



**БИЛТЕН РАНЕ НАЈАВЕ КЛИМАТСКИХ ЕКСТРЕМНИХ ПОЈАВА И АНОМАЛИЈА ЗА ПЕРИОД
ОД 1.12.2025. ДО 28.2.2026. ГОДИНЕ**

Иницијални/Ажурирани/Финални билтен, број: 48/25

Датум издавања: 28.11.2025.

Датум ажурирања билтена: 5.12.2025.

НЕМА УПОЗОРЕЊА

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

Мониторинг (21.11–27.11.2025)

У Србији је одступање средње недељне температуре ваздуха, од нормале 1991–2020, било у интервалу од $-0,8^{\circ}\text{C}$ у Сомбору и на Златибору до $+2,6^{\circ}\text{C}$ у Димитровграду. Максимална дневна температура ваздуха од $21,0^{\circ}\text{C}$ забележена је 21. новембра у Крушевцу. Најнижа минимална дневна температура ваздуха од $-5,9^{\circ}\text{C}$ је измерена 24. новембра на Копаонику. Максимална дневна количина падавина је регистрована 27. новембра у Лесковцу и износи $37,6\text{ mm}$, где је уједно забележена и највећа недељна сума од $83,0\text{ mm}$. Највиши снежни покривач од 10 cm је забележен 27. новембра на Златибору и у Сјеници.

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

Водостаји на Дунаву, Сави и Тиси су били у порасту, на осталим водотоцима у Србији су били у мањем опадању и стагнацији, а крајем периода у умереном и већем порасту. Водостаји су се кретали у домену од средњих до 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 (29.10–27.11.2025. године)

² Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (29.9–27.11.2025. године)

Изгледи времена и хидролошка прогноза

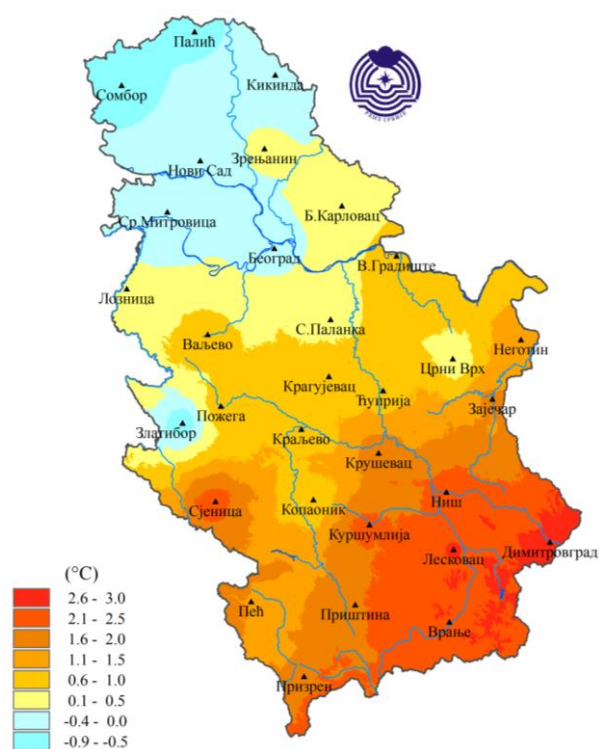
Србија	Прва недеља Од 1.12. до 7.12.2025.	Друга недеља Од 8.12. до 14.12.2025.	Месец од 1.12 до 28.12.2025.	Сезона ДЕЦЕМБАР / ЈАНУАР / ФЕБРУАР
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем до +3 °C на северу, истоку и југоистоку Србије, и са вероватноћом да ће вредности бити у горњем терцилу око 70%, а на крајњем истоку до 90%.	Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем до +3 °C, и са вероватноћом да ће вредности бити у горњем терцилу око 70%.	-	Средња сезонска температура ваздуха изнад вишегодишњег просека са вероватноћом до 60% да ће вредности бити у горњем терцилу.
Количина падавина	Дефицит недељне количине падавина на целој територији Србије са вероватноћом око 80% да ће вредности бити у доњем терцилу.	Недељне количине падавина у Србији око граница просека.	-	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 централној, источној и деловима југозападне умерено и јако влажни услови, док ће у осталим крајевима Србије бити нормални услови влажности .	-	Према прогнозираним вредностима SPI-2 ⁴ , на већем делу територије Србије преовладаваће нормални услови влажности, у јужној јако и екстремно влажни, док ће у деловима централне и источне Србије бити умерено влажни услови .	-
Хидролошка прогноза	Водостаји на свим водотоцима у Србији, биће у мањем опадању и стагнацији.	Водостаји на свим водотоцима у Србији биће у стагнацији и мањем колебању.	Водостаји на свим водотоцима у Србији биће у стагнацији и мањем колебању. Порасте водостаја очекују се крајем прве, крајем друге декаде децембра и крајем периода.	-

³ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) на основу осматраних (29.10 – 27.11) и прогнозираних падавина (28.11.2025 – 7.12.2025. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ

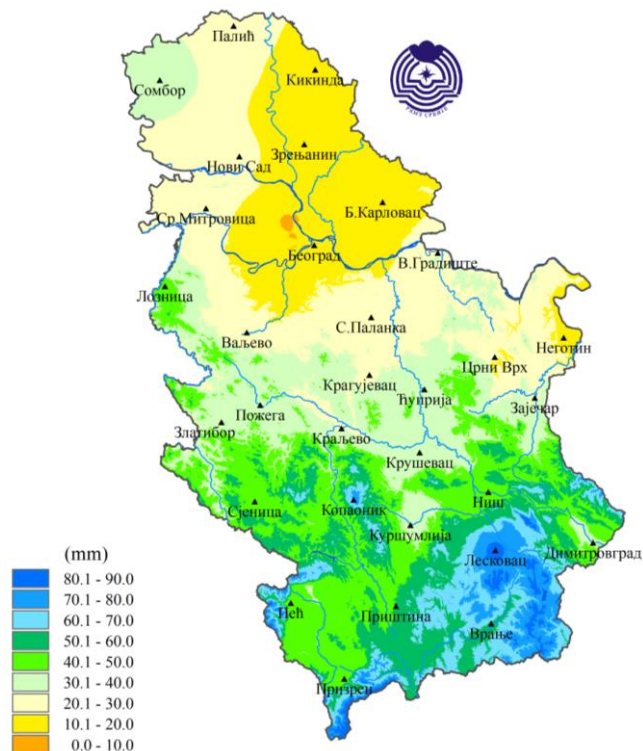
⁴ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) на основу осматраних (29.9 – 27.11) и прогнозираних падавина (28.11.2025 – 7.12.2025. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ

Балкан	Прва недеља Од 1.12. до 7.12.2025.	Друга недеља Од 8.12. до 14.12.2025.	Месец од 1.12 до 28.12.2025.	Сезона ДЕЦЕМБАР / ЈАНУАР / ФЕБРУАР
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха у већем делу Балкана изнад просечних вредности са одступањем до +3 °C и вероватноћом око 80% за горњи терцил.	Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем до +3 °C, а на крајњем истоку до +6 °C. Вероватноћа да ће вредности бити у горњем терцилу око 70%.	-	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	Дефицит недељне количине падавина на северу, западу и југозападу Балкана са вероватноћом око 80% да ће вредности бити у доњем терцилу.	Суфицит недељне количине падавина у области Егеја са вероватноћом до 70% да ће вредности бити у горњем терцилу.	-	Сезонска количина падавина у границама просечних вредности.
	Суфицит падавина у области Егејског мора са вероватноћом за горњи терцил око 70%.	Дефицит недељне количине падавина на југозападу Балкана са малом вероватноћом.		

