



БИЛТЕН РАНЕ НАЈАВЕ КЛИМАТСКИХ ЕКСТРЕМНИХ ПОЈАВА И АНОМАЛИЈА ЗА ПЕРИОД ОД 4.8. ДО 30.9.2025. ГОДИНЕ

Иницијални/Ажурирани/Финални билтен, број: 31/25

Датум издавања: 1.8.2025.

Датум ажурирања билтена: 8.8.2025.

УПОЗОРЕЊЕ НА ПОЉОПРИВРЕДНУ СУШУ

Према актуелним анализама, на целој територији Србије преовлађују нормални услови влажности. Дефицит падавина током месеца јула, проузроковао је недостатак влаге у дубљим слојевима земљишта.

Према SPI прогнози за наредни период, на већем делу територије Србије преовладаваће јака и екстремна суша, док ће у деловима северне Србије бити умерена суша (SPI-2). На основу једномесечног индекса (SPI-1) на већем делу територије Србије преовладаваће нормални услови влажности, само ће на крајњем северу земље бити јака суша. Наставак јаке и екстремне суше може проузроковати значајно смањење приноса ратарских усева, као и воћарских и повртарских култура.

УПОЗОРЕЊЕ НА МИНИМАЛНЕ ВРЕДНОСТИ ВОДОСТАЈА И ПРОТИЦАЈА

На Сави код Сремске Митровице и Шапца водостаји ће се почетком периода кретати око и нешто испод ниских пловидбених нивоа.

На Колубари са притокама, на Јадру, на Млави, као и на горњим токовима Западне и Јужне Мораве са притокама протицаји су се приближили минималним средње месечним вредностима 95%-не обезбеђености (биолошком минимуму).

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

Мониторинг (25.7–31.7.2025)

У Србији је одступање средње недељне температуре ваздуха, од нормале 1991–2020, било у интервалу од +0,1°C у Великом Градишту и Ваљеву до +2,7°C у Лесковцу. Максимална дневна температура ваздуха од 44,0°C забележена је 26. јула у Крушевцу. Најнижа минимална дневна температура ваздуха од 6,4°C је измерена 31. јула на Копаонику, док је у нижим пределима најниже измерено 11,3°C истог дана у Куршумлији. Највећа дневна количина падавина од 27,8 mm је измерена на Златибору 30. јула, где је забележена и највећа недељна сума од 45,3 mm.

Према стандардизованом падавинском индексу SPI-1¹, на целој територији Србије преовлађују нормални услови влажности. Према стандардизованом падавинском индексу SPI-2², на већем делу територије Србије преовлађује јака и екстремна суша.

Водостаји на Дунаву су били у умереном и већем порасту, а на осталим водотоцима у Србији су били у стагнацији и мањем опадању. Водостаји су се кретали 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 (2.7–31.7.2025. године)

² Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (2.6–31.7.2025. године)

