



**БИЛТЕН РАНЕ НАЈАВЕ КЛИМАТСКИХ ЕКСТРЕМНИХ ПОЈАВА И АНОМАЛИЈА ЗА ПЕРИОД  
ОД 24.6. ДО 30.9.2024. ГОДИНЕ**

Иницијални/Ажурирани/Финални билтен, број: 26/24

Датум издавања: 21.6.2024.

Датум ажурирања билтена: 28.6.2024.

**Водостаји на Дунаву низводно од Богојева кретаће се изнад граница редовне одбране од поплава до 28. јуна 2024.**

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

**Мониторинг (14–20.6.2024)**

У Србији је одступање средње недељне температуре ваздуха, од нормале 1991–2020, било у интервалу од +1,8 °C у Великом Градишту до +4,2 °C у Новом Саду. Максимална дневна температура ваздуха од 37,7 °C забележена је 19. јуна у Ћуприји. Најнижа минимална дневна температура ваздуха од 5,8 °C је измерена 14. јуна на Копаонику. Највећа дневна количина падавина регистрована је у Крагујевцу 14. јуна и износила је 32,2 mm, где је уједно забележена и највећа недељна сума падавина од 32,9 mm.

Према стандардизованом падавинском индексу SPI-1<sup>1</sup>, на већем делу територије Србије преовлађују нормални услови влажности, у деловима северозападне Србије умерено влажни услови, док је у деловима источне Србије умерена и јака суша. Према стандардизованом падавинском индексу SPI-2<sup>2</sup>, на већем делу територије Србије преовлађују нормални услови влажности.

Водостаји на Дунаву су били у порасту, на Сави и Тиси су до средине периода у порасту, затим у опадању, а на осталим водотоцима у Србији водостаји су били у стагнацији и мањем колебању. Водостаји су се кретали у домену од високих до ниских вредности за ово доба године.

<sup>1</sup> Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (22.5–20.6.2024. године)

<sup>2</sup> Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (22.4–20.6.2024. године)

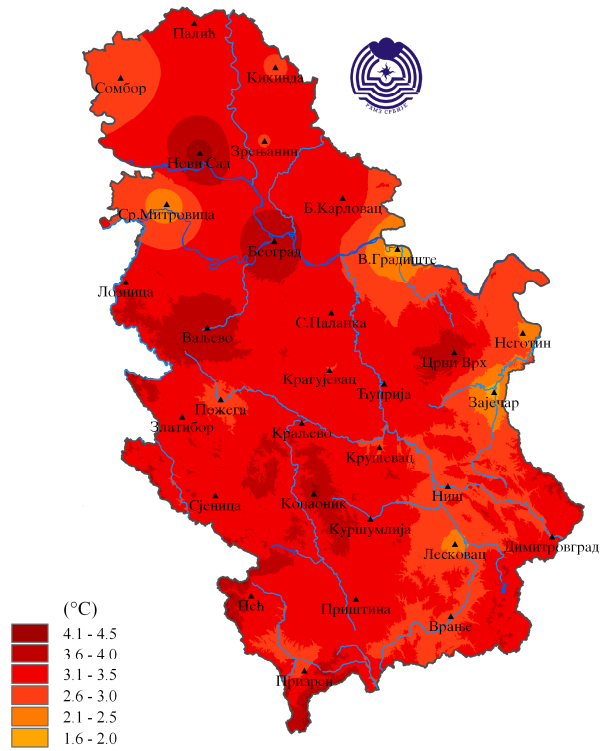
## Изгледи времена и хидролошка прогноза

