



**БИЛТЕН РАНЕ НАЈАВЕ КЛИМАТСКИХ ЕКСТРЕМНИХ ПОЈАВА И АНОМАЛИЈА ЗА ПЕРИОД
ОД 9.3. ДО 30.6.2026. ГОДИНЕ**

Иницијални/Ажурирани/Финални билтен, број: 10/26

Датум издавања: 6.3.2026.

Датум ажурирања билтена: 13.3.2026.

Нема упозорења.

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

Мониторинг (27.2–5.3.2026)

У Србији је одступање средње недељне температуре ваздуха, од нормале 1991–2020, било у интервалу од $-1,4\text{ }^{\circ}\text{C}$ у Неготину до $+5,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ на Златибору. Максимална дневна температура ваздуха од $19,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ измерена је 1. марта у Пожеги. Најнижа минимална дневна температура ваздуха од $-6,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ је измерена 27. фебруара у Сјеници. Максимална дневна количина падавина од $5,8\text{ mm}$ је регистрована 5. марта у Лесковцу, што је уједно и највећа недељна сума падавина. Снежни покривач је током читаве седмице забележен на Црном Врху и Копаонику. Највиши снежни покривач је измерен на Копаонику 27. фебруара и износио је 46 cm .

Према стандардизованом падавинском индексу SPI-1¹, на већем делу територије Србије преовлађују нормални услови влажности, док су у западној и деловима централне Србије умерено влажни услови. Према стандардизованом падавинском индексу SPI-2², на већем делу територије Србије преовлађују умерено и јако влажни услови, док су у деловима северне Србије нормални услови влажности.

Водостаји на Дунаву и Тиси су били у порасту до средине периода, а затим у опадању, а на осталим водотоцима у Србији у мањем опадању и стагнацији. Водостаји су се кретали у домену од средње високих до 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 (4.2–5.3.2026. године)

² Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (5.1–5.3.2026. године)

Изгледи времена и хидролошка прогноза

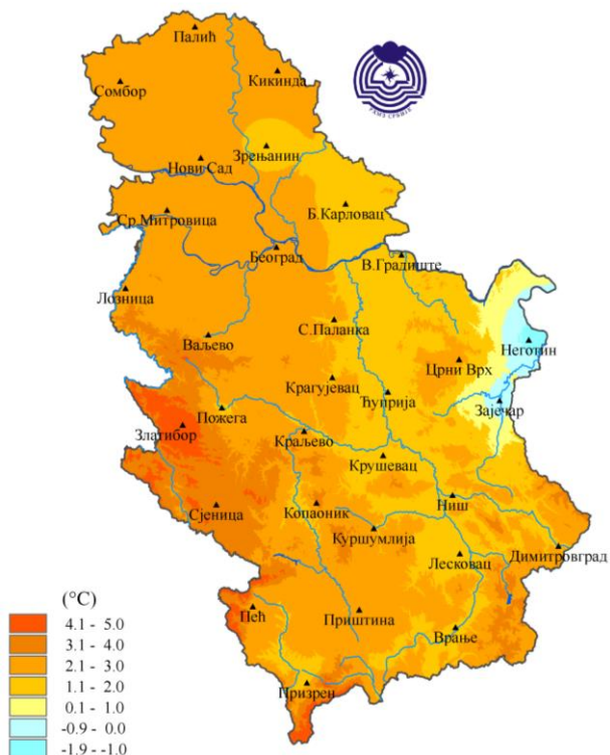
Србија	Прва недеља Од 9.3. до 15.3.2026.	Друга недеља Од 16.3. до 22.3.2026.	Месец од 9.3. до 5.4.2026.	Сезона АПРИЛ / МАЈ / ЈУН
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности, са одступањем до +3 °С, а на западу и до +6 °С. Вероватноћа око 90% да ће вредности бити у горњем терцилу на северу и западу Србије.	Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности, са одступањем до +3 °С и вероватноћом до 60% да ће вредности бити у горњем терцилу.	-	Средња сезонска температура ваздуха изнад вишегодишњег просека са вероватноћом до 60% да ће вредности бити у горњем терцилу.
Количина падавина	Дефицит недељне количине падавина са вероватноћом преко 90% да ће вредности бити у доњем терцилу.	Недељне количине падавина око и мало испод просечних вредности. У централној и делу источне Србије дефицит падавина са вероватноћом за доњи терцил до 60%.	-	Сезонска количина падавина у већем делу земље око просечних вредности.
Стандардизовани падавински индекс - SPI	Према прогнозираним вредностима SPI-1 ³ , на целој територији Србије преовладаваће нормални услови влажности.	-	Према прогнозираним вредностима SPI-2 ⁴ , на целој територији Србије преовладаваће нормални услови влажности.	-
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 углавном у стагнацији и мањем колебању. Порасте водостаја очекују се током треће декаде марта и почетком априла.	-

³ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) на основу осматрених (4.2–5.3.2026) и прогнозираних падавина (6.3–15.3.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ.

