



**БИЛТЕН РАНЕ НАЈАВЕ КЛИМАТСКИХ ЕКСТРЕМНИХ ПОЈАВА И АНОМАЛИЈА ЗА ПЕРИОД
ОД 24.3. ДО 30.6.2025. ГОДИНЕ**

Иницијални/Ажурирани/Финални билтен, број: 12/25

Датум издавања: 21.3.2025.

Датум ажурирања билтена: 28.3.2025.

У периоду од 24. марта до 20. априла водостаји на Дунаву, Сави и Тиси биће у порасту током треће декаде марта, а на осталим водотоцима у Србији биће у порасту током краја треће декаде марта и прве декаде априла. Након тога водостаји на свим водотоцима у Србији ће бити у опадању.

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

Мониторинг (14.3–20.3.2025)

У Србији је одступање средње недељне температуре ваздуха, од нормале 1991–2020, било у интервалу од $-1,6^{\circ}\text{C}$ на Палићу до $+2,5^{\circ}\text{C}$ у Димитровграду. Максимална дневна температура ваздуха од $30,0^{\circ}\text{C}$ забележена је 15. марта у Крушевцу. Најнижа минимална дневна температура ваздуха од $-13,0^{\circ}\text{C}$ је измерена 18. марта на Копаонику. Највећа дневна количина падавина од $27,2\text{ mm}$ регистрована је 16. марта на Златибору, док је највећа недељна сума падавина од $37,8\text{ mm}$ забележена на Палићу. Снежни покривач је регистрован 18. марта у Сомбору, Лозници, Куршумлији, Врању, Сјеници, Златибору, Црном Врху, а на Копаонику током већег дела посматраног периода, где је 19. марта измерена највећа висина снежног покривача од 6 cm.

Према стандардизованом падавинском индексу SPI-1¹, 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. Према стандардизованом падавинском индексу SPI-2², у деловима источне и југоисточној Србији преовлађује умерена и јака суша, у деловима јужне Србије екстремна суша, док су у осталим крајевима земље нормални услови влажности.

Водостаји на Дунаву, Тиси и Сави су били у порасту, а на осталим водотоцима у Србији у стагнацији и мањем колебању. 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 (19.2–20.3.2025. године)

² Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (20.1–20.3.2025. године)

Изгледи времена и хидролошка прогноза

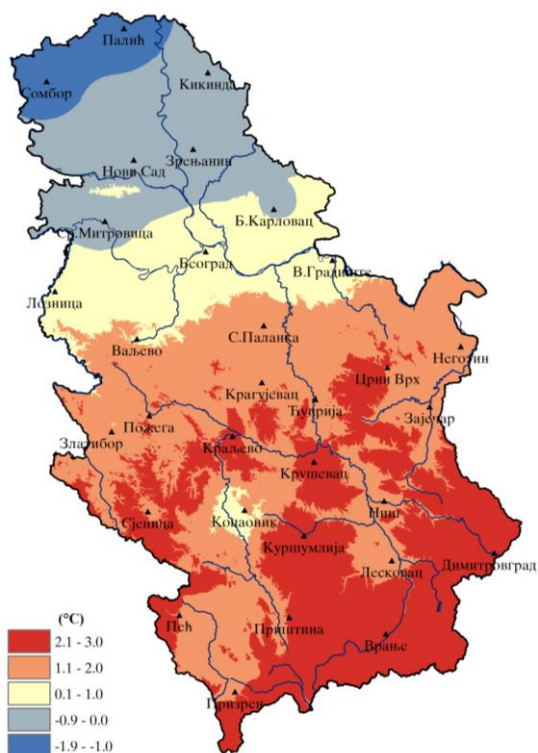
Србија	Прва недеља Од 24.3. до 30.3.2025.	Друга недеља Од 31.3. до 6.4.2025.	Месец од 24.3. до 20.4.2025.	Сезона АПРИЛ / МАЈ / ЈУН
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха изнад граница просечних вредности са одступањем до +6 °C и вероватноћом преко 90% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Недељна температура ваздуха изнад граница просечних вредности са одступањем до +3 °C и вероватноћом до 80% да ће вредности бити у горњем терцилу на истоку Србије.	-	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, са вероватноћом око 70% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Суфицит недељне количине падавина, са вероватноћом око 50% да ће вредности бити у горњем терцилу.	-	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 умерено и јако влажни услови, у централној и југозападној Србији екстремно влажни услови, док ће у деловима северне Србије бити нормални услови влажности.	-	Према прогнозираним вредностима SPI-2 ⁴ , на већем делу територије Србије преовладаваће нормални услови влажности, на крајњем северу земље умерено влажни услови, док ће у деловима југозападне и централне Србије бити јако и екстремно влажни услови.	-
Хидролошка прогноза	Водостаји на Дунаву, Сави и Тиси биће у опадању, а на осталим водотоцима у Србији биће у стагнацији и мањем колебању, а крајем периода у већем порасту.	Водостаји на свим водотоцима у Србији биће у мањем и умереном порасту.	Водостаји на Дунаву, Сави и Тиси биће у порасту током треће декаде марта, а на осталим водотоцима у Србији биће у порасту током краја треће декаде марта и прве декаде априла. Након тога водостаји на свим водотоцима у Србији ће бити у опадању.	-

³ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) на основу осматрених (1.3–20.3.2025) и прогнозираних падавина (21.3–30.3.2025. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ

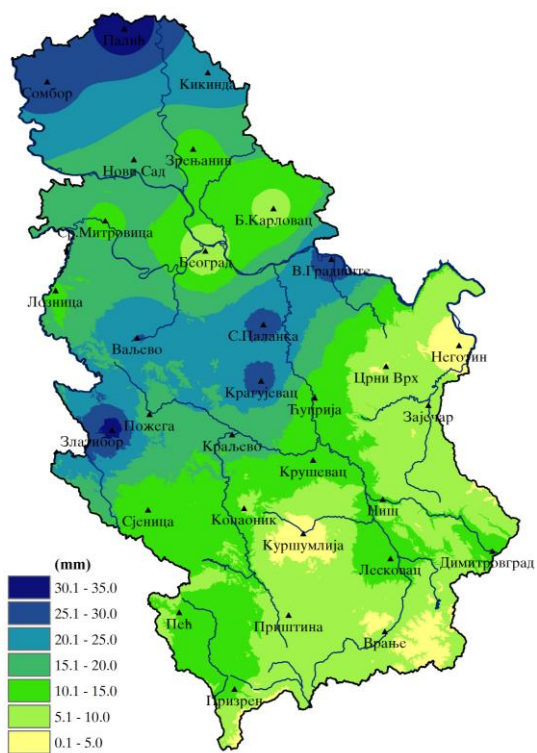
⁴ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) на основу осматрених (30.1–20.3.2025) и прогнозираних падавина (21.3–30.3.2025. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ

Балкан	Прва недеља Од 24.3. до 30.3.2025.	Друга недеља Од 31.3. до 6.4.2025.	Месећ од 24.3. до 20.4.2025.	Сезона АПРИЛ / МАЈ / ЈУН
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха изнад граница просечних вредности са одступањем од +3 °С на северозападу и југу до +6 °С у централним и источним деловима Балкана. Вероватноћа до 90% да ће вредности бити у горњем децилу на истоку Балкана и области Егејског и Јонског мора.	Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности, са одступањем до +3 °С. Вероватноћа да ће вредности бити у горњем терцилу од 60% на северозападу до 90% у области Егејског мора.	-	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 западу Балкана са вероватноћом до 90% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Суфицит недељне количине падавина дуж обале Јадранског мора са вероватноћом око 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.

