



**БИЛТЕН РАНЕ НАЈАВЕ КЛИМАТСКИХ ЕКСТРЕМНИХ ПОЈАВА И АНОМАЛИЈА ЗА ПЕРИОД
ОД 17.11.2025. ДО 28.2.2026. ГОДИНЕ**

Иницијални/Ажурирани/Финални билтен, број: 46/25

Датум издавања: 14.11.2025.

Датум ажурирања билтена: 21.11.2025.

Упозорење за количине падавина изнад просека:

У периоду од 17. до 23. новембра очекује се суфицит недељне количине падавина на целој територији Србије са вероватноћом до 80% да ће вредности бити у горњем терцилу. Водостаји на Лиму, Ибру, Дрини, Великој, Западној и Јужној Морави биће у умереном и већем порасту, а на осталим водотоцима у Србији биће у стагнацији и мањем колебању

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

Мониторинг (7.11–13.11.2025)

У Србији је одступање средње недељне температуре ваздуха, од нормале 1991–2020, било у интервалу од $-0,7^{\circ}\text{C}$ у Београду до $+2^{\circ}\text{C}$ у Неготину. Максимална дневна температура ваздуха од $18,2^{\circ}\text{C}$ забележена је 13. новембра у Крагујевцу. Најнижа минимална дневна температура ваздуха од $-4,4^{\circ}\text{C}$ је измерена 13. новембра у Сјеници. Максимална дневна количина падавина је регистрована 8. новембра у Лесковцу и износи $40,0\text{ mm}$, где је уједно забележена и највећа недељна сума од $85,6\text{ mm}$. Снежни покривач висине 1 cm је забележена на Копаонику 8. новембра.

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

Водостаји на Дунаву, Сави и Великој Морави су били у мањем опадању, а на осталим водотоцима у Србији у стагнацији и мањем колебању. Водостаји су се кретали у домену ниских и средње 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 (15.10–13.11.2025. године)

² Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (15.9–13.11.2025. године)

Изгледи времена и хидролошка прогноза

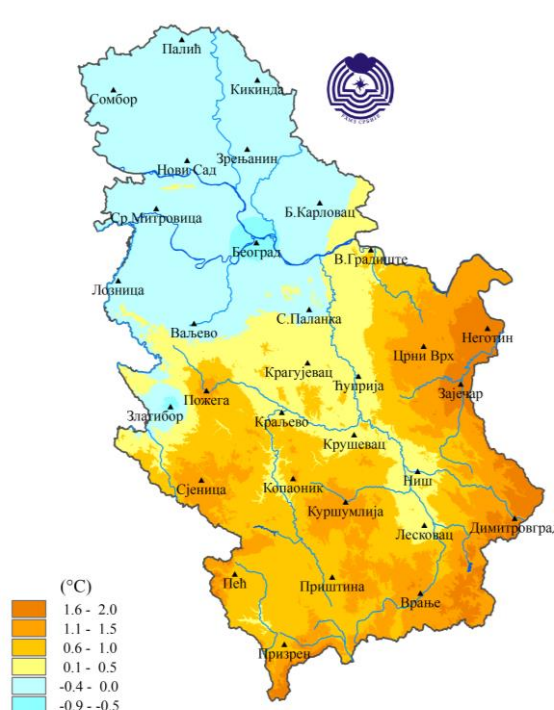
Србија	Прва недеља Од 17.11. до 23.11.2025.	Друга недеља Од 24.11. до 30.11.2025.	Месец од 17.11 до 14.12.2025.	Сезона ДЕЦЕМБАР / ЈАНУАР / ФЕБРУАР
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем до +6°C у већем делу Србије, а на северу земље до +3°C и вероватноћом да ће вредности бити у горњем терцилу око 90% .	Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем до +3 °C у источној, као и у деловима централне и јужне Србије и вероватноћом да ће вредности бити у горњем терцилу око 60%.	-	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 у границама просека за овај период године.	-	Сезонска количина падавина у границама просечних вредности.
Стандардизовани падавински индекс - SPI	Према прогнозираним вредностима SPI-1 ³ , у јужној Србији преовладаваће екстремно влажни услови, у деловима централне и источне умерено влажни услови, док ће у осталим крајевима земље 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 Лиму, Ибру, Дрини, Великој, Западној и Јужној Морави биће у умереном и већем порасту, 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 друге и током треће декаде новембра .	-

³ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) на основу осматрених (15.10–13.11.2025. године) и прогнозираних падавина (14.11–23.11.2025. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ

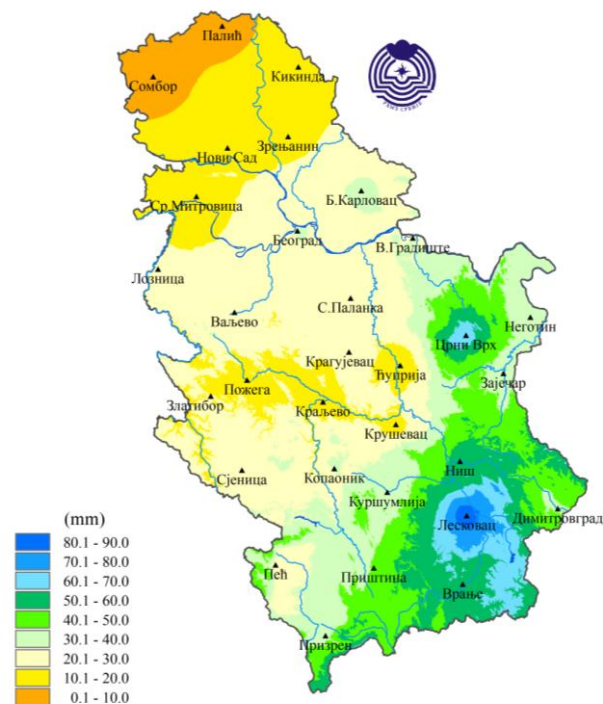
⁴ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) на основу осматрених (15.9–13.11.2025. године) и прогнозираних падавина (14.11–23.11.2025. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ

Балкан	Прва недеља Од 17.11. до 23.11.2025.	Друга недеља Од 24.11. до 30.11.2025.	Месец од 17.11 до 14.12.2025.	Сезона ДЕЦЕМБАР / ЈАНУАР / ФЕБРУАР
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем од +3°C до +10°C у источним деловима Балкана. Вероватноћа да ће вредности бити у горњем терцилу од 90%.	Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем до +3 °C у већем делу Балкана, 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 у границама просека за овај период године.	-	Сезонска количина падавина у границама просечних вредности.

