



БИЛТЕН РАНЕ НАЈАВЕ КЛИМАТСКИХ ЕКСТРЕМНИХ ПОЈАВА И АНОМАЛИЈА ЗА ПЕРИОД ОД 10.3. ДО 30.6.2025. ГОДИНЕ

Иницијални/Ажурирани/Финални билтен, број: 10/25

Датум издавања: 7.3.2025.

Датум ажурирања билтена: 14.3.2025.

У периоду од 10.3. до 16.3.2025. се очекује суфицит недељне количине падавина на крајњем северу Србије, са вероватноћом око 70% да ће вредности бити у горњем терцилу.

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

Мониторинг (28.2–6.3.2025)

У Србији је одступање средње недељне температуре ваздуха, од нормале 1991–2020, било у интервалу од 0,0°C у Великом Градишту до +3,2°C на Црном Врху. Максимална дневна температура ваздуха од 23,3°C забележена је 6. марта у Димитровграду. Најнижа минимална дневна температура ваздуха од –8,0°C је измерена 3. марта на Копаонику и 4. марта у Сјеници. Највећа дневна количина падавина од 19,9 mm регистрована је 1. марта у Пожеги и на Златибору, где је уједно забележена и највећа недељна сума падавина од 33,0 mm. Снежни покривач је регистрован само у планинским пределима. Највећа висина снежног покривача од 36 cm је забележена 2. и 3. марта на Копаонику.

Према стандардизованом падавинском индексу SPI-1¹, на већем делу територије Србије преовлађују нормални услови влажности, док је у деловима источне и јужне Србије умерена и јака суша. Према стандардизованом падавинском индексу SPI-2², на већем делу територије Србије преовлађује умерена и јака суша, у деловима источне и централне екстремна суша, док су у деловима северне и југозападне Србије нормални услови влажности.

Водостаји на Дунаву и Сави су почетком периода били у порасту, а затим у 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 (5.2–6.3.2025. године)

² Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (6.1–6.3.2025. године)

Изгледи времена и хидролошка прогноза

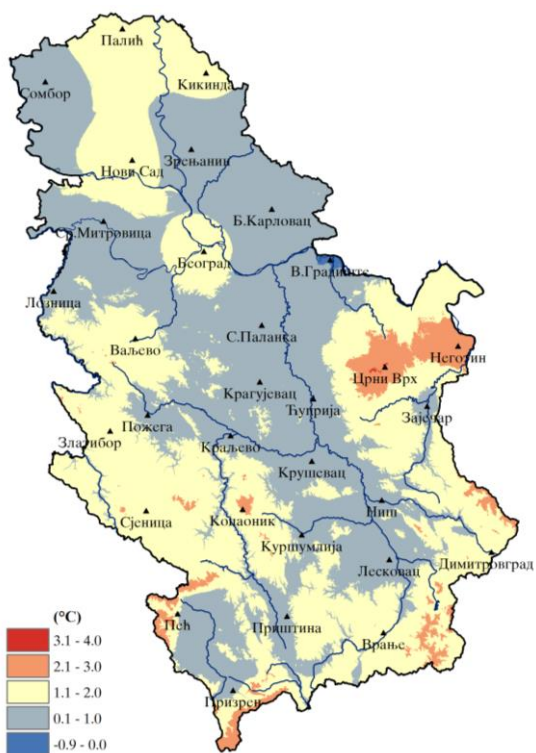
Србија	Прва недеља Од 10.3. до 16.3.2025.	Друга недеља Од 17.3. до 23.3.2025.	Месец од 10.3. до 6.4.2025.	Сезона АПРИЛ / МАЈ / ЈУН
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха изнад граница просечних вредности са одступањем до +10 °С и вероватноћом до 90% да ће вредности бити у горњем децилу.	Недељна температура ваздуха изнад граница просечних вредности са одступањем до +3 °С и вероватноћом око 60% да ће вредности бити у горњем терцилу.	-	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 крајњем северу Србије, са вероватноћом око 70% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Недељне количине падавина у границама просечних вредности за овај период године.	-	Сезонске количине падавина у границама просека за овај период године.
Стандардизовани падавински индекс - SPI	Према прогнозираним вредностима SPI-1 ³ , на целој територији Србије преовладаваће нормални услови влажности.	-	Према прогнозираним вредностима SPI-2 ⁴ , у деловима северне, западне, централне, источне и јужне Србије преовладаваће умерена и јака суша, у деловима јужне екстремна суша, док ће у осталим крајевима Србије бити нормални услови влажности.	-
Хидролошка прогноза	Водостаји на Сави Дунав биће у опадању, а крајем периода у порасту, а на осталим водотоцима у Србији биће у стагнацији и мањем колебању.	Водостаји на свим водотоцима у Србији биће у стагнацији мањем и колебању.	Водостаји на свим водотоцима у Србији биће у стагнацији и мањем колебању. Пораст водостаја очекују се током друге декаде марта.	-

³ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) на основу осматрених (15.2–6.3.2025) и прогнозираних падавина (7.3–16.3.2025. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ

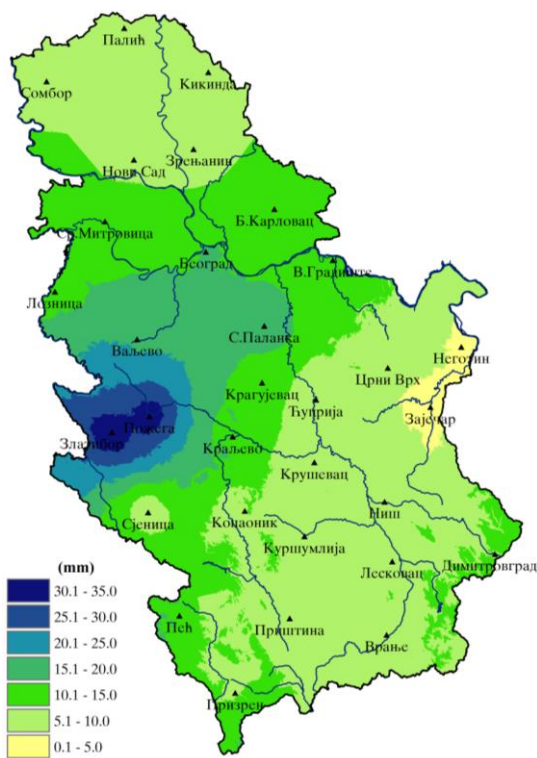
⁴ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) на основу осматрених (16.1–6.3.2025) и прогнозираних падавина (7.3–16.3.2025. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ

Балкан	Прва недеља Од 10.3. до 16.3.2025.	Друга недеља Од 17.3. до 23.3.2025.	Месец од 10.3. до 6.4.2025.	Сезона АПРИЛ / МАЈ / ЈУН
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха изнад граница просечних вредности са одступањем до +10 °С у централним и источним деловима Балкана. Вероватноћа до 90%, на југу и истоку, да ће вредности бити у горњем децилу.	Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности, са одступањем до +3 °С. Вероватноћа да ће вредности бити у горњем терцилу од 60% у западним, централним, и јужним деловима Балкана до 70% дуж обала Јадранског и Јонског 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 са вероватноћом до 90% на западу Балкана и око 80% у Панонској низији и области Карпата да ће вредности бити у горњем терцилу. Дефицит недељне количине падавина на југу Балкану, са вероватноћом око 80% да ће вредности бити у доњем терцилу.	Суфицит недељне количине падавина у појединим деловима западног и централног Балкана, али са малом вероватноћом 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.

