



БИЛТЕН РАНЕ НАЈАВЕ КЛИМАТСКИХ ЕКСТРЕМНИХ ПОЈАВА И АНОМАЛИЈА ЗА ПЕРИОД ОД 2.2. ДО 30.4.2026. ГОДИНЕ

Иницијални/Ажурирани/Финални билтен, број: 5/26

Датум издавања: 30.1.2026.

Датум ажурирања билтена: 6.2.2026.

НЕМА УПОЗОРЕЊА

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

Мониторинг (23.1–29.1.2026)

У Србији је одступање средње недељне температуре ваздуха, од нормале 1991–2020, било у интервалу од +2,1 °C у Зајечару до +7,5 °C на Златибору. Максимална дневна температура ваздуха од 17,5 °C забележена је 25. јануара у Лозници. Најнижа минимална дневна температура ваздуха од -8,3 °C је измерена 24. јануара у Сјеници. Максимална дневна количина падавина од 31,5 mm је регистрована 27. јануара у Неготину, где је уједно забележена и највећа недељна сума падавина од 41,3 mm. Снежни покривач је забележен почетком посматране седмице на истоку, а током прве половине на западу и северозападу Србије, као и на планинама и, а највиши је измерен на Копаонику 28. јануара и износио је 30 cm.

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

Водостаји на свим водотоцима у Србији су били у порасту. Водостаји су се кретали у домену од средњих и средње високих 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 (31.12.2025–29.1.2026. године)

² Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (1.12.2025–29.1.2026. године)

Изгледи времена и хидролошка прогноза

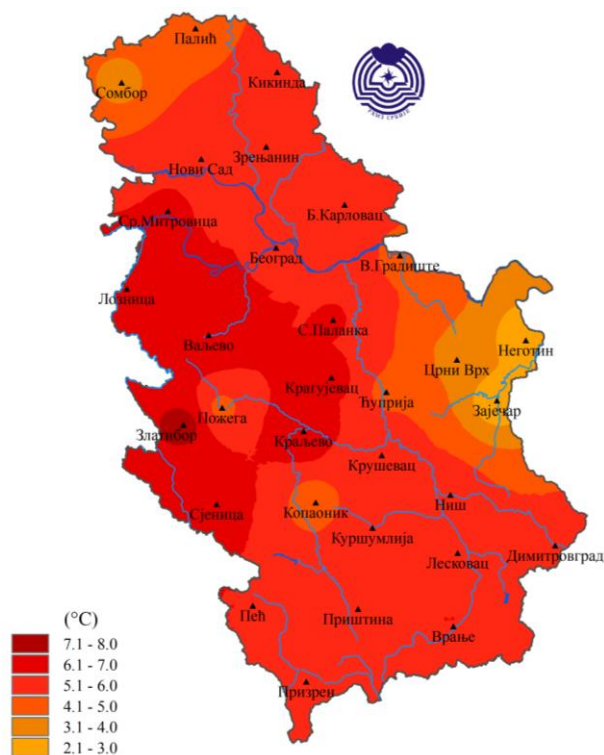
Србија	Прва недеља Од 2.2. до 8.2.2026.	Друга недеља Од 9.2. до 15.2.2026.	Месец од 2.2. до 1.3.2026.	Сезона ФЕБРУАР / МАРТ / АПРИЛ
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем од +3°C до +6 °C у већем делу Србије, изузев на крајњем истоку земље. Вероватноћа да ће вредности бити у горњем терцилу до 90%.	Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем око +3 °C. Вероватноћа да ће вредности бити у горњем терцилу од 60% на северу до 80% на југу Србије.	-	Средња сезонска температура ваздуха изнад вишегодишњег просека са вероватноћом око 50% да ће вредности бити у горњем терцилу.
Количина падавина	Недељне количине падавина у границама просечних вредности за овај период године.	Суфицит недељне количине падавина у већем делу Србије, са вероватноћом око 80% 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 нормални услови влажности, док ће у деловима западне Србије бити умерена суша.	-	Према прогнозираним вредностима SPI-2 ⁴ , на већем делу територије Србије преовладаваће нормални услови влажности, док ће у деловима источне Србије бити умерено и јако влажни услови.	-
Хидролошка прогноза	Водостаји на Тиси ће бити у порасту, а на осталим водотоцима у Србији биће у мањем опадању и стагнацији.	Водостаји на свим водотоцима у Србији биће у мањем опадању и стагнацији.	Водостаји на свим водотоцима у Србији биће углавном у стагнацији и мањем колебању. Пораст водостаја на Сави, Дрини и Великој Морави са притокама очекују се током треће декаде фебруара.	-

³ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) на основу осматрених (31.12.2025–29.1.2026) и прогнозираних падавина (30.1–8.2.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ.

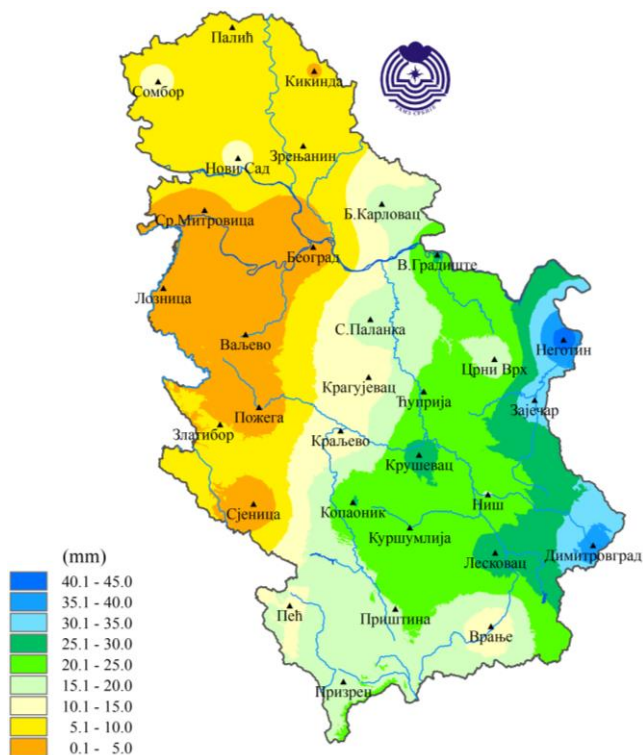
⁴ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) на основу осматрених (1.12.2025–29.1.2026) и прогнозираних падавина (30.1–8.2.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ.

Балкан	Прва недеља Од 2.2. до 8.2.2026.	Друга недеља Од 9.2. до 15.2.2026.	Месец од 2.2. до 1.3.2026.	Сезона ФЕБРУАР / МАРТ / АПРИЛ
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем до +6 °C у већем делу Балкана, на југоистоку до +3 °C. Вероватноћа да ће вредности бити у горњем терцилу преко 90% у западним, централним и јужним деловима Балкана.	Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем до +6 °C у већем делу Балкана, на северу до +3°C. Вероватноћа да ће вредности бити у горњем терцилу око 80%, на југу Балкана и преко 90%.	-	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 дуж обала Јадранског и Јонског мора и на југоистоку Балкана, са вероватноћом да ће вредности бити у горњем терцилу до 80%.	Суфицит недељне количине падавина у већем делу Балкана, са вероватноћом да ће вредности бити у горњем терцилу око 80%.	-	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.

