



БИЛТЕН РАНЕ НАЈАВЕ КЛИМАТСКИХ ЕКСТРЕМНИХ ПОЈАВА И АНОМАЛИЈА ЗА ПЕРИОД ОД 5.1. ДО 31.3.2026. ГОДИНЕ

Иницијални/Ажурирани/Финални билтен, број: 1/26

Датум издавања: 5.1.2026.

Датум ажурирања билтена: 9.1.2026.

У периоду од 5. до 11. јануара очекује се суфицит недељне количине падавина (у видуснега или ледене кише) у већем делу Србије са вероватноћом преко 90% да ће вредности бити у горњем терцилу.

Недељна температура ваздуха испод просечних вредности на северу, северозападу и делу централне Србије са одступањем од -3°C у централним пределима до -6°C на северу земље. Вероватноћа преко 90% да ће вредности бити у доњем терцилу.

На Дунаву водостаји ће се кретати испод и око ниских пловидбених нивоа.

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

Мониторинг (26.12.2025–1.1.2026)

У Србији је одступање средње недељне температуре ваздуха, од нормале 1991–2020, било у интервалу од $-2,7^{\circ}\text{C}$ на Копаонику до $+1,5^{\circ}\text{C}$ у Неготину. Максимална дневна температура ваздуха од $10,7^{\circ}\text{C}$ забележена је 29. децембра у Крагујевцу. Најнижа минимална дневна температура ваздуха од $-15,6^{\circ}\text{C}$ је измерена 1. јануара на Копаонику. Максимална дневна количина падавина од 12,4 mm је регистрована 26. децембра у Димитровграду, док је највећа недељна сума падавина од 15,2 mm забележена на Црном Врху. Снежни покривач је забележен у планинским пределима, а 26. децембра и у нижим пределима источне, јужне и делу централне Србије. Највиши снежни покривач је забележен на Црном Врху 26. децембра и износио је 38 cm, док је у нижим пределима највише измерено 16 cm истог дана у Неготину.

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

Водостаји на свим водотоцима у Србији су били у мањем опадању и стагнацији. 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 (3.12.2025–1.1.2026. године)

² Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (3.11.2025–1.1.2026. године)

Изгледи времена и хидролошка прогноза

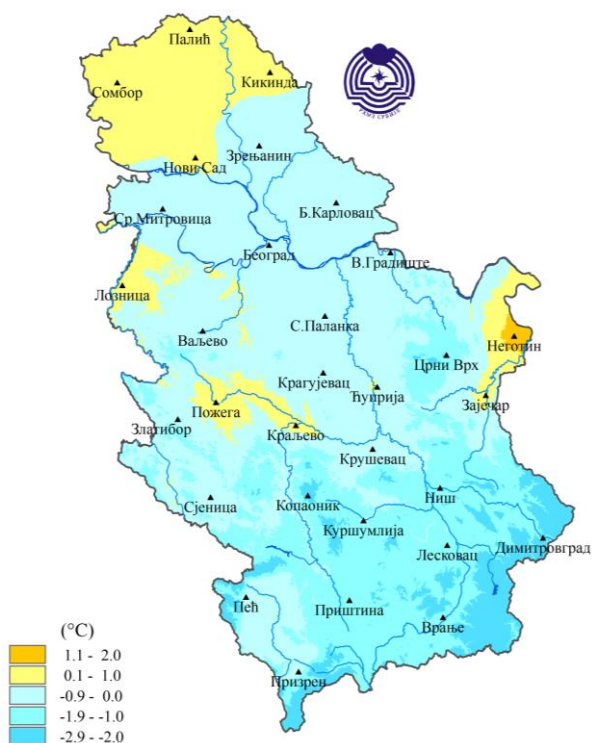
Србија	Прва недеља Од 5.1. до 11.1.2026.	Друга недеља Од 12.1. до 18.1.2026.	Месец од 5.1. до 1.2.2026.	Сезона ЈАНУАР / ФЕБРУАР / МАРТ
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха испод просечних вредности на северу, северозападу и делу централне Србије са одступањем од -3°C у централним пределима до -6 °C на северу земље. Вероватноћа преко 90% да ће вредности бити у доњем терцилу.	Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем око +3°C у већем делу земље, а на југозападу и крајњем југу и до +6°C, на северу Србије просечне вредности температуре ваздуха. Вероватноћа око 80% да ће вредности бити у горњем 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 видуснега или ледене кише) у већем делу Србије са вероватноћом преко 90% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Недељне количине падавина у границама просечних вредности.	-	Дефицит сезонске количине падавина са вероватноћом око 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 у деловима источне Србије бити умерено и јако влажни услови..	-	Према прогнозираним вредностима SPI-2 ⁴ , на већем делу територије Србије преовладаваће нормални услови влажности, док ће у деловима централне, источне и јужне Србије бити умерено, јако и екстремно влажни услови.	-
Хидролошка прогноза	Водостаји на свим водотоцима у Србији ће бити у стагнацији и мањем колебању. На Дунаву водостаји ће се кретати испод ниских пловидбених нивоа.	Водостаји на свим водотоцима у Србији биће у стагнацији и мањем колебању. На Дунаву водостаји ће се кретати испод ниских пловидбених нивоа.	Водостаји на свим водотоцима у Србији биће у стагнацији и мањем колебању, а порасти водостаја очекују се током треће декаде јануара. На Дунаву водостаји ће се кретати испод ниских пловидбених нивоа до краја друге декаде јануара.	-

³ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) на основу осматрених (3.12.2025–1.1.2026) и прогнозираних падавина (2.1–11.1.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ.

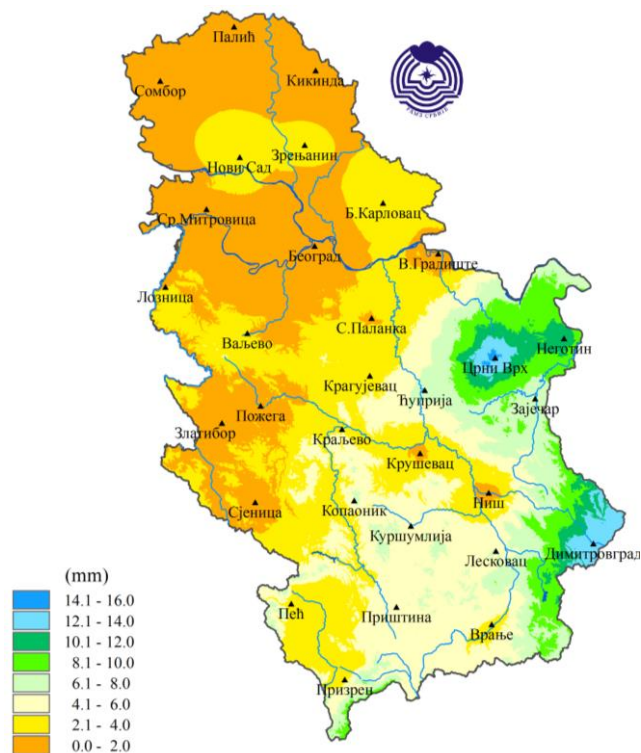
⁴ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) на основу осматрених (3.11.2025 –1.1.2026) и прогнозираних падавина (2.1–11.1.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ.

Балкан	Прва недеља Од 5.1. до 11.1.2026.	Друга недеља Од 12.1. до 18.1.2026.	Месећ од 5.1. до 1.2.2026.	Сезона ЈАНУАР / ФЕБРУАР / МАРТ
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха испод просечних вредности са одступањем око -6 °C на западу Балкана са вероватноћом преко 90% да ће вредности бити у доњем терцилу. На истоку и југу Балкана недељна температура ваздуха изнад просека са одступањем до +6 °C и вероватноћом око 90% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем око +3 °C на северу и до +6 °C у осталом делу Балкана. Вероватноћа да ће вредности бити у горњем терцилу у интервалу од око 60% на северу до преко 90% у већем делу Грчке и у области Јонског и Егејског мора.	-	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 крајњем југу и у области Егеја.
Количина падавина	Суфицит недељне количине падавина у већем Балкана са вероватноћом преко 90% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Суфицит недељне количине падавина дуж обала Јадранског и Јонског мора са вероватноћом до 80% да ће вредности бити у горњем терцилу. Дефицит падавина на истоку Грчке са вероватноћом до 70% за доњи терцил.	-	Дефицит сезонске количине падавина на западу, северу и истоку Балкана са вероватноћом око 50% да ће вредности бити у доњем терцилу.

