



**БИЛТЕН РАНЕ НАЈАВЕ КЛИМАТСКИХ ЕКСТРЕМНИХ ПОЈАВА И АНОМАЛИЈА ЗА ПЕРИОД
ОД 6.6. ДО 31.8.2022. ГОДИНЕ**

Иницијални/Ажурирани/Финални билтен, број: 23/22

Датум издавања: 3.6.2022.

Датум ажурирања билтена: 10.6.2022.

НЕМА УПОЗОРЕЊА

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

Мониторинг (27.5–2.6.2022)

У Србији је одступање средње недељне температуре ваздуха, од нормале 1981–2010, било у интервалу од $-0,9^{\circ}\text{C}$ у Сомбору до $+3,9^{\circ}\text{C}$ на Копаонику. Максимална дневна температура ваздуха од $33,5^{\circ}\text{C}$ забележена је 2. јуна у Ћуприји. Најнижа минимална дневна температура ваздуха од $5,0^{\circ}\text{C}$ је измерена 30. маја на Копаонику. Највећа дневна количина падавина од 38,7 mm регистрована је у Крагујевцу 28. маја, где је уједно забележена и највећа недељна сума падавина од 70,8 mm.

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

Водостаји на Дунаву су били у мањем порасту до 30. маја, затим у опадању, а на Тиси, Сави, Великој Морави са притокама и на малим и средњим водотоцима водостаји су били у мањем опадању и стагнацији. 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 (4.5–2.6.2022. године)

² Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (4.4–2.6.2022. године)

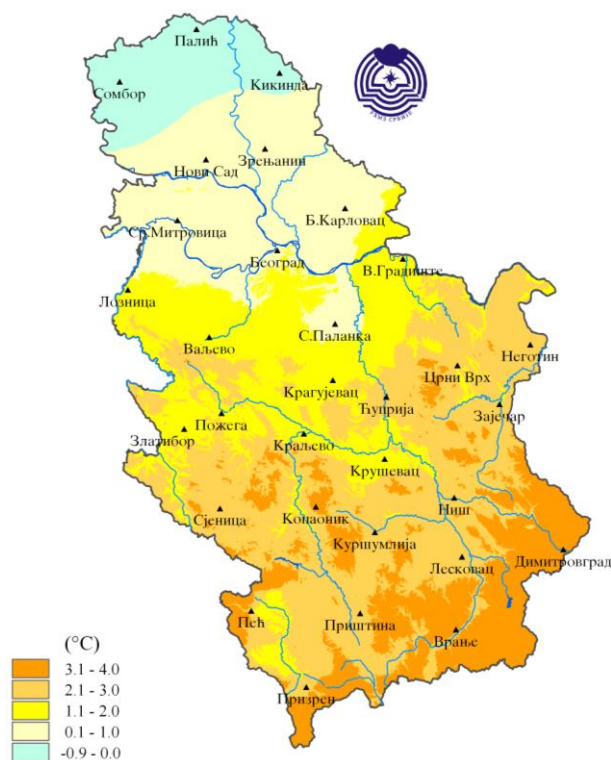
Изгледи времена и хидролошка прогноза

Србија	Прва недеља од 6.6. до 12.6.2022.	Друга недеља од 13.6. до 19.6.2022.	Месец од 6.6. до 3.7.2022.	Сезона ЈУН/ЈУЛ/АВГ
Средња температура ваздуха	Средња недељна температура ваздуха у границама просечних вредности за посматрани период године.	Средња недељна температура ваздуха изнад просека у појединим деловима северне, западне, источне и централне Србије, са одступањем до +3°C и вероватноћом до 60% да ће вредности бити у горњем терцилу.	-	Средња сезонска температура ваздуха изнад вишегодишњег просека.
Количина падавина	Суфицит недељне количине падавина у западним, јужним и централним деловима Србије, са вероватноћом око 70% за горњи терцил.	Дефицит недељне количине падавина у северном делу Србије, са вероватноћом око 60% за доњи терцил.	-	Количина падавина испод просека у већем делу Србије.
Стандардизовани падавински индекс - SPI	Према прогнозираним вредностима SPI-1 ³ , на већем делу територије Србије преовладаваће нормални услови влажности, док ће у деловима централне Србије бити умерено влажни услови.	-	-	-
Хидролошка прогноза	Водостаји на свим водотоцима ће бити у стагнацији и мањем колебању.	-	Водостаји на свим водотоцима у Србији биће углавном у стагнацији и мањем колебању.	-

