



БИЛТЕН РАНЕ НАЈАВЕ КЛИМАТСКИХ ЕКСТРЕМНИХ ПОЈАВА И АНОМАЛИЈА ЗА ПЕРИОД ОД 16.2. ДО 31.5.2026. ГОДИНЕ

Иницијални/Ажурирани/Финални билтен, број: 7/26

Датум издавања: 13.2.2026.

Датум ажурирања билтена: 20.2.2026.

У периоду од 16. фебруара до 1. марта, очекује се суфицит недељне количине падавина са вероватноћом до 70% да ће вредности бити у горњем терцилу.

Од 16. до 22. фебруара водостаји на Дунаву, Сави и Великој Морави са притокама ће бити у порасту, а на осталим водотоцима у Србији биће у стагнацији и мањем порасту.

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

Мониторинг (6–12.2.2026)

У Србији је одступање средње недељне температуре ваздуха, од нормале 1991–2020, било у интервалу од $+0,9^{\circ}\text{C}$ у Зајечару до $+6,0^{\circ}\text{C}$ у Сјеници. Максимална дневна температура ваздуха од $18,2^{\circ}\text{C}$ измерена је 12. фебруара у Новом Саду и Лозници. Најнижа минимална дневна температура ваздуха од $-9,6^{\circ}\text{C}$ је измерена 10. фебруара на Црном Врху. Максимална дневна количина падавина од 10,2 mm је регистрована 9. фебруара у Ћуприји, док је највећа недељна сума падавина од 26,9 mm забележена на Копаонику. Снежни покривач је током читаве седмице забележен на Црном Врху и Копаонику, а крајем посматране седмице у Неготину, Зајечару, Пожеги, Смедеревској Паланци, Ћуприји и Димитровграду. Највиши снежни покривач је измерен на Црном Врху 11. фебруара и износио је 54 cm, а у нижим пределима у Неготину 11 cm истог дана.

Према стандардизованом падавинском индексу SPI-1¹, на већем делу територије Србије преовлађују нормални услови влажности, док је у деловима западне и северозападне Србије умерена и јака суша. Према стандардизованом падавинском индексу SPI-2², на већем делу територије Србије преовлађују нормални услови влажности, док су у деловима централне, источне и југоисточне Србије умерено и јако влажни услови. влажни услови.

Водостаји на Дунаву и Сави су били у порасту, а на осталим водотоцима у Србији у мањем опадању и стагнацији. Водостаји су се кретали 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 (14.1–12.2.2026. године)

² Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (15.12.2025–12.2.2026. године)