Изгледи времена и хидролошка прогноза

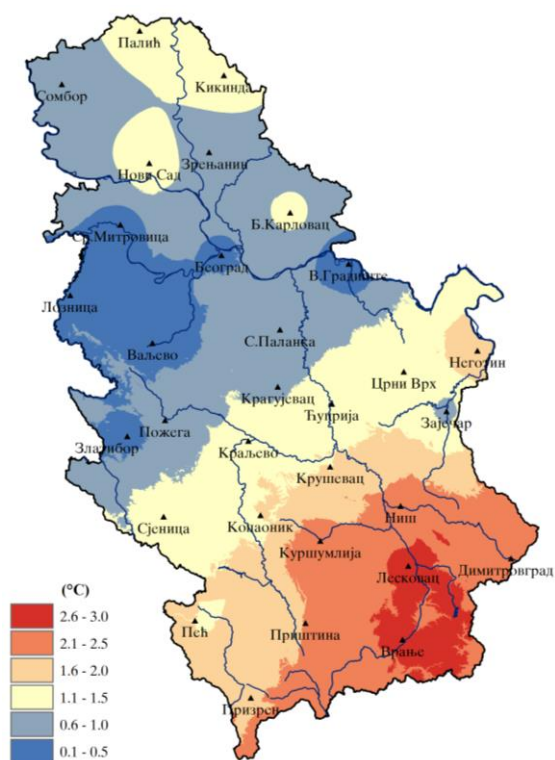
Србија	Прва недеља Од 4.8. до 10.8.2025.	Друга недеља Од 11.8. до 17.8.2025.	Месец од 4.8. до 31.8.2025.	Сезона АВГУСТ / СЕПТЕМБАР / ОКТОБАР
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха испод просечних вредности, са одступањем око -3°C. Вероватноћа да ће вредности бити у доњем терцилу око 70%, а на западу преко 80%.	Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности, са одступањем до +3°C. Вероватноћа око 80% да ће вредности бити у горњем терцилу.	-	Средња сезонска температура ваздуха изнад вишегодишњег просека са вероватноћом преко 70% да ће вредности бити у горњем терцилу.
Количина падавина	Недељна количина падавина у границама просека у већем делу земље. Суфицит падавина на крајњем југоистоку Србије са вероватноћом за горњи терцил до 60%.	Дефицит недељне количине падавина са вероватноћом до 70% да ће вредности бити у доњем терцилу.	-	Дефицит сезонске количине падавина са вероватноћом до 50% да ће вредности бити у доњем терцилу.
Стандардизовани падавински индекс - SPI	Према прогнозираним вредностима SPI-1 ³ на већем делу територије Србије преовладаваће нормални услови влажности, док ће на крајњем северу земље бити јака суша.	-	Према прогнозираним вредностима SPI-2 ⁴ на већем делу територије Србије преовладаваће јака и екстремна суша, док ће у деловима северне Србије бити умерена суша.	-
Хидролошка прогноза	Водостаји на Дунаву и на Сави ће почетком периода бити у порасту, затим у опадању, а на остали 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 у стагнацији и мањем колебању, а пораст водостаја се очекују почетком и крајем периода.	-

³ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) на основу осматрених (2.7 – 31.7) и прогнозираних падавина (1.8.2025 – 10.8.2025. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ

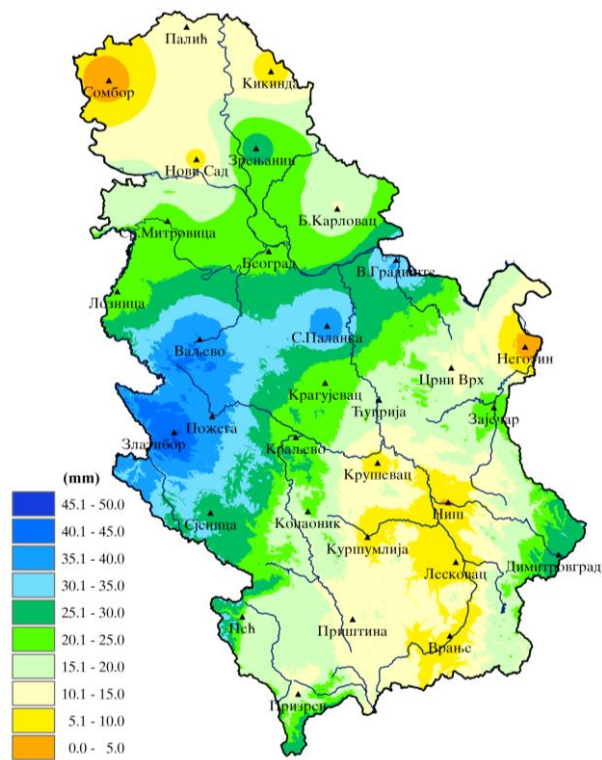
⁴ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) на основу осматрених (2.6 – 31.7) и прогнозираних падавина (1.8.2025 – 10.8.2025. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ

Балкан	Прва недеља Од 4.8. до 10.8.2025.	Друга недеља Од 11.8. до 17.8.2025.	Месец од 4.8. до 31.8.2025.	Сезона АВГУСТ / СЕПТЕМБАР / ОКТОБАР
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха испод просечних вредности, са одступањем око -3°C у већем делу Балкана. Вероватноћа да ће вредности бити у доњем терцилу од око 60% на истоку Балкана до око 90% у области Јадранског и Јонског мора.	Недељна температура ваздуха изнад граница просечних вредности у већем делу Балкана са одступањем до +3°C и вероватноћом за горњи терцил око 80% у већини крајева.	-	Средња сезонска температура ваздуха изнад вишегодишњег просека са вероватноћом преко 70% да ће вредности бити у горњем терцилу.
Количина падавина	Просечна недељна количина падавина у већем делу Балкана. Суфицит падавина у деловима централног Балкана са вероватноћом за горњи терцил до 60%. Дефицит падавина на западу и југозападу Грчке са вероватноћом за доњи терцил до 80%.	Дефицит недељне количине падавина са вероватноћом за доњи терцил око 70%.	-	Дефицит сезонске количине падавина на истоку, југу и централним крајевима. Вероватноћа да ће вредности бити у доњем терцилу око 50%.

Додатак



Слика 1. Одступање средње температуре ваздуха од нормале 1991–2020. године за период 25.7–31.7.2025. године



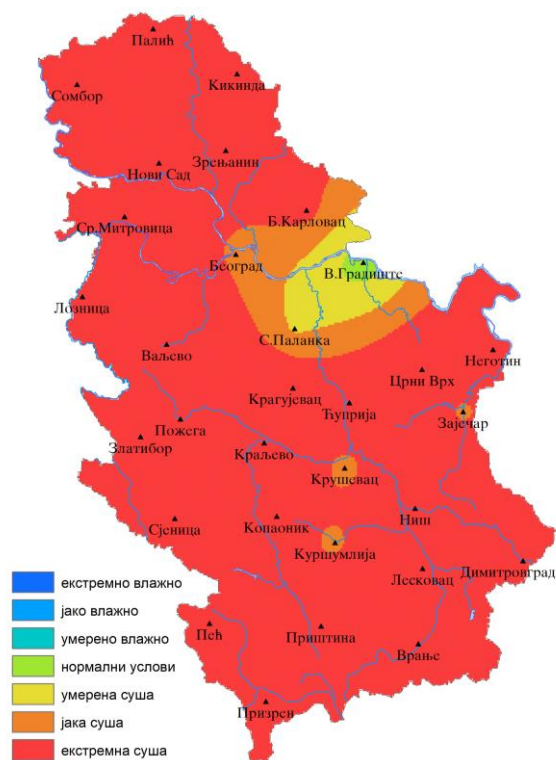
Слика 2. Количина падавина за период 25.7–31.7.2025. године



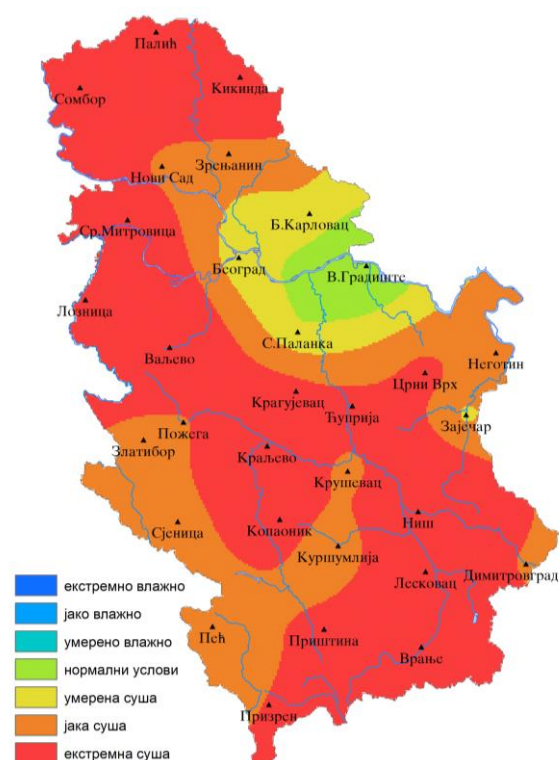
Слика 3. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (2.7 – 31.7.2025. године)



