



БИЛТЕН РАНЕ НАЈАВЕ КЛИМАТСКИХ ЕКСТРЕМНИХ ПОЈАВА И АНОМАЛИЈА ЗА ПЕРИОД ОД 24.11.2025. ДО 28.2.2026. ГОДИНЕ

Иницијални/Ажурирани/Финални билтен, број: 47/25

Датум издавања: 21.11.2025.

Датум ажурирања билтена: 28.11.2025.

Упозорење за количине падавина изнад просека и порасте водостаја:

У периоду од 24. до 30. новембра очекује се суфицит недељне количине падавина на целој територији Србије са вероватноћом до 80% да ће вредности бити у горњем терцилу. **На горњем току Јужне Мораве, Ветерници, Јабланици, Власини и Пустој током 22/23. новембра водостаји ће поново бити у порасту са могућношћу достизања и превазилажења упозоравајућих нивоа.** До 30. новембра, Водостаји на Сави, биће у умереном порасту, на Дунаву и Тиси у мањем порасту, на Великој, Западној и Јужној Морави у опадању а на осталим водотоцима у Србији биће у стагнацији и мањем колебању. У наредних месец дана, до 21. децембра, водостаји на свим водотоцима у Србији биће у стагнацији и мањем колебању, док се порасте водостаја очекују се крајем периода.

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

Мониторинг (14.11–20.11.2025)

У Србији је одступање средње недељне температуре ваздуха, од нормале 1991–2020, било у интервалу од $-0,3^{\circ}\text{C}$ у Неготину до $+5,2^{\circ}\text{C}$ на Копаонику. Максимална дневна температура ваздуха од $24,5^{\circ}\text{C}$ забележена је 17. новембра у Лозници. Најнижа минимална дневна температура ваздуха од $-5,2^{\circ}\text{C}$ је измерена 15. новембра у Сјеници. Максимална дневна количина падавина је регистрована 19. новембра у Врању и износи 69,2 mm, где је уједно забележена и највећа недељна сума од 76,2 mm. Снежни покривач висине до 5 cm је забележен 19. новембра у Крагујевцу, Краљеву, Пожеги и на Копаонику. На Златибору је регистровано 12 cm снежног покривача.

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

Водостаји на Дунаву, Сави и Тиси су били у мањем опадању и стагнацији, на Великој Морави су били у стагнацији, а крајем периода у умереном и већем порасту а на осталим водотоцима у Србији у стагнацији и мањем колебању. Водостаји су се кретали у домену од средње ниских 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 (22.10–20.11.2025. године)

² Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (22.9–20.11.2025. године)

