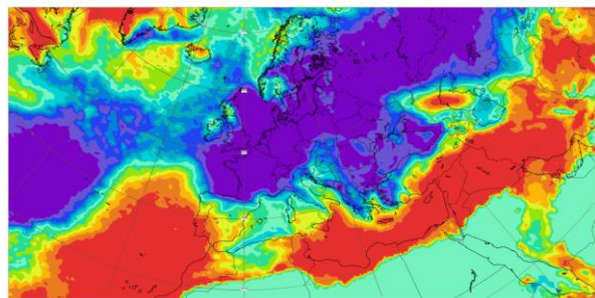


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Basins: unclassified
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/permissions>)
Content of 2026-03-12T00:00:00Z



Precipitation: Probability distribution

Base time: Thu 12 Mar 2026 Valid time: Mon 16 Mar 2026 - Mon 23 Mar 2026 (+264h) Area: Europe Distribution group: Upper tercile



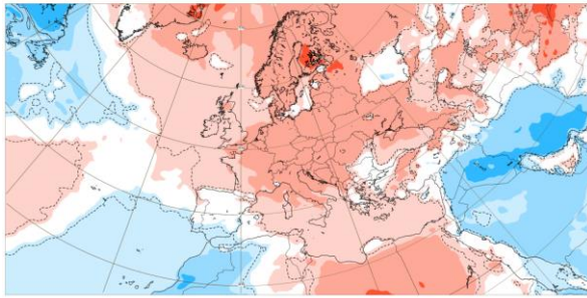
© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Basins: unclassified
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/permissions>)
Content of 2026-03-12T00:00:00Z



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 16.3. до 22.3.2026. године (извор: Европски центар за средњорочне прогнозе времена, ECMWF)

2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 12 Mar 2026 Valid time: Mon 23 Mar 2026 - Mon 30 Mar 2026 (+432h) Area: Europe

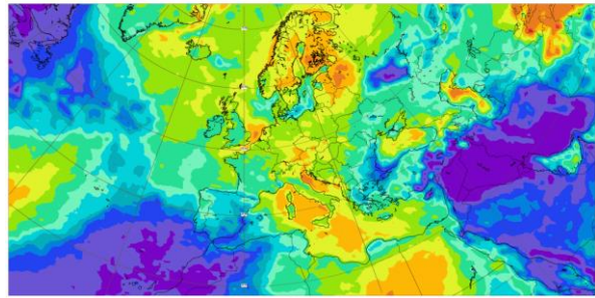


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Service: weather-ensemble-forecasts
Licence: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/terms-of-use>)
Content ID: 2026-03-12T03:04:47.840Z



2 m temperature: Probability distribution

Base time: Thu 12 Mar 2026 Valid time: Mon 23 Mar 2026 - Mon 30 Mar 2026 (+432h) Area: Europe Distribution group: Upper tercile

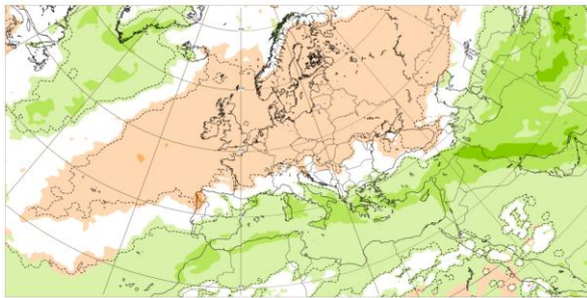


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Service: weather-ensemble-forecasts
Licence: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/terms-of-use>)
Content ID: 2026-03-12T03:04:47.840Z



Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 12 Mar 2026 Valid time: Mon 23 Mar 2026 - Mon 30 Mar 2026 (+432h) Area: Europe

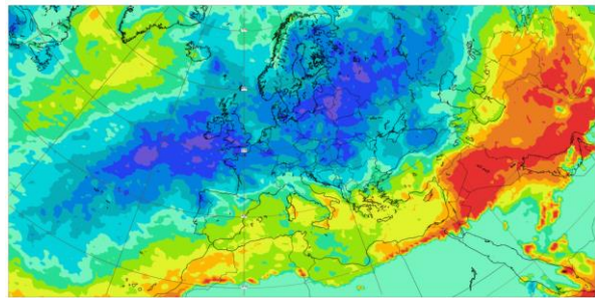


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Service: weather-ensemble-forecasts
Licence: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/terms-of-use>)
Content ID: 2026-03-12T03:04:47.840Z



Precipitation: Probability distribution

Base time: Thu 12 Mar 2026 Valid time: Mon 23 Mar 2026 - Mon 30 Mar 2026 (+432h) Area: Europe Distribution group: Upper tercile



© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Service: weather-ensemble-forecasts
Licence: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/terms-of-use>)
Content ID: 2026-03-12T03:04:47.840Z



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 23.3. до 29.3.2026. 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

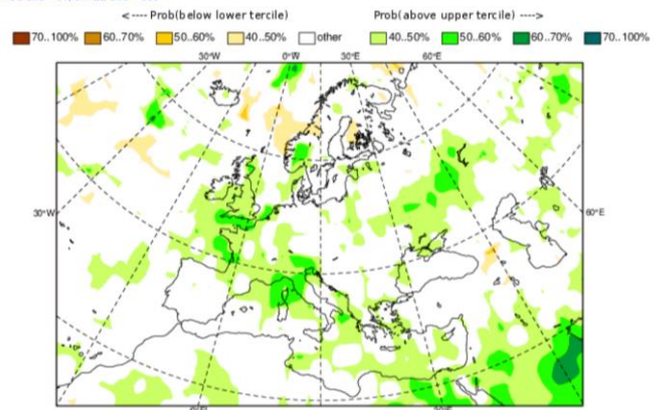
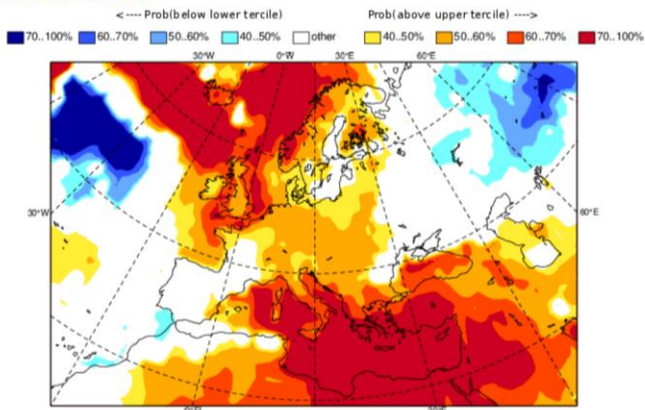
Prob(most likely category of precipitation)

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

Е-mail: cws-seevccc@hidmet.gov.rs