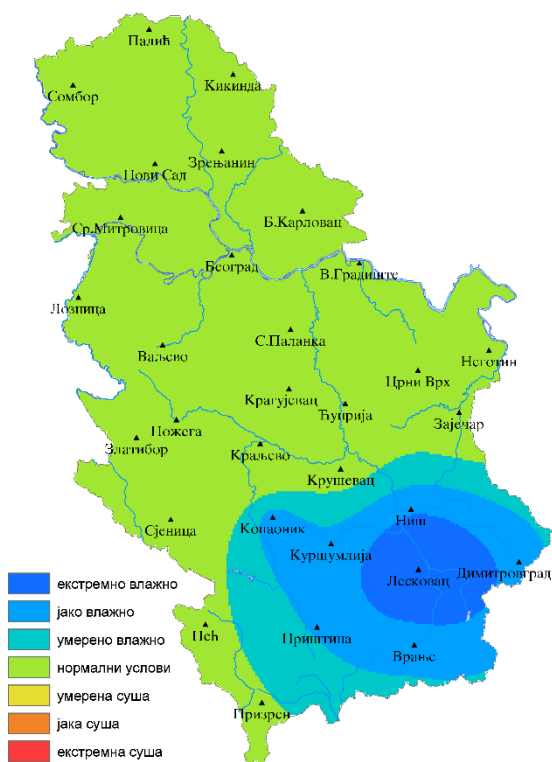
Додатак



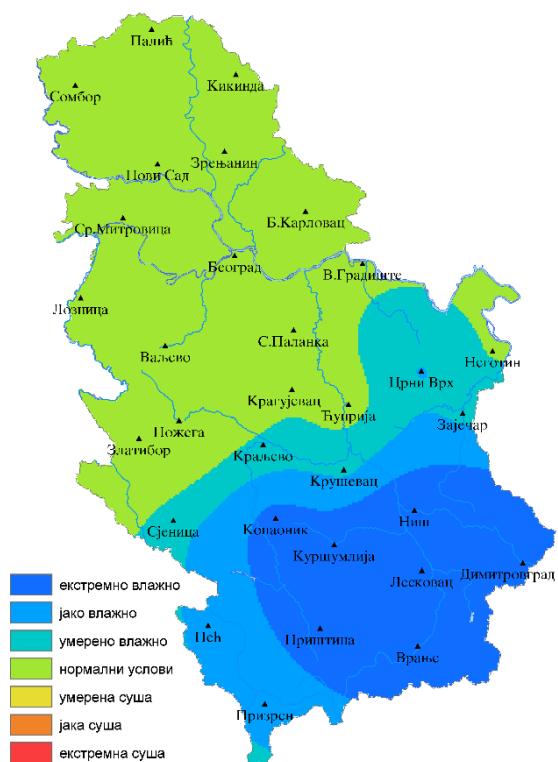
Слика 1. Одступање средње температуре ваздуха од нормале 1991–2020. године за период 7.10–13.11.2025. године



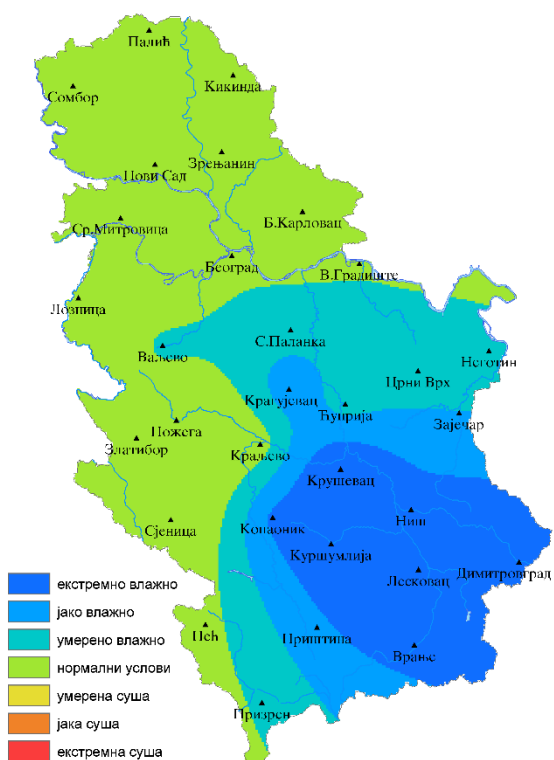
Слика 2. Количина падавина за период 7.10–13.11.2025. године