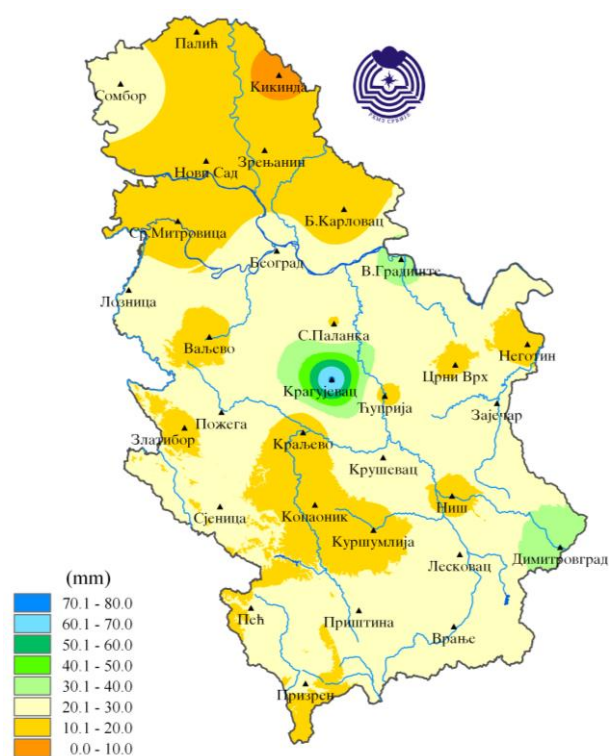
³ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) на основу осматраних и прогнозираних седмодневних падавина (14.5–12.6.2022. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ

Балкан	Прва недеља од 6.6. до 12.6.2022.	Друга недеља од 13.6. до 19.6.2022.	Месец од 6.6. до 3.7.2022.	Сезона ЈУН/ЈУЛ/АВГ
Средња температура ваздуха	Средња недељна температура ваздуха изнад просека дуж обала Јадранског, Јонског у јужног Егејског мора, са одступањем до +3°C и вероватноћом до 90% да ће вредности бити у горњем терцилу.	Средња недељна температура ваздуха изнад просека дуж обала Јадранског, Јонског мора, са одступањем до +3°C и вероватноћом до 80% да ће вредности бити у горњем терцилу.	-	Средња сезонска температура ваздуха изнад вишегодишњег просека.
Количина падавина	Суфицит недељне количине падавина у западним и централним деловима Балкана, са вероватноћом око 70% за горњи терцил. Дефицит недељне количине падавина у Румунији, са вероватноћом око 60% за доњи терцил.	Дефицит недељне количине падавина у северним и западним деловима Балкана, са вероватноћом око 60% за доњи терцил.	-	Дефицит сезонске количине падавина у већем делу Балкана.

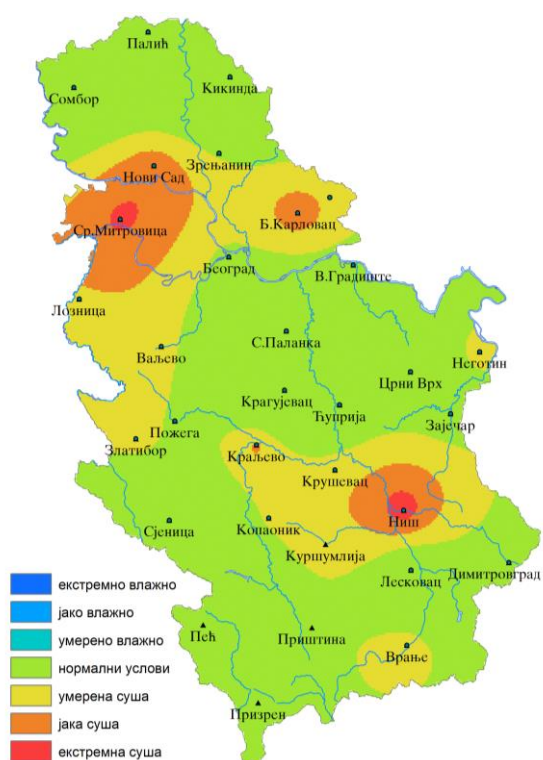
Додатак



Слика 1. Одступање средње температуре ваздуха од нормале 1981–2010. године за период 27.5–2.6.2022. године



