



БИЛТЕН РАНЕ НАЈАВЕ КЛИМАТСКИХ ЕКСТРЕМНИХ ПОЈАВА И АНОМАЛИЈА ЗА ПЕРИОД ОД 31.3. ДО 30.6.2025. ГОДИНЕ

Иницијални/Ажурирани/Финални билтен, број: 13-1/25

Датум издавања: 1.4.2025.

Датум ажурирања билтена: 4.4.2025.

На Сави наредних дана водостаји ће бити у већем порасту са превазилажењем граница ванредне одбране од поплава код Шапца током 30. марта, а код Сремске Митровице 31. марта/01. априла. У периоду од 7. до 13. априла недељна температура ваздуха испод граница просечних вредности са одступањем до -6°C и вероватноћом око 80% да ће вредности бити у доњем терцилу. Почетком седмице могућ је локално и слаб приземни мраз. Од уторка (08.04.) мањи пораст дневних температура.

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

Мониторинг (21.3–27.3.2025)

У Србији је одступање средње недељне температуре ваздуха, од нормале 1991–2020, било у интервалу од $+2,5^{\circ}\text{C}$ у Неготину до $+5,1^{\circ}\text{C}$ у Куршумлији. Максимална дневна температура ваздуха од $23,5^{\circ}\text{C}$ забележена је 25. марта у Зајечару. Најнижа минимална дневна температура ваздуха од $-7,6^{\circ}\text{C}$ је измерена 21. марта у Сјеници. Највећа дневна количина падавина од 33,7 mm регистрована је 27. марта на Златибору, где је уједно забележена и највећа недељна сума падавина од 57,4 mm.

Према стандардизованом падавинском индексу SPI-1¹, у деловима северне, централне и западне Србије преовлађују умерено и јако влажни услови, док су у осталим крајевима земље нормални услови влажности. Према стандардизованом падавинском индексу SPI-2², на већем делу територије Србије преовлађују нормални услови влажности, на крајњем северу земље умерено влажни услови, док је у деловима источне и јужне Србије умерена и јака суша.

Водостаји на Дунаву и Тиси су били у мањем опадању и стагнацији, а на Сави и мањим и средњим водотоцима у Србији почетком периода у стагнацији и мањем опадању, а затим у 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 (26.2–27.3.2025. године)

² Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (27.1–27.3.2025. године)

Изгледи времена и хидролошка прогноза

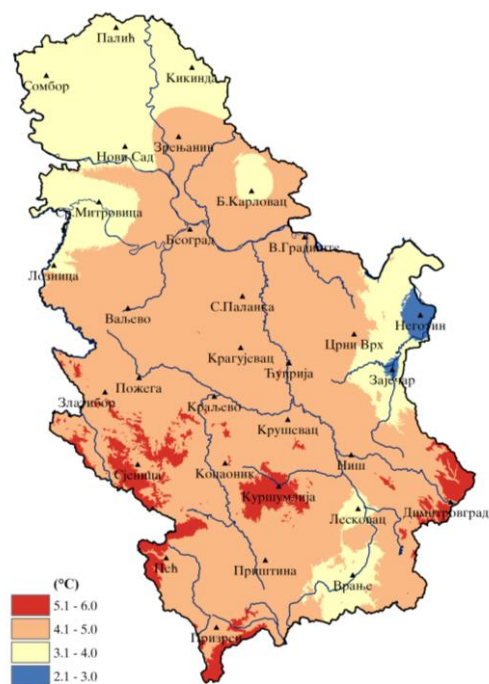
Србија	Прва недеља Од 31.3. до 6.4.2025.	Друга недеља Од 7.4. до 13.4.2025.	Месец од 31.3. до 27.4.2025.	Сезона АПРИЛ / МАЈ / ЈУН
Средња температура ваздуха	Недељна температура у границама просечних вредности.	Недељна температура ваздуха испод граница просечних вредности са одступањем до -6°C и вероватноћом око 80% да ће вредности бити у доњем терцилу. Почетком седмице могућ је локално и слаб приземни мраз. Од уторка (08.04.) мањи пораст дневних температура.	-	Средња сезонска температура ваздуха изнад вишегодишњег просека са вероватноћом од 70% до 100% да ће вредности бити у горњем терцилу.
Количина падавина	У већем делу Србије просечна недељна количина падавина, а на југозападу суфицит са вероватноћом око 90% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Просечна недељна количина падавина у већем делу Србије.	-	Сезонске количине падавина у границама просека за овај период године.
Стандардизовани падавински индекс - SPI	Према прогнозираним вредностима SPI-1 ³ , на већем делу територије Србије преовладаваће јако и екстремно влажни услови, у деловима централне и јужне умерено влажни услови, док ће у деловима северне, источне 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 северне, централне и западне Србије бити умерено, јако и екстремно влажни услови.	-
Хидролошка прогноза	Водостаји на Сави биће у порасту до средине периода, а затим у стагнацији. Водостаји код С. Митровице и Шапца кретаће се изнад граница ванредне одбране од поплава. На осталим водотоцима у Србији водостаји биће у стагнацији и мањем колебању.	Водостаји на свим водотоцима у Србији биће у стагнацији и мањем колебању.	Водостаји на Дунаву, Сави, Тиси и на осталим водотоцима у Србији биће у стагнацији и мањем колебању. Пораст водостаја се очекују почетком и крајем периода.	-

³ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) на основу осматрених (08.03 –27.03) и прогнозираних падавина (28.03.2025 – 06.04.2025. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ

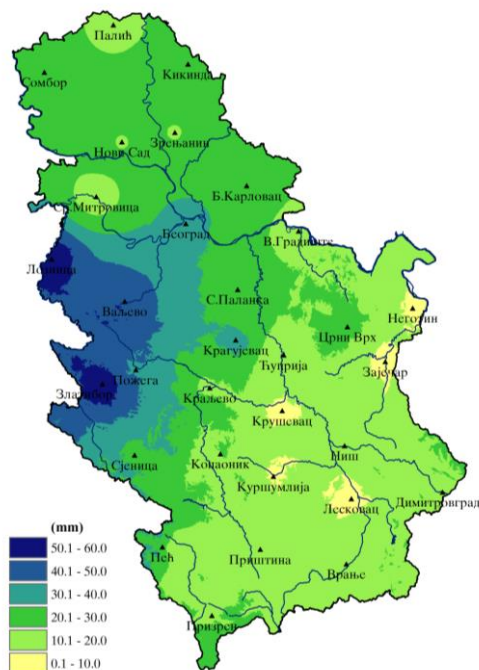
⁴ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) на основу осматрених (06.02 –27.03) и прогнозираних падавина (28.03.2025 – 06.04.2025. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ

Балкан	Прва недеља Од 31.3. до 6.4.2025.	Друга недеља Од 7.4. до 13.4.2025.	Месец од 31.3. до 27.4.2025.	Сезона АПРИЛ / МАЈ / ЈУН
Средња температура ваздуха	У већем делу Балкана недељна температура у границама просечних вредности.	Недељна температура ваздуха испод граница просечних вредности са одступањем до -3°C у већем делу Балкана, а у централним и деловима западног Балкана и до -6°C. Вероватноћа од 60% на југу до 90% на северу да ће вредности бити у доњем терцилу.	-	Средња сезонска температура ваздуха изнад вишегодишњег просека са вероватноћом од 70% до 100% да ће вредности бити у горњем терцилу.
Количина падавина	Суфицит недељне количине падавина на истоку и југу Балкана са вероватноћом до 90% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Суфицит недељне количине падавина у делу југозападног Балкана са вероватноћом до 60% да ће вредности бити у горњем терцилу.	-	Дефицит сезонске количине падавина у деловима источног Балкана, са вероватноћом до 50% да ће вредности бити у доњем терцилу.