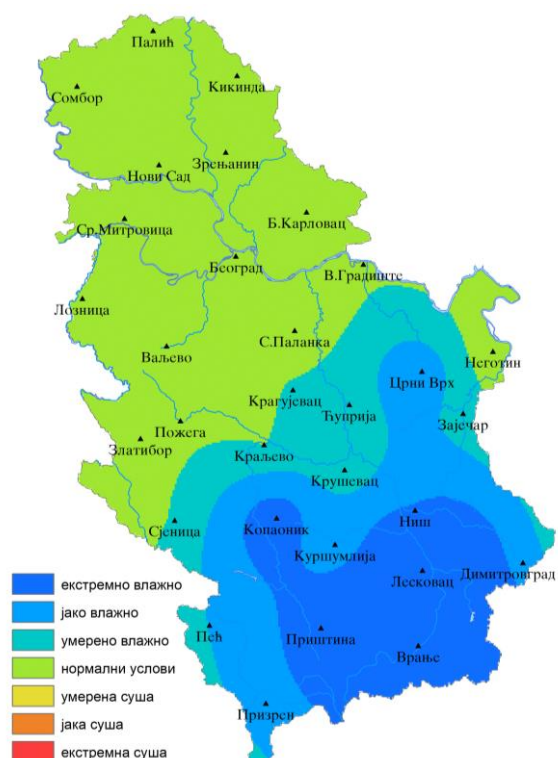
Додатак



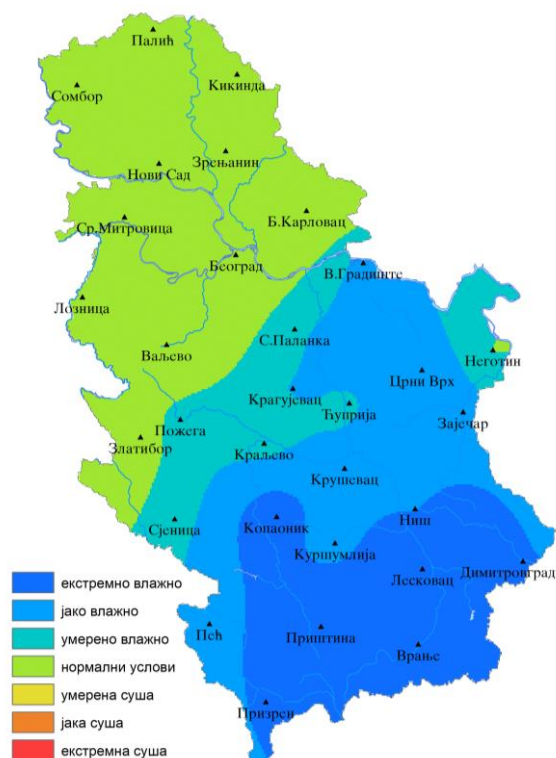
Слика 1. Одступање средње температуре ваздуха од нормале 1991–2020. године за период 21.10–27.11.2025. године



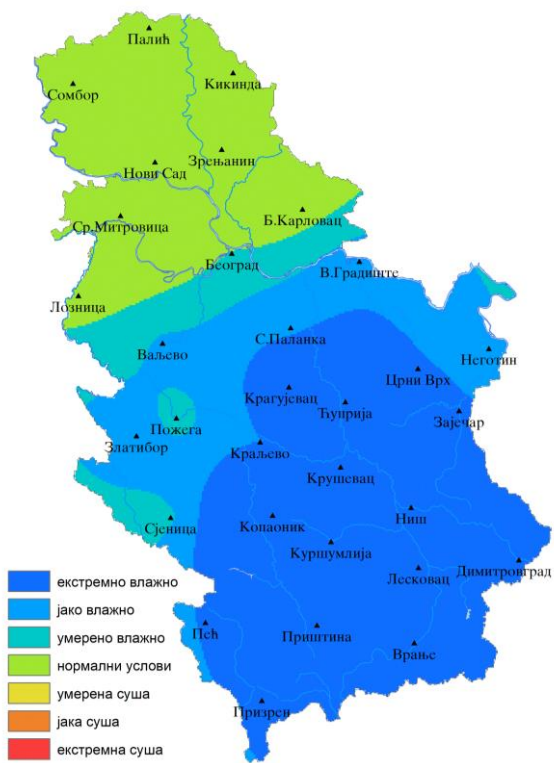
Слика 2. Количина падавина за период 21.10–27.11.2025. године