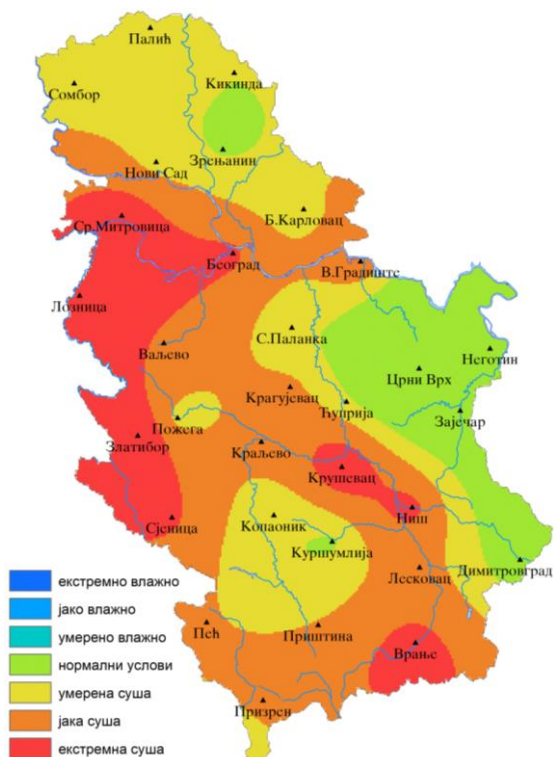
Додатак



Слика 1. Одступање средње температуре ваздуха од нормале 1991–2020. године за период 26.12.2025–1.1.2026. године



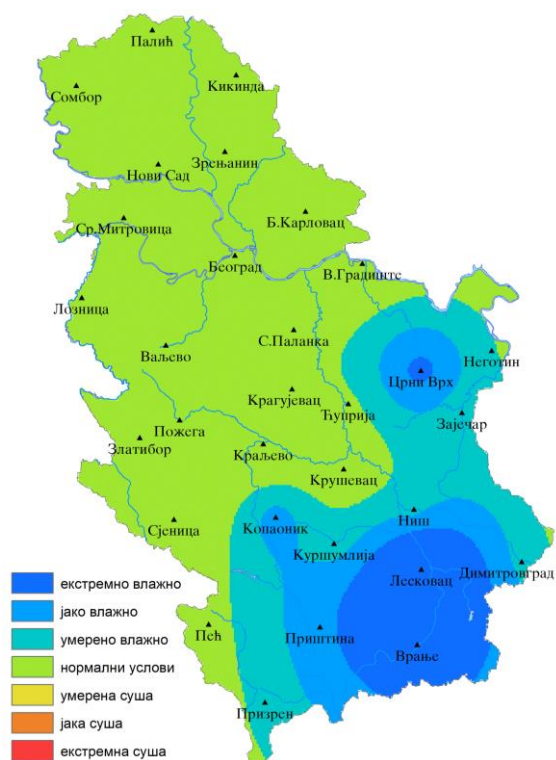
Слика 2. Количина падавина за период 26.12.2025–1.1.2026. године



