



БИЛТЕН РАНЕ НАЈАВЕ КЛИМАТСКИХ ЕКСТРЕМНИХ ПОЈАВА И АНОМАЛИЈА ЗА ПЕРИОД ОД 19.1. ДО 30.4.2026. ГОДИНЕ

Иницијални/Ажурирани/Финални билтен, број: 3/26

Датум издавања: 16.1.2026.

Датум ажурирања билтена: 23.1.2026.

У периоду од 19. до 25. јануара очекује се недељна температура ваздуха испод просечних вредности са одступањем до -3°C на југу и југоистоку Србије и до -6°C у већем делу Србије, а на крајњем северу земље до -10°C . Вероватноћа да ће вредности бити у доњем терцилу до 60% на југу и око 90% у остатку Србије.

У току друге седмице од 26. јануара до 1. фебруара очекује се недељна температура ваздуха испод просечних вредности са одступањем до -3°C у већем делу Србије и до -6°C на северу земље, као и у деловима источне и централне Србије. Вероватноћа да ће вредности бити у доњем терцилу до 60% у већем делу Србије, а на крајњем северу и на крајњем истоку Србије до 80%

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

Мониторинг (9.1–15.1.2026)

У Србији је одступање средње недељне температуре ваздуха, од нормале 1991–2020, било у интервалу од $-4,2^{\circ}\text{C}$ на Палићу до $+0,9^{\circ}\text{C}$ у Зајечару. Максимална дневна температура ваздуха од $16,4^{\circ}\text{C}$ забележена је 15. јануара у Зајечару. Најнижа минимална дневна температура ваздуха од $-17,8^{\circ}\text{C}$ је измерена 9. јануара у Пожеги. Максимална дневна количина падавина од 26,4 mm је регистрована 11. јануара у Куршумлији, док је највећа недељна сума падавина од 30,6 mm забележена на Копаонику. Снежни покривач је забележен у целој Србији, а највиши је измерен у Сјеници 11. јануара и износио је 40 cm, као и на Копаонику 12. јануара и износио је 40 cm.

Према стандардизованом падавинском индексу SPI-1¹, на већем делу територије Србије преовлађују умерено и јако влажни услови, док су у деловима северне, западне, централне и југоисточне Србије нормални услови влажности. Према стандардизованом падавинском индексу SPI-2², у централној, источној, јужној и деловима западне Србије преовлађују умерено, јако и екстремно влажни услови, док су у осталим крајевима земље нормални услови влажности.

Водостаји на Дунаву и Тиси су били у стагнацији и мањем колебању, на Сави са притокама у опадању, а на Великој Морави са притокама као и на малим и средњим сливовима, почетком периода у порасту, а затим у опадању. Водостаји су се кретали у домену од средњих до 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 (17.12.2025–15.1.2026. године)

² Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (17.11.2025–15.1.2026. године)