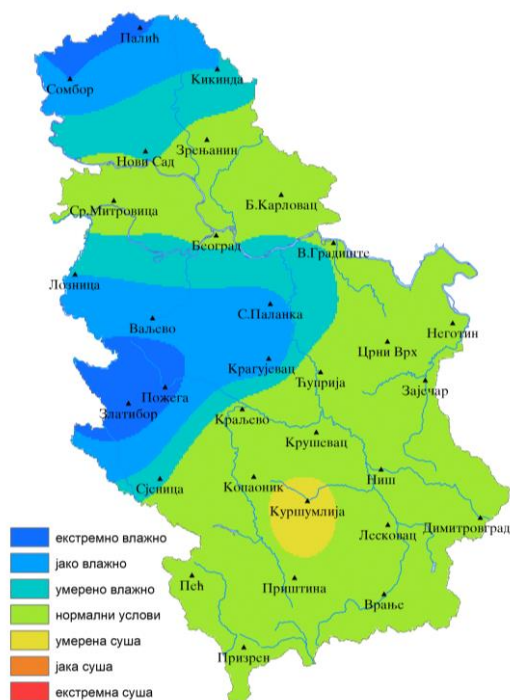
Додатак



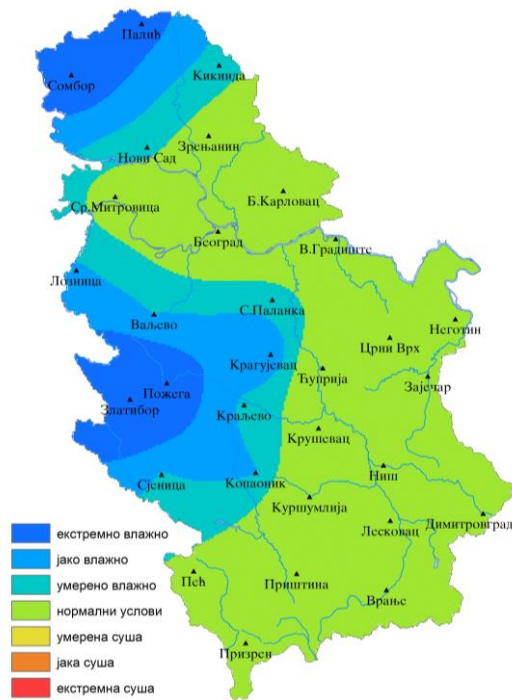
Слика 1. Одступање средње температуре ваздуха од нормале 1991–2020. године за период 21.3–27.3.2025. године



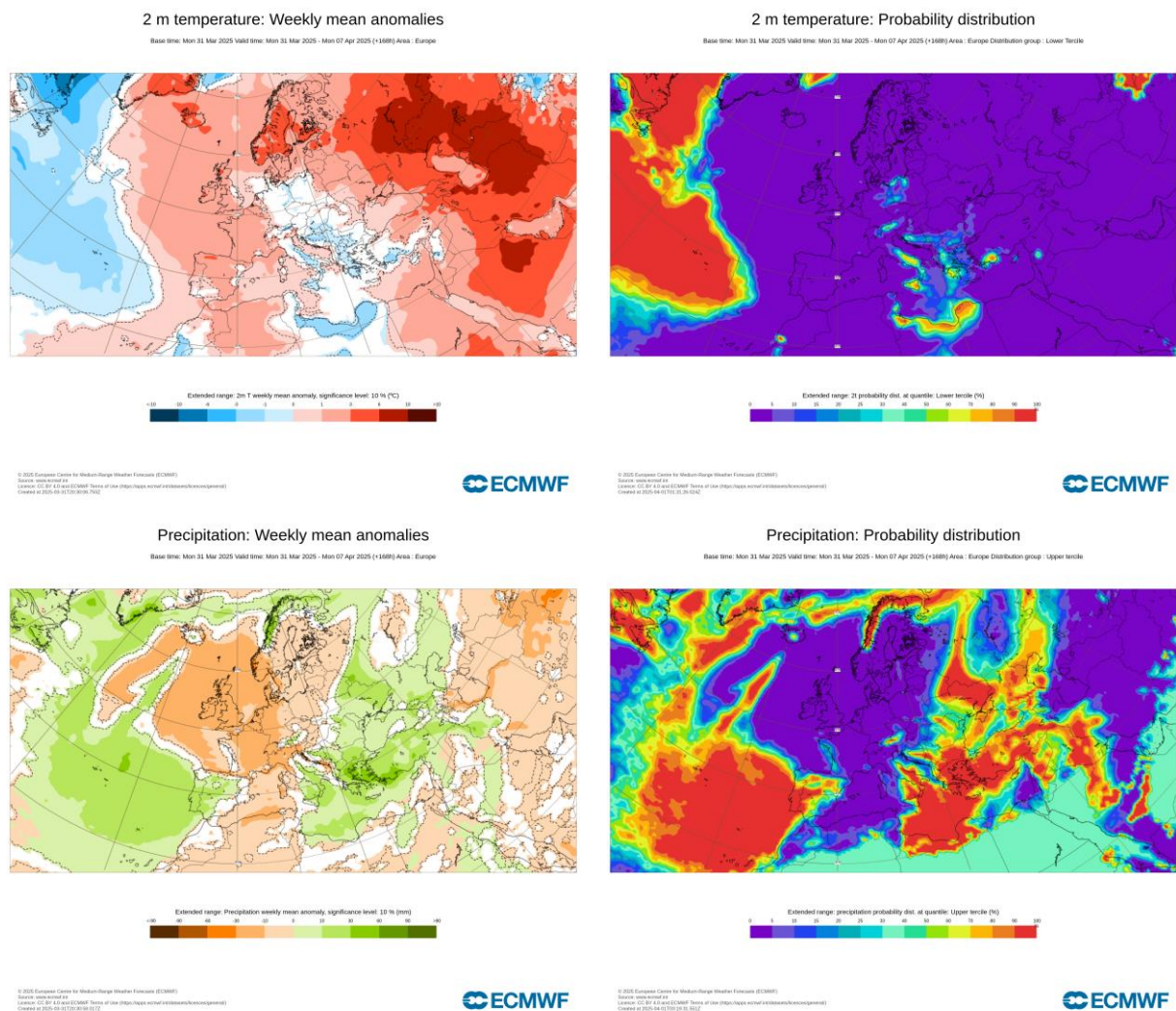
Слика 2. Количина падавина за период 21.3–27.3.2025. године



