



БИЛТЕН РАНЕ НАЈАВЕ КЛИМАТСКИХ ЕКСТРЕМНИХ ПОЈАВА И АНОМАЛИЈА ЗА ПЕРИОД ОД 26.1. ДО 30.4.2026. ГОДИНЕ

Иницијални/Ажурирани/Финални билтен, број: 4/26

Датум издавања: 23.1.2026.

Датум ажурирања билтена: 30.1.2026.

НЕМА УПОЗОРЕЊА

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

Мониторинг (16.1–22.1.2026)

У Србији је одступање средње недељне температуре ваздуха, од нормале 1991–2020, било у интервалу од $-5,3^{\circ}\text{C}$ на Црном Врху до $+0,1^{\circ}\text{C}$ у Сјеници. Максимална дневна температура ваздуха од $13,2^{\circ}\text{C}$ забележена је 16. јануара у Крагујевцу. Најнижа минимална дневна температура ваздуха од $-14,7^{\circ}\text{C}$ је измерена 20. јануара у Сјеници. Максимална дневна количина падавина од 3,2 mm је регистрована 17. јануара у Неготину, где је забележена и највећа недељна сума падавина од 5,6 mm. Снежни покривач је забележен у већем делу Србије, а највиши је измерен на Копаонику 16. јануара и износио је 31 cm.

Према стандардизованом падавинском индексу SPI-1¹, на већем делу територије Србије преовлађују умерено и јако влажни услови, у деловима источне екстремно влажни, док су у деловима западне и централне Србије нормални услови влажности. Према стандардизованом падавинском индексу SPI-2², на већем делу територије Србије преовлађују нормални услови влажности, док су у деловима централне, источне и јужне Србије умерено и јако влажни услови.

Водостаји на свим водотоцима у Србији су били у мањем опадању и стагнацији. 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 (24.12.2025–22.1.2026. године)

² Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (24.11.2025–22.1.2026. године)

Изгледи времена и хидролошка прогноза

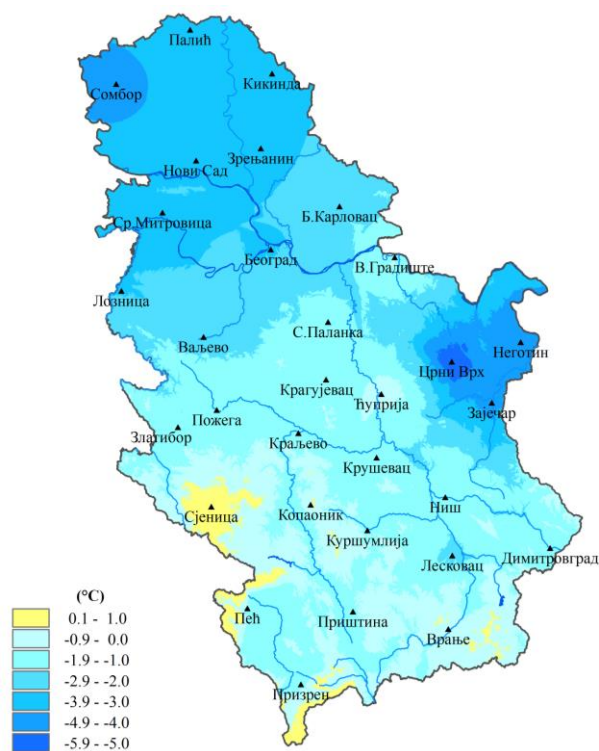
Србија	Прва недеља Од 26.1. до 1.2.2026.	Друга недеља Од 2.2. до 8.2.2026.	Месец од 26.1. до 22.2.2026.	Сезона ФЕБРУАР / МАРТ / АПРИЛ
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем до +6 °C у већем делу Србије, а на југоистоку земље и преко +6 °C. Вероватноћа да ће вредности бити у горњем терцилу изнад 90%.	Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем до +6 °C. Вероватноћа да ће вредности бити у горњем терцилу око 90%.	-	Средња сезонска температура ваздуха изнад вишегодишњег просека са вероватноћом око 50% да ће вредности бити у горњем терцилу.
Количина падавина	Суфицит недељне количине падавина са вероватноћом до 80% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Суфицит недељне количине падавина са вероватноћом до 60% да ће вредности бити у горњем терцилу.	-	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 централне Србије бити екстремно влажни услови.	-	Према прогнозираним вредностима SPI-2 ⁴ , на већем делу територије Србије преовладаваће нормални услови влажности, док ће у деловима источне Србије бити умерено влажни услови.	-
Хидролошка прогноза	Водостаји на Сави, Дрини, Ибру, Великој Западној и Јужној Морави са притокама ће бити у порасту, а на осталим водотоцима у Србији биће у стагнацији и мањем колебању.	Водостаји на свим водотоцима у Србији биће почетком периода у порасту.	Пораст водостаја на свим водотоцима у Србији биће почетком и крајем периода.	-

³ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) на основу осматрених (24.12.2025–22.1.2026) и прогнозираних падавина (23.1–1.2.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ.