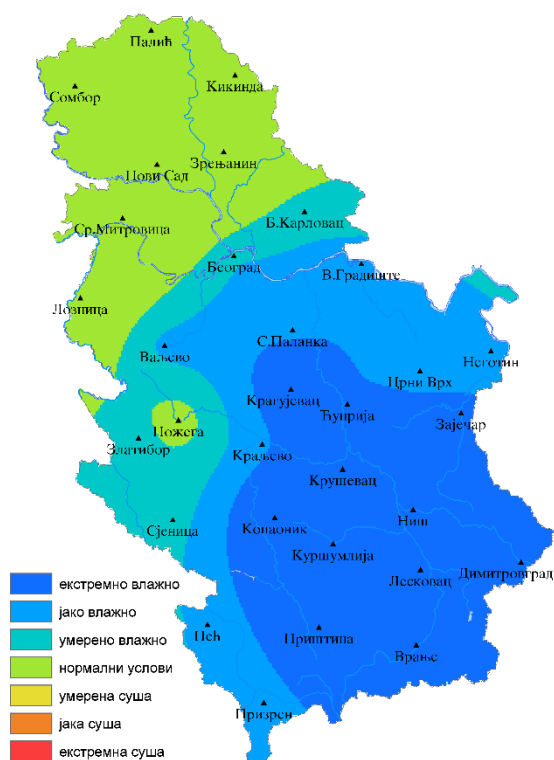
Слика 3. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (15.10–13.11.2025. године)



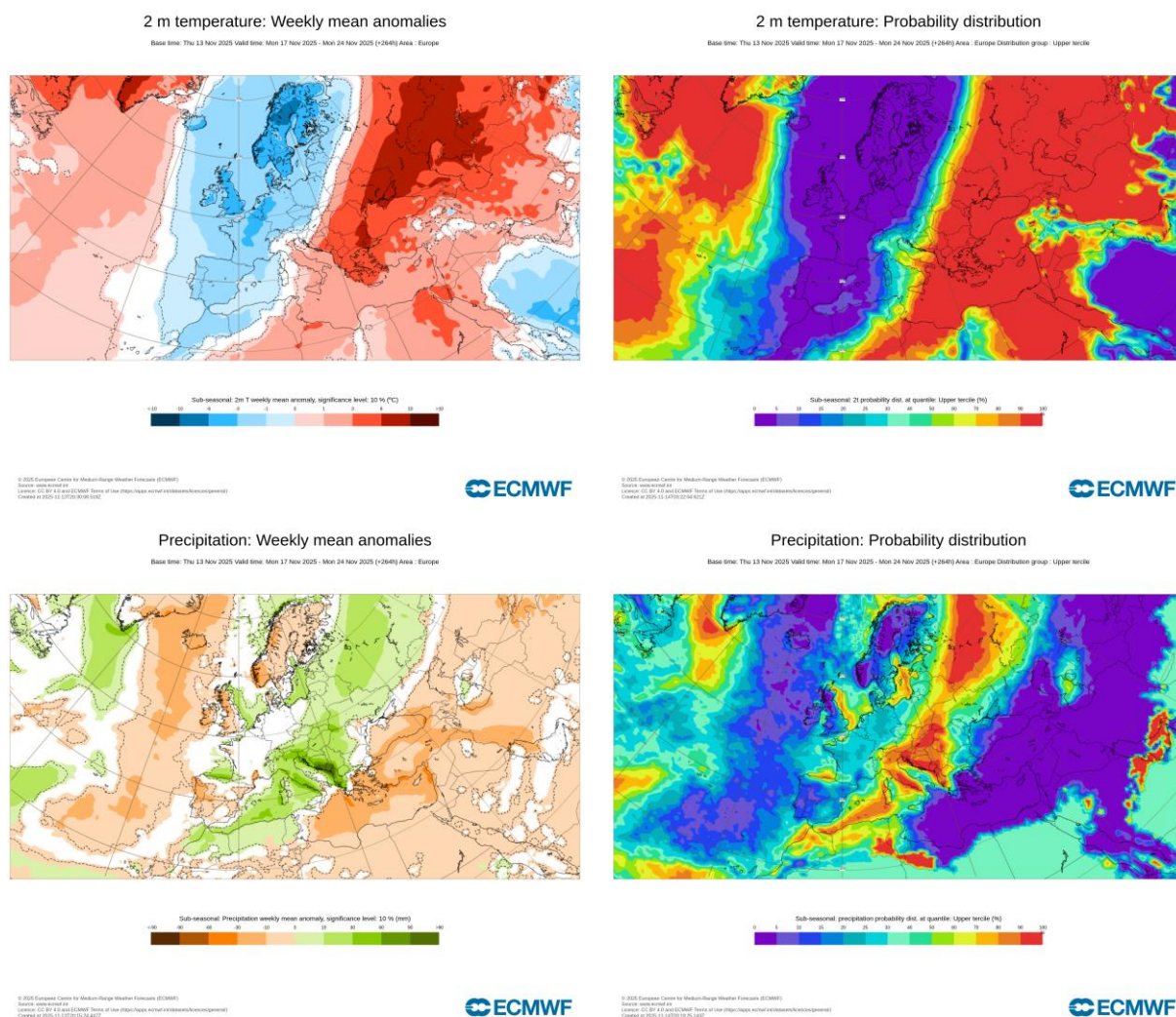
Слика 4. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) рађена на основу осматраних (15.10–13.11.2025.) прогнозираних падавина (14.11–23.11.2025. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и Републичког хидрометеоролошког завода