Изгледи времена и хидролошка прогноза

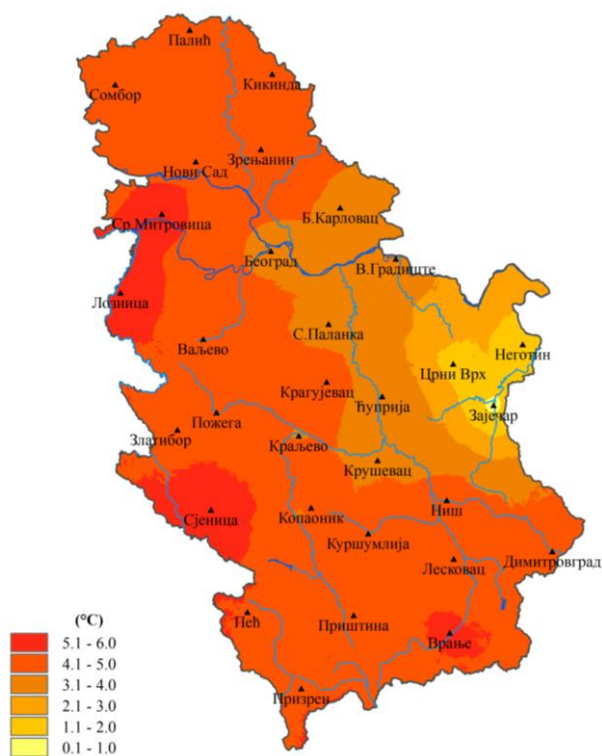
Србија	Прва недеља Од 16.2. до 22.2.2026.	Друга недеља Од 23.2. до 1.3.2026.	Месец од 16.2. до 15.3.2026.	Сезона МАРТ / АПРИЛ / МАЈ
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха око просечних вредности.	Недељна температура ваздуха испод просечних вредности, са одступањем до -3 °C и вероватноћом до 60% да ће вредности бити у доњем терцилу.	-	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. Вероватноћа да ће вредности бити у горњем терцилу до 60% на северу и око 70% у осталим деловима земље.	Суфицит недељне количине падавина, нарочито на западу и југозападу Србије. Вероватноћа да ће вредности бити у горњем терцилу до 70%.	-	Суфицит сезонске количине падавина у већем делу земље са вероватноћом око 50% да ће вредности бити у горњем терцилу.
Стандардизовани падавински индекс - SPI	Према прогнозираним вредностима SPI-1 ³ , на већем делу територије Србије преовладаваће нормални услови влажности, док ће у јужној, југоисточној, деловима централне и источне Србије бити умерено, јако и екстремно влажни услови.	-	Према прогнозираним вредностима SPI-2 ⁴ , на већем делу територије Србије преовладаваће умерено и јако влажни услови, у деловима јужне и источне екстремно влажни, док ће у деловима северне, западне и централне Србије бити нормални услови влажности.	-
Хидролошка прогноза	Водостаји на Дунаву, Сави и Великој Морави са притокама ће бити у порасту, а на осталим водотоцима у Србији биће у стагнацији и мањем порасту.	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 почетком периода, као и током друге декаде марта.	-

³ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) на основу осматрених (14.1 – 12.2) и прогнозираних падавина (13.2 – 22.2.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ.

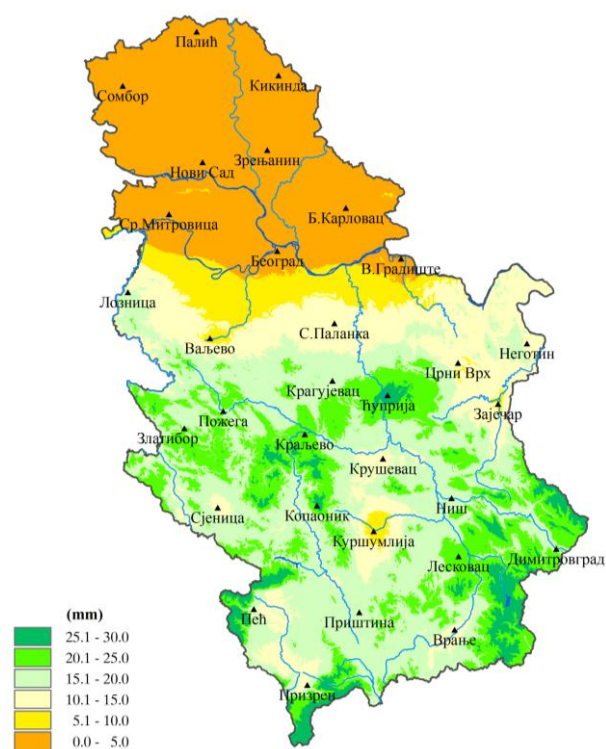
⁴ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) на основу осматрених (15.12 – 12.2) и прогнозираних падавина (13.2– 22.2.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ.

Балкан	Прва недеља Од 16.2. до 22.2.2026.	Друга недеља Од 23.2. до 1.3.2026.	Месец од 16.2. до 15.3.2026.	Сезона МАРТ / АПРИЛ / МАЈ
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности на југу и југоистоку Балкана са одступањем до +3 °С. Вероватноћа да ће вредности бити у горњем терцилу око 80%.	Недељна температура ваздуха испод просека на западу и северозападу Балкана са одступањем до -3 °С и вероватноћом до 60% за доњи терцил. Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем до +3 °С у области Егеја и дела југоисточне Грчке са вероватноћом да ће вредности бити у горњем терцилу до 70%.	-	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 Егејског, Јонског и већег дела Јадранског мора.
Количина падавина	Суфицит недељне количине падавина у већем делу Балкана, са вероватноћом да ће вредности бити у горњем терцилу око 80% у већини крајева.	Суфицит недељне количине падавина у централним и западним деловима Балкана, са вероватноћом да ће вредности бити у горњем терцилу до 70%.	-	Суфицит сезонске количине падавина на истоку и делу централног и јужног Балкана, као и у области Егеја, са вероватноћом око 50% да ће вредности бити у горњем терцилу.