Изгледи времена и хидролошка прогноза

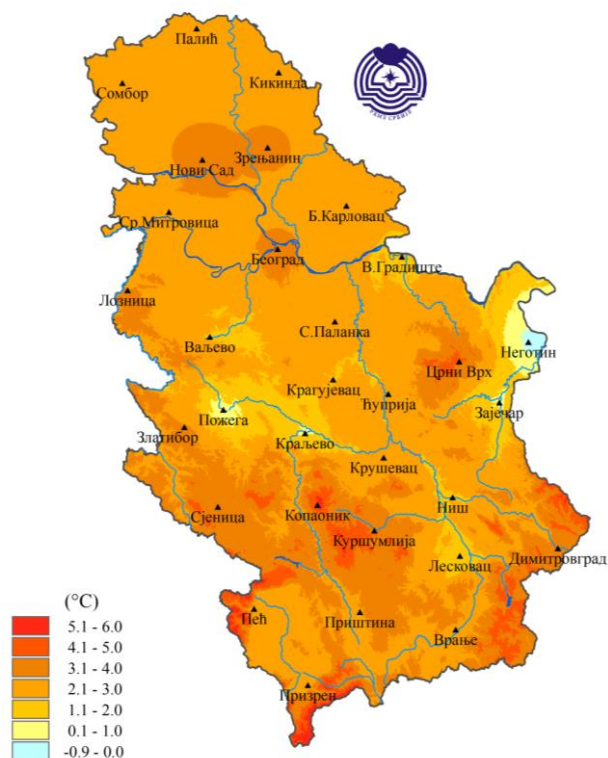
Србија	Прва недеља Од 24.11. до 30.11.2025.	Друга недеља Од 1.12. до 7.12.2025.	Месец од 24.11 до 21.12.2025.	Сезона ДЕЦЕМБАР / ЈАНУАР / ФЕБРУАР
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем до +3°C у већем делу Србије, и вероватноћом да ће вредности бити у горњем терцилу око 80% .	Недељна температура ваздуха у границама просечних вредности.	-	Средња сезонска температура ваздуха изнад вишегодишњег просека са вероватноћом до 60% да ће вредности бити у горњем терцилу.
Количина падавина	Суфицит недељне количине падавина на целој територији Србије са вероватноћом до 80% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Недељне количине падавина испод просека у већем делу Србије са вероватноћом до 60% да ће вредности бити у доњем терцилу.	-	Сезонска количина падавина у границама просечних вредности.
Стандардизовани падавински индекс - SPI	Према прогнозираним вредностима SPI-1 ³ , у јужној и југоисточној Србији преовладаваће јако и екстремно влажни услови, у деловима централне и источне умерено влажни услови, док ће у осталим крајевима Србије бити нормални услови влажности.	-	Према прогнозираним вредностима SPI-2 ⁴ , у централној, јужној и источној Србији преовладаваће јако и екстремно влажни услови, у деловима западне и североисточне Србије умерено влажни, док ће у осталим крајевима земље бити нормални услови влажности.	-
Хидролошка прогноза	Водостаји на Сави, биће у умереном порасту, на Дунаву и Тиси у мањем порасту, на Великој, Западној и Јужној Морави у опадању а на осталим водотоцима у Србији биће у стагнацији и мањем колебању.	Водостаји Дунаву, Сави и Тиси биће у мањем порасту, а на осталим водотоцима у Србији биће у стагнацији и мањем колебању .	Водостаји на свим водотоцима у Србији биће у стагнацији и мањем колебању. Пораст водостаја очекују се крајем периода.	-

³ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) на основу осматрених (22.10 – 20.11) и прогнозираних падавина (21.11.2025 – 30.11.2025. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ

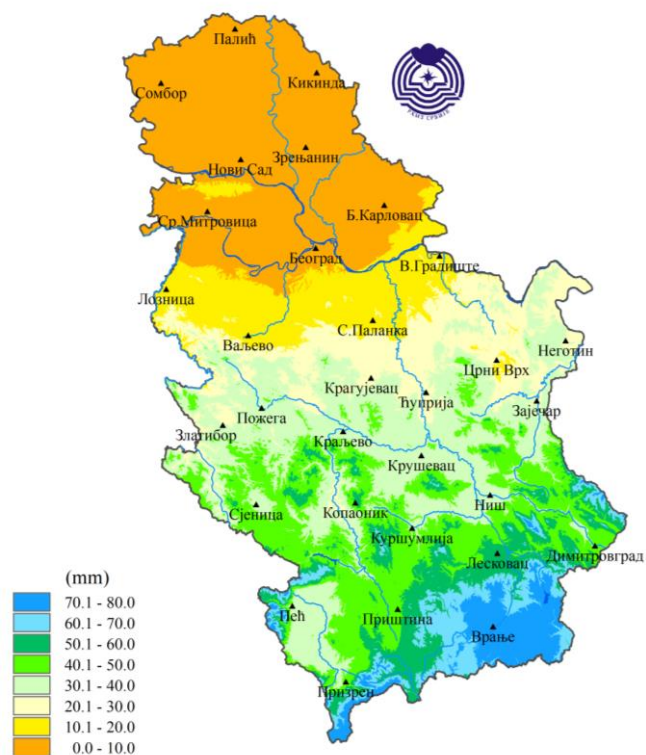
⁴ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) на основу осматрених (22.09 – 20.11) и прогнозираних падавина (21.11.2025 – 30.11.2025. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ

Балкан	Прва недеља Од 24.11. до 30.11.2025.	Друга недеља Од 1.12. до 7.12.2025.	Месец од 24.11 до 21.12.2025.	Сезона ДЕЦЕМБАР / ЈАНУАР / ФЕБРУАР
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем од +3°C до +6°C у источним и јужним деловима Балкана. Вероватноћа да ће вредности бити у горњем терцилу око 90%.	Недељна температура ваздуха у границама просечних вредности у већем делу Балкана. У Румунији, Молдавији и Украјини изнад просечних вредности са одступањем до +3 °C, са вероватноћом да ће вредности бити у горњем терцилу до 60%.	-	Средња сезонска температура ваздуха изнад вишегодишњег просека са вероватноћом од 50% у северним, централним и источним деловима Балкана до 70% на крајњем југу, да ће вредности бити у горњем терцилу.
Количина падавина	Суфицит недељне количине падавина у већем делу Балкана, са вероватноћом за горњи терцил око 80%.	Недељне количине падавина испод просека у западним и северним деловима Балкана са вероватноћом до 70% да ће вредности бити у доњем терцилу.	-	Сезонска количина падавина у границама просечних вредности.

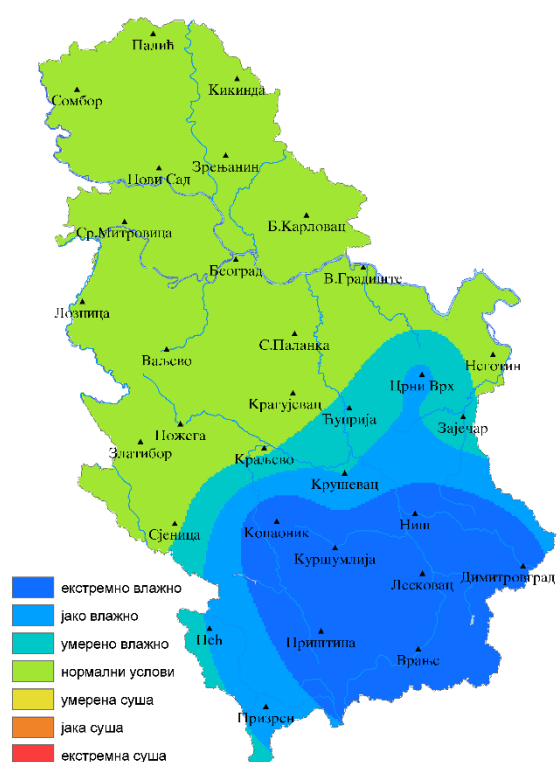
Додатак



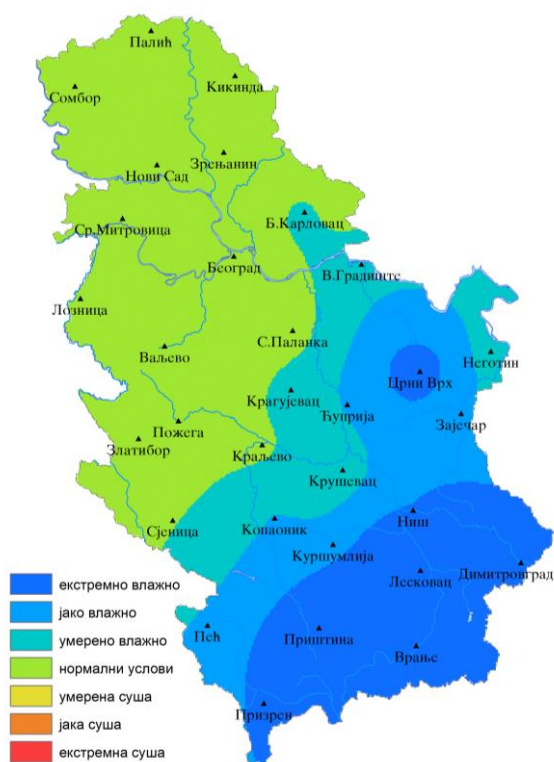
Слика 1. Одступање средње температуре ваздуха од нормале 1991–2020. године за период 14.10–20.11.2025. године