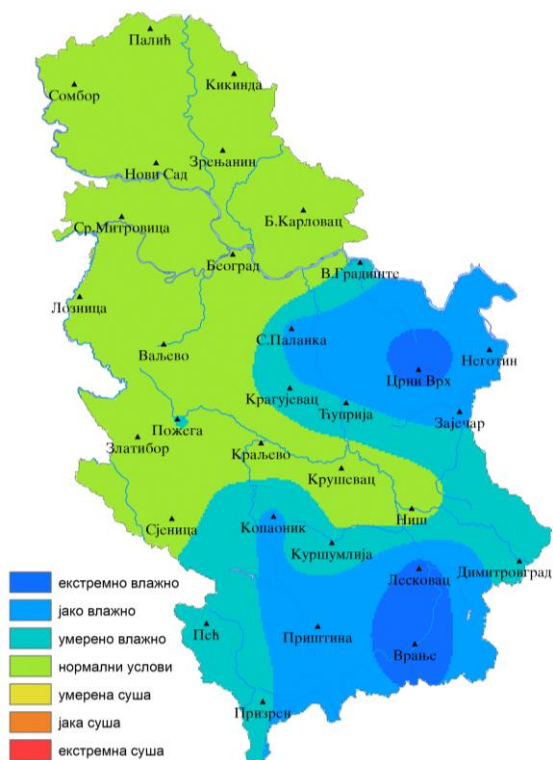
Слика 3. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (3.12.2025 – 1.1.2026. године)



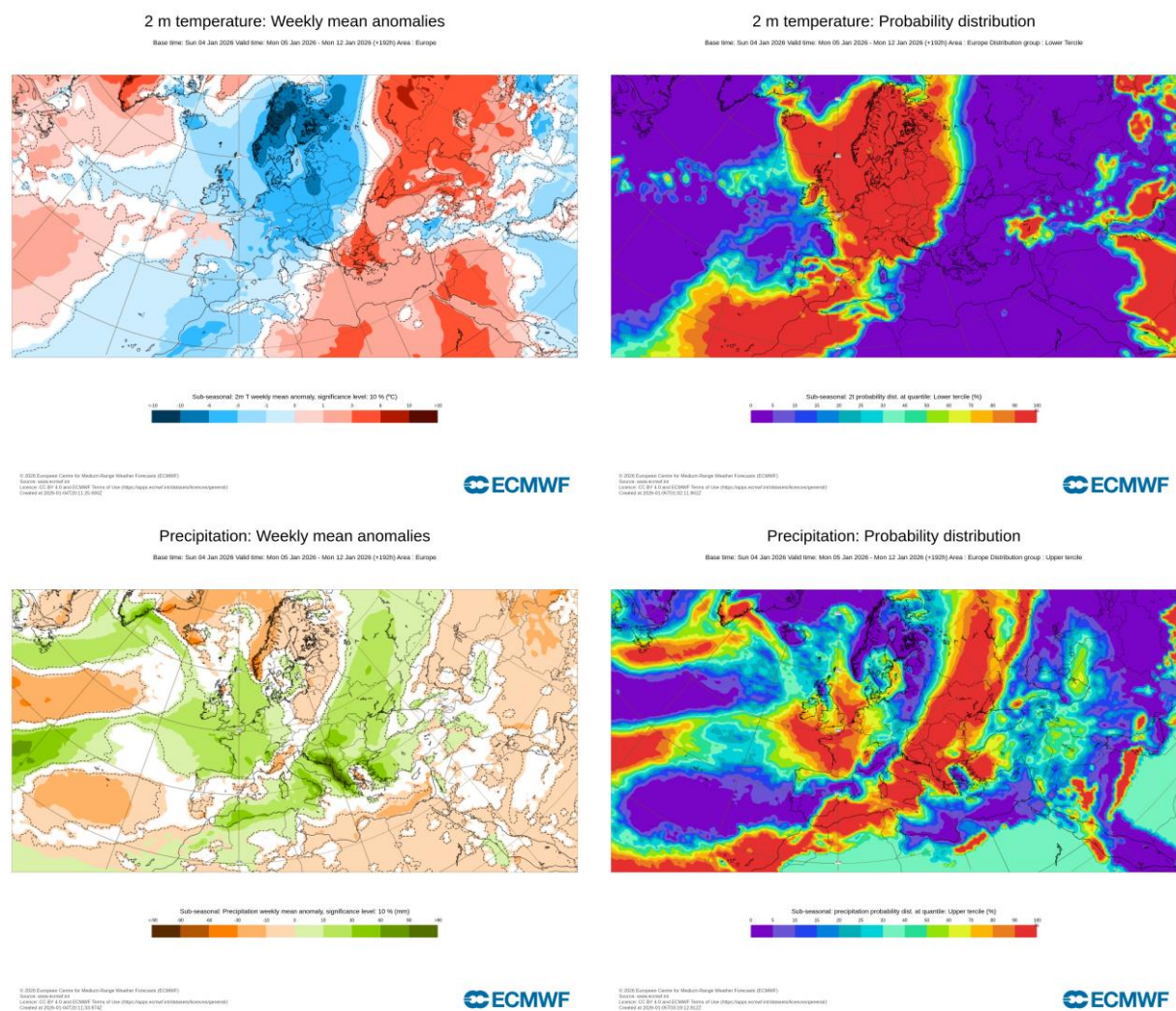
Слика 4. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) рађена на основу осматраних (3.12.2025 – 1.1.2026.) прогнозираних падавина (2.1 – 11.1.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и Републичког хидрометеоролошког завода.