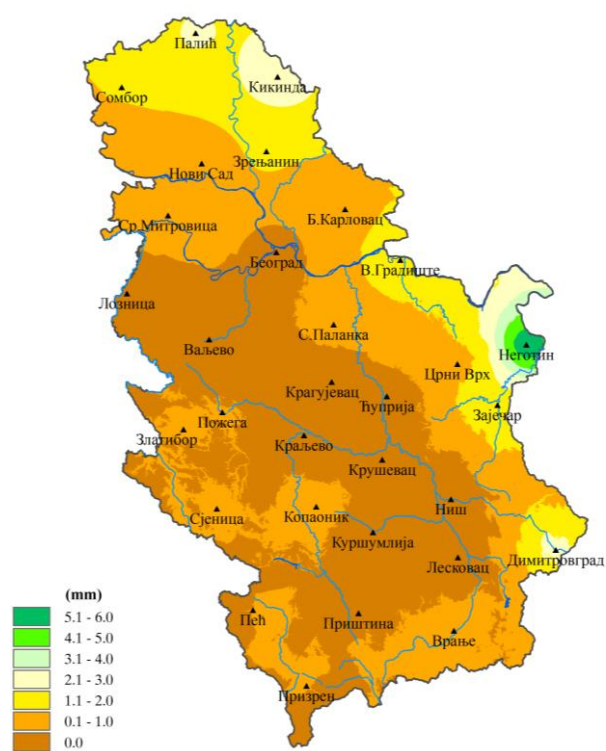
⁴ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) на основу осматрених (24.11.2025 –22.1.2026) и прогнозираних падавина (23.1–1.2.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ.

Балкан	Прва недеља Од 26.1. до 1.2.2026.	Друга недеља Од 2.2. до 8.2.2026.	Месец од 26.1. до 22.2.2026.	Сезона ФЕБРУАР / МАРТ / АПРИЛ
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем до +6 °С, а на истоку и у делу централног Балкана и до +10 °С. Вероватноћа да ће вредности бити у горњем терцилу преко 90%.	Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем до +6 °С у већем делу Балкана. Вероватноћа да ће вредности бити у горњем терцилу у интервалу од око 80% на западу и северу до преко 90% у осталим деловима Балкана.	-	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	Суфицит недељне количине падавина у већем делу Балкана, са вероватноћом да ће вредности бити у горњем терцилу око 90%.	Суфицит недељне количине падавина у већем делу Балкана, са вероватноћом да ће вредности бити у горњем терцилу у интервалу од око 60% на истоку и југу до око 70% на западу Балкана.	-	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.