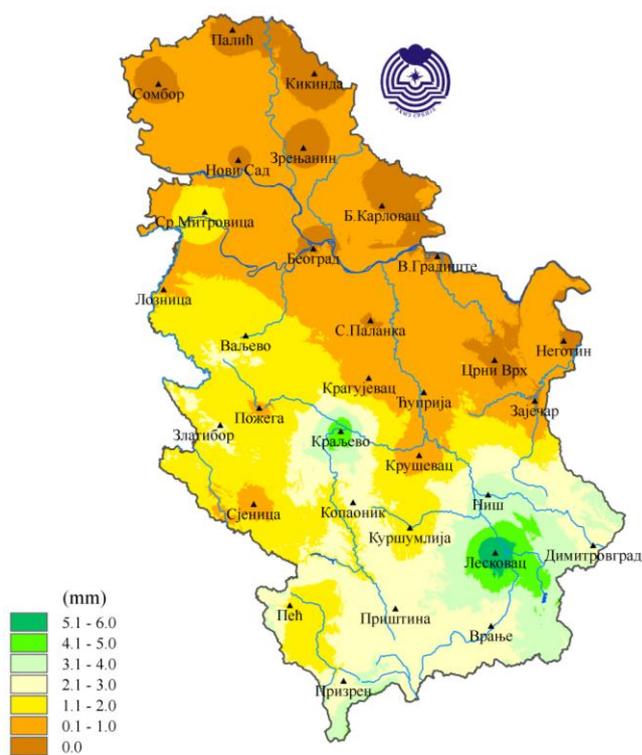
⁴ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) на основу осматрених (5.1–5.3.2026) и прогнозираних падавина (6.3–15.3.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ.

Балкан	Прва недеља Од 9.3. до 15.3.2026.	Друга недеља Од 16.3. до 22.3.2026.	Месећ од 9.3. до 5.4.2026.	Сезона АПРИЛ / МАЈ / ЈУН
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности у централном и делу северног Балкана са одступањем до +3 °С, а на западу до +6 °С. Вероватноћом око 90% да ће вредности бити у горњем терцилу. На истоку и југу просечна температура ваздуха.	Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности са одступањем око +3 °С на западу, северу и централном Балкану. Вероватноћа око 60% да ће вредности бити у горњем терцилу.	-	Средња сезонска температура ваздуха изнад вишегодишњег просека са вероватноћом да ће вредности бити у горњем терцилу од око 60% у већем делу Балкана до 70% на југу и у области Јонског мора и већег дела Егејског и Јадранског мора.
Количина падавина	Дефицит недељне количине падавина, са вероватноћом око 90% да ће вредности бити у доњем терцилу.	Суфицит недељне количине падавина на крајњем југу Балкана са вероватноћом око 60% да ће вредности бити у горњем терцилу. Дефицит недељне количине падавина у делу централног Балкана, са вероватноћом до 60% да ће вредности бити у доњем терцилу.	-	Суфицит сезонске количине падавина на југозападу и делу централног Балкана, као и у области Егеја, са вероватноћом око 50% да ће вредности бити у горњем терцилу.