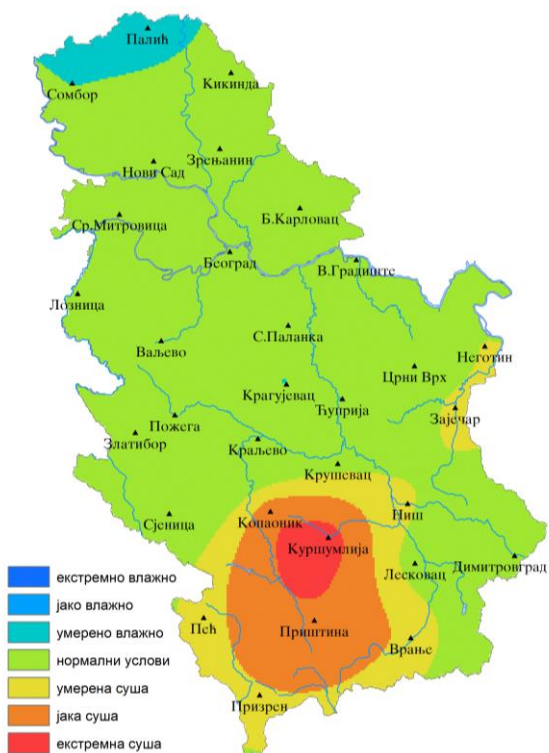
Додатак



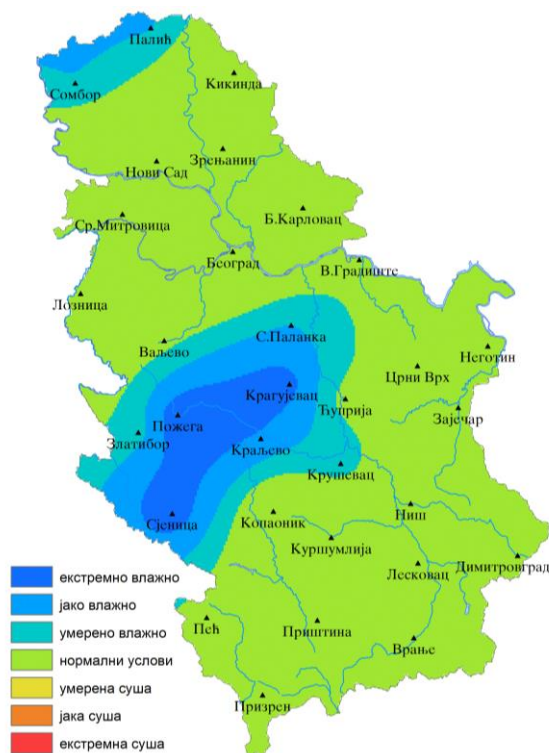
Слика 1. Одступање средње температуре ваздуха од нормале 1991–2020. године за период 14.3–20.3.2025. године



Слика 2. Количина падавина за период 14.3–20.3.2025. године



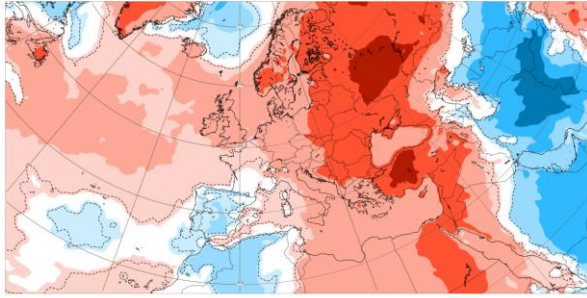
Слика 3. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (19.2–20.3.2025. године)



Слика 4. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) рађена на основу осматраних (30.1–20.3.2025. године) и прогнозираних падавина (21.3–30.3.2025. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и Републичког хидрометеоролошког завода

2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 20 Mar 2025 Valid time: Mon 24 Mar 2025 - Mon 31 Mar 2025 (+264h) Area : Europe



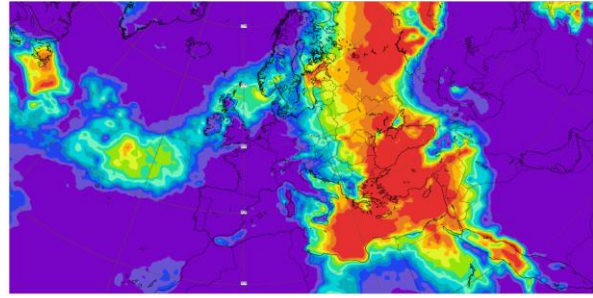
Extended range: 2m T weekly mean anomaly, significance level: 10 % (°C)

© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: weatherandclimate.ecmwf.int
License: CC BY 4.0 Int'l (CC BY 4.0) Terms of Use (https://www.ecmwf.int/en/forecasts/faq/terms-of-use)
Created on 2025-03-20 07:02:00 (UTC)



2 m temperature: Probability distribution

Base time: Thu 20 Mar 2025 Valid time: Mon 24 Mar 2025 - Mon 31 Mar 2025 (+264h) Area : Europe Distribution group : Upper decile