Србија	Прва недеља Од 24.6. до 30.6.2024.	Друга недеља Од 1.7. до 7.7.2024.	Месећ од 24.6. до 21.7.2024.	Сезона ЈУЛ/АВГУСТ/СЕПТЕМБАР
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности на истоку, североистоку и делу централне Србије, са одступањем до +3 °С. Вероватноћа до 70% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Недељна температура ваздуха у границама просека за ово доба године.	-	Средња сезонска температура ваздуха изнад вишегодишњег просека.
Количина падавина	Суфицит недељне количине падавина на југу Србије, са вероватноћом око 70% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Недељне количине падавина у границама просечних вредности за овај период године.	-	Дефицит сезонске количине падавина у већем делу Србије. На крајњем југозападу просечна количина падавина.
Стандардизовани падавински индекс - SPI	Према прогнозираним вредностима SPI-1 <sup>3</sup> , на већем делу територије Србије преовладаваће нормални услови влажности .	-	-	-
Хидролошка прогноза	Водостаји на Дунаву, Сави и Тиси ће бити у опадању, а на осталим водотоцима у Србији ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Водостаји на Дунаву, Тиси и Сави биће у мањем опадању и стагнацији, а на осталим водотоцима у Србији ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Водостаји на свим водотоцима у Србији биће почетком периода у мањем опадању, а затим углавном у стагнацији и мањем колебању. Водостаји на Дунаву низводно од Богојева кретаће се изнад граница редовне одбране од поплава до 28. јуна 2024.	-

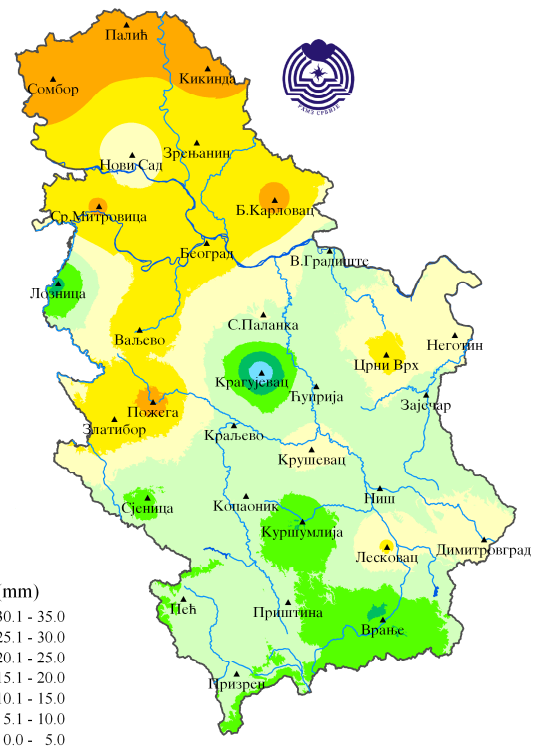
<sup>3</sup> Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) на основу осматраних и прогнозираних седмодневних падавина (1.6–30.6.2024. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ.

Балкан	Прва недеља Од 24.6. до 30.6.2024.	Друга недеља Од 1.7. до 7.7.2024.	Месећ од 24.6. до 21.7.2024.	Сезона ЈУЛ/АВГУСТ/СЕПТЕМБАР
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха изнад просечних вредности на истоку, североистоку, крајњем југу и југозападу Балкана, са одступањем до +3 °С и вероватноћом до 80% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Недељна температура ваздуха изнад просека са одступањем до +3 °С на истоку и крајњем југу Балкана. Вероватноћа око 70%, а на југу до 60% да ће вредности бити у горњем терцилу.	-	Средња сезонска температура ваздуха изнад просечних вредности, а на југоистоку око просечних вредности.
Количина падавина	Суфицит недељне количине падавина у централном и делу западног Балкана, са вероватноћом око 70% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Недељне количине падавина у границама просечних вредности за овај период године.	-	Дефицит сезонске количине падавина у већем делу Балкана. У централним крајевима просечна количина падавина. Суфицит падавина у области Карпата.