Изгледи времена и хидролошка прогноза

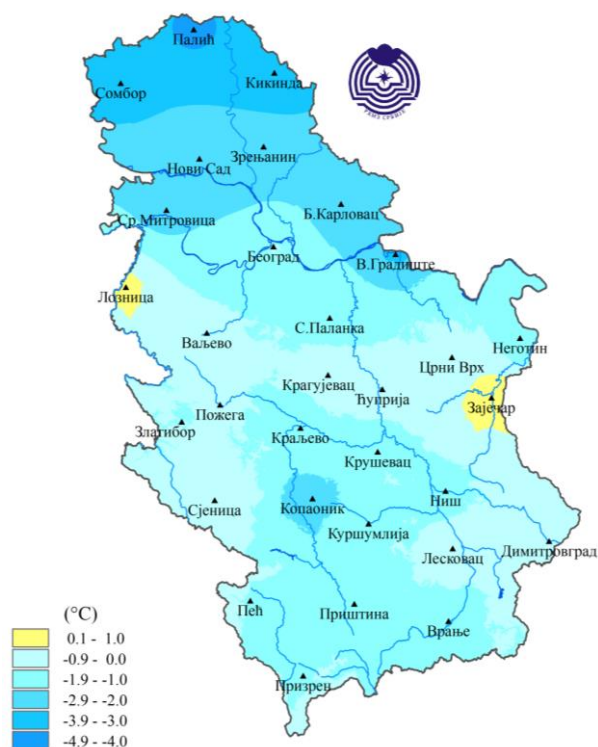
Србија	Прва недеља Од 19.1. до 25.1.2026.	Друга недеља Од 26.1. до 1.2.2026.	Месец од 19.1. до 15.2.2026.	Сезона ФЕБРУАР / МАРТ / АПРИЛ
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха испод просечних вредности са одступањем до -3 °C на југу и југоистоку Србије и до -6 °C у већем делу Србије, а на крајњем северу земље до -10 °C. Вероватноћа да ће вредности бити у доњем терцилу до 60% на југу и око 90% у остатку Србије.	Недељна температура ваздуха испод просечних вредности са одступањем до -3°C у већем делу Србије и до -6°C на северу земље, као и у деловима источне и централне Србије. Вероватноћа да ће вредности бити у доњем терцилу до 60% у већем делу Србије, а на крајњем северу и на крајњем истоку Србије до 80%.	-	Средња сезонска температура ваздуха изнад вишегодишњег просека са вероватноћом око 50% да ће вредности бити у горњем терцилу.
Количина падавина	Дефицит недељне количине падавина на целој територији Србије, са вероватноћом око 80% да ће вредности бити у доњем терцилу.	Недељне количине падавина у границама просечних вредности.	-	Сезонске количине падавина у границама просечних вредности.
Стандардизовани падавински индекс - SPI	Према прогнозираним вредностима SPI-1 ³ , на већем делу територије Србије преовладаваће умерено и јако влажни услови, док ће у деловима западне, централне и југоисточне Србије бити нормални услови влажности .	-	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 и јако влажни услови..	-
Хидролошка прогноза	Водостаји на Сави ће бити у порасту, а на осталим водотоцима у Србији биће у стагнацији и мањем колебању. На Дунаву, Тиси и банатским водотоцима од 19. јануара очекује се појава леда .	Водостаји на свим водотоцима у Србији биће у мањем опадању и стагнацији. На Дунаву, Тиси и банатским водотоцима садржати ће се лед на рекама .	Водостаји на свим водотоцима у Србији биће у стагнацији и мањем колебању, а пораст водостаја очекују се током прве декаде фебруара .	-

³ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) на основу осматраних (17.12.2025–15.1.2026) и прогнозираних падавина (16.1–25.1.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ.

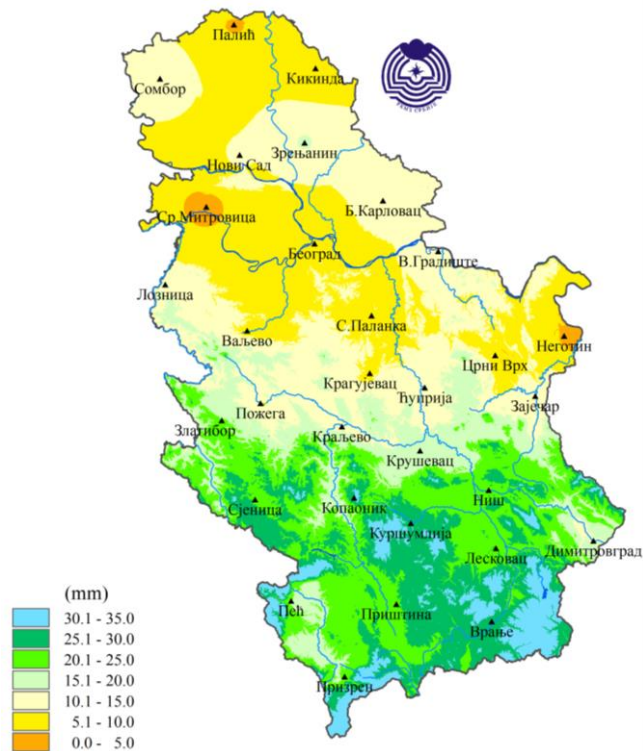
⁴ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) на основу осматраних (17.11.2025 –15.1.2026) и прогнозираних падавина (16.1–25.1.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ.