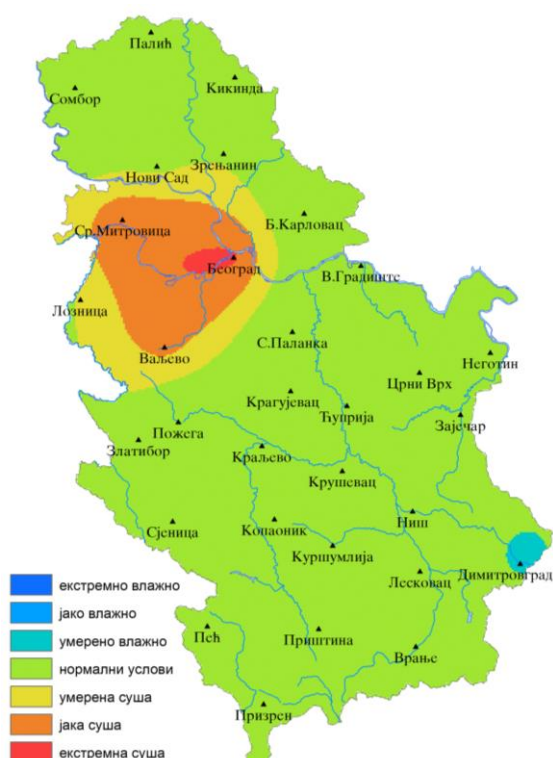
Додатак



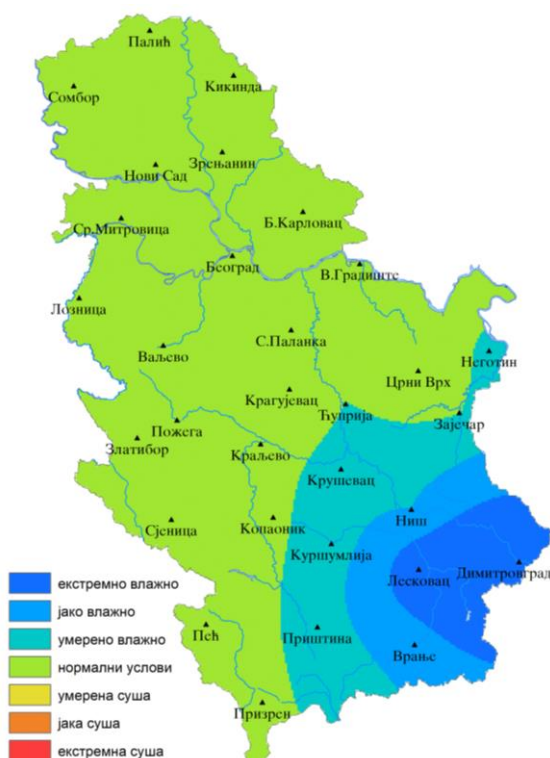
Слика 1. Одступање средње температуре ваздуха од нормале 1991–2020. године за период 6.2–12.2.2026. године



