



БИЛТЕН РАНЕ НАЈАВЕ КЛИМАТСКИХ ЕКСТРЕМНИХ ПОЈАВА И АНОМАЛИЈА ЗА ПЕРИОД ОД 7.2. ДО 30.4.2022. ГОДИНЕ

Иницијални/Ажурирани/Финални билтен, број: 6/22

Датум издавања: 4.2.2022.

Датум ажурирања билтена: 11.2.2022.

НЕМА УПОЗОРЕЊА

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

Мониторинг (28.1–3.2.2022)

У Србији је одступање средње недељне температуре ваздуха, од нормале 1981–2010, било у интервалу од $-1,4^{\circ}\text{C}$ на Копаонику до $+3,4^{\circ}\text{C}$ у Неготину. Максимална дневна температура ваздуха од $13,6^{\circ}\text{C}$ забележена је 30. јануара у Ваљеву. Најнижа минимална дневна температура ваздуха од $-17,5^{\circ}\text{C}$ је измерена 30. јануара у Сјеници. Највећа дневна количина падавина од $13,2\text{ mm}$ регистрована је на Златибору 1. фебруара, док је максимална седмична сума падавина од $35,2\text{ mm}$ је забележена на Копаонику. Максимална висина снежног покривача измерена је на Копаонику 3. фебруара и износила је 113 cm .

Према стандардизованом падавинском индексу SPI-1¹, на већем делу територије Србије преовлађују нормални услови влажности, у деловима северне умерена суша, док су деловима централне Србије умерено влажни услови. Према стандардизованом падавинском индексу SPI-2², у деловима централне и јужне Србије преовлађују јако и екстремно влажни услови, у деловима западне, северозападне и североисточне Србије умерено влажни услови, док су у осталим крајевима земље нормални услови влажности.

Водостаји на Дунаву, Сави, Тиси, Великој Морави са притокама као и на малим и средњим сливовима 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 (05.01 – 03.02.2022. године)

² Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (06.12.2021 – 03.02.2022. године)

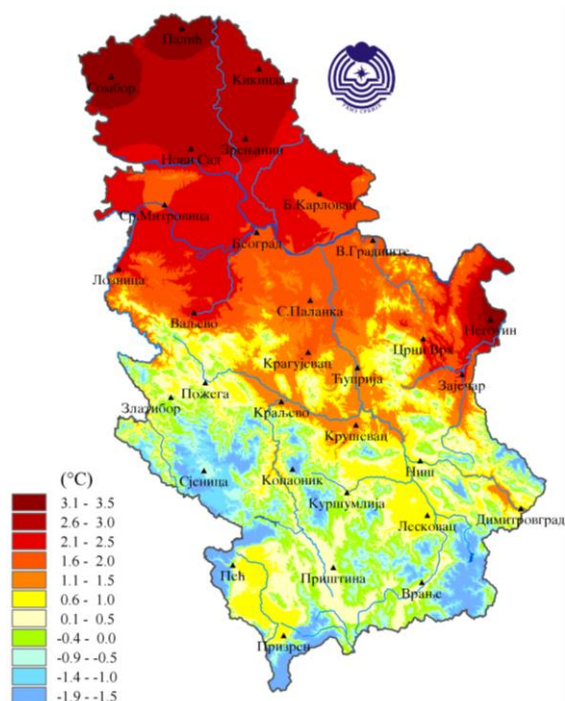
Изгледи времена и хидролошка прогноза

Србија	Прва недеља од 7.2. до 13.2.2022.	Друга недеља од 14.2. до 21.2.2022.	Месец од 7.2. до 6.3.2022.	Сезона ФЕБ/МАРТ/АПР
Средња температура ваздуха	Средња недељна температура ваздуха изнад просека на крајњем северу и истоку Србије, са одступањем до +6°C и вероватноћом до 80% за горњи терцил. У осталом делу са одступањем до +3°C и вероватноћом до 70% за горњи терцил.	Средња недељна температура ваздуха у домену просека у Србији .	-	Средња сезонска температура ваздуха изнад вишегодишњег просека на крајњем северу, југозападу и југу Србије.
Количина падавина	Недељне количине падавина у домену просека у већем делу Србије.	Недељне количине падавина испод просека у већем делу Србије са вероватноћом до 80% за доњи терцил.	-	Просечна количина падавина у већем делу Србије.
Стандардизовани падавински индекс - SPI	Према прогнозираним вредностима SPI-1 ³ на већем делу територије Србије преовладаваће нормални услови влажности.	-	-	-
Хидролошка прогноза	Водостаји на Дунаву, Сави, на банатским водотоцима, као и на Лиму, Ибру, Западној и Јужној Морави са притокама, Млави и Тимоку ће бити у мањем и умереном порасту.	-	Водостаји на свим водотоцима у Србији биће углавном у мањем опадању и стагнацији. Порасти водостаја очекују се крајем прве и почетком друге, као и током треће декаде фебруара.	-