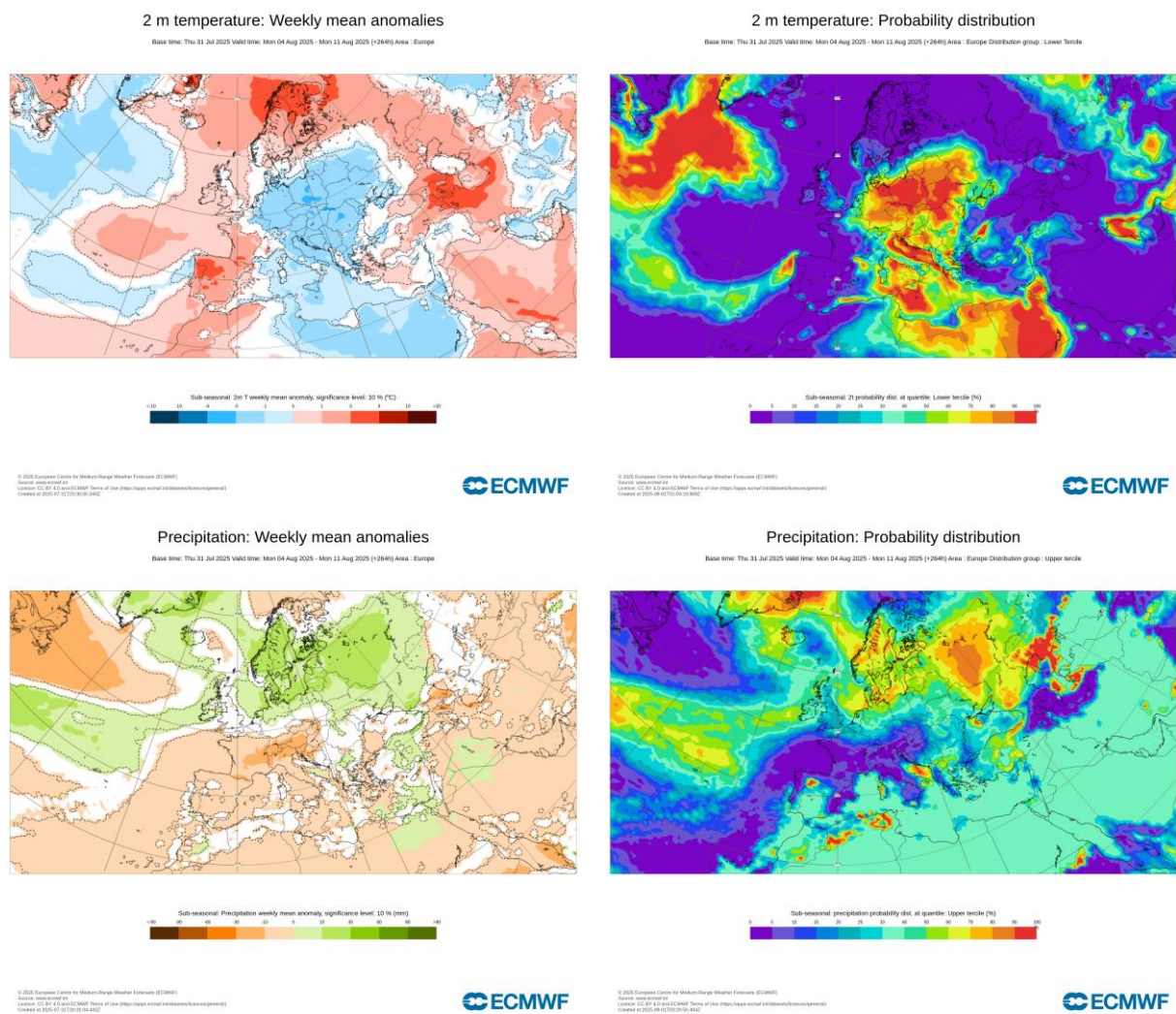
Слика 4. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) рађена на основу осматраних (2.7 – 31.7.2025.) и прогнозираних падавина (1.8 – 10.8.2025. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и Републичког хидрометеоролошког завода