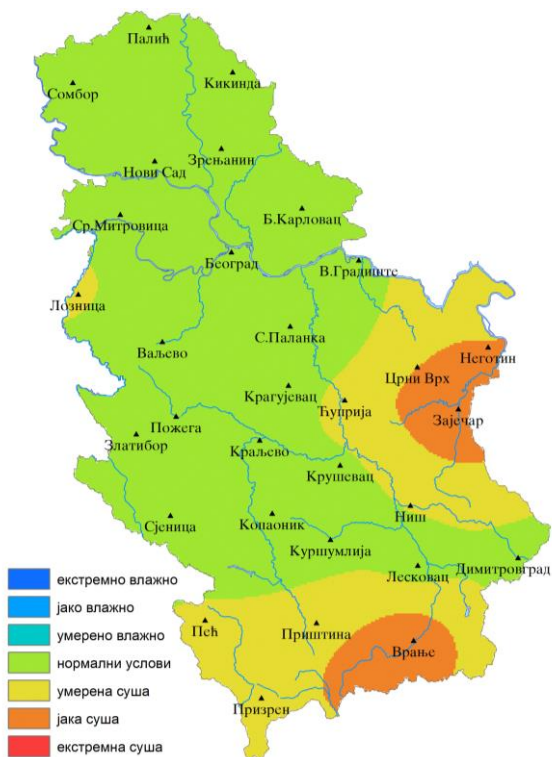
Додатак



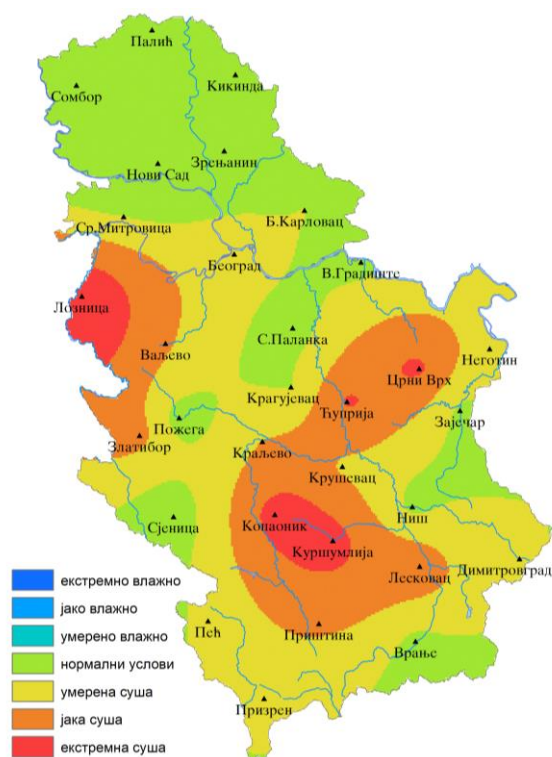
Слика 1. Одступање средње температуре ваздуха од нормале 1991–2020. године за период 28.2–6.3.2025. године



Слика 2. Количина падавина за период 28.2–6.3.2025. године



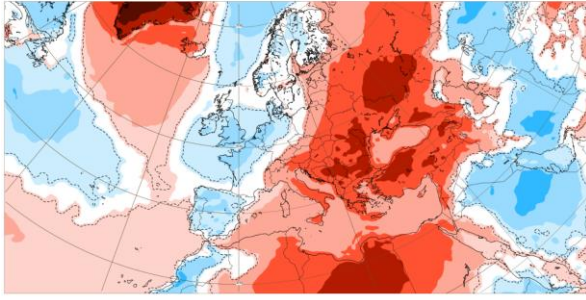
Слика 3. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (5.2–6.3.2025. године)



Слика 4. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 60 дана (SPI-2) рађена на основу осматраних (16.1–6.3.2025. године) и прогнозираних падавина (7.3–16.3.2025. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и Републичког хидрометеоролошког завода

2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 06 Mar 2025 Valid time: Mon 10 Mar 2025 - Mon 17 Mar 2025 (+26d8) Area: Europe



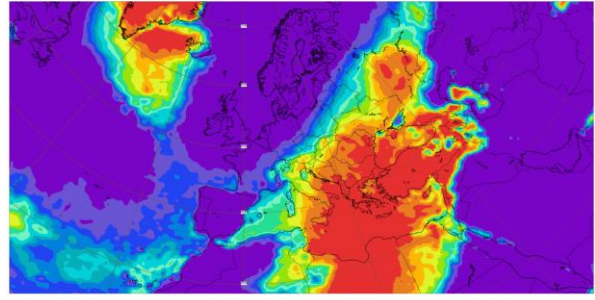
Extended range: 2m T weekly mean anomaly, significance level: 10 % (°C)

© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: reanalysis and
Ensemble: 50 (R1-50) and (ECMWF) Series of the (https://apps.ecmwf.int/datasets/ensemble/)
Created at 2025-03-06T10:30:53.862Z



