



**БИЛТЕН РАНЕ НАЈАВЕ КЛИМАТСКИХ ЕКСТРЕМНИХ ПОЈАВА И АНОМАЛИЈА ЗА ПЕРИОД
ОД 13.6. ДО 30.9.2022. ГОДИНЕ**

Иницијални/Ажурирани/Финални билтен, број: 24/22

Датум издавања: 10.6.2022.

Датум ажурирања билтена: 17.6.2022.

НЕМА УПОЗОРЕЊА

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

Мониторинг (3.–9.6.2022)

У Србији је одступање средње недељне температуре ваздуха, од нормале 1981–2010, било у интервалу од +2,5°C у Димитровграду до +4,4°C у Београду. Максимална дневна температура ваздуха од 34,2°C забележена је 4. јуна у Туприји и Банатском Карловцу. Најнижа минимална дневна температура ваздуха од 7,0°C је измерена 9. јуна на Копаонику. Највећа дневна количина падавина од 54,7 mm регистрована је у Лозници 8. јуна, где је уједно забележена и највећа недељна сума падавина од 65,5 mm.

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

Водостаји су у првој половини периода били у мањем опадању и стагнацији, а затим у мањем порасту. 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 (11.5–9.6.2022. године)

² Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (11.4–9.6.2022. године)

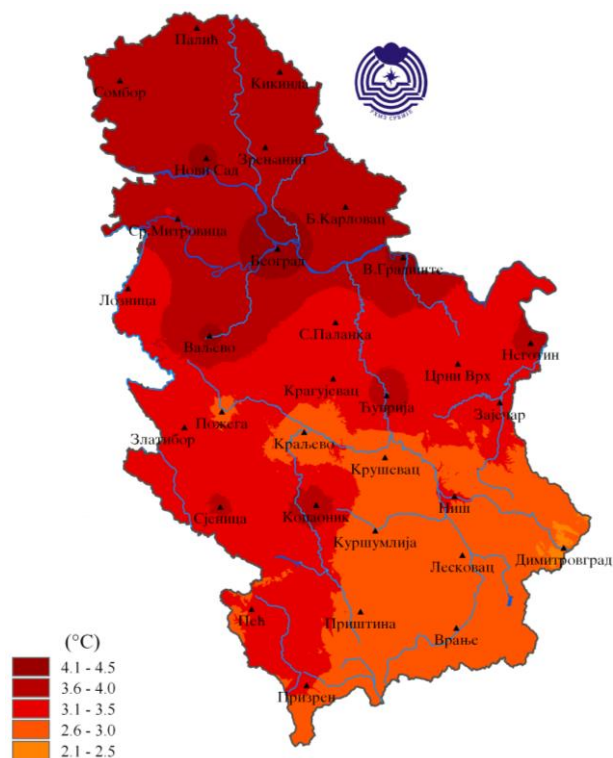
Изгледи времена и хидролошка прогноза

Србија	Прва недеља од 13.6. до 19.6.2022.	Друга недеља од 20.6. до 26.6.2022.	Месец од 13.6. до 10.7.2022.	Сезона ЈУЛ/АВГ/СЕП
Средња температура ваздуха	Средња недељна температура ваздуха испод граница просечних вредности на југу, делу југоисточне и централне Србије, са одступањем до -3°C и вероватноћом до 70% да ће вредности бити у доњем терцилу.	Средња недељна температура ваздуха изнад просека, са одступањем до $+3^{\circ}\text{C}$ и вероватноћом до 60% да ће вредности бити у горњем терцилу.	-	Средња сезонска температура ваздуха изнад вишегодишњег просека.
Количина падавина	Дефицит недељне количине падавина у већем делу Србије, са вероватноћом до 90% за доњи терцил.	Дефицит недељне количине падавина са вероватноћом око 60% за доњи терцил.	-	Количина падавина испод просечних вредности.
Стандардизовани падавински индекс - SPI	Према прогнозираним вредностима SPI-1 ³ , на већем делу територије Србије преовладаваће нормални услови влажности, у деловима северне умерена и јака суша, док ће у деловима западне и централне Србије бити умерено и јако влажни услови.	-	-	-
Хидролошка прогноза	Водостаји ће почетком периода бити у порасту, а затим у стагнацији и мањем опадању.	-	Водостаји на свим водотоцима у Србији биће углавном у стагнацији и мањем колебању, а пораст водостаја се очеују и крајем периода.	-