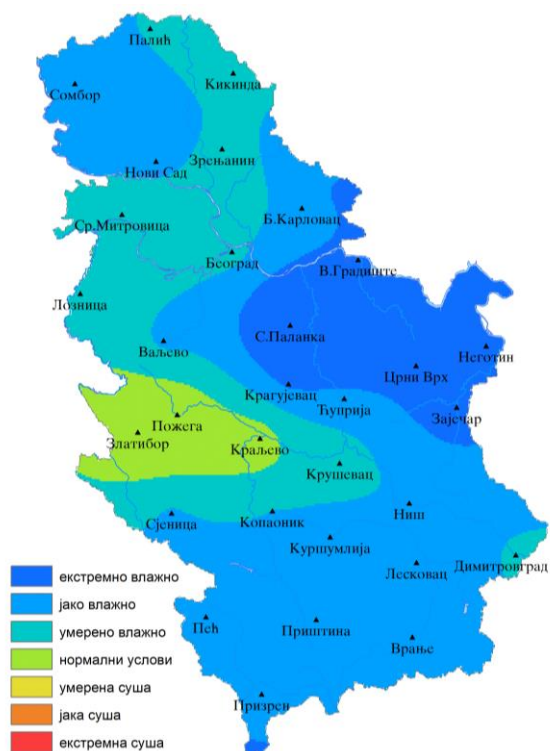
Додатак



Слика 1. Одступање средње температуре ваздуха од нормале 1991–2020. године за период 23.1–29.1.2026. године



Слика 2. Количина падавина за период 23.1–29.1.2026. године



Слика 3. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (31.12.2025–29.1.2026. године)



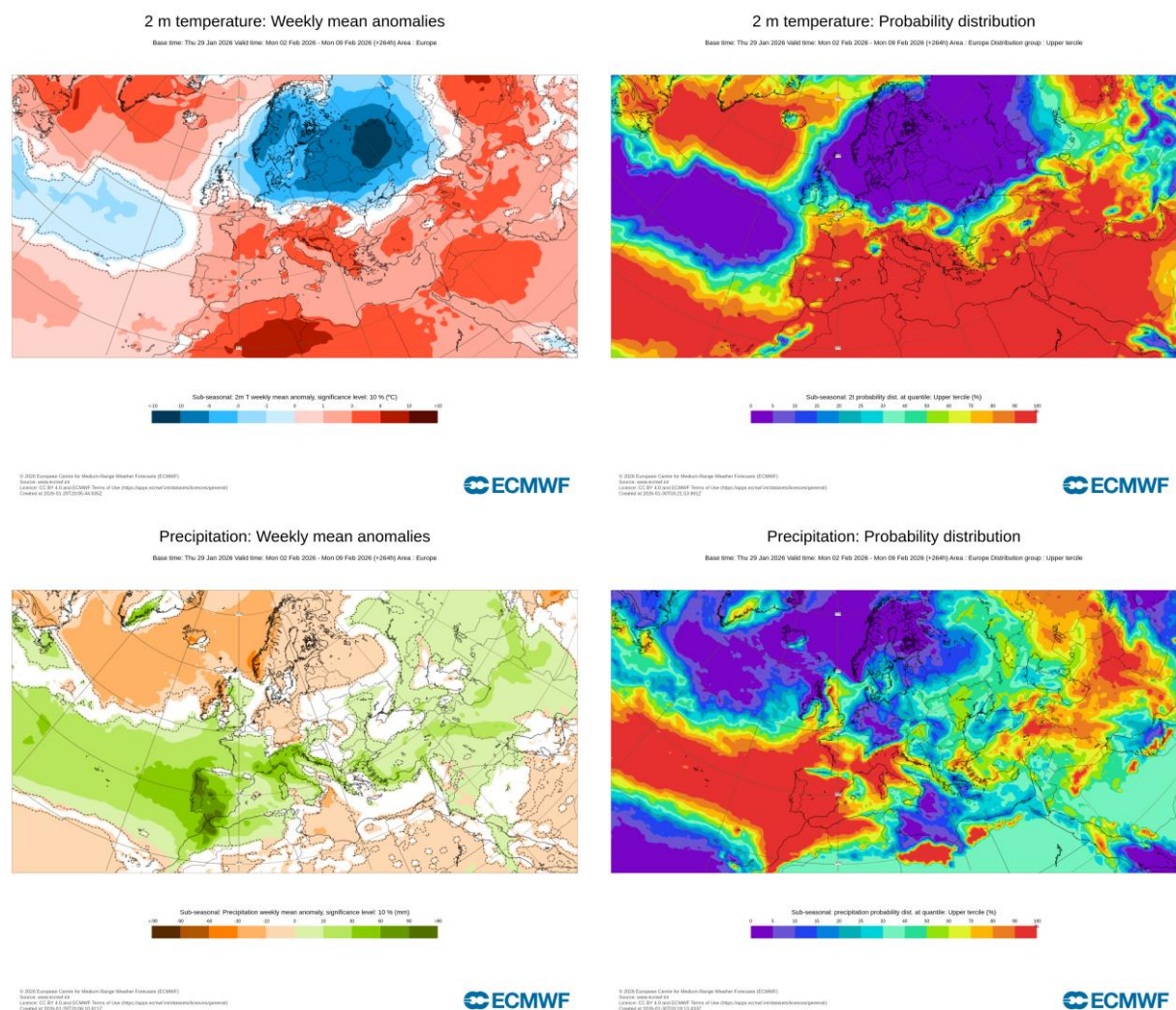
Слика 4. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) рађена на основу осматраних (31.12.2025–29.1.2026.) прогнозираних падавина (30.1–8.2.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и Републичког хидрометеоролошког завода.