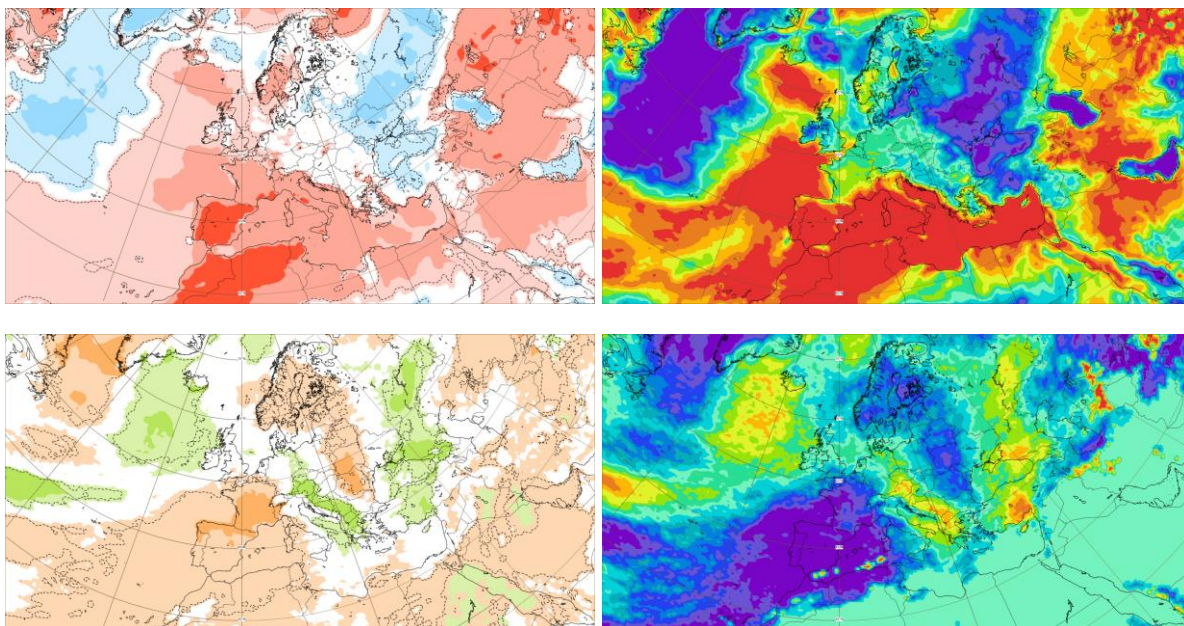
Слика 2. Количина падавина за период 27.5–2.6.2022. године



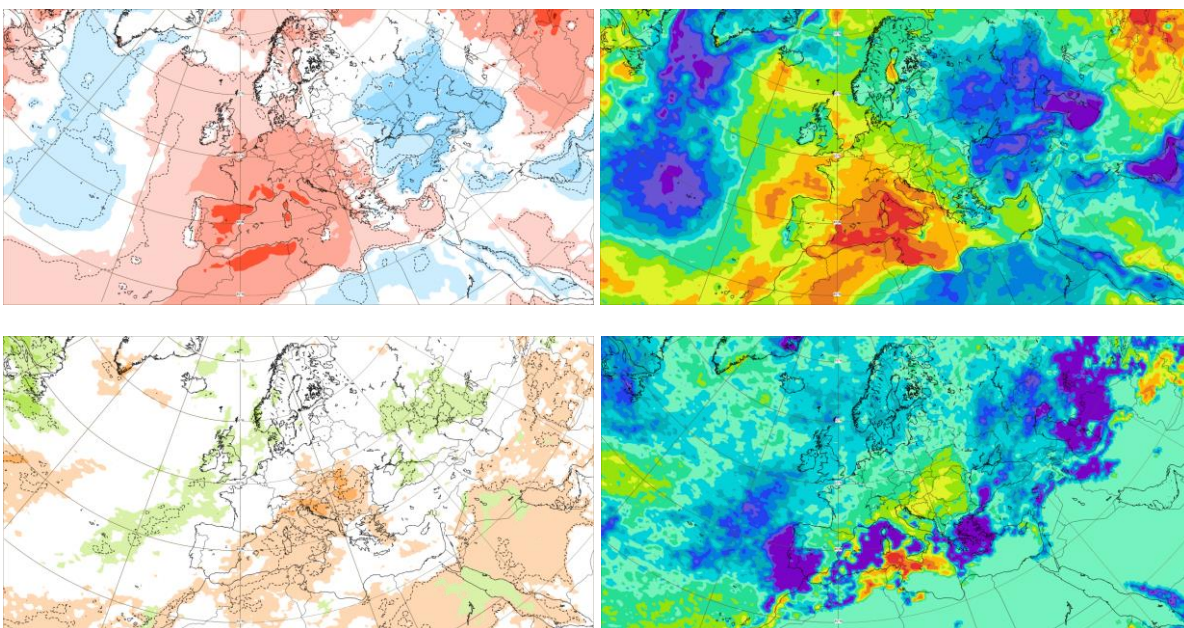
Слика 3. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (4.5–2.6.2022. године)