Балкан	Прва недеља Од 19.1. до 25.1.2026.	Друга недеља Од 26.1. до 1.2.2026.	Месец од 19.1. до 15.2.2026.	Сезона ФЕБРУАР / МАРТ / АПРИЛ
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха испод просечних вредности са одступањем око -3 °C на истоку и делу северозападног Балкана, а на северу и до -6 °C. Вероватноћа да ће вредности бити у доњем терцилу око 60%, а на северу око 90%.	Недељна температура ваздуха испод просечних вредности са одступањем око -3 °C у делу централног Балкана и до -6 °C на северу Балкана. Вероватноћа да ће вредности бити у доњем терцилу у интервалу од око 60% у већем делу Балкана до око 80% на северу.	-	Средња сезонска температура ваздуха изнад вишегодишњег просека са вероватноћом да ће вредности бити у горњем терцилу од око 50% у већем делу Балкана до 70% на крајњем југу и у области Егејског и Јонског мора.
Количина падавина	Дефицит недељне количине падавина у централним и западним деловима Балкана, са вероватноћом да ће вредности бити у доњем терцилу око 80% у већем делу Балкана. Суфицит недељне количине падавина на југу Балкана, са вероватноћом око 90% за горњи терцил.	Суфицит недељне количине падавина у јужном делу Балкана са вероватноћом око 80% да ће вредности бити у горњем терцилу.	-	Суфицит сезонске количине падавина на истоку и делу централног Балкана, као и у области Егеја, са вероватноћом око 50% да ће вредности бити у горњем терцилу.

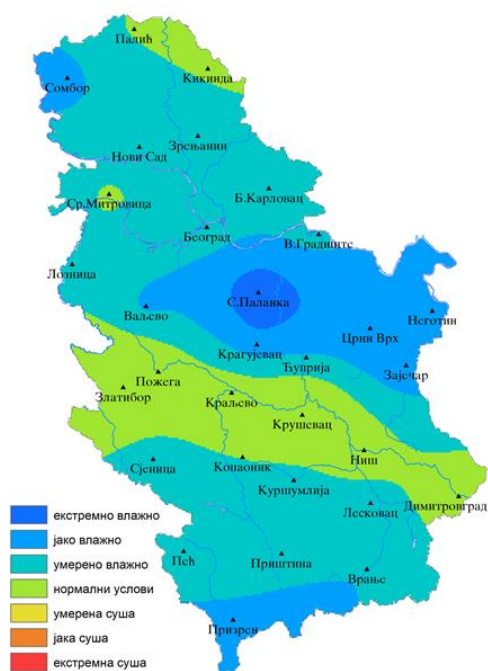
Додатак



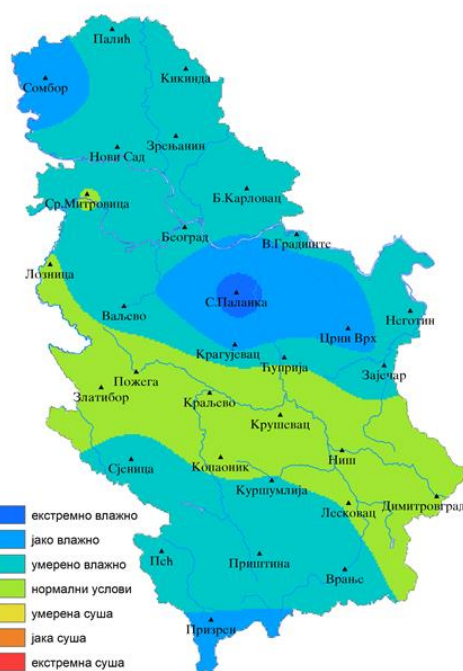
Слика 1. Одступање средње температуре ваздуха од нормале 1991–2020. године за период 9.1–15.1.2026. године