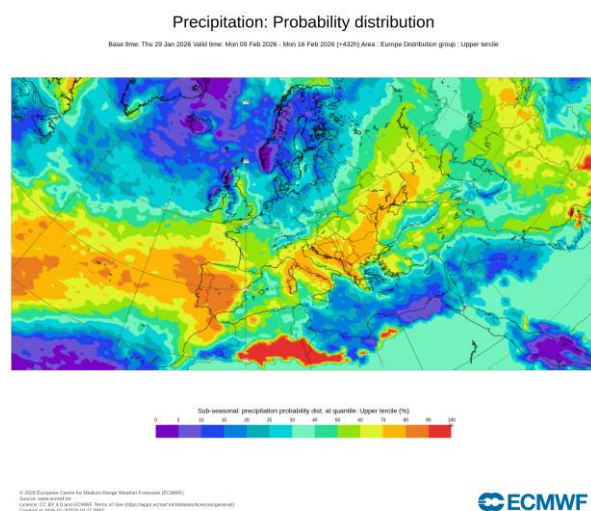
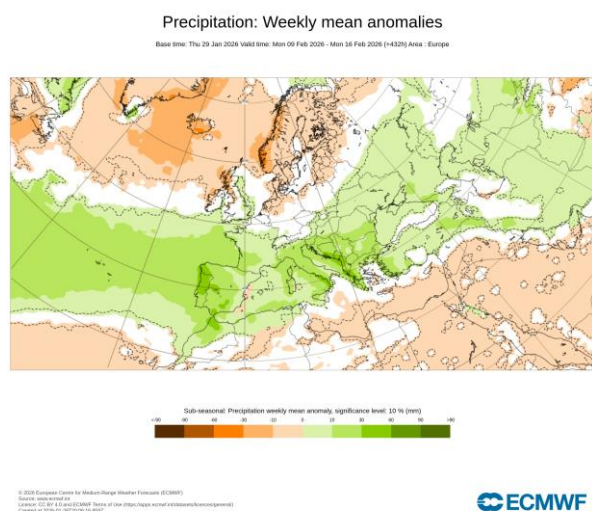
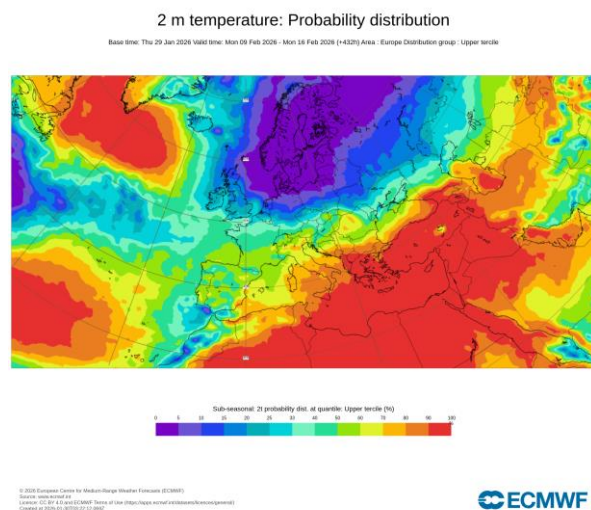
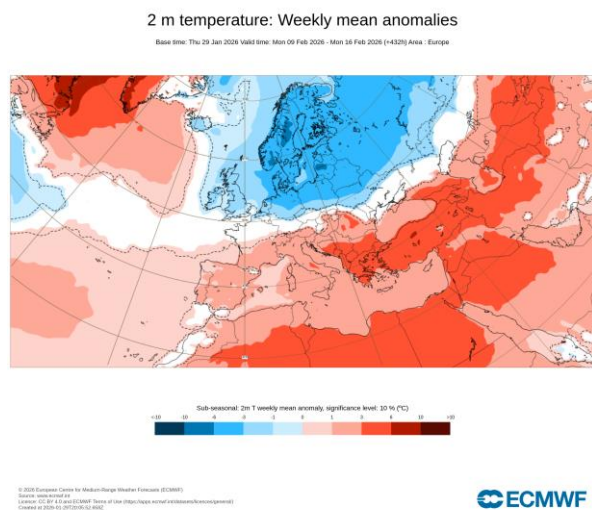
Слика 5. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (1.12.2025–29.1.2026. године)