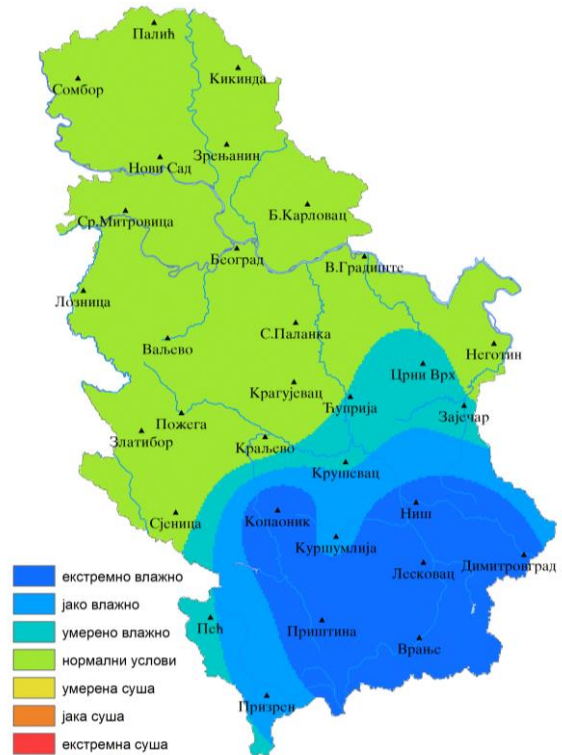
Слика 3. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (29.10–27.11.2025. године)



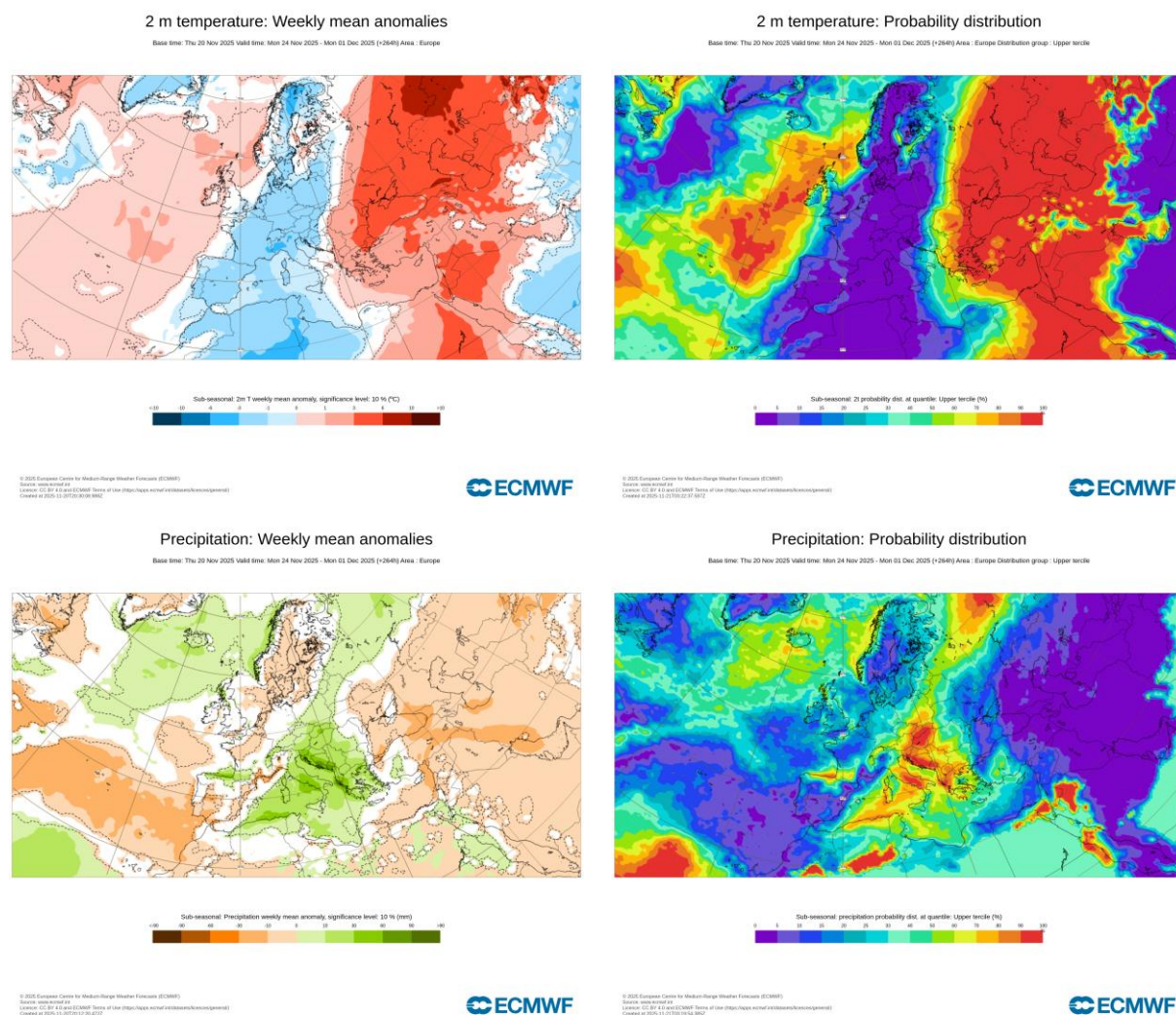
Слика 4. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) рађена на основу осматраних (29.10–27.11.2025.) прогнозираних падавина (28.11–7.12.2025. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и Републичког хидрометеоролошког завода