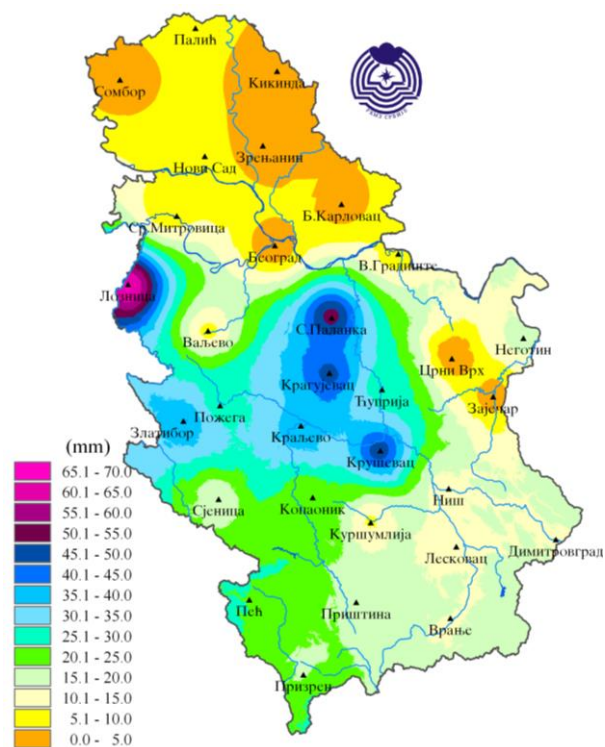
³ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) на основу осматраних и прогнозираних седмодневних падавина (21.5–19.6.2022. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ

Балкан	Прва недеља од 13.6. до 19.6.2022.	Друга недеља од 20.6. до 26.6.2022.	Месец од 13.6. до 10.7.2022.	Сезона ЈУЛ/АВГ/СЕП
Средња температура ваздуха	<p>Средња недељна температура ваздуха изнад просека дуж обала Јадранског и Јонског мора, са одступањем до +3°C и вероватноћом око 90% да ће вредности бити у горњем терцилу.</p> <p>На југу и делу централног Балкана средња недељна температура ваздуха испод просека са одступањем до -3°C и вероватноћом до 90% да ће вредности бити у доњем терцилу.</p>	Средња недељна температура ваздуха изнад просека у централном, источном и североисточном делу Балкана и дуж обала Јонског мора, са одступањем до +3°C и вероватноћом до 90% у области Јонског мора, а у осталом делу Балкана до 60%, да ће вредности бити у горњем терцилу.	-	Средња сезонска температура ваздуха у границама просечних вредности на југу Балкана, у осталом делу изнад вишегодишњег просека.
Количина падавина	<p>Суфицит недељне количине падавина на западу Грчке, са вероватноћом преко 90% да ће вредности бити у горњем терцилу.</p> <p>Дефицит недељне количине падавина у централним, западним, северним и североисточним деловима Балкана, са вероватноћом за доњи терцил од 70% на западу до 90% на североистоку Балкана.</p>	Дефицит недељне количине падавина са вероватноћом око 60% за доњи терцил у северним и централним деловима Балкана до 90% у Јонском и Егејском мору.	-	Дефицит сезонске количине падавина.