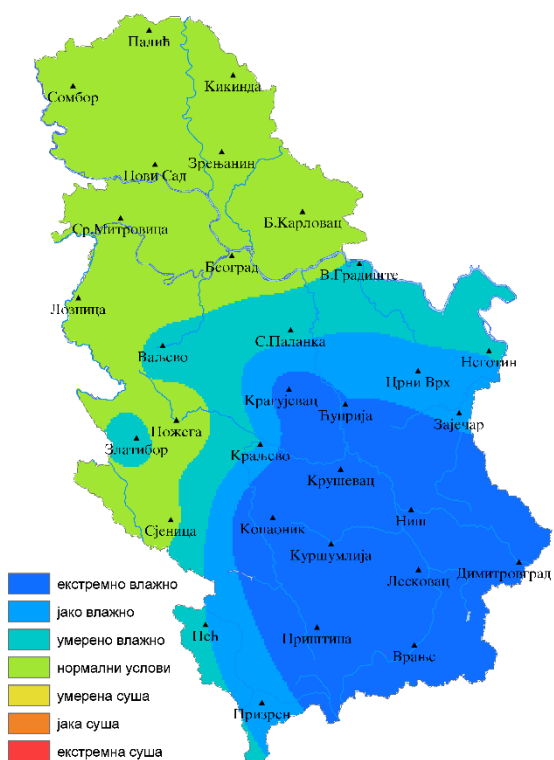
Слика 2. Количина падавина за период 14.10–20.11.2025. године



Слика 3. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (22.10–20.11.2025. године)



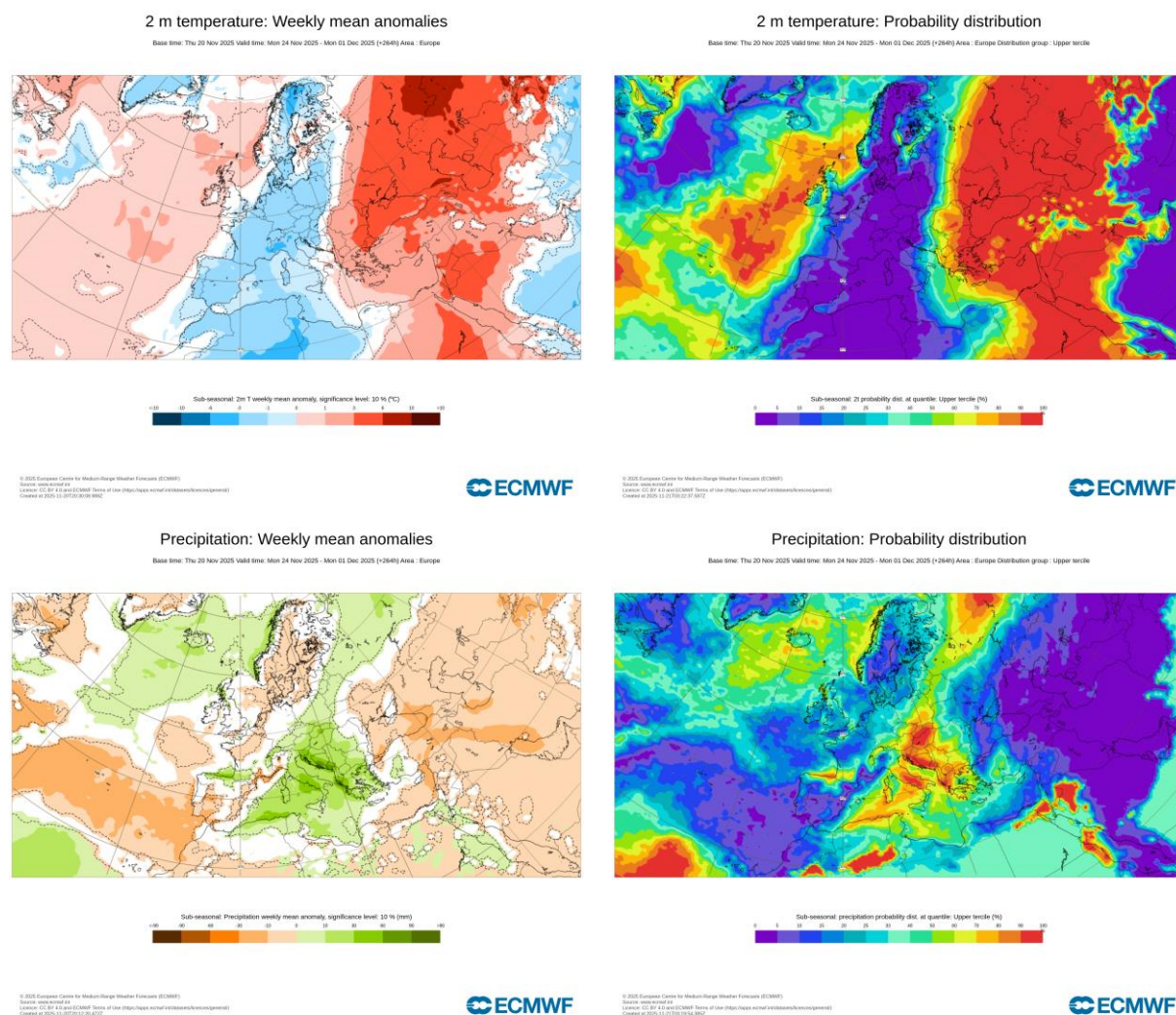
Слика 4. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) рађена на основу осматраних (22.10–20.11.2025.) прогнозираних падавина (21.11–30.11.2025. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и Републичког хидрометеоролошког завода