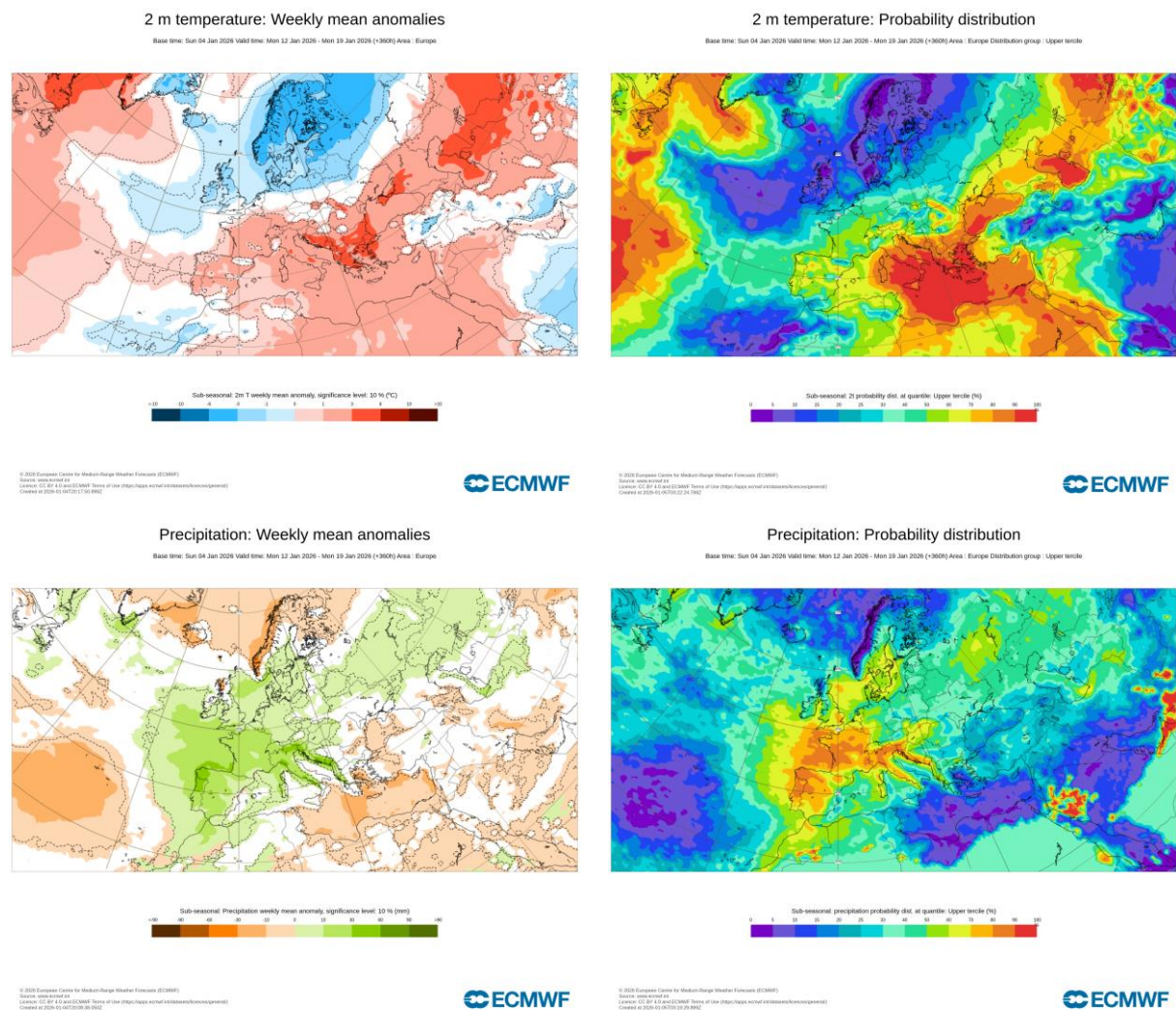
Слика 5. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (3.11.2025 – 1.1.2026. године)