Слика 2. Количина падавина за период 6.2–12.2.2026. године



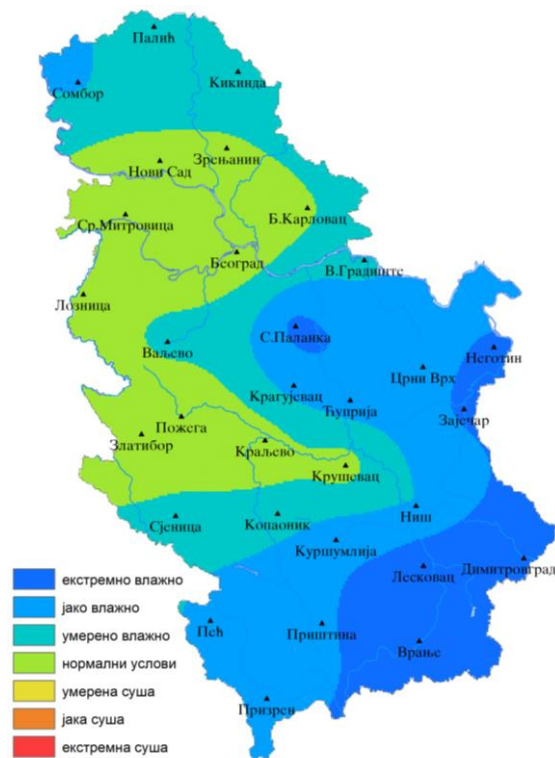
Слика 3. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (14.1–12.2.2026. године)



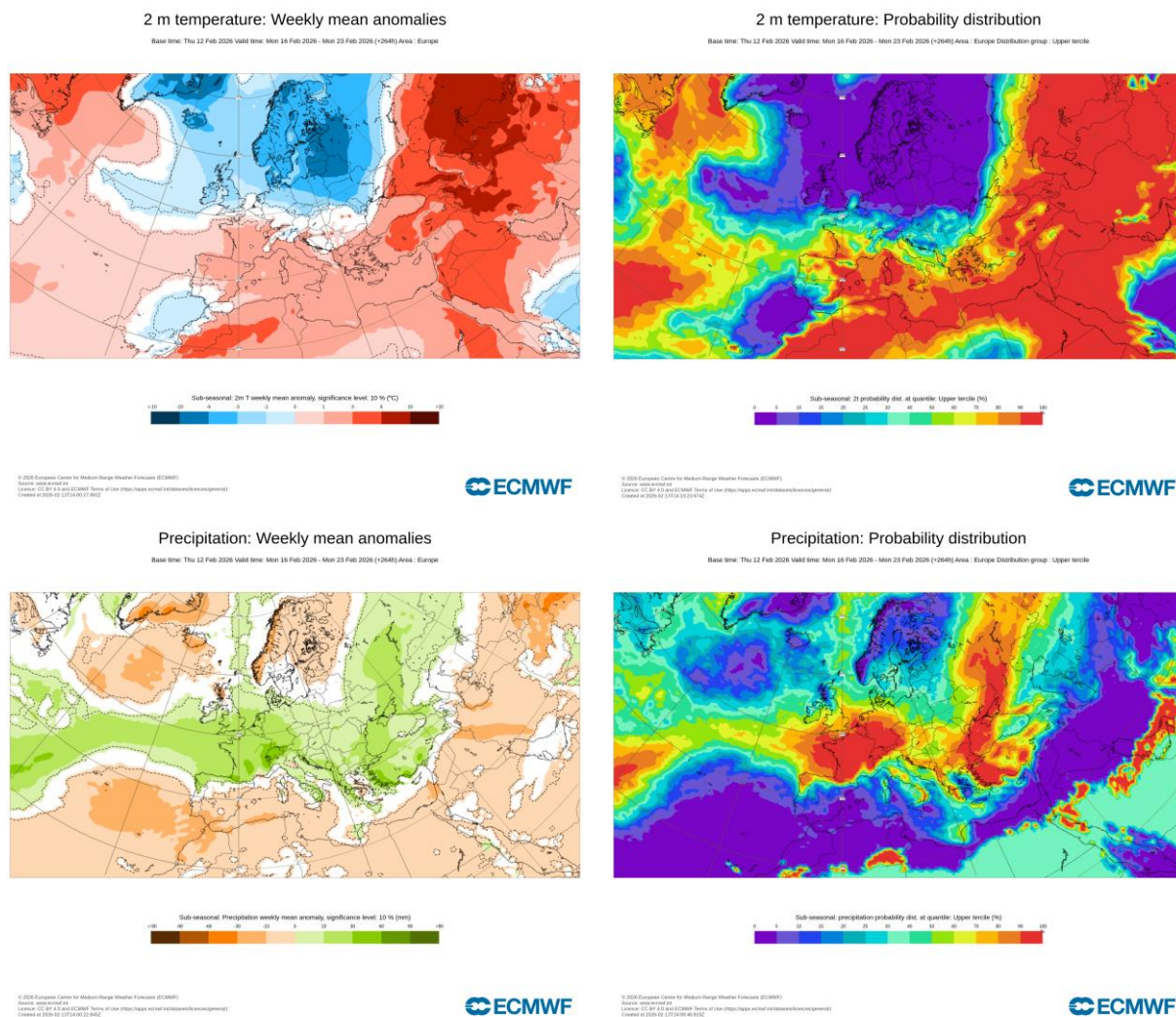
Слика 4. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) рађена на основу осматраних (14.1 – 12.2.2026.) прогнозираних падавина (13.2 – 22.2.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и Републичког хидрометеоролошког завода.



