



БИЛТЕН РАНЕ НАЈАВЕ КЛИМАТСКИХ ЕКСТРЕМНИХ ПОЈАВА И АНОМАЛИЈА ЗА ПЕРИОД ОД 13.1. ДО 30.4.2025. ГОДИНЕ

Иницијални/Ажурирани/Финални билтен, број: 2-1/25

Датум издавања: 13.1.2025.

Датум ажурирања билтена: 17.1.2025.

Водостај на Сави код Шапца је у умереном порасту и 12. јануара ће достићи границу редовне одбране од поплава. У периоду од 13. до 19. јануара дефицит недељне количине падавина са вероватноћом да ће вредности бити у доњем децилу преко 90% у већем делу земље.

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

Мониторинг (3.1–9.1.2025)

У Србији је одступање средње недељне температуре ваздуха, од нормале 1991–2020, било у интервалу од +1,9 °C у Пожеги до +6,3 °C на Црном Врху и у Београду. Максимална дневна температура ваздуха од 20,2 °C забележена је 8. јануара у Зајечару. Најнижа минимална дневна температура ваздуха од –20,9 °C је измерена 5. јануара у Сјеници. Највећа дневна количина падавина регистрована је на Златибору 4. јануара и износила је 16,6 mm, док је највећа недељна сума падавина од 19,9 mm забележена на Копаонику. Снежни покривач је регистрован у централним, јужним, западним и планинским пределима, а највећа висина снежног покривача од 57 cm је забележена 4. јануара на Копаонику.

Према стандардизованом падавинском индексу SPI-1¹, на целој територији Србије преовлађују нормални услови влажности. Према стандардизованом падавинском индексу SPI-2², у централној, југоисточној, деловима западне и јужне Србије преовлађују умерено, јако и екстремно влажни услови, док су у осталим крајевима земље нормални услови влажности.

Водостаји на Дунаву су почетком периода били у стагнацији, затим у порасту, на Тиси у стагнацији док су на Сави, Морави и на малим и средњим водотоцима у Србији су били у мањем и умереном порасту порасту. Водостаји су се кретали у домену од ниских до 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 (11.12.2024–9.1.2025. године)

² Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (11.11.2024–9.1.2025. године)

Изгледи времена и хидролошка прогноза

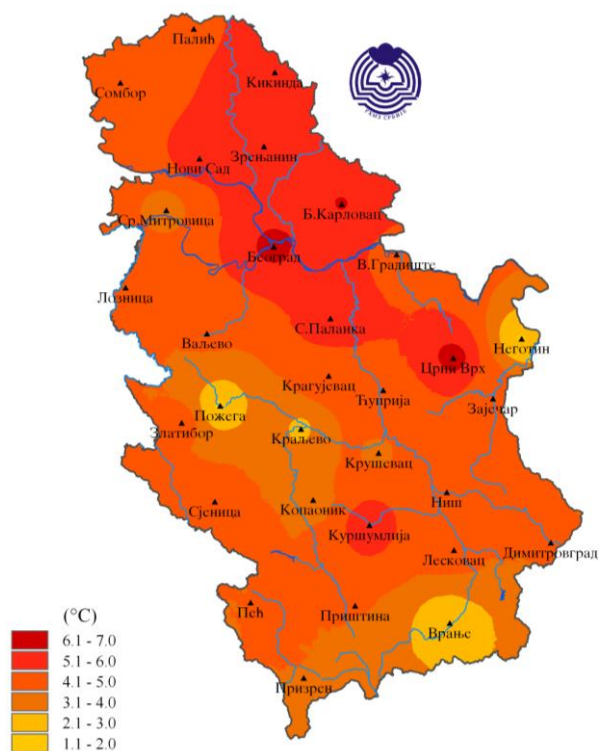
Србија	Прва недеља Од 13.1. до 19.1.2025.	Друга недеља Од 20.1. до 26.1.2025.	Месец од 13.1. до 2.2.2025.	Сезона ФЕБРУАР / МАРТ / АПРИЛ
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха испод граница просечних вредности у већем делу земље са одступањем до -3 °C и вероватноћом да ће вредности бити у доњем терцилу од 70% на северу до 90% на југу. На истоку Србије просечна недељна температура ваздуха.	Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности у већем делу Србије, са одступањем до +3 °C и малом вероватноћом. На југу просечна температура ваздуха.	-	Средња сезонска температура ваздуха изнад вишегодишњег просека са вероватноћом око 60% да ће вредности бити у горњем терцилу.
Количина падавина	Дефицит недељне количине падавина са вероватноћом да ће вредности бити у доњем децилу преко 90% у већем делу земље.	Дефицит недељне количине падавина са вероватноћом до 80% да ће вредности бити у доњем терцилу.	-	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 централне Србије бити умерено влажни услови.	-	Према прогнозираним вредностима SPI-2 ⁴ , у западној, централној, јужној и југоисточној Србији преовладаваће умерено, јако и екстремно влажни услови, док ће у осталим крајевима земље бити нормални услови влажности.	-
Хидролошка прогноза	Водостаји на Дунаву и Сави ће почетком периода бити у мањем порасту, затим у опадању, на Тиси у порасту, а на осталим водотоцима у опадању. На Сави код Шапца водостај ће се кретати на нивоу границе редовне одбране од поплава.	Водостаји на свим водотоцима у Србији биће у стагнацији и мањем колебању.	Водостаји на свим водотоцима у Србији биће у стагнацији и мањем колебању. Пораст водостаја се очекују почетком периода као и током треће декаде јануара.	-

³ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) на основу осмотрених (21.12.2024-9.1.2025) и прогнозираних падавина (10.1-19.1.2025. 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 осмотрених (21.11.2024-9.1.2025) и прогнозираних падавина (10.1-19.1.2025. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ

Балкан	Прва недеља Од 13.1. до 19.1.2025.	Друга недеља Од 20.1. до 26.1.2025.	Месец од 13.1. до 2.2.2025.	Сезона ФЕБРУАР / МАРТ / АПРИЛ
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха испод просека, са одступањем до -3 °С, а у делу источног и централног Балкана до -6°С. Вероватноћа да ће вредности бити у доњем терцилу од око 60% на западу до преко 90% у централном и делу источног и јужног Балкана.	Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности на северу и западу Балкана, са одступањем до +3 °С и малом вероватноћом.	-	Средња сезонска температура ваздуха изнад просечних вредности са вероватноћом у већем делу Балкана око 60% да ће вредности бити у горњем терцилу, а у области Јадранског и Јонског мора вероватноћа за горњи терцил износи преко 70%.
Количина падавина	Дефицит недељне количине падавина на северу, западу и југозападу Балкана. Вероватноћа да ће вредности бити у доњем терцилу преко 90%. Суфицит недељне количине падавина у области Егеја са вероватноћом око 90% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Дефицит недељне количине падавина са вероватноћом до 80% да ће вредности бити у доњем терцилу.	-	Дефицит сезонске количине падавина са вероватноћом око 50% да ће вредности бити у доњем терцилу.

Додатак



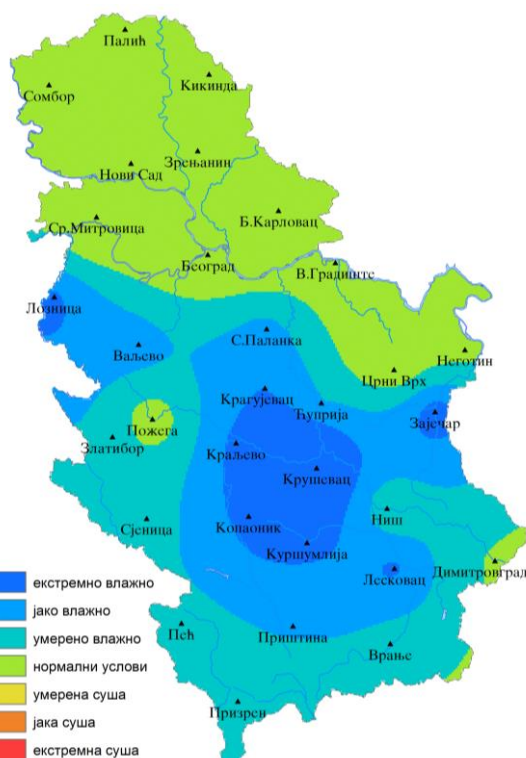
Слика 1. Одступање средње температуре ваздуха од нормале 1991–2020. године за период 3.1 – 9.1.2025. године



Слика 2. Количина падавина за период 3.1 –9.1.2025. године



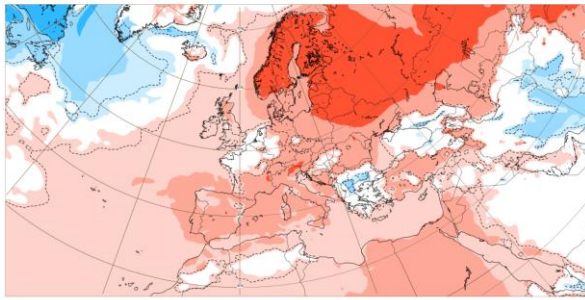
Слика 3. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (11.12.2024–9.1.2025. године)



Слика 4. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) рађена на основу осматрених (21.11.2024–9.1.2025. године) и прогнозираних падавина (10.1–19.1.2025. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и Републичког хидрометеоролошког завода

2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Sun 12 Jan 2025 Valid time: Mon 20 Jan 2025 - Mon 27 Jan 2025 (+360h) Area : Europe

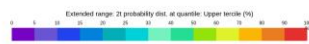
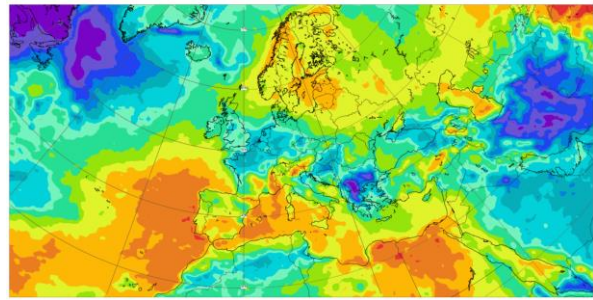


© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Basin: unclassified
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/terms-of-use>)
Content ID: 2025-01-1210012126-5122



2 m temperature: Probability distribution

Base time: Sun 12 Jan 2025 Valid time: Mon 20 Jan 2025 - Mon 27 Jan 2025 (+360h) Distribution group : Upper tercile Area : Europe

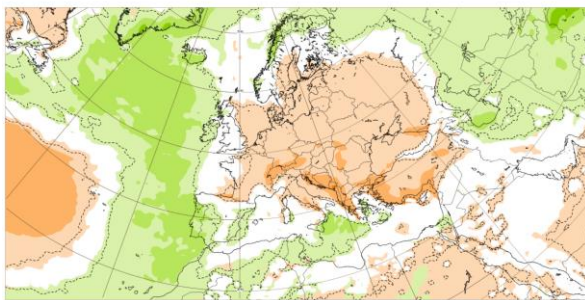


© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Basin: unclassified
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/terms-of-use>)
Content ID: 2025-01-1210012126-5122



Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Sun 12 Jan 2025 Valid time: Mon 20 Jan 2025 - Mon 27 Jan 2025 (+360h) Area : Europe

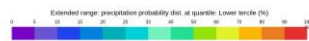
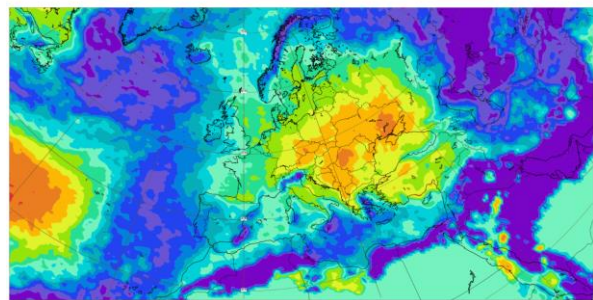


© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Basin: unclassified
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/terms-of-use>)
Content ID: 2025-01-1210012126-5122



Precipitation: Probability distribution

Base time: Sun 12 Jan 2025 Valid time: Mon 20 Jan 2025 - Mon 27 Jan 2025 (+360h) Distribution group : Lower Tercile Area : Europe

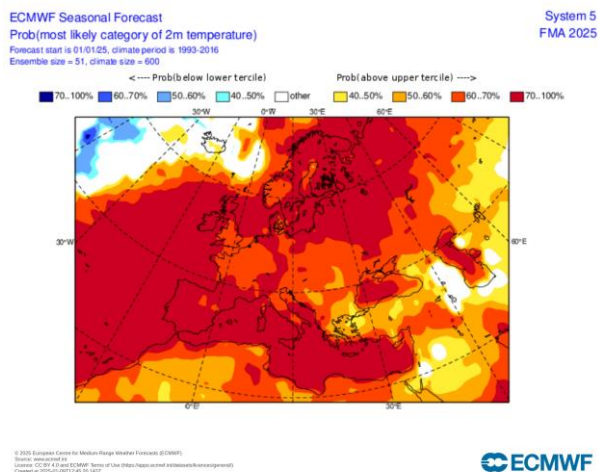


© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Basin: unclassified
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/terms-of-use>)
Content ID: 2025-01-1210012126-5122

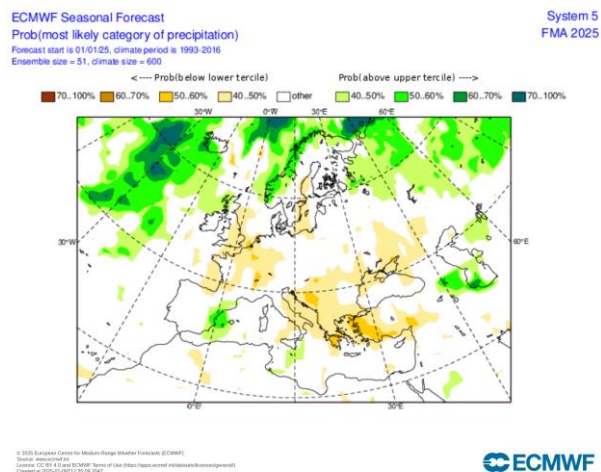


Слика 6. Прогноза одступања средње недељне температуре ваздуха и вероватноћа за горњи терцил (први ред) и суфицита/дефицита падавина и вероватноћа за доњи терцил (други ред) за период од 20.1.2025. до 26.1.2025. године (извор: ECMWF)

2m Temperature Anomaly – SEAS5



Precipitation – SEAS5



Слика 7. Вероватноћа одступања сезонске средње температуре ваздуха и количине падавина за сезону фебруар, март и април 2025. 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