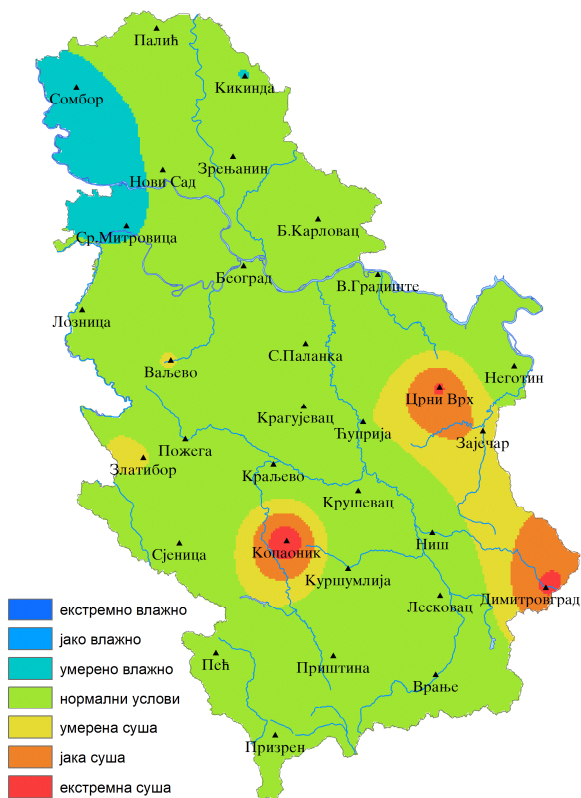
Додатак



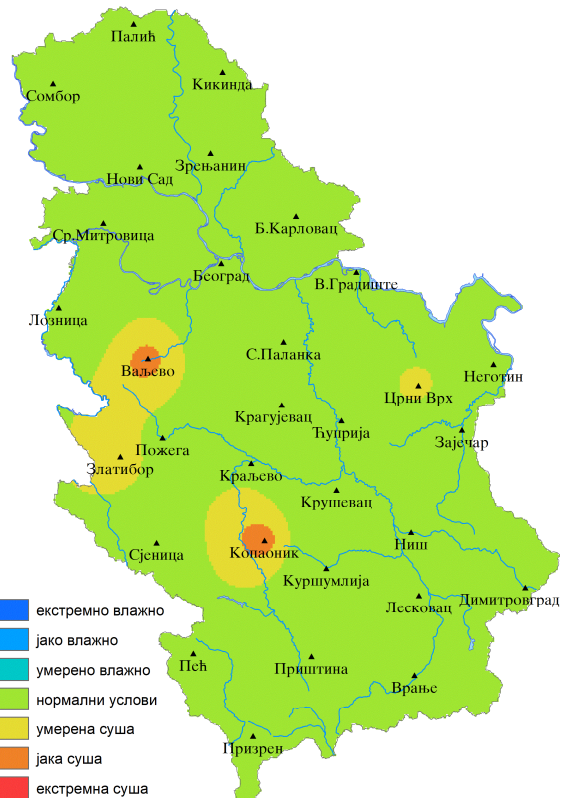
Слика 1. Одступање средње температуре ваздуха од нормале 1991–2020. године за период 14–20.6.2024. године