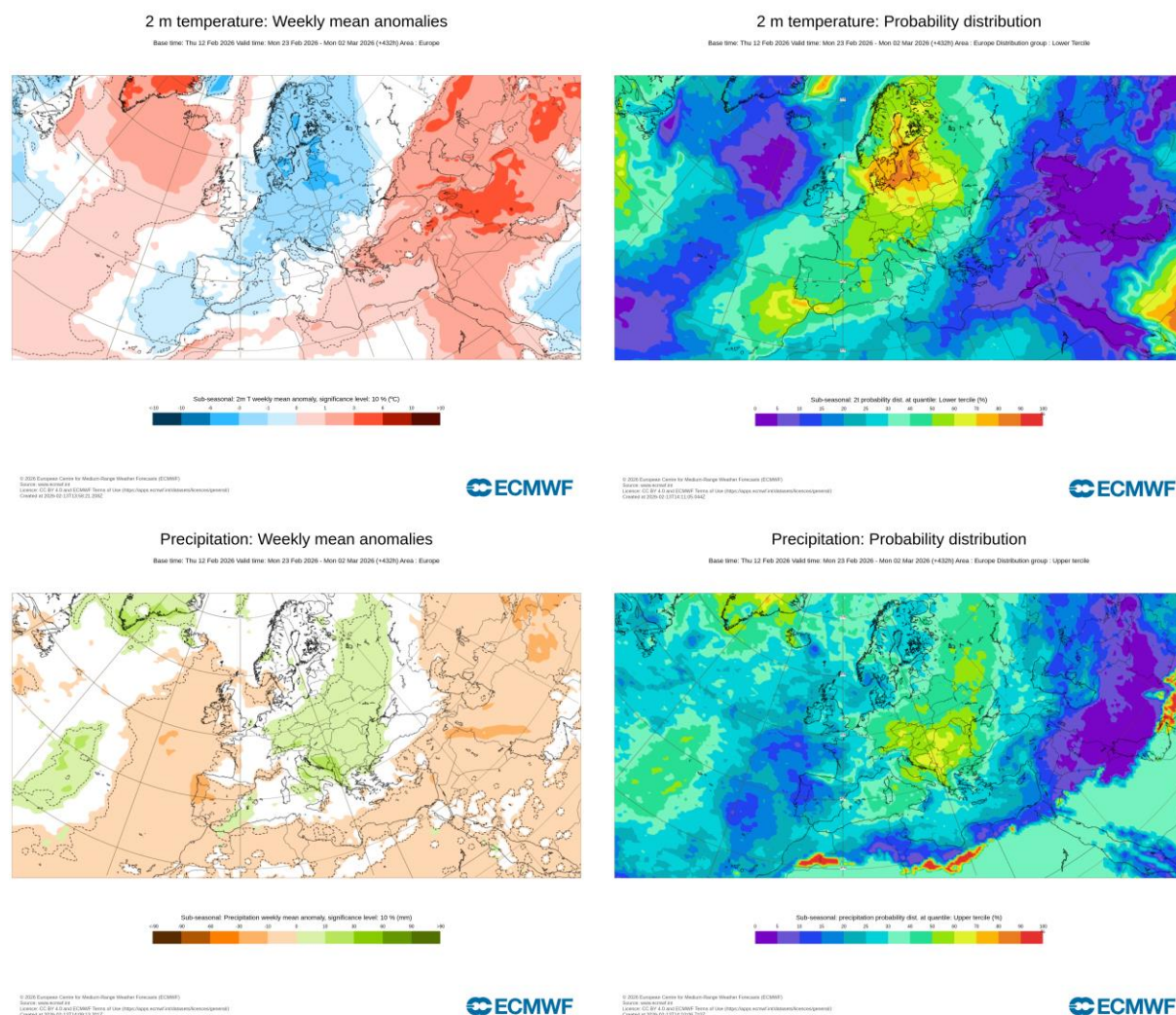
Слика 5. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (15.12.2025–12.2.2026. године)