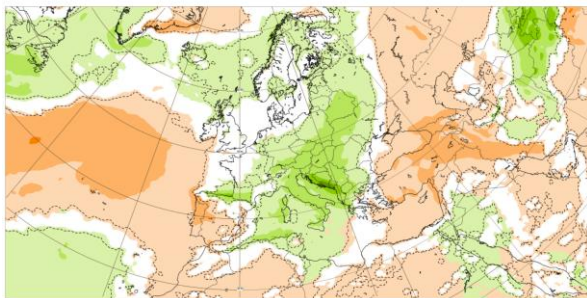
Extended range: 2f probability dist. at quartile: Upper decile (%)

© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: weatherandclimate.ecmwf.int
License: CC BY 4.0 Int'l (CC BY 4.0) Terms of Use (https://www.ecmwf.int/en/forecasts/faq/terms-of-use)
Created on 2025-03-20 07:02:00 (UTC)



Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 20 Mar 2025 Valid time: Mon 24 Mar 2025 - Mon 31 Mar 2025 (+264h) Area : Europe



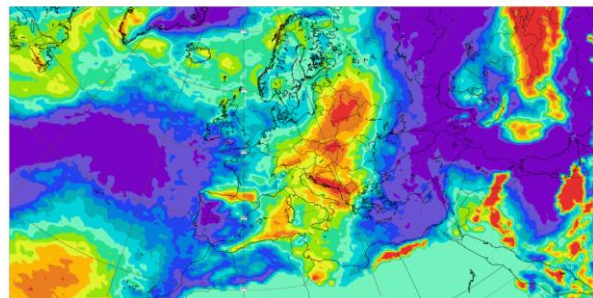
Extended range: Precipitation weekly mean anomaly, significance level: 10 % (mm)

© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: weatherandclimate.ecmwf.int
License: CC BY 4.0 Int'l (CC BY 4.0) Terms of Use (https://www.ecmwf.int/en/forecasts/faq/terms-of-use)
Created on 2025-03-20 07:02:00 (UTC)



Precipitation: Probability distribution

Base time: Thu 20 Mar 2025 Valid time: Mon 24 Mar 2025 - Mon 31 Mar 2025 (+264h) Area : Europe Distribution group : Upper tercile



Extended range: precipitation probability dist. at quartile: Upper tercile (%)

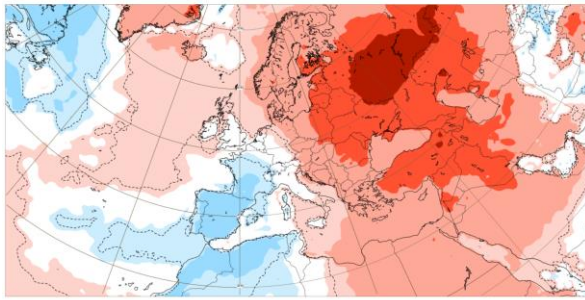
© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: weatherandclimate.ecmwf.int
License: CC BY 4.0 Int'l (CC BY 4.0) Terms of Use (https://www.ecmwf.int/en/forecasts/faq/terms-of-use)
Created on 2025-03-20 07:02:00 (UTC)



Слика 5. Прогноза одступања средње недељне температуре ваздуха и вероватноћа за горњи децил (први ред) и суфицита/дефицита падавина и вероватноћа за горњи терцил (други ред) за период од 24.3. до 30.3.2025. године (извор: Европски центар за средњорочне прогнозе времена, ECMWF)

2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 20 Mar 2025 Valid time: Mon 31 Mar 2025 - Mon 07 Apr 2025 (+432h) Area : Europe

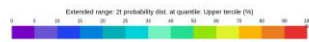
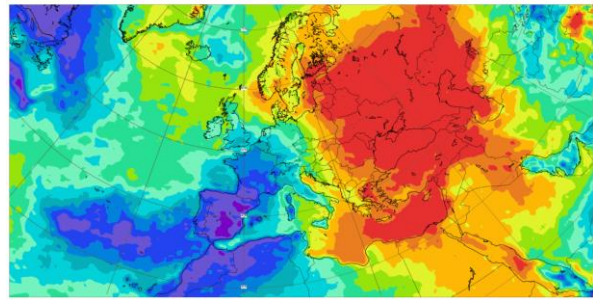


© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Service description file
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/permissions>)
Content of 2025-03-20T00:00:00Z