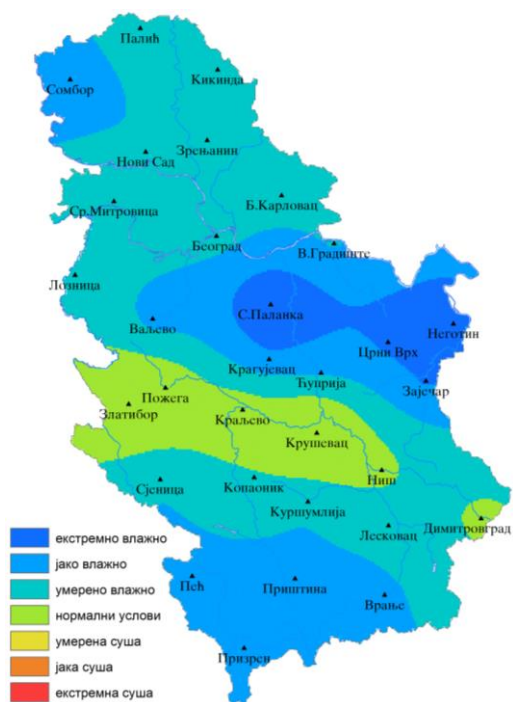
Додатак



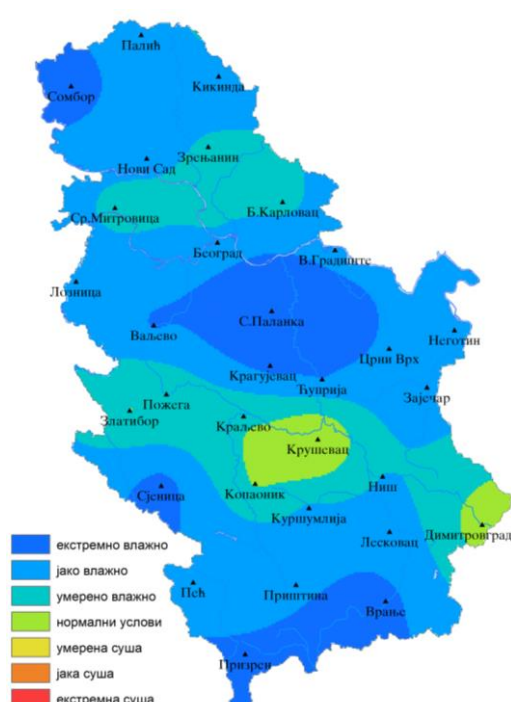
Слика 1. Одступање средње температуре ваздуха од нормале 1991–2020. године за период 16.1–22.1.2026. године



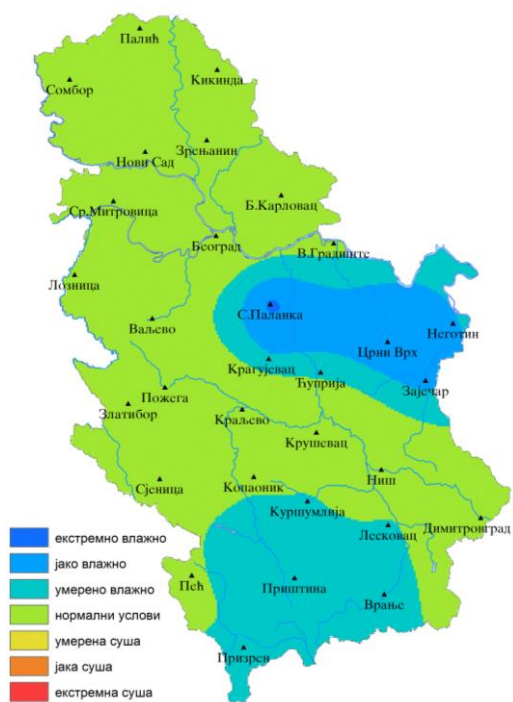
Слика 2. Количина падавина за период 16.1–22.1.2026. године



Слика 3. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (24.12.2025 – 22.1.2026. године)