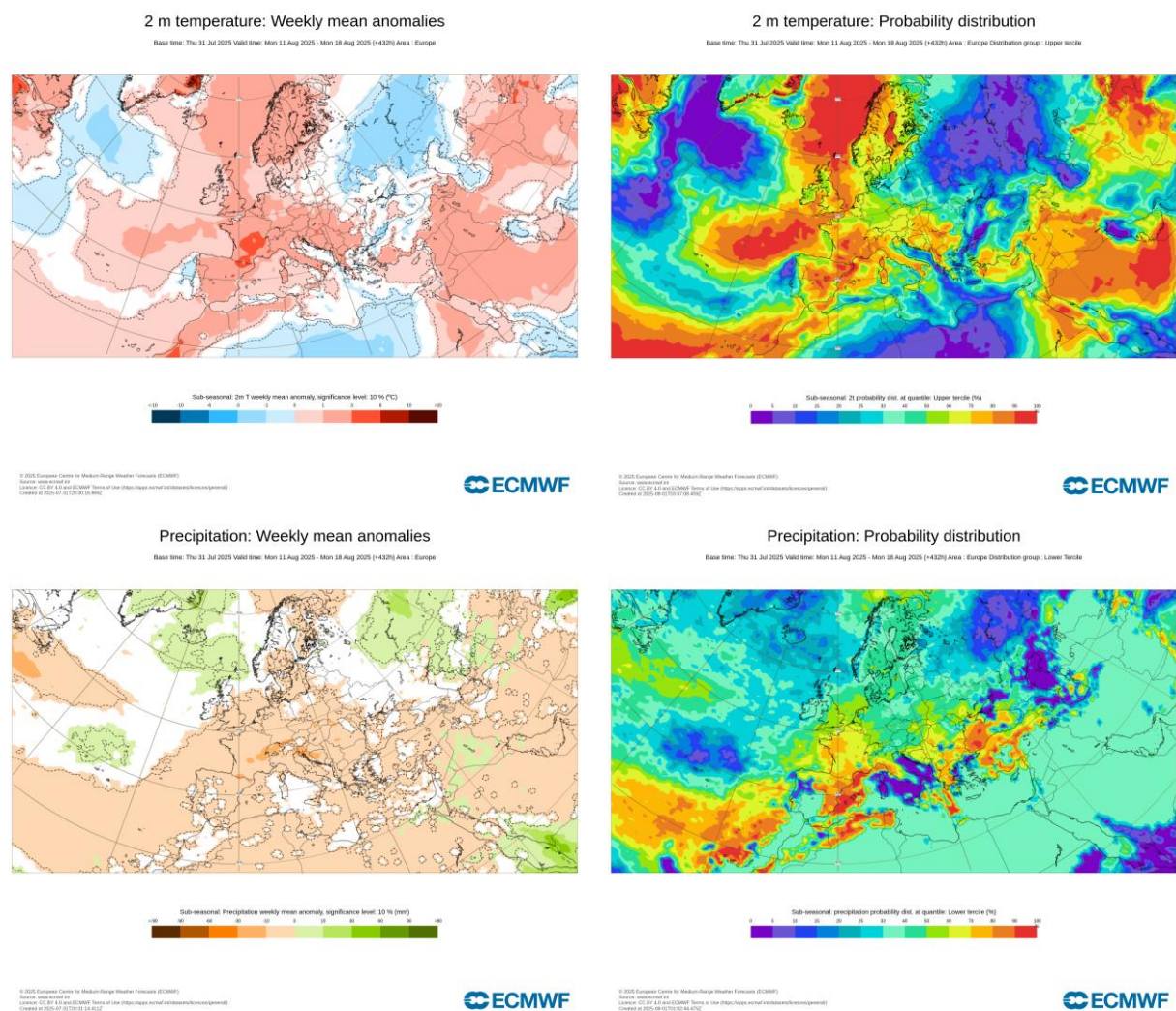
Слика 5. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (2.6 – 31.7.2025. године)