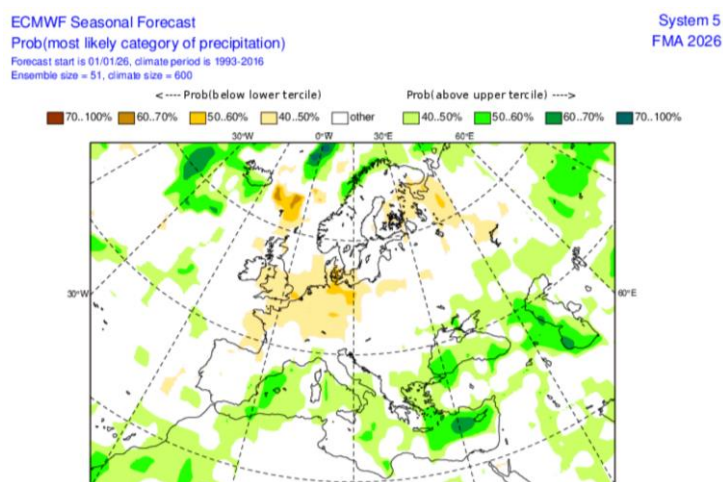
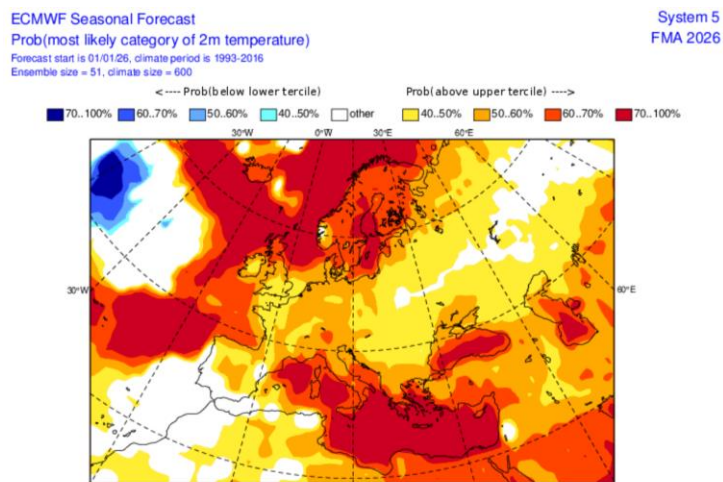
Слика 6. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) рађена на основу осматраних (1.12.2025–29.1.2026.) и прогнозираних падавина (30.1–8.2.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и Републичког хидрометеоролошког завода



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 2.2. до 8.2.2026. 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 9.2. до 15.2.2026. 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
E-mail: cws-seevccc@hidmet.gov.rs