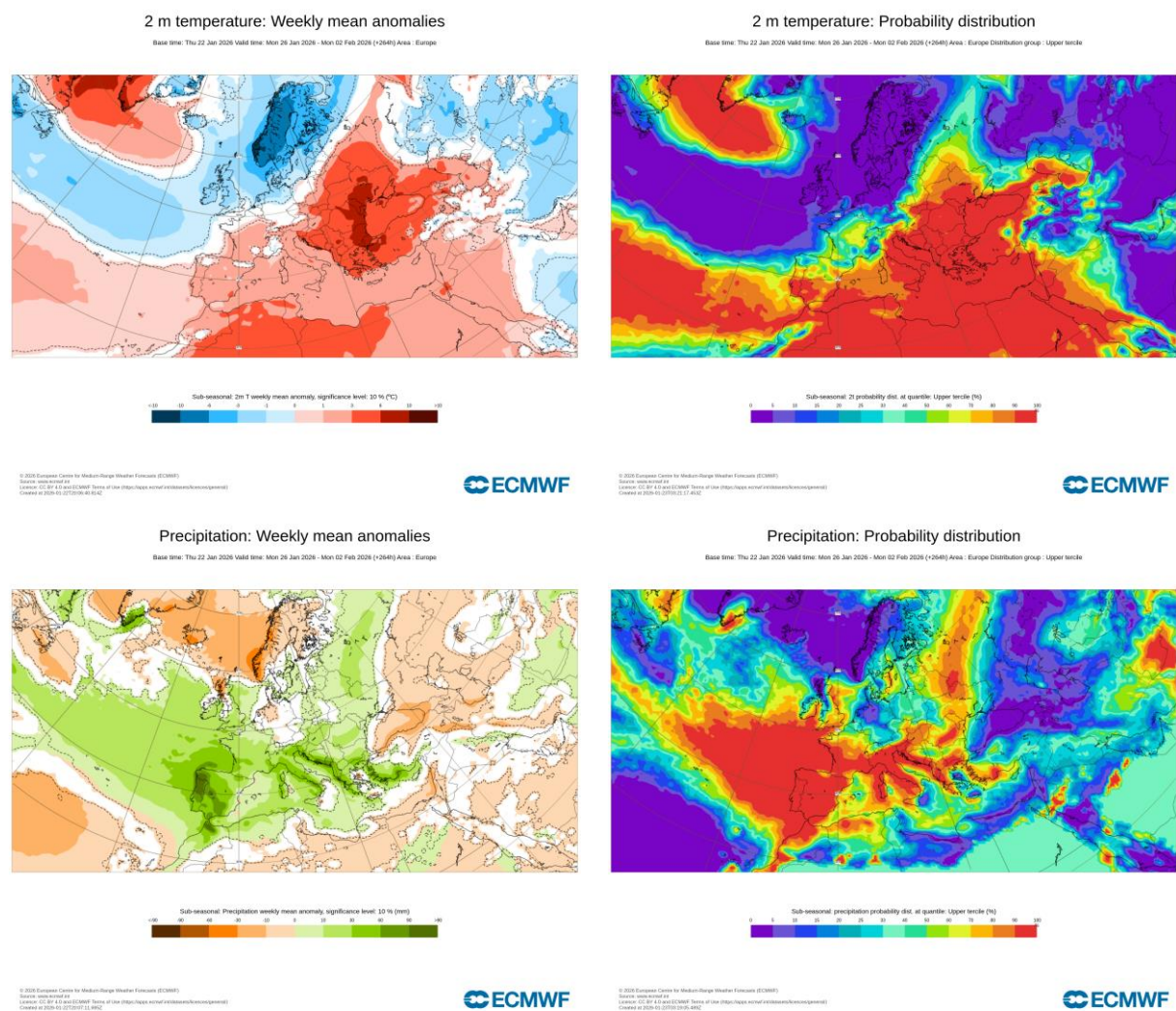
Слика 4. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) рађена на основу осматраних (24.12.2025 – 22.1.2026.) прогнозираних падавина (23.1 – 1.2.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и Републичког хидрометеоролошког завода.



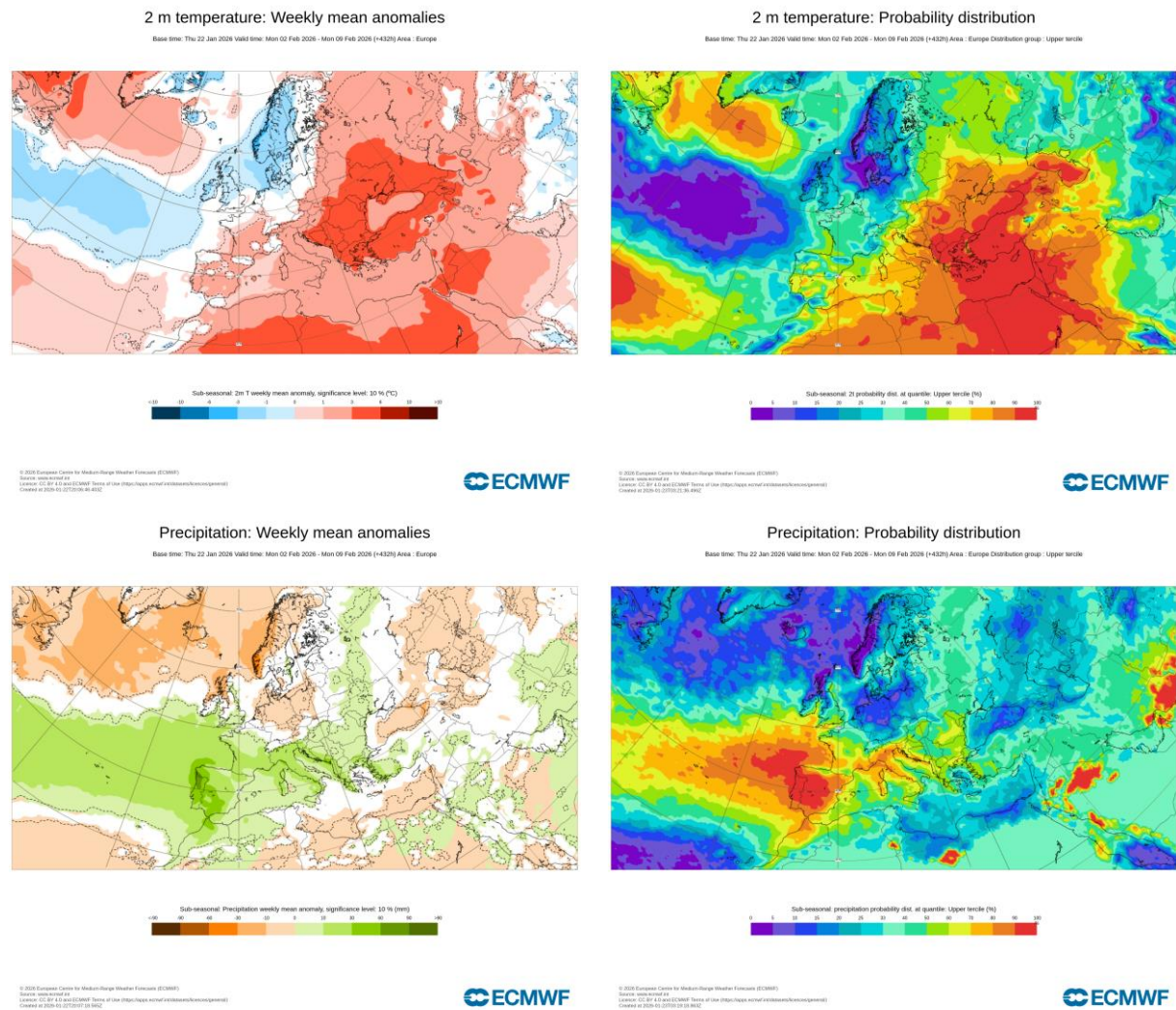
Слика 5. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (24.11.2025 – 22.1.2026. године)