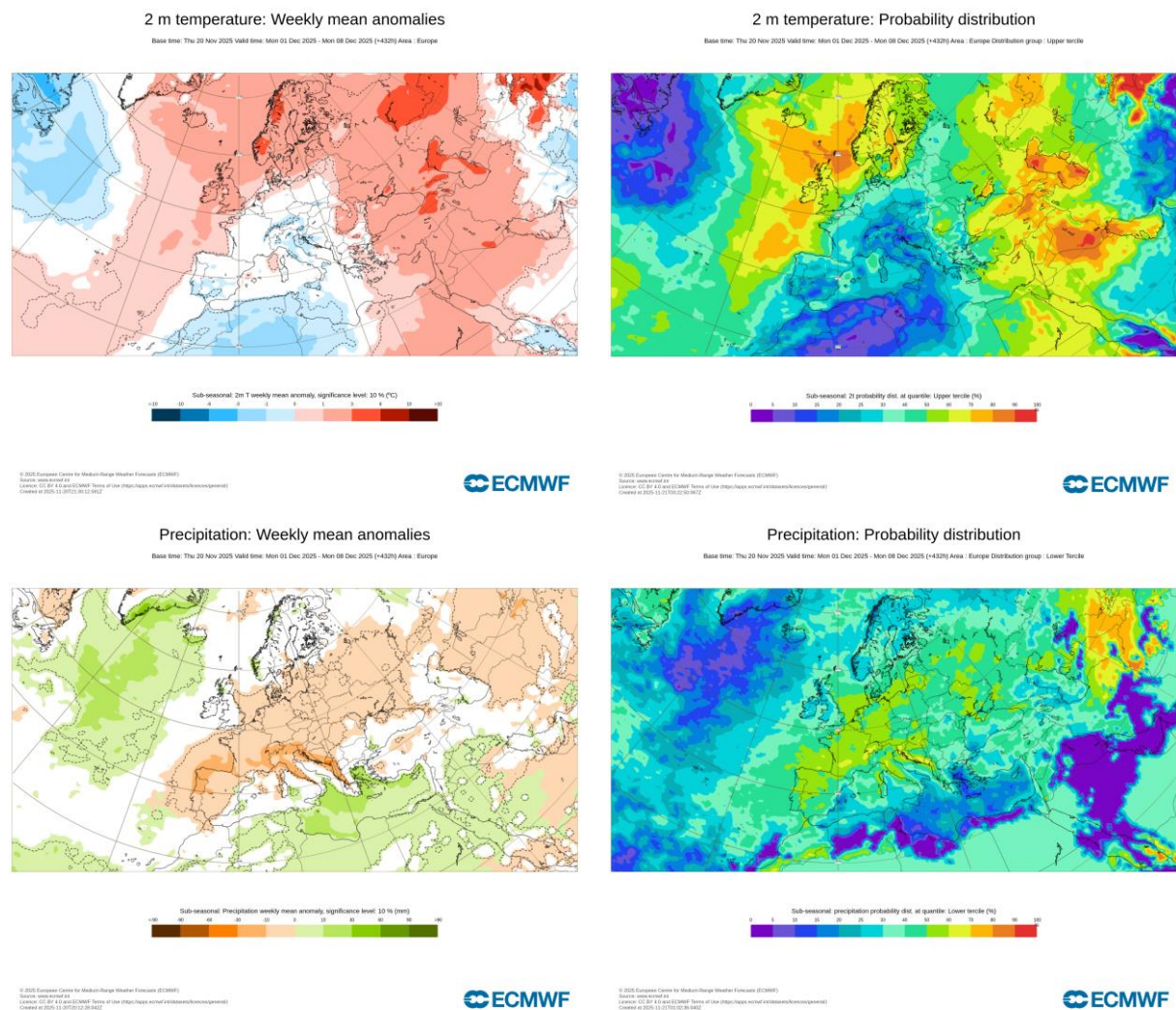
Слика 5. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (22.9–20.11.2025. године).