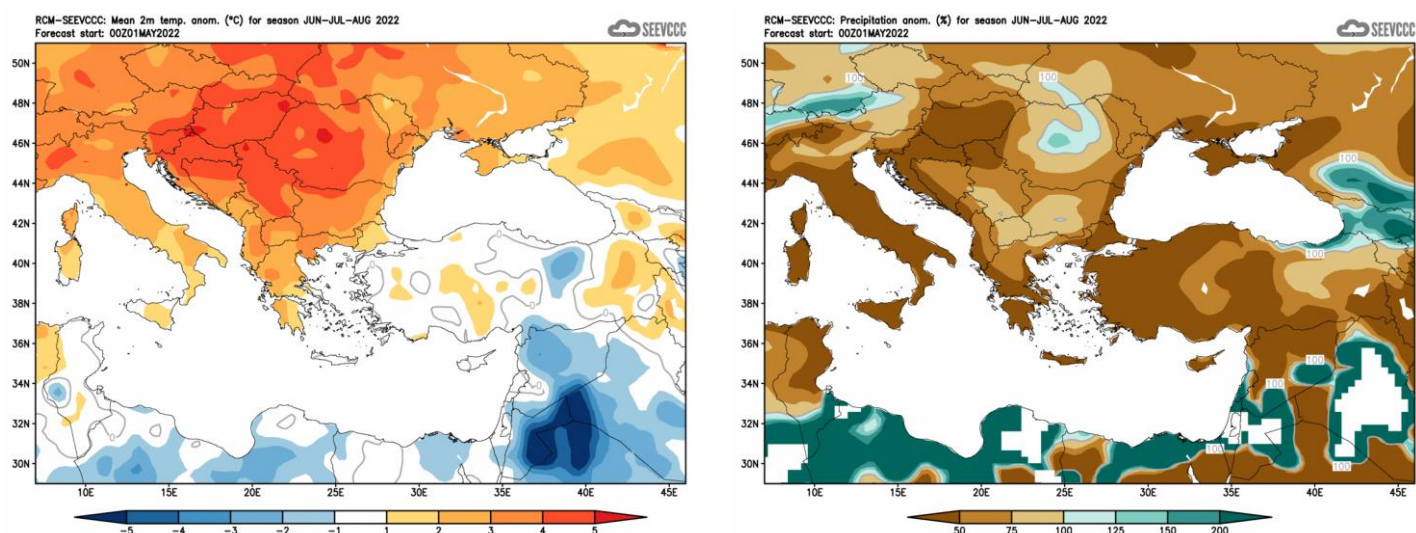
Слика 4. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) рађена на основу осматраних и Прогнозираних падавина (14.5–12.6.2022. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и Републичког хидрометеоролошког завода.



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 6.6. до 12.6.2022.



Слика 6. Прогноза одступања средње недељне температуре ваздуха и вероватноћа за горњи терцил (први ред) и суфицита/дефицита падавина и вероватноћа за доњи терцил (други ред) за период од 13.6. до 19.6.2022.



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

Извори

- Републички хидрометеоролошки завод Србије (www.hidmet.gov.rs)
- South East European Virtual Climate Change Center (www.seevccc.rs)
- European Center for Medium – Range Weather Forecast (<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