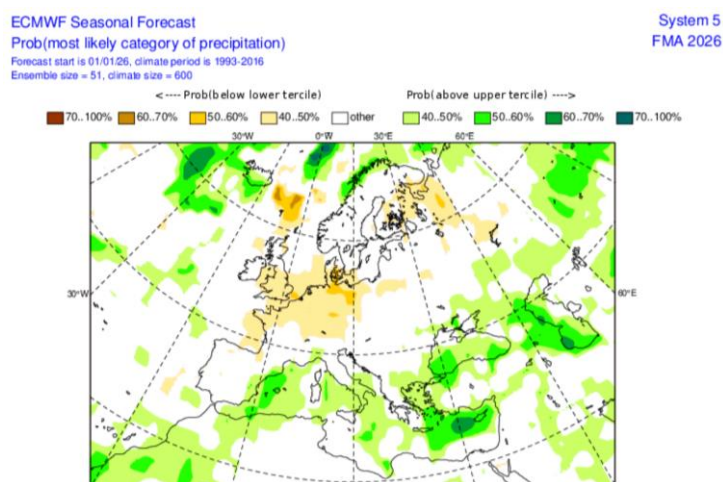
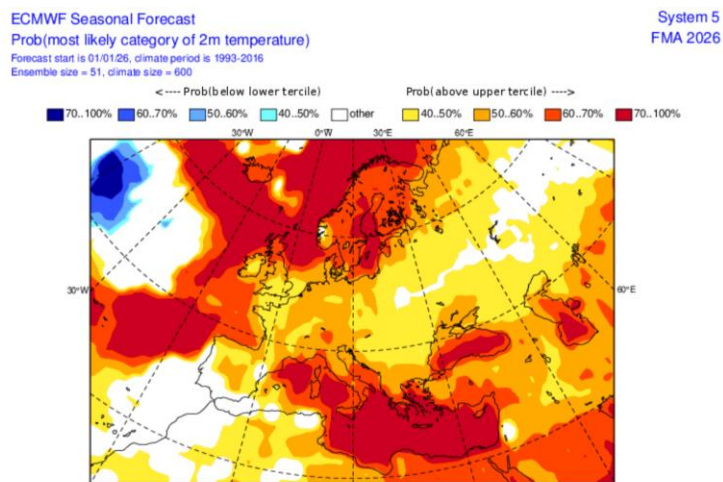
Слика 6. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) рађена на основу осматрених (24.11.2025 – 22.1.2026.) и прогнозираних падавина (23.1 – 1.2.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и Републичког хидрометеоролошког завода



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 26.1. до 1.2.2026. 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 дефицит падавина и вероватноћа за горњи терцил (други ред) за период од 2.2. до 8.2.2026. године (извор: ECMWF)



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