Слика 6. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) рађена на основу осматраних (3.11.2025 – 1.1.2026.) и прогнозираних падавина (2.1 – 11.1.2026. 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 суфицит падавина и вероватноћа за горњи терцил (други ред) за период од 5.1. до 11.1.2026. године (извор: Европски центар за средњорочне прогнозе времена, ECMWF)



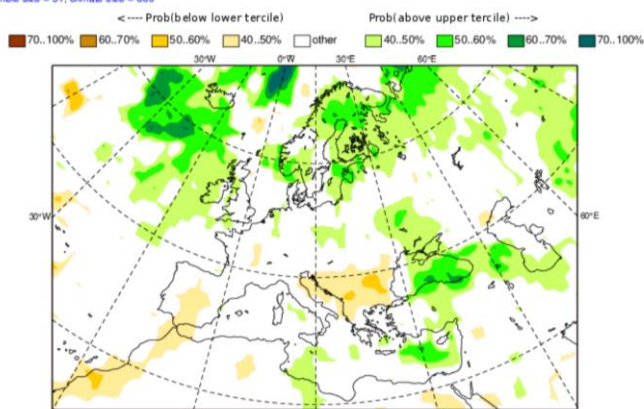
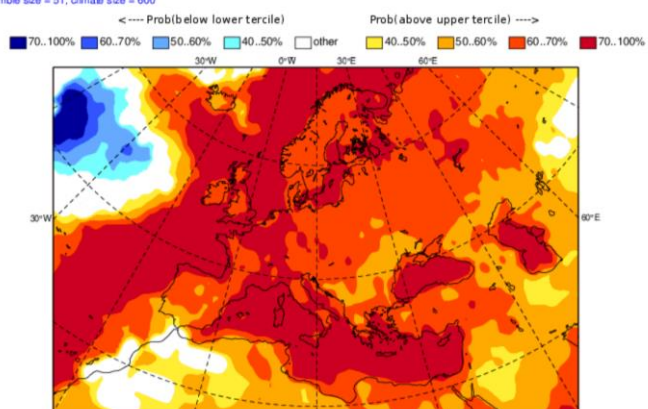
Слика 8. Прогноза одступања средње недељне температуре ваздуха и вероватноћа за горњи терцил (први ред) и дефицит падавина и вероватноћа за горњи терцил (други ред) за период од 12.1. до 18.1.2026. године (извор: ECMWF)

ECMWF Seasonal Forecast
 Prob(most likely category of 2m temperature)
 Forecast start is 01/12/25, climate period is 1993-2016
 Ensemble size = 51, climate size = 600

System 5
 JFM 2026

ECMWF Seasonal Forecast
 Prob(most likely category of precipitation)
 Forecast start is 01/12/25, climate period is 1993-2016
 Ensemble size = 51, climate size = 600

System 5
 JFM 2026



Слика 9. Вероватноћа одступања сезонске средње температуре ваздуха и количине падавина за сезону јануар, фебруар и март 2025/2026. 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