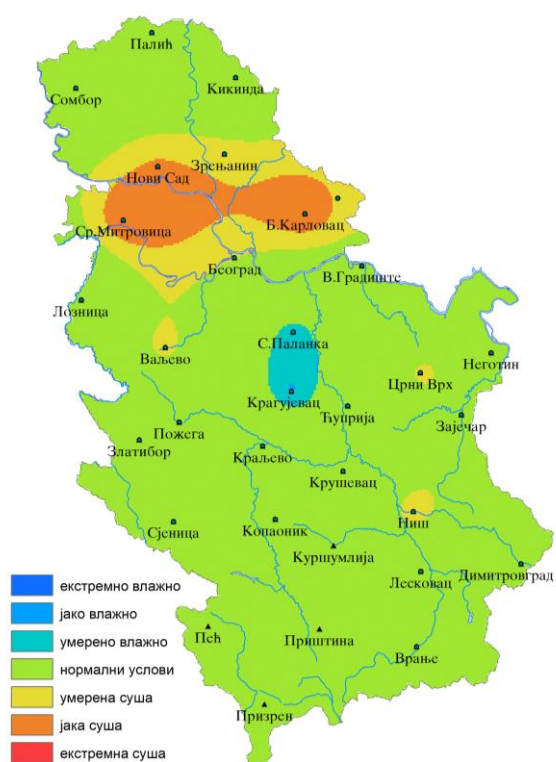
Додатак



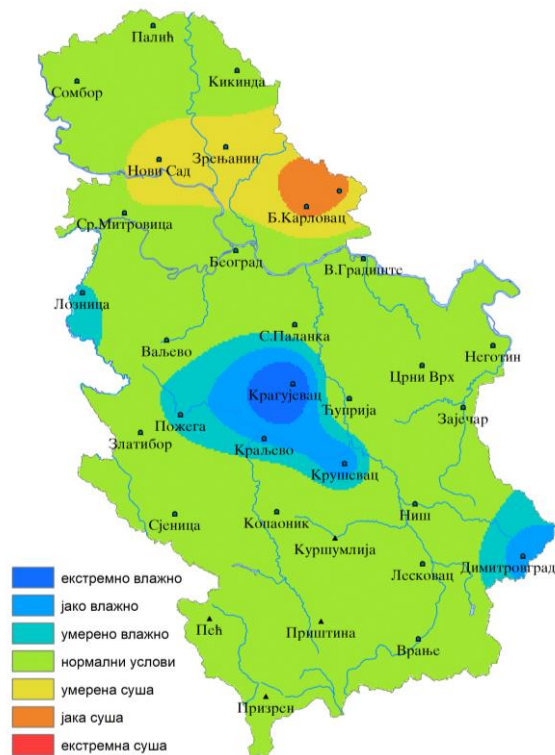
Слика 1. Одступање средње температуре ваздуха од нормале 1981–2010. године за период 3–9.6.2022. године



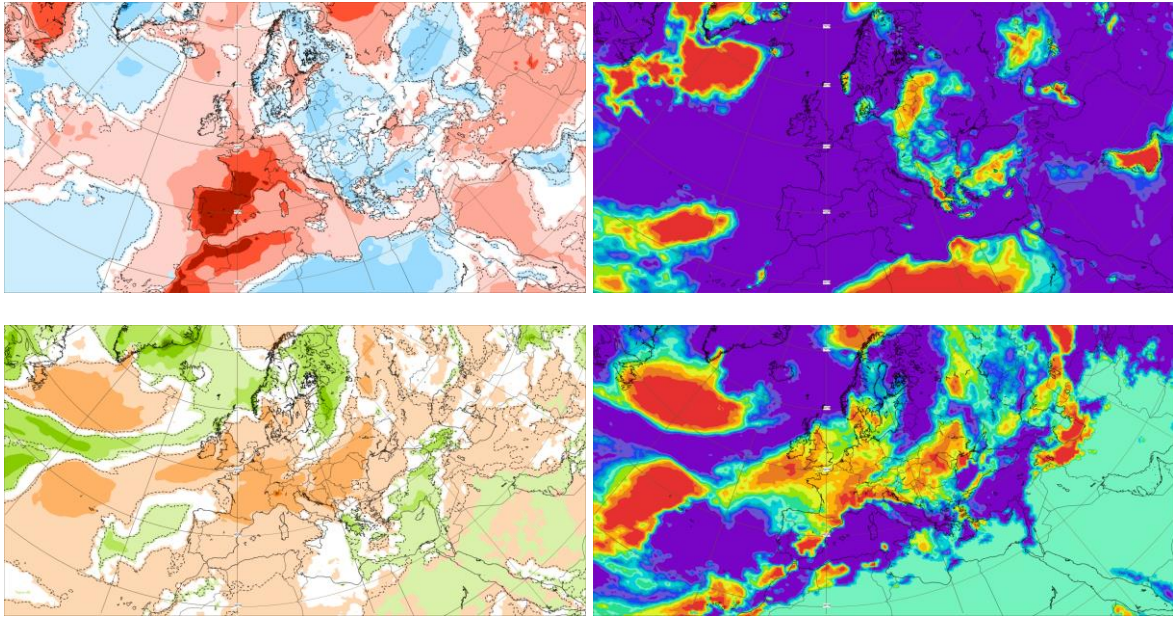
Слика 2. Количина падавина за период 3–9.6.2022. године