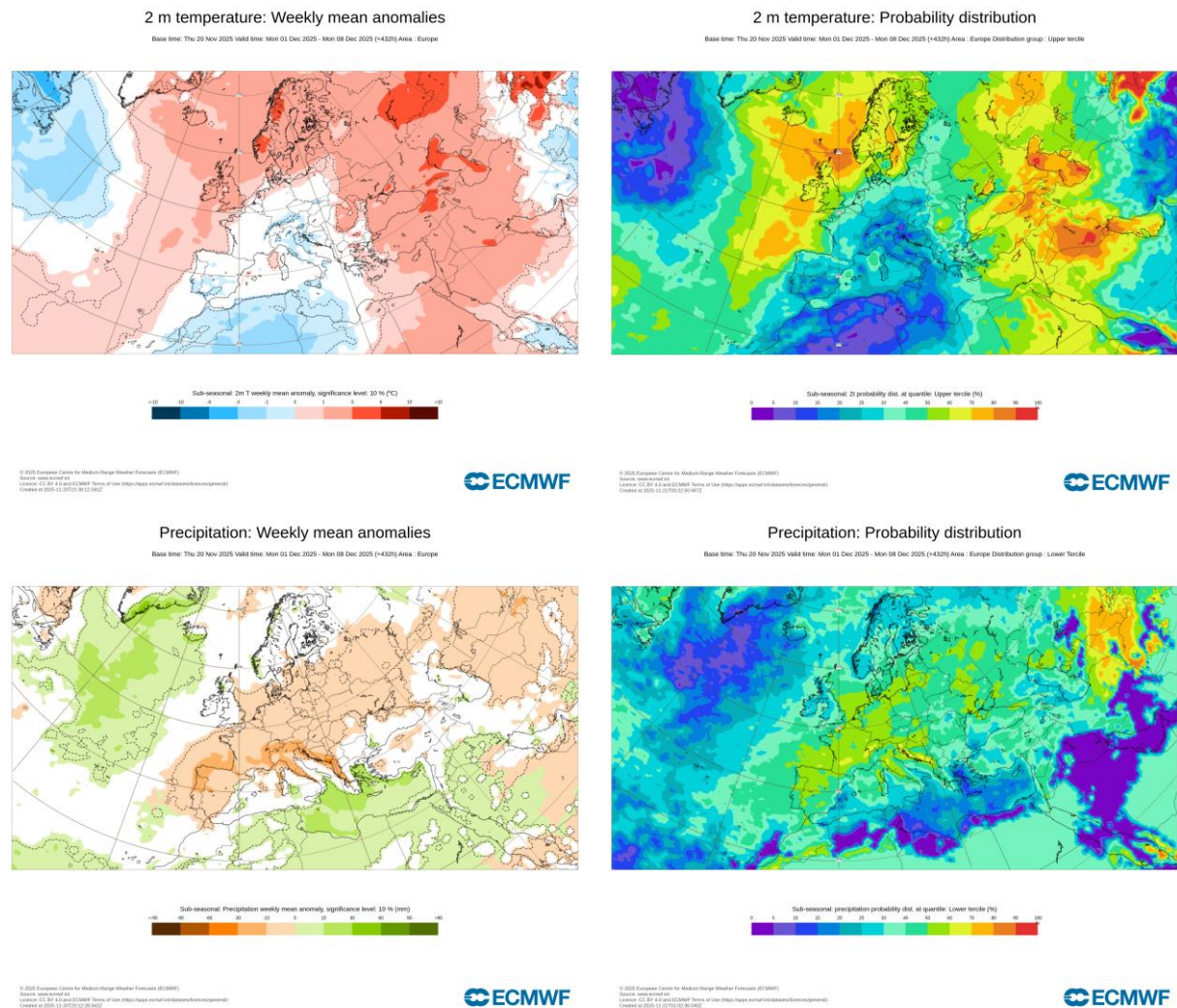
Слика 5. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (29.9–27.11.2025. године).