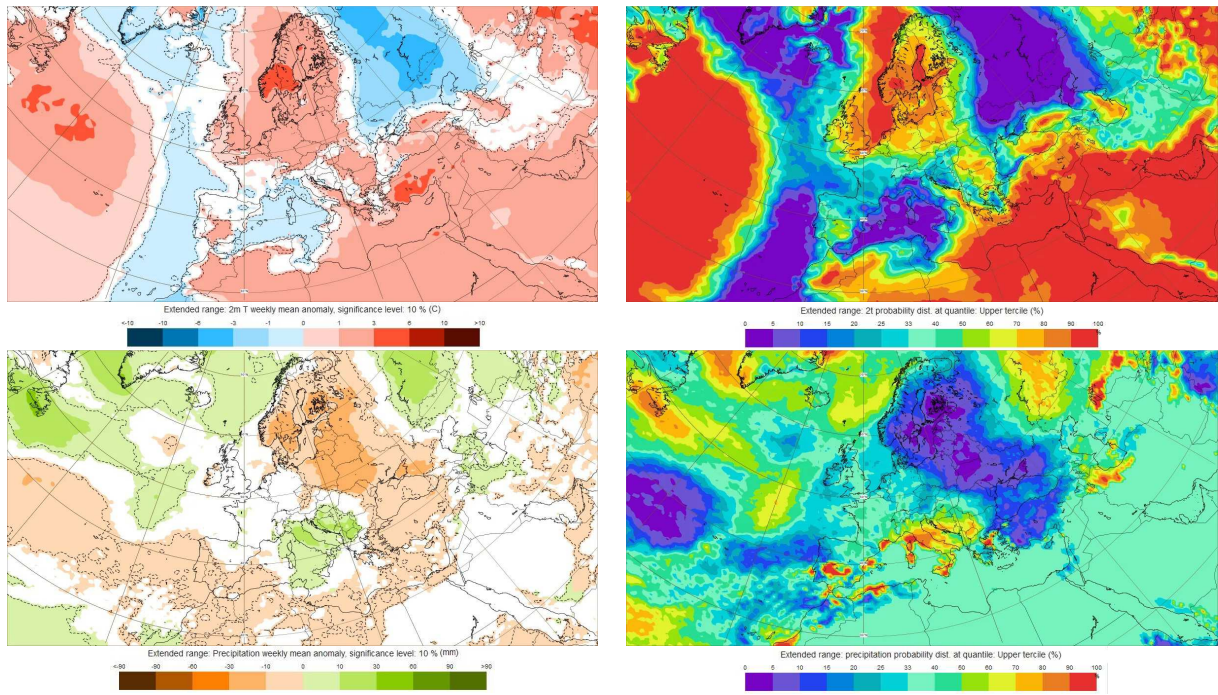
Слика 2. Количина падавина за период 14–20.6.2024. године



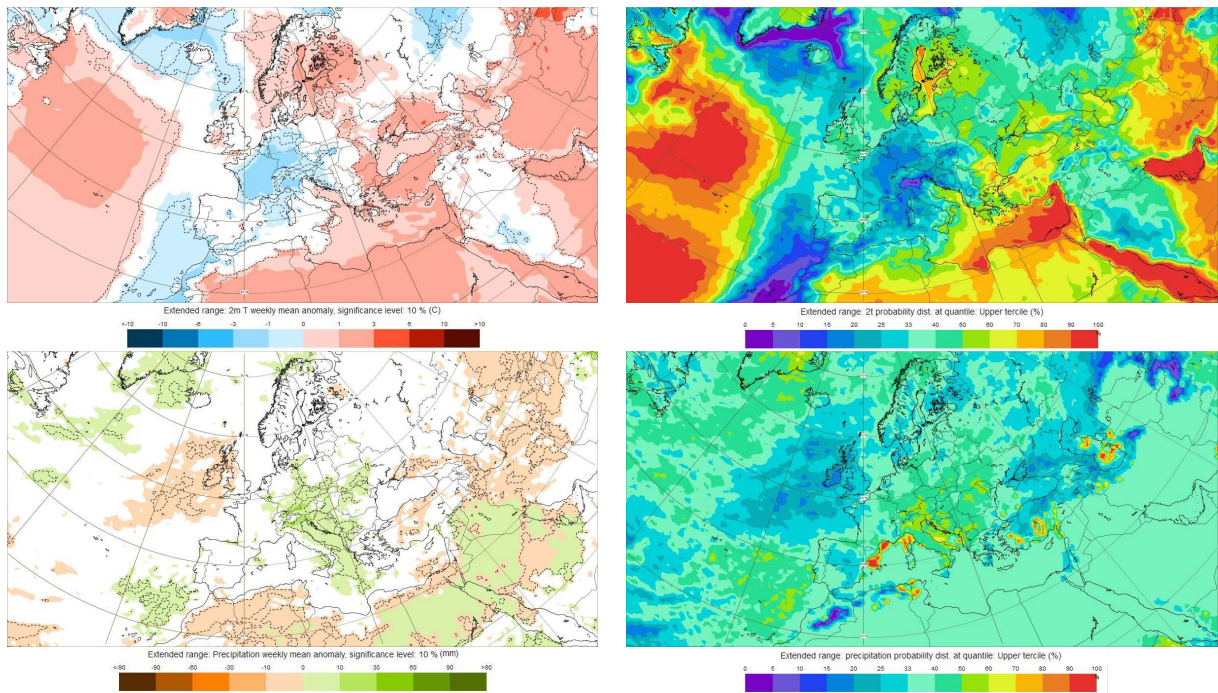
Слика 3. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (22.5–20.6.2024. године)