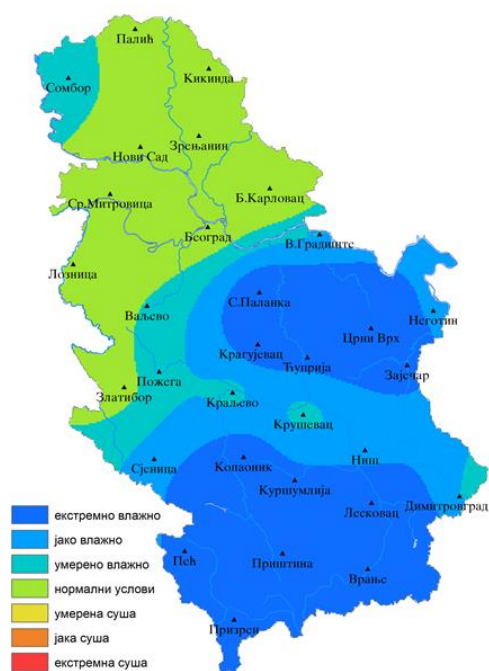
Слика 2. Количина падавина за период 9.1–15.1.2026. године



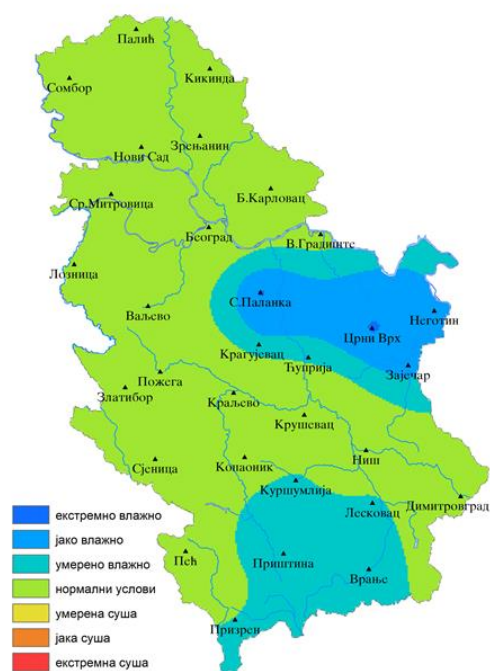
Слика 3. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (17.12.2025 – 15.1.2026. године)



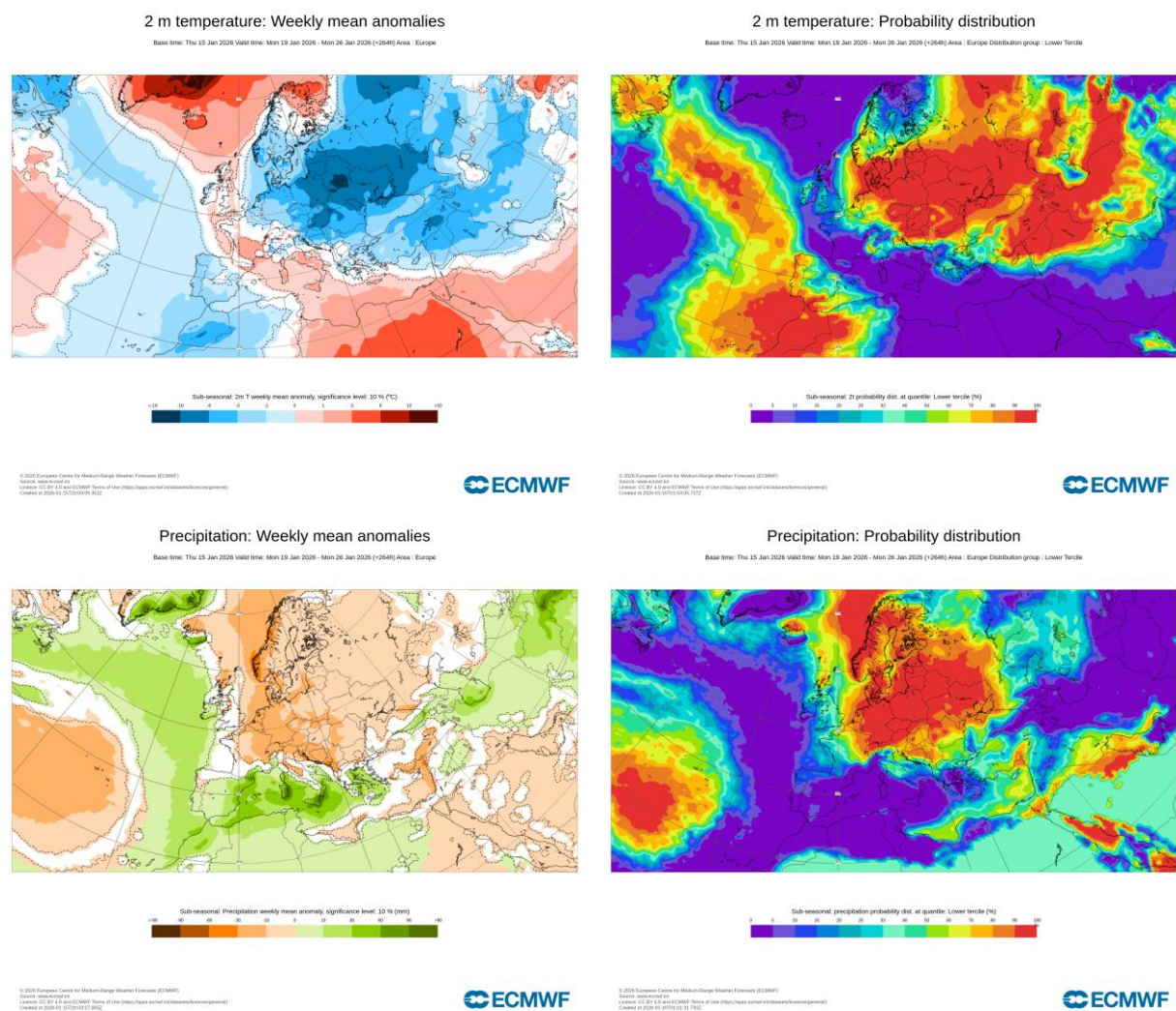
Слика 4. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) рађена на основу осматраних (17.12.2025 – 15.1.2026.) прогнозираних падавина (16.1 – 25.1.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и Републичког хидрометеоролошког завода.