Слика 6. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) рађена на основу осматрених (2.6 – 31.7.2025.) и прогнозираних падавина (1.8 – 10.8.2025. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и Републичког хидрометеоролошког завода



Слика 7. Прогноза одступања средње недељне температуре ваздуха и вероватноћа за доњи терцил (први ред) и суфицита/дефицита падавина и вероватноћа за горњи терцил (други ред) за период од 4.8. до 10.8.2025. године (извор: Европски центар за средњорочне прогнозе времена, ECMWF)



Слика 8. Прогноза одступања средње недељне температуре ваздуха и вероватноћа за горњи терцил (први ред) и суфицита/дефицита падавина и вероватноћа за доњи терцил (други ред) за период од 11.8. до 17.8.2025. године (извор: ECMWF)

2m Temperature Anomaly - SEAS5

ECMWF Seasonal Forecast

Prob(most likely category of 2m temperature)

Forecast start is 01/07/25, climate period is 1993-2016

Ensemble size = 51, climate size = 600

System 5
ASO 2025

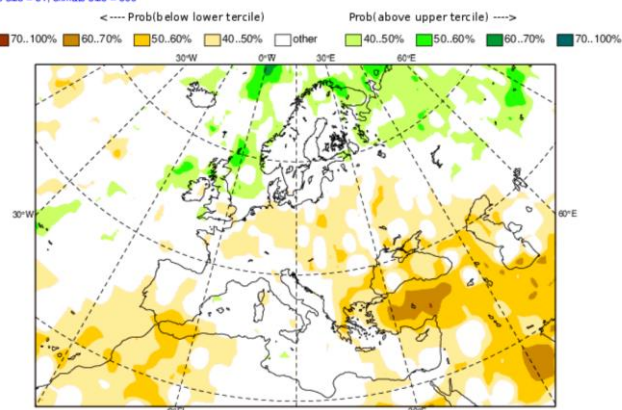
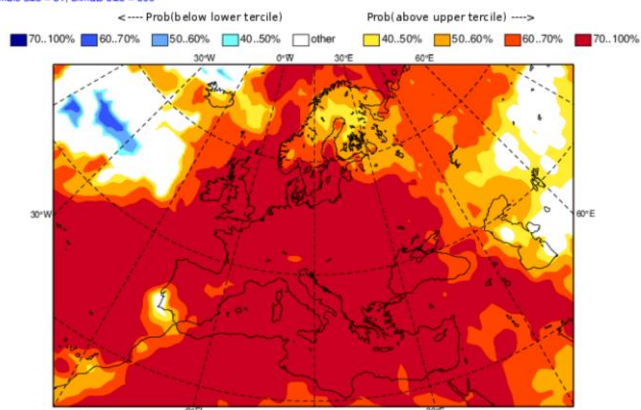
ECMWF Seasonal Forecast

Prob(most likely category of precipitation)

Forecast start is 01/07/25, climate period is 1993-2016

Ensemble size = 51, climate size = 600

System 5
ASO 2025



© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: ensemble14
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (https://apps.ecmwf.int/infocentre/faq)
Created at 2025-07-17 19:52:37.2402

ECMWF

© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: ensemble14
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (https://apps.ecmwf.int/infocentre/faq)
Created at 2025-07-17 19:52:37.2402

ECMWF

Слика 9. Вероватноћа одступања сезонске средње температуре ваздуха и количине падавина за сезону август, септембар и октобар 2025. 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