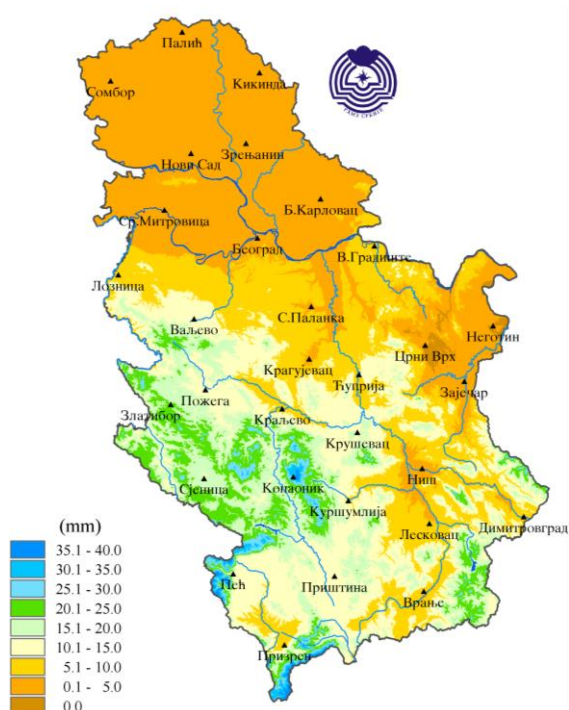
³ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) на основу осматраних и прогнозираних седмодневних падавина (15.01–13.02.2022. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ

Балкан	Прва недеља од 7.2. до 13.2.2022.	Друга недеља од 14.2. до 21.2.2022.	Месец од 7.2. до 6.3.2022.	Сезона ФЕБ/МАРТ/АПР
Средња температура ваздуха	Средња недељна температура ваздуха изнад просека на северозападу, делу централног и источног Балкана са одступањем до +6°C и вероватноћом до 90% у појединим деловима источног Балкана.	Средња недељна температура ваздуха испод просека на југу Балкана са малом вероватноћом, а у осталом делу Балкана просечна недељна температура ваздуха.	-	Средња сезонска температура ваздуха изнад вишегодишњег просека у северозападним, североисточним и појединим централним деловима Балкана.
Количина падавина	Дефицит недељне количине падавина дуж Јадрана, на југу Балкана и у области Егеја са вероватноћом до 80% за доњи терцил.	Дефицит недељне количине падавина на Балкану са вероватноћом око 90% у појединим деловима јужног Балкана за доњи терцил.	-	Дефицит сезонске количине падавина дуж Динарида, на југу Балкана и обалама Црног мора. Суфицит падавина у области централних Карпата.