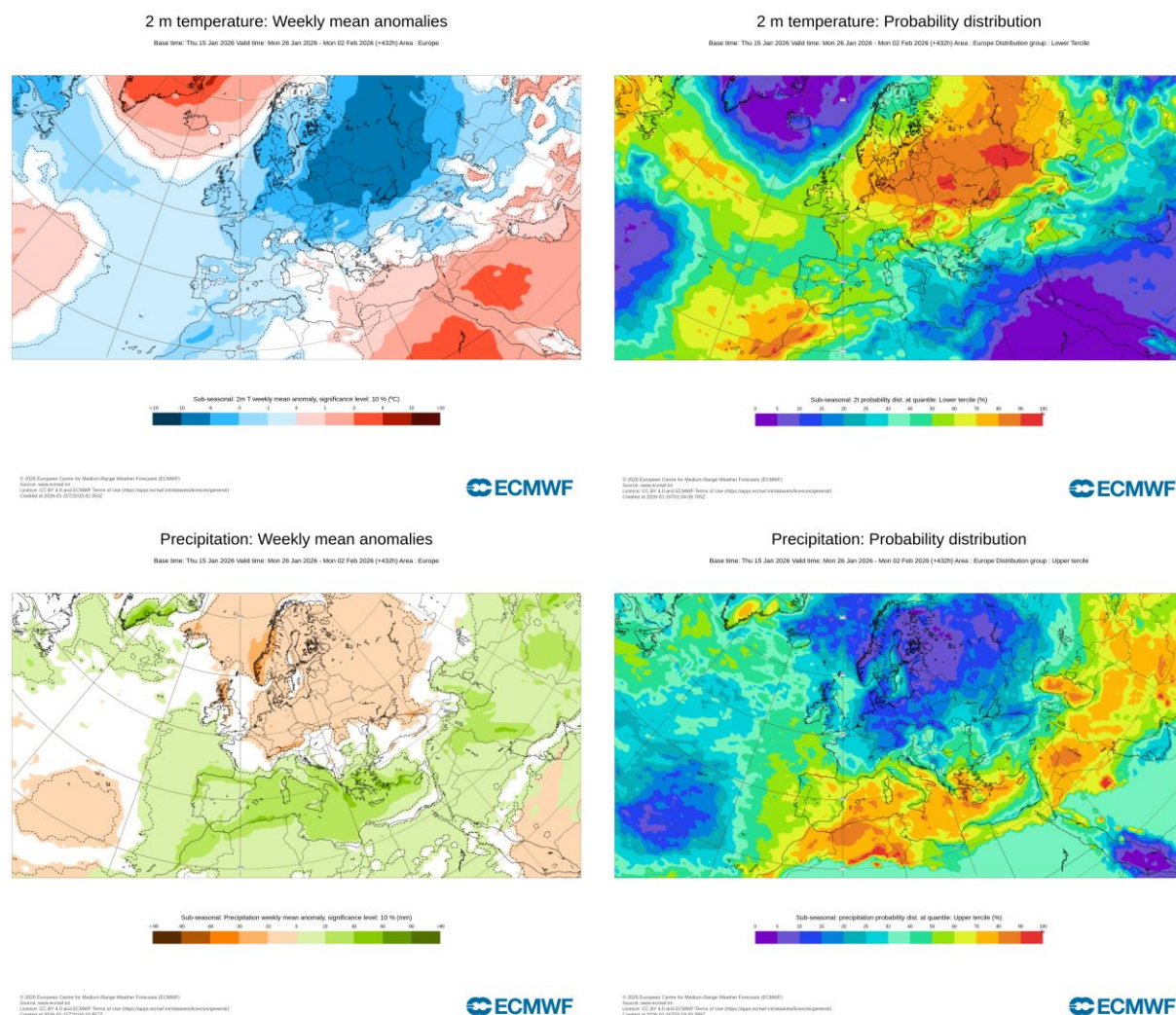
Слика 5. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (17.11.2025 – 15.1.2026. године)