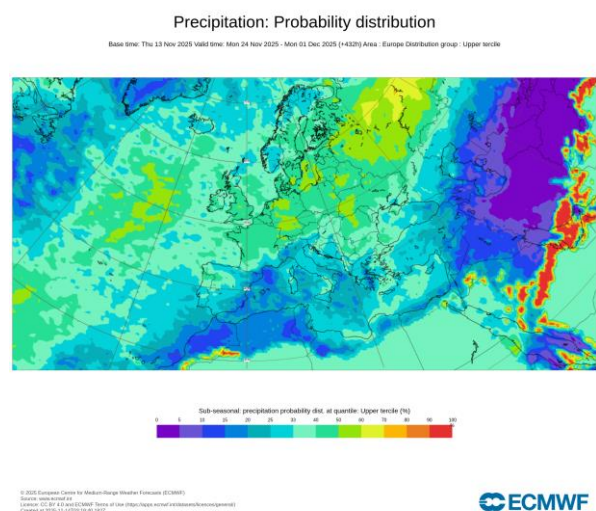
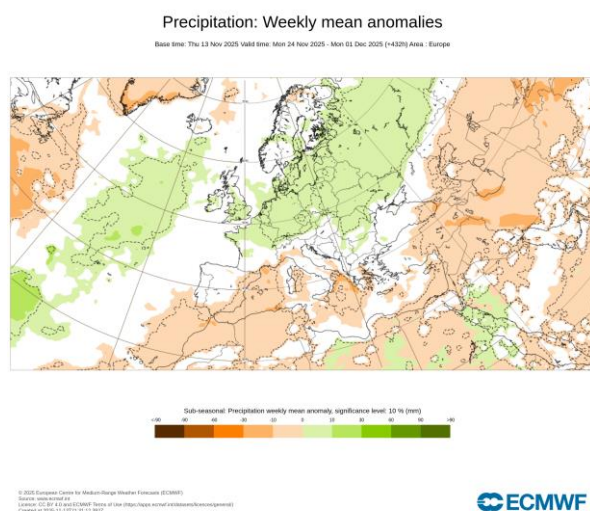
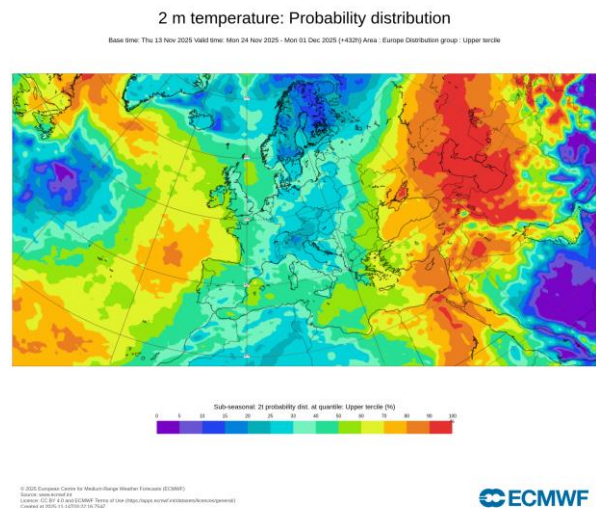
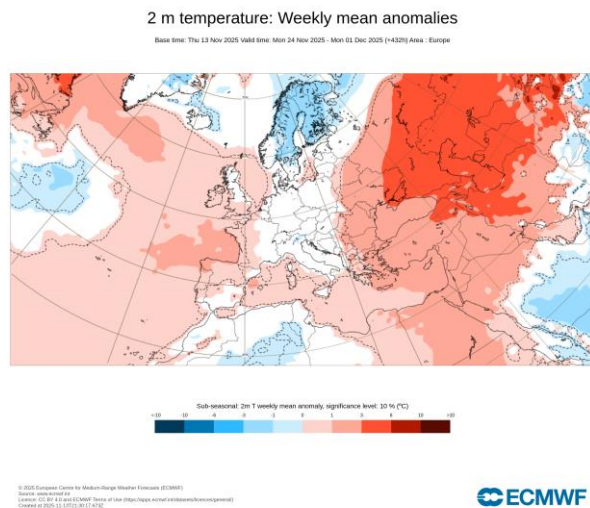
Слика 5. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (15.9–13.11.2025. године).