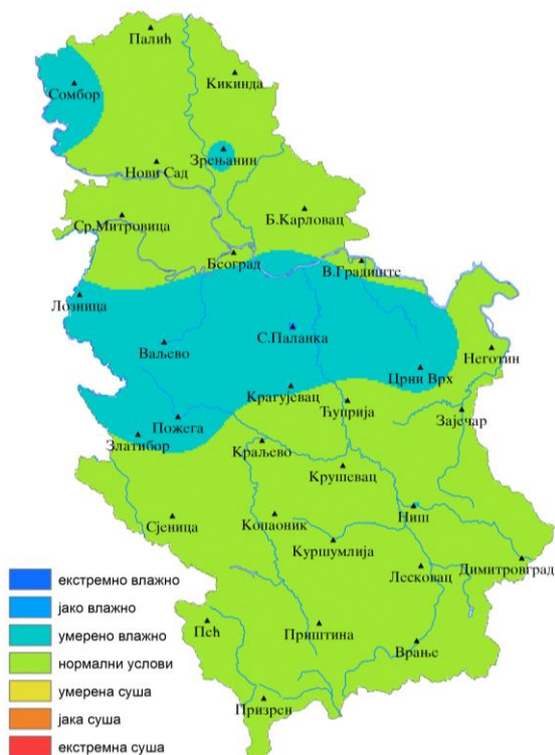
Додатак



Слика 1. Одступање средње температуре ваздуха од нормале 1991–2020. године за период 27.2–5.3.2026. године



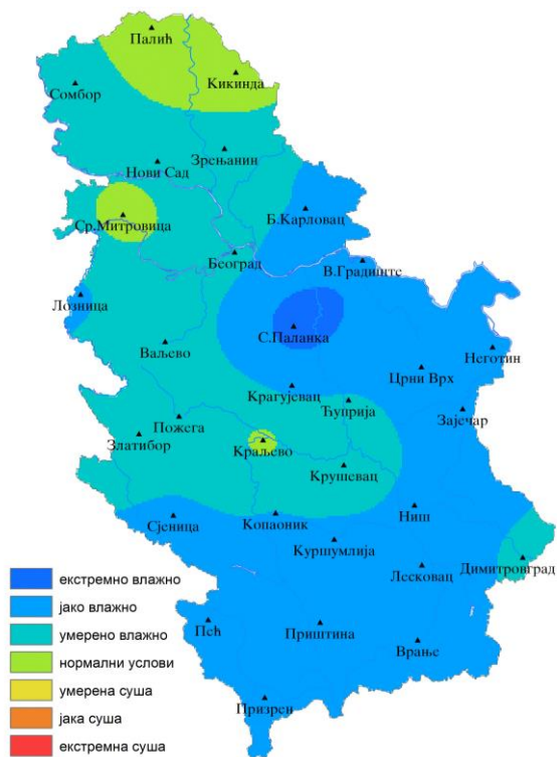
Слика 2. Количина падавина за период 27.2–5.3.2026. године



Слика 3. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (4.2–5.3.2026. године)



Слика 4. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) рађена на основу осмотрених (4.2–5.3.2026.) прогнозираних падавина (6.3–15.3.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и Републичког хидрометеоролошког завода



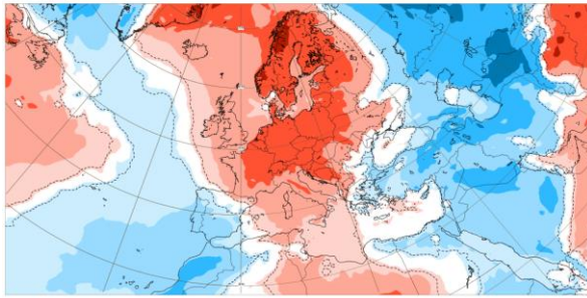
Слика 5. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (5.1 – 5.3.2026. године)



Слика 6. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) рађена на основу осмотрених (5.1 – 5.3.2026.) и прогнозираних падавина (6.3– 15.3.2026. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и Републичког хидрометеоролошког завода.

2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 05 Mar 2026 Valid time: Mon 09 Mar 2026 - Mon 16 Mar 2026 (+264h) Area: Europe

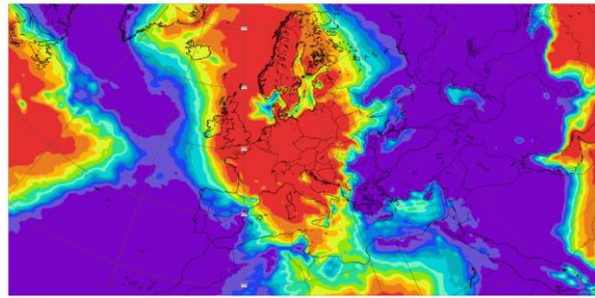


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: reanalysis data
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/our-terms-of-use>)
Contact: ecmwf@ecmwf.int



2 m temperature: Probability distribution

Base time: Thu 05 Mar 2026 Valid time: Mon 09 Mar 2026 - Mon 16 Mar 2026 (+264h) Area: Europe Distribution group: Upper tercile