2 m temperature: Probability distribution

Base time: Thu 06 Mar 2025 Valid time: Mon 10 Mar 2025 - Mon 17 Mar 2025 (+26d8) Distribution group: Upper decile Area: Europe



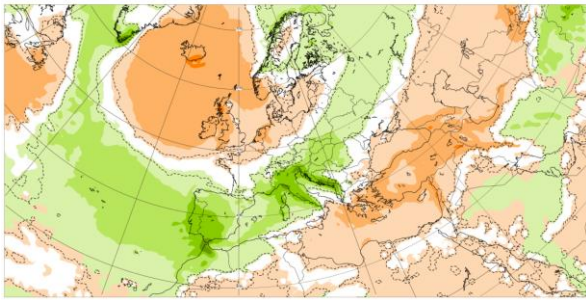
Extended range: 2f probability dist. at quantile: Upper decile (%)

© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: reanalysis and
Ensemble: 50 (R1-50) and (ECMWF) Series of the (https://apps.ecmwf.int/datasets/ensemble/)
Created at 2025-03-06T10:30:53.862Z



Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 06 Mar 2025 Valid time: Mon 10 Mar 2025 - Mon 17 Mar 2025 (+26d8) Area: Europe



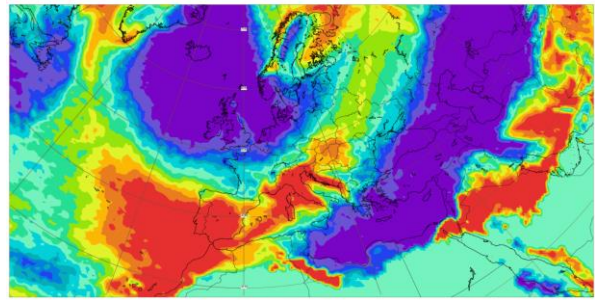
Extended range: Precipitation weekly mean anomaly, significance level: 10 % (mm)

© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: reanalysis and
Ensemble: 50 (R1-50) and (ECMWF) Series of the (https://apps.ecmwf.int/datasets/ensemble/)
Created at 2025-03-06T10:30:53.862Z



Precipitation: Probability distribution

Base time: Thu 06 Mar 2025 Valid time: Mon 10 Mar 2025 - Mon 17 Mar 2025 (+26d8) Distribution group: Upper tercile Area: Europe



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

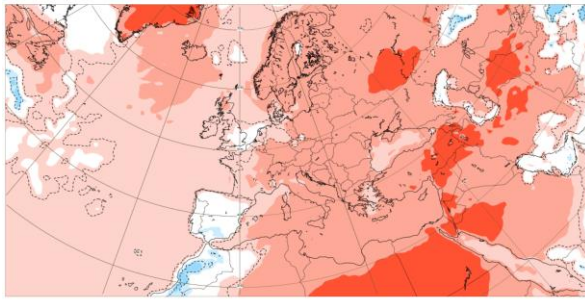
© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: reanalysis and
Ensemble: 50 (R1-50) and (ECMWF) Series of the (https://apps.ecmwf.int/datasets/ensemble/)
Created at 2025-03-06T10:30:53.862Z



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 10.3. до 16.3.2025. године (извор: Европски центар за средњорочне прогнозе времена, ECMWF)

2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 06 Mar 2025 Valid time: Mon 17 Mar 2025 - Mon 24 Mar 2025 (+432h) Area: Europe

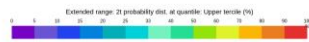
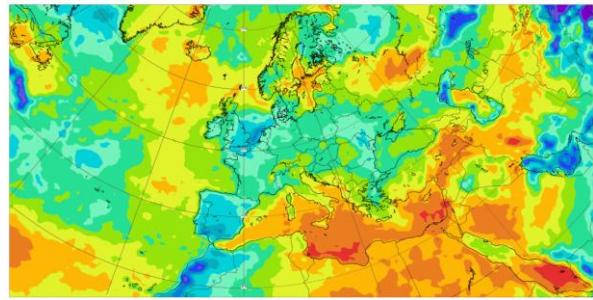


© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Basin: unclassified
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/terms-of-use>)
Content of 2025-03-07T00:00:00Z



2 m temperature: Probability distribution

Base time: Thu 06 Mar 2025 Valid time: Mon 17 Mar 2025 - Mon 24 Mar 2025 (+432h) Distribution group: Upper tercile Area: Europe

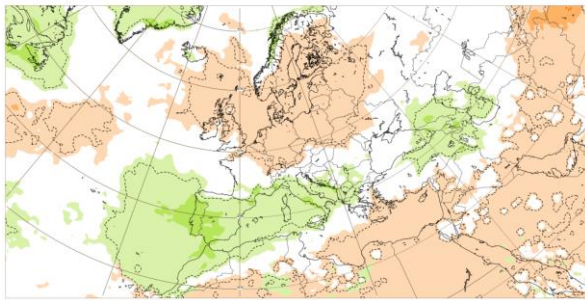


© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Basin: unclassified
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/terms-of-use>)
Content of 2025-03-07T00:00:00Z



Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 06 Mar 2025 Valid time: Mon 17 Mar 2025 - Mon 24 Mar 2025 (+432h) Area: Europe

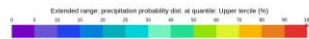
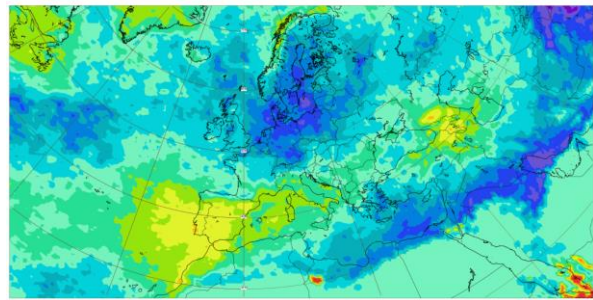


© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Basin: unclassified
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/terms-of-use>)
Content of 2025-03-07T00:00:00Z



Precipitation: Probability distribution

Base time: Thu 06 Mar 2025 Valid time: Mon 17 Mar 2025 - Mon 24 Mar 2025 (+432h) Distribution group: Upper tercile Area: Europe



© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Basin: unclassified
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/terms-of-use>)
Content of 2025-03-07T00:00:00Z



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 17.3. до 23.3.2025. године (извор: ECMWF)

2m Temperature Anomaly – SEAS5

ECMWF Seasonal Forecast

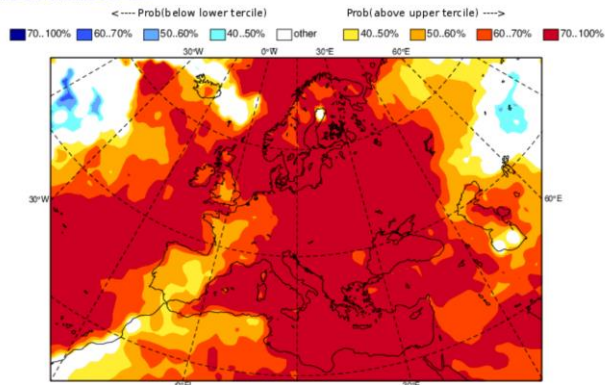
Prob(most likely category of 2m temperature)

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

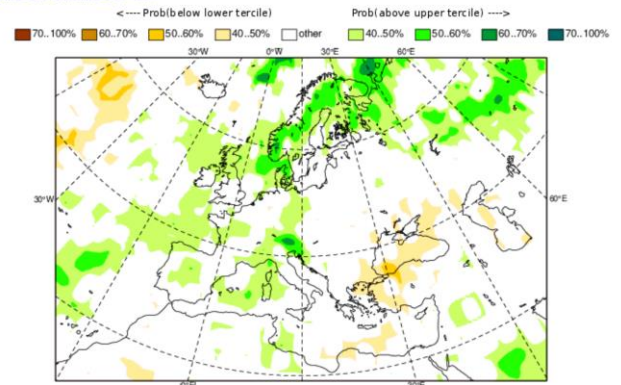
Prob(most likely category of precipitation)

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