Слика 6. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) рађена на основу осматрених (15.9–13.11.2025.) и прогнозираних падавина (14.11–23.11.2025. 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 17.11. до 23.11.2025. године (извор: Европски центар за средњорочне прогнозе времена, ECMWF)



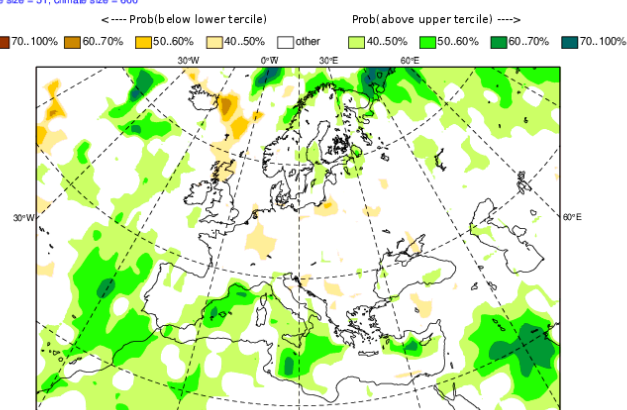
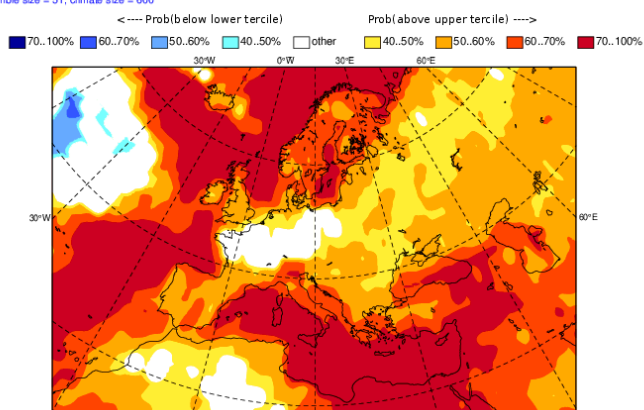
Слика 8. Прогноза одступања средње недељне температуре ваздуха и вероватноћа за горњи терцил (први ред) и дефицит падавина и вероватноћа за горњи терцил (други ред) за период од 24.11. до 30.11.2025. године (извор: ECMWF)

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