Слика 6. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) рађена на основу осмотрених (17.11.2025 – 15.1.2026.) и прогнозираних падавина (16.1 – 25.1.2026. 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 доњи терцил (други ред) за период од 19.1. до 25.1.2026. године (извор: Европски центар за средњорочне прогнозе времена, ECMWF)



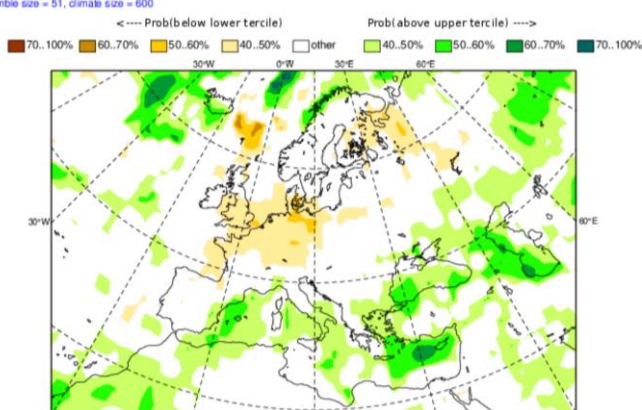
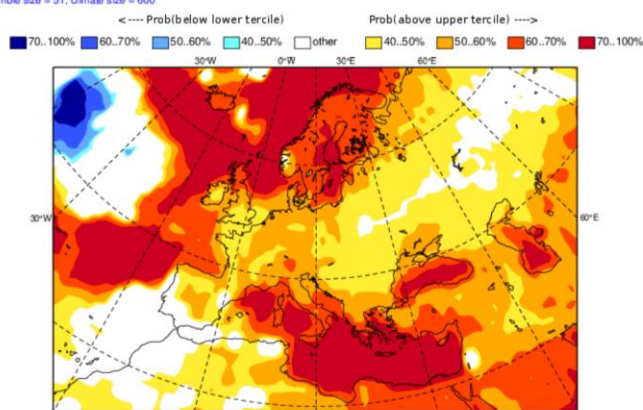
Слика 8. Прогноза одступања средње недељне температуре ваздуха и вероватноћа за доњи терцил (први ред) и дефицит падавина и вероватноћа за горњи терцил (други ред) за период од 26.1. до 1.2.2026. године (извор: ECMWF)

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

System 5
 FMA 2026

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

System 5
 FMA 2026



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