Слика 6. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) рађена на основу осмoтpених (15.12.2025 – 12.2.2026.) и прогнозираних падавина (13.2 – 22.2.2026. године) Европског центра за средњорoчну пpогнозу вpемена и Републичког хидрометеоролошког завода



Слика 7. Прогноза одступања средње недељне температуре ваздуха и вероватноћа за горњи терцил (први ред) и суфицит падавина и вероватноћа за горњи терцил (други ред) за период од 16.2. до 22.2.2026. године (извор: Европски центар за средњорочне прогнозе времена, ECMWF)



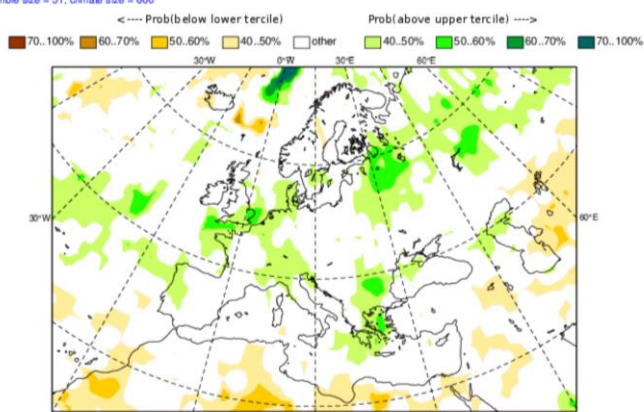
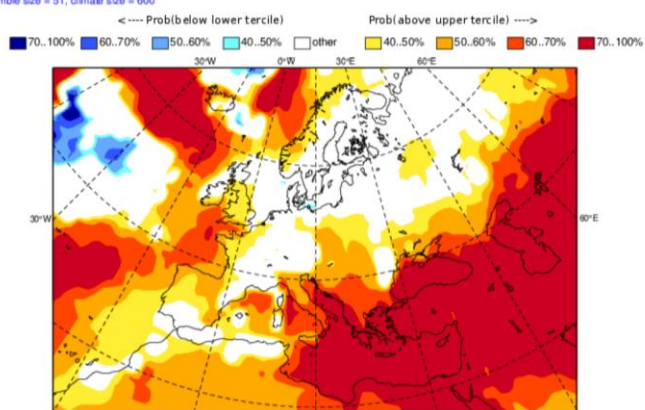
Слика 8. Прогноза одступања средње недељне температуре ваздуха и вероватноћа за доњи терцил (први ред) и суфицит падавина и вероватноћа за горњи терцил (други ред) за период од 23.2. до 1.3.2026. године (извор: ECMWF)

ECMWF Seasonal Forecast
 Prob(most likely category of 2m temperature)
 Forecast start is 01/02/26, climate period is 1993-2016
 Ensemble size = 51, climate size = 600

System 5
 MAM 2026

ECMWF Seasonal Forecast
 Prob(most likely category of precipitation)
 Forecast start is 01/02/26, climate period is 1993-2016
 Ensemble size = 51, climate size = 600

System 5
 MAM 2026



Слика 9. Вероватноћа одступања сезонске средње температуре ваздуха и количине падавина за сезону март, април и мај 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