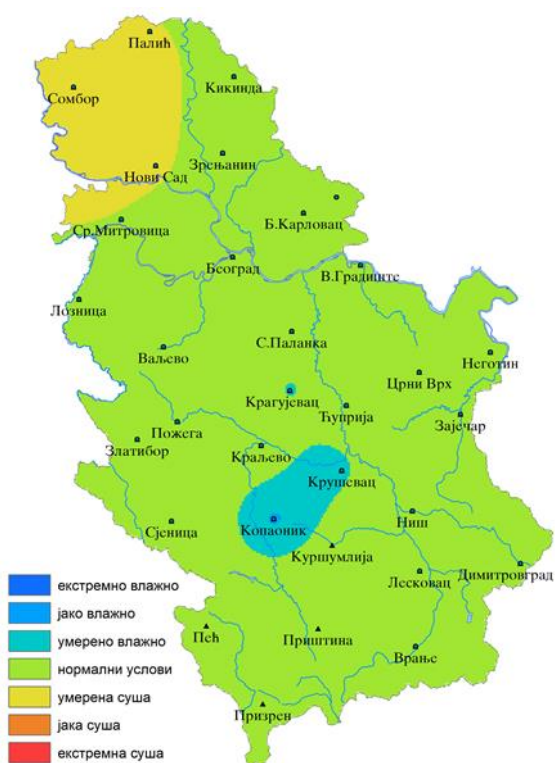
Додатак



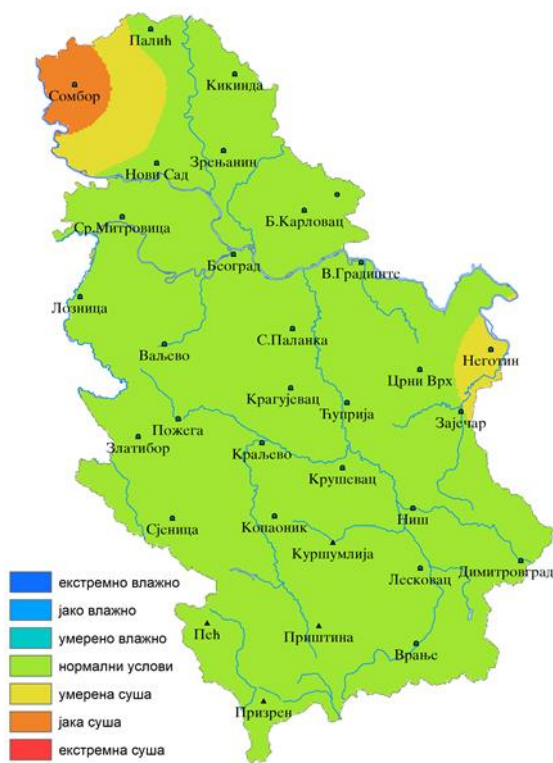
Слика 1. Одступање средње температуре ваздуха од нормале 1981–2010. године за период 28.1–3.2.2022. године



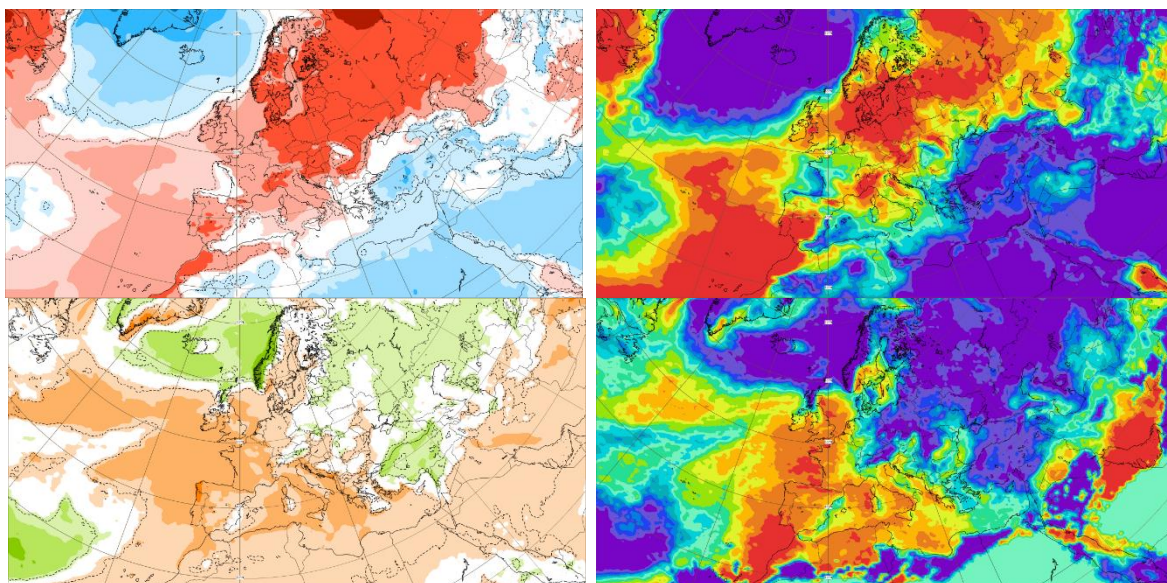
Слика 2. Количина падавина за период 28.1–3.2.2022. године