Слика 6. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) рађена на основу осматрених (29.9–27.11.2025.) и прогнозираних падавина (28.11–7.12.2025. 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 1.12. до 7.12.2025. године (извор: Европски центар за средњорочне прогнозе времена, ECMWF)



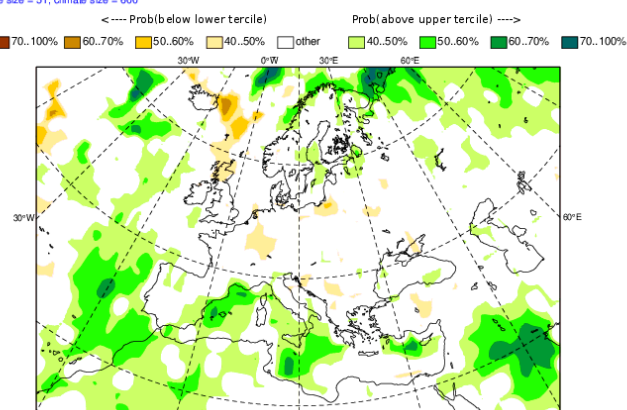
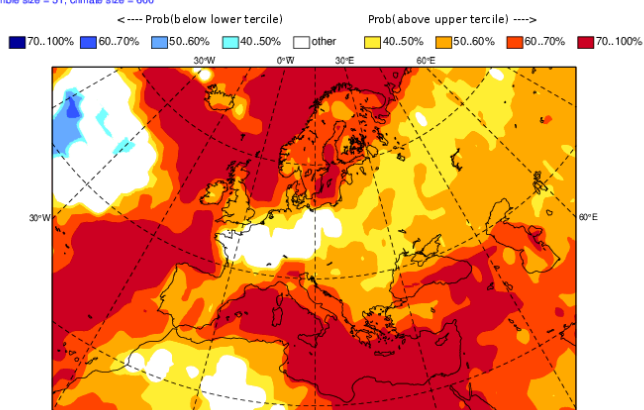
Слика 8. Прогноза одступања средње недељне температуре ваздуха и вероватноћа за горњи терцил (први ред) и дефицит падавина и вероватноћа за доњи терцил (други ред) за период од 8.12. до 14.12.2025. године (извор: ECMWF)

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