2 m temperature: Probability distribution

Base time: Thu 20 Mar 2025 Valid time: Mon 31 Mar 2025 - Mon 07 Apr 2025 (+432h) Area : Europe Distribution group : Upper tercile

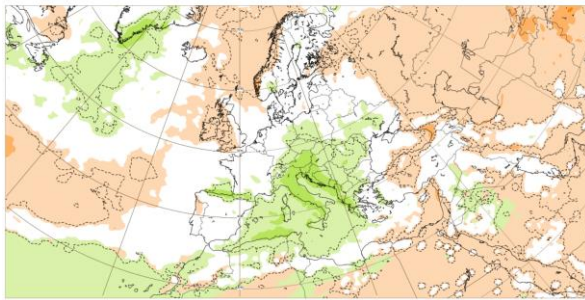


© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Service description file
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/permissions>)
Content of 2025-03-20T00:00:00Z



Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 20 Mar 2025 Valid time: Mon 31 Mar 2025 - Mon 07 Apr 2025 (+432h) Area : Europe

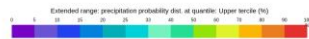
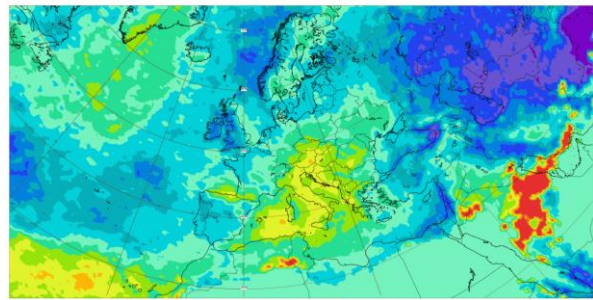


© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Service description file
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/permissions>)
Content of 2025-03-20T00:00:00Z



Precipitation: Probability distribution

Base time: Thu 20 Mar 2025 Valid time: Mon 31 Mar 2025 - Mon 07 Apr 2025 (+432h) Area : Europe Distribution group : Upper tercile



© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Service description file
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/permissions>)
Content of 2025-03-20T00:00:00Z



Слика 6. Прогноза одступања средње недељне температуре ваздуха и вероватноћа за горњи 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: ECMWF)

2m Temperature Anomaly – SEAS5

ECMWF Seasonal Forecast

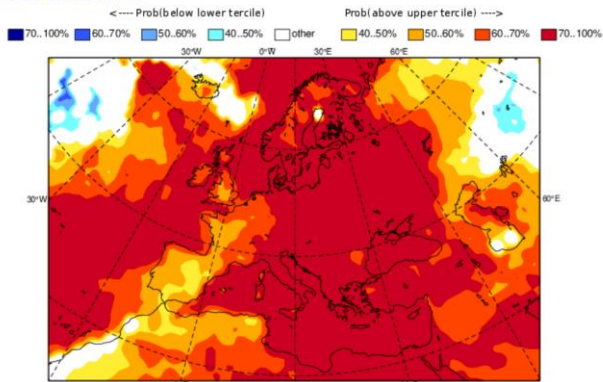
Prob(most likely category of 2m temperature)

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

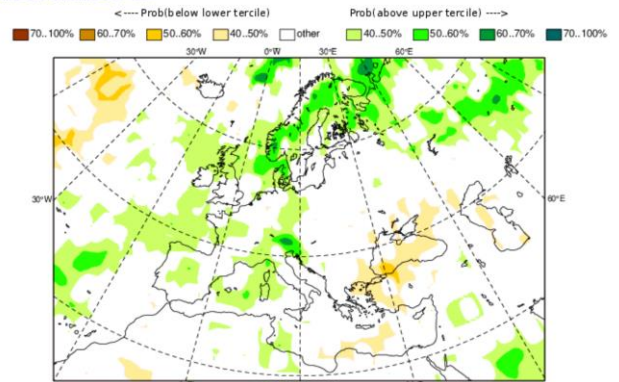
Prob(most likely category of precipitation)

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)
 Reprint: unauthorized use
 License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (https://apps.ecmwf.int/about/conditions/)



© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
 Reprint: unauthorized use
 License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (https://apps.ecmwf.int/about/conditions/)



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
 Е-mail: cws-seevccc@hidmet.gov.rs