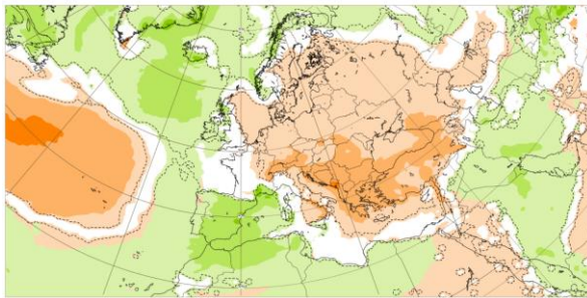


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: reanalysis data
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/our-terms-of-use>)
Contact: ecmwf@ecmwf.int



Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 05 Mar 2026 Valid time: Mon 09 Mar 2026 - Mon 16 Mar 2026 (+264h) Area: Europe

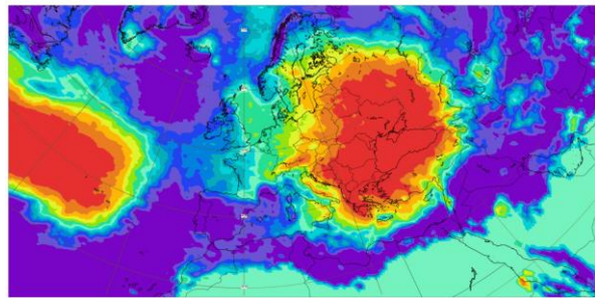


© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: reanalysis data
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/our-terms-of-use>)
Contact: ecmwf@ecmwf.int



Precipitation: Probability distribution

Base time: Thu 05 Mar 2026 Valid time: Mon 09 Mar 2026 - Mon 16 Mar 2026 (+264h) Area: Europe Distribution group: Lower Tercile



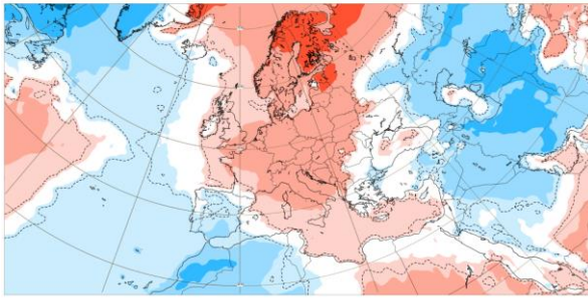
© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: reanalysis data
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/our-terms-of-use>)
Contact: ecmwf@ecmwf.int



Слика 7. Прогноза одступања средње недељне температуре ваздуха и вероватноћа за горњи терцил (први ред) и количине падавина и вероватноћа за доњи терцил (други ред) за период од 9.3. до 15.3.2026. године (извор: Европски центар за средњорочне прогнозе времена, ECMWF)

2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 05 Mar 2026 Valid time: Mon 16 Mar 2026 - Mon 23 Mar 2026 (+432h) Area: Europe



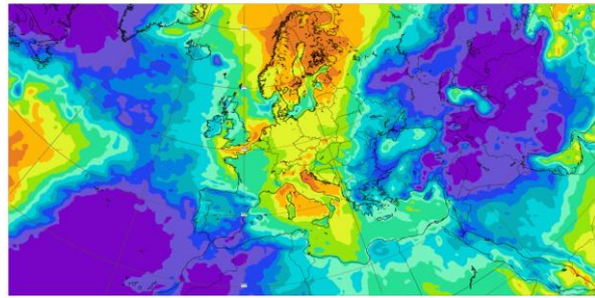
Sub-seasonal: 2m T weekly mean anomaly, significance level: 10 % (°C)

© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Service: medium-range-forecasts
Licence: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://apps.ecmwf.int/forecast/termsandconditions/>)
Contact: ecmwf@ecmwf.int



2 m temperature: Probability distribution

Base time: Thu 05 Mar 2026 Valid time: Mon 16 Mar 2026 - Mon 23 Mar 2026 (+432h) Area: Europe Distribution group: Upper tercile



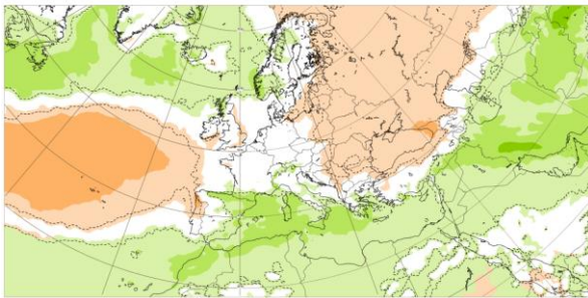
Sub-seasonal: 2m probability dist. at quartile: Upper tercile (%)

© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Service: medium-range-forecasts
Licence: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://apps.ecmwf.int/forecast/termsandconditions/>)
Contact: ecmwf@ecmwf.int



Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 05 Mar 2026 Valid time: Mon 16 Mar 2026 - Mon 23 Mar 2026 (+432h) Area: Europe



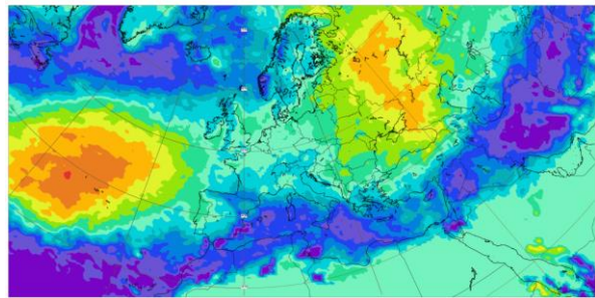
Sub-seasonal: Precipitation weekly mean anomaly, significance level: 10 % (mm)

© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Service: medium-range-forecasts
Licence: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://apps.ecmwf.int/forecast/termsandconditions/>)
Contact: ecmwf@ecmwf.int



Precipitation: Probability distribution

Base time: Thu 05 Mar 2026 Valid time: Mon 16 Mar 2026 - Mon 23 Mar 2026 (+432h) Area: Europe Distribution group: Lower Tercile



Sub-seasonal: precipitation probability dist. at quartile: Lower Tercile (%)

© 2026 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Service: medium-range-forecasts
Licence: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://apps.ecmwf.int/forecast/termsandconditions/>)
Contact: ecmwf@ecmwf.int



Слика 8. Прогноза одступања средње недељне температуре ваздуха и вероватноћа за горњи терцил (први ред) и количине падавина и вероватноћа за доњи терцил (други ред) за период од 16.3. до 22.3.2026. године (извор: ECMWF)

ECMWF Seasonal Forecast

Prob(most likely category of 2m temperature)

Forecast start is 01/03/26, climate period is 1993-2016

Ensemble size = 51, climate size = 600

System 5

AMJ 2026

ECMWF Seasonal Forecast

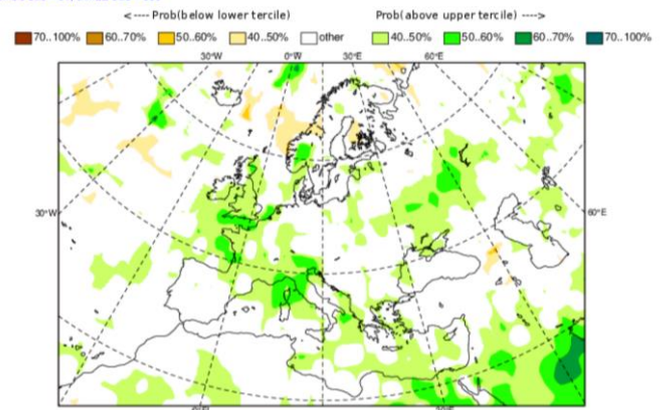
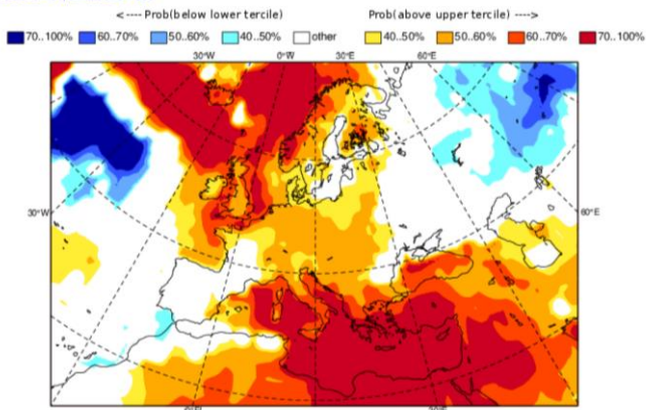
Prob(most likely category of precipitation)

Forecast start is 01/03/26, climate period is 1993-2016

Ensemble size = 51, climate size = 600

System 5

AMJ 2026



Слика 9. Вероватноћа одступања сезонске средње температуре ваздуха и количине падавина за сезону април, мај и јун 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