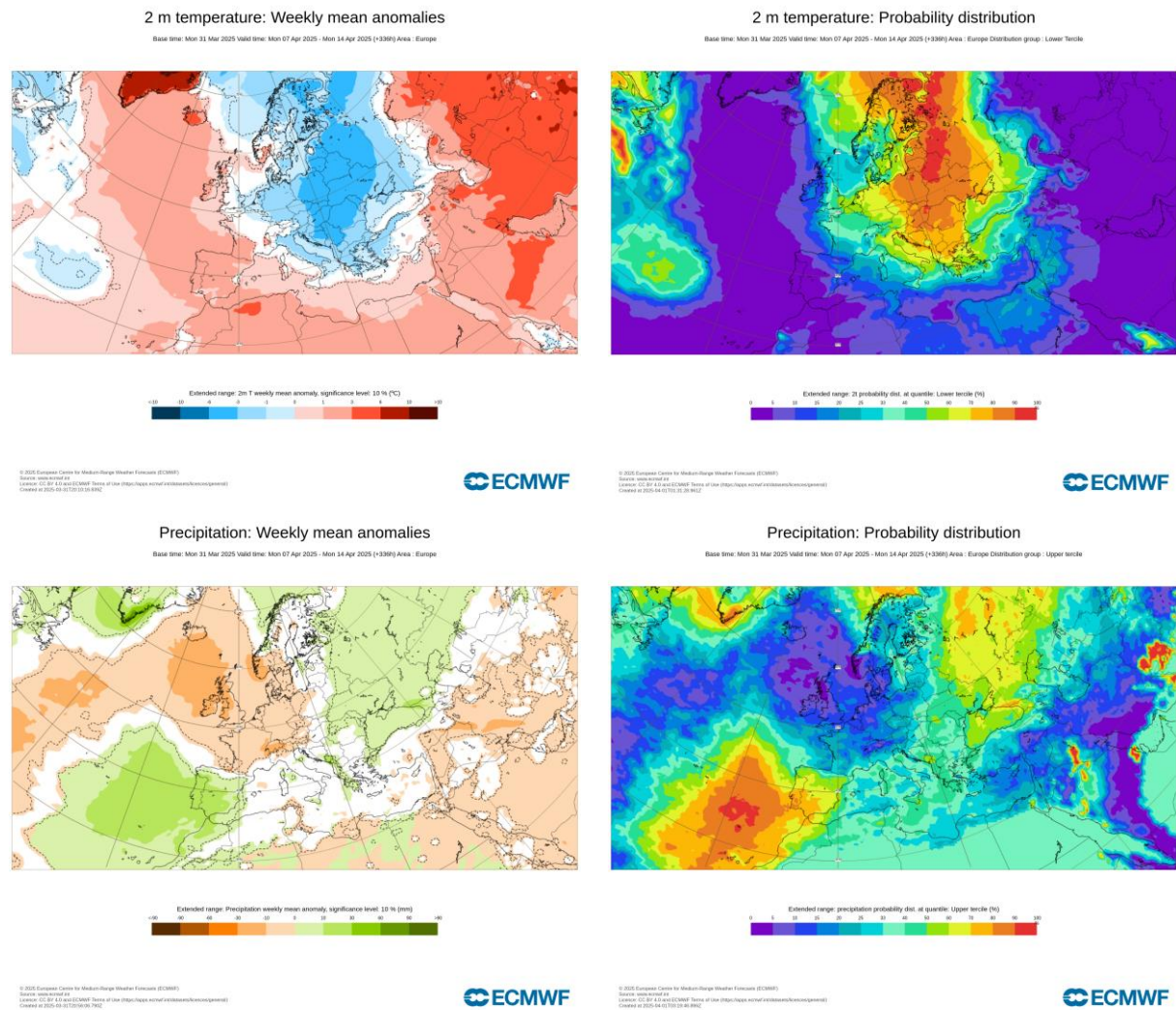
Слика 3. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (26.02 – 27.03.2025. године)