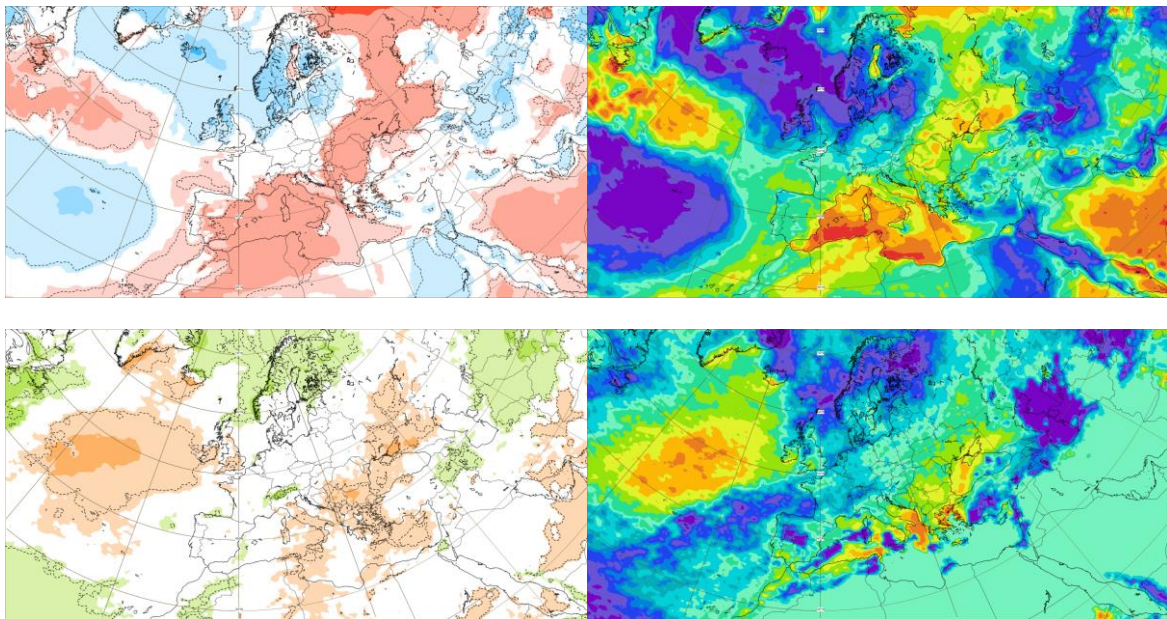
Слика 3. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (11.5–9.6.2022. године)



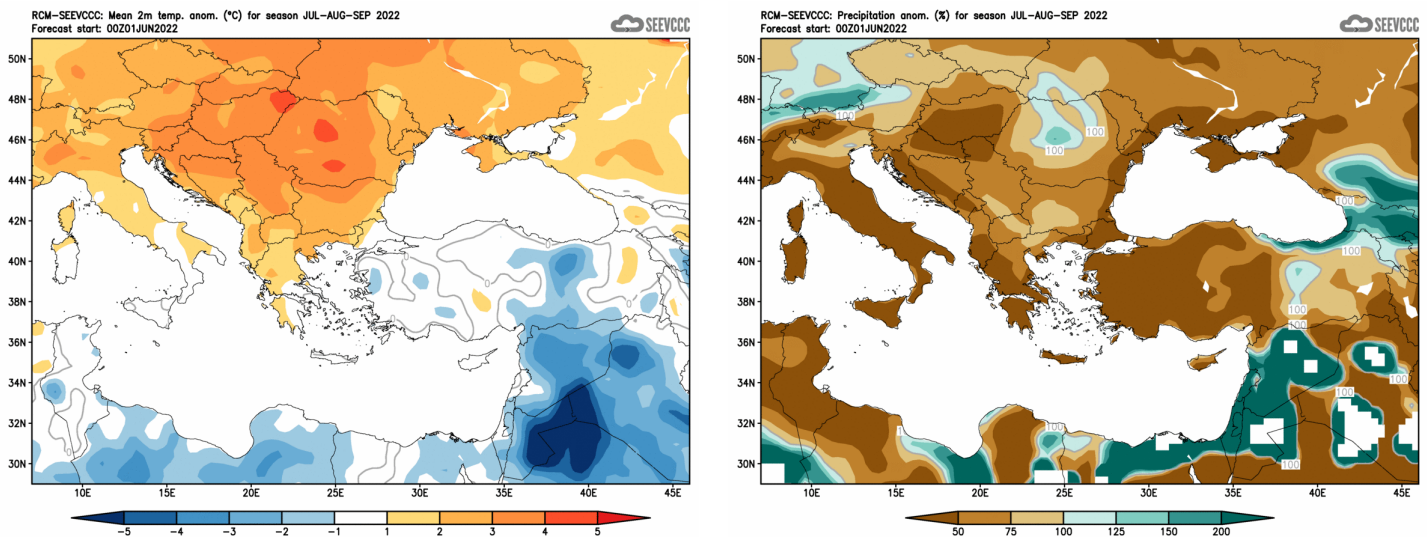
Слика 4. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) рађена на основу осматрених и Прогнозираних падавина (21.5–19.6.2022. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и Републичког хидрометеоролошког завода.



Слика 5. Прогноза одступања средње недељне температуре ваздуха и вероватноћа за доњи терцил (први ред) и суфицита/дефицита падавина и вероватноћа за доњи терцил (други ред) за период од 13.6. до 19.6.2022.



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 20.6. до 26.6.2022.



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)
- 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
 Е-mail: cws-seevccc@hidmet.gov.rs