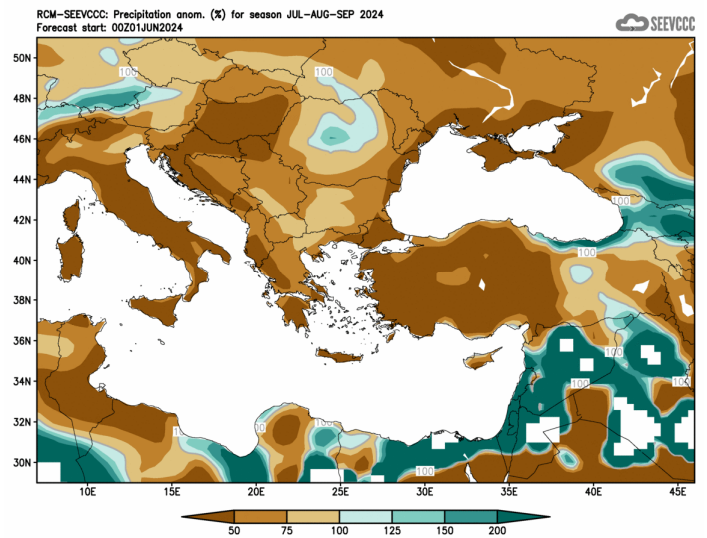
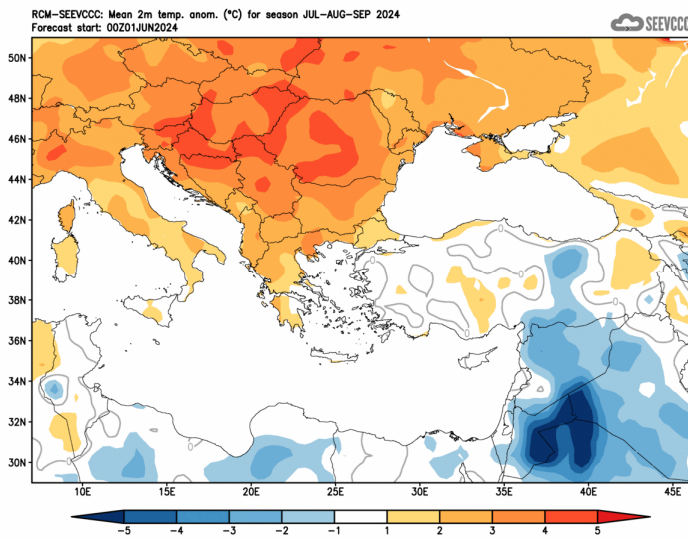
Слика 4. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) рађена на основу осматраних и Прогнозираних падавина (1.6–30.6.2024. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и Републичког хидрометеоролошког завода.



**Слика 5.** 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 24.6.2024. до 30.6.2024. године (извор: Европски центар за средњорочне прогнозе времена, ECMWF)



**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 1.7.2024. до 7.7.2024. године (извор: Европски центар за средњорочне прогнозе времена, ECMWF)



**Слика 7.** Одступање сезонске средње температуре и количине падавина за сезону јул, август и септембар (сезонска прогноза RCM – SEEVCCC)

#### Извори

- Републички хидрометеоролошки завод Србије ([www.hidmet.gov.rs](http://www.hidmet.gov.rs))
- South East European Virtual Climate Change Center ([www.seevccc.rs](http://www.seevccc.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](mailto:cws-seevccc@hidmet.gov.rs)**