Слика 4. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) рађена на основу осматраних (06.02 – 27.03.2025.) и прогнозираних падавина (28.03 – 06.04.2025. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и Републичког хидрометеоролошког завода



Слика 5. Прогноза одступања средње недељне температуре ваздуха и вероватноћа за доњи терцил (први ред) и суфицита/дефицита падавина и вероватноћа за горњи терцил (други ред) за период од 31.3. до 6.4.2025. године (извор: Европски центар за средњорочне прогнозе времена, ECMWF)



Слика 6. Прогноза одступања средње недељне температуре ваздуха и вероватноћа за доњи терцил (први ред) и суфицита/дефицита падавина и вероватноћа за горњи терцил (други ред) за период од 7.4. до 13.4.2025. године (извор: ECMWF)

2m Temperature Anomaly – SEAS5

ECMWF Seasonal Forecast

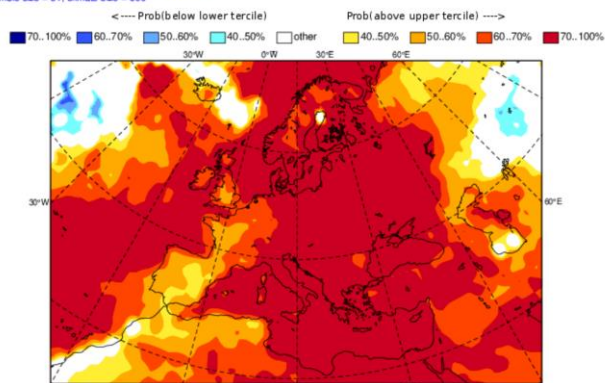
Prob(most likely category of 2m temperature)

Forecast start is 01/03/25, climate period is 1993-2016

Ensemble size = 51, climate size = 600

System 5

AMJ 2025



Precipitation – SEAS5

ECMWF Seasonal Forecast

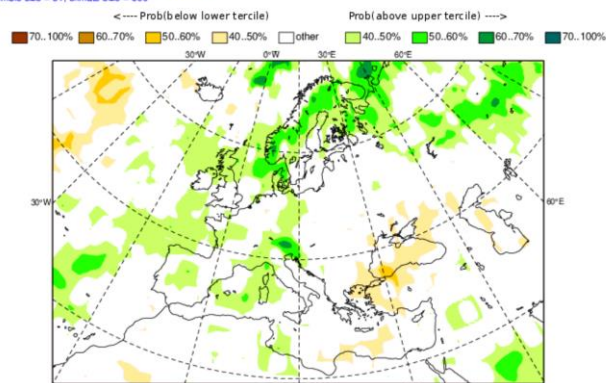
Prob(most likely category of precipitation)

Forecast start is 01/03/25, climate period is 1993-2016

Ensemble size = 51, climate size = 600

System 5

AMJ 2025



© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: operational data
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (https://apps.ecmwf.int/dataaccess/terminology/)
Created at 2025-03-05 12:00:00 (UTC)

ECMWF

© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: operational data
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (https://apps.ecmwf.int/dataaccess/terminology/)
Created at 2025-03-05 12:00:00 (UTC)

ECMWF

Слика 7. Вероватноћа одступања сезонске средње температуре ваздуха и количине падавина за сезону април, мај и јун 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