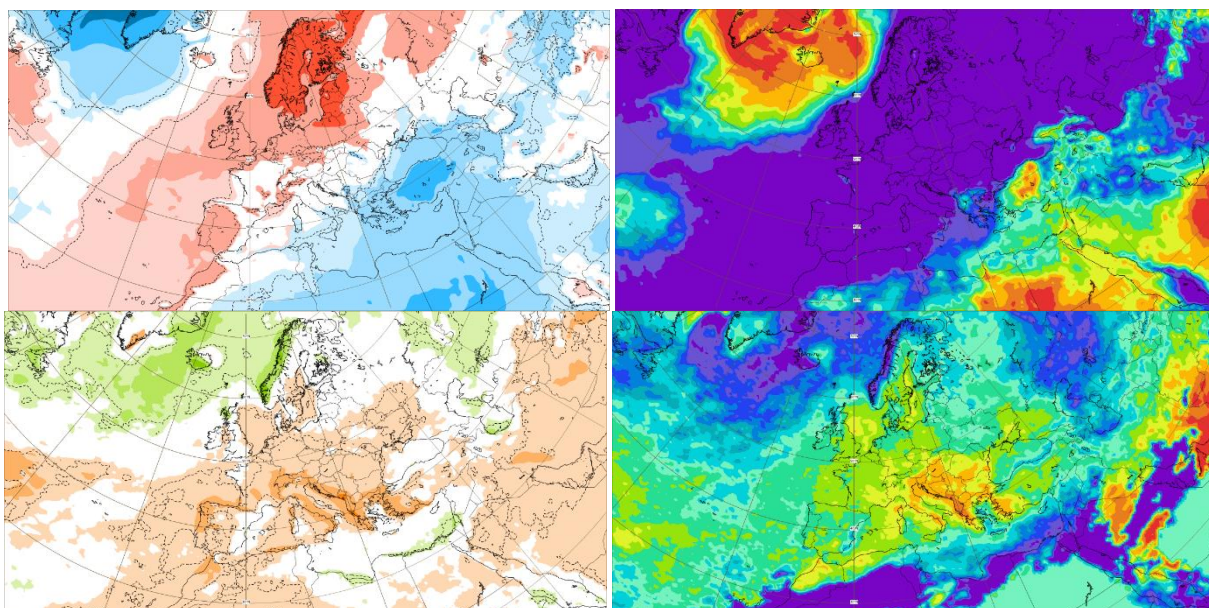
Слика 3. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (05.01 – 03.02.2022. године)



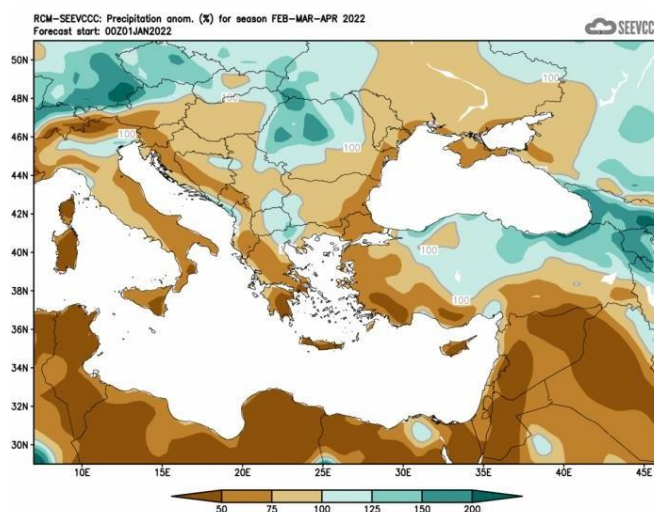
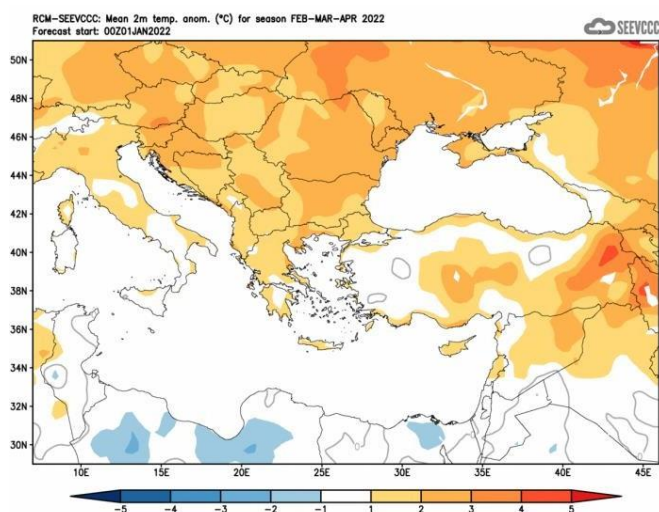
Слика 4. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) рађена на основу осматраних и прогнозираних падавина (15.01–13.02.2022. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и Републичког хидрометеоролошког завода.



Слика 5. Прогноза одступања средње недељне температуре ваздуха и вероватноћа за горњи терцил (први ред) и суфицита/дефицита падавина и вероватноћа за доњи терцил (други ред) за период од 7.2. до 13.2.2022.



Слика 6. 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 14.2. до 21.2.2022.



Слика 7. Одступање сезонске средње температуре и количине падавина за сезону фебруар, март и април (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