Слика 6. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) рађена на основу осматрених (22.9–20.11.2025.) и прогнозираних падавина (21.11–30.11.2025. 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 24.11. до 30.11.2025. године (извор: Европски центар за средњорочне прогнозе времена, ECMWF)



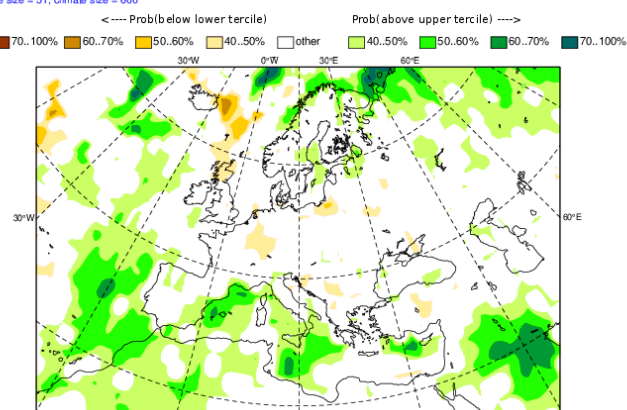
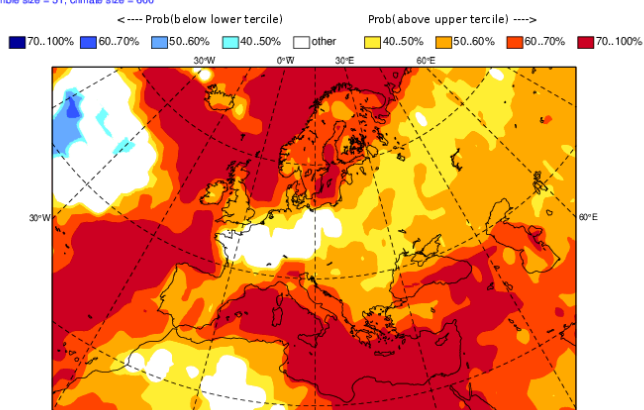
Слика 8. Прогноза одступања средње недељне температуре ваздуха и вероватноћа за горњи терцил (први ред) и дефицит падавина и вероватноћа за доњи терцил (други ред) за период од 1.12. до 7.12.2025. године (извор: ECMWF)

ECMWF Seasonal Forecast
 Prob(most likely category of 2m temperature)
 Forecast start is 01/11/25, climate period is 1993-2016
 Ensemble size = 51, climate size = 600

System 5
 DJF 2025/26

ECMWF Seasonal Forecast
 Prob(most likely category of precipitation)
 Forecast start is 01/11/25, climate period is 1993-2016
 Ensemble size = 51, climate size = 600

System 5
 DJF 2025/26



Слика 9. Вероватноћа одступања сезонске средње температуре ваздуха и количине падавина за сезону децембар, јануар и фебруар 2025/2026. 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