



**БИЛТЕН РАНЕ НАЈАВЕ КЛИМАТСКИХ ЕКСТРЕМНИХ ПОЈАВА И АНОМАЛИЈА ЗА ПЕРИОД
ОД 28.2. ДО 31.5.2022. ГОДИНЕ**

Иницијални/Ажурирани/Финални билтен, број: 9/22

Датум издавања: 25.2.2022.

Датум ажурирања билтена: 4.3.2022.

Без упозорења

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

Мониторинг (18–24.2.2022)

У Србији је одступање средње недељне температуре ваздуха, од нормале 1981–2010, било у интервалу од +2,6°C у Банатском Карловцу до +5,0°C у Неготину. Максимална дневна температура ваздуха од 21,4°C забележена је 19. фебуара на Копаонику. Најнижа минимална дневна температура ваздуха од –8,4°C је измерена 24. фебуара на Копаонику. Највећа дневна количина падавина од 19,2 mm регистрована је у Сремској Митровици 22. фебуара, где је забележена и максимална седмична сума падавина од 23,0 mm. Максимална висина снежног покривача измерена је на Копаонику 18. фебуара и износила је 100 cm.

Према стандардизованом падавинском индексу SPI-1¹, на већем делу територије Србије преовлађују нормални услови влажности, док је у деловима источне и југоисточне Србије умерена и јака суша. Према стандардизованом падавинском индексу SPI-2², на већем делу територије Србије преовлађују нормални услови влажности, док је у деловима југоисточне Србије умерена суша.

Водостаји на Дунаву и Тиси били су у порасту, а крајем периода у стагнацији и мањем опадању, на Сави водостаји су били у порасту, а на Великој Морави са притокама и на малим и средњим водотоцима били су у мањем порасту и стагнацији. Водостаји су се кретали у домену од ниских до средњих 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 (26.01 – 24.02.2022. године)

² Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (27.12.2021 – 24.02.2022. године)

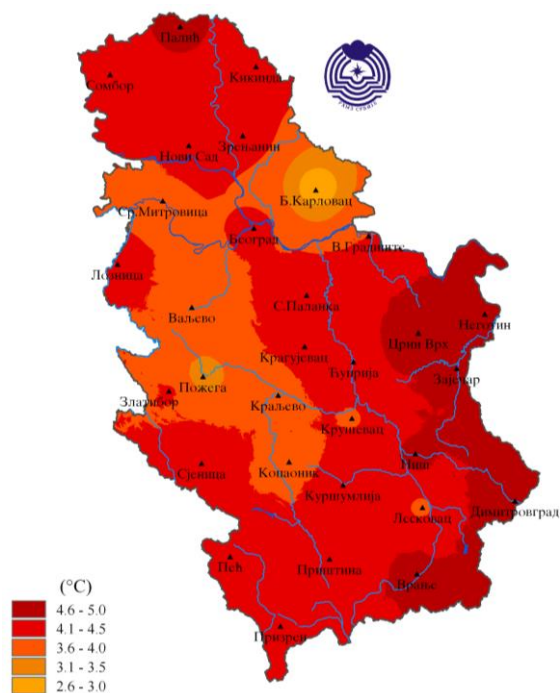
Изгледи времена и хидролошка прогноза

Србија	Прва недеља од 28.2. до 6. 3.2022.	Друга недеља од 7.3. до 14.3.2022.	Месец од 28.2. до 27.3.2022.	Сезона МАРТ/АПР/МАЈ
Средња температура ваздуха	Средња недељна температура ваздуха испод просека са одступањем до -3°C, а на југозападу и крајњем југу земље до -6°C и са вероватноћом до 90% да ће вредности бити у доњем терцилу у већем делу Србије.	Средња недељна температура ваздуха испод просека за овај период године са одступањем до -3 °C и вероватноћом од 60% за доњи терцил.	-	Средња сезонска температура ваздуха изнад вишегодишњег просека на југозападу и крајњем југу Србије.
Количина падавина	Дефицит недељне количине падавина у већем делу Србије, са вероватноћом око 80% за доњи терцил на северу земље.	Недељне количине падавина испод просека за овај период године и са вероватноћом од 60 % за доњи терцил.	-	Просечна количина падавина у већем делу Србије, дефицит на крајњем северу.
Стандардизовани падавински индекс - SPI	Према прогнозираним вредностима SPI-1 ³ на целој територији Србије преовладаваће нормални услови влажности.	-	-	-
Хидролошка прогноза	Водостаји на свим водотоцима у Србији биће у стагнацији и мањем опадању	-	Водостаји на свим водотоцима у Србији биће углавном у мањем опадању и стагнацији. Порасти водостаја очекују се крајем прве, крајем друге декаде марта и крајем периода.	-

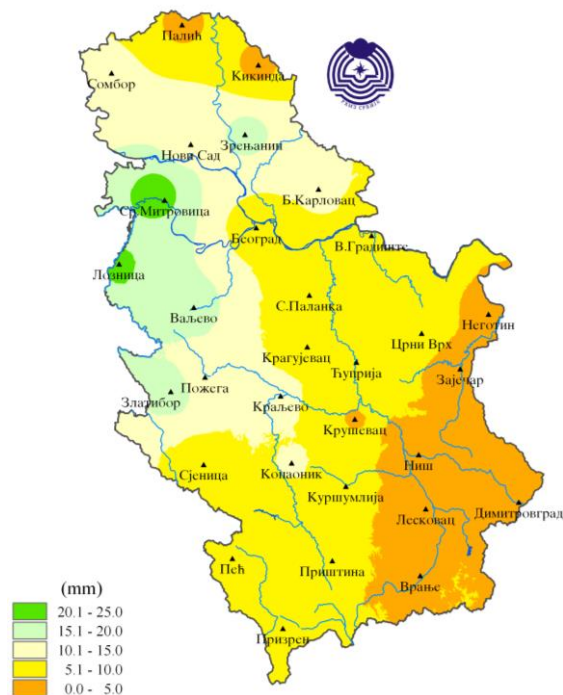
³ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) на основу осматраних и прогнозираних седмодневних падавина (05.02–06.03.2022. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ

Балкан	Прва недеља од 28.2. до 6.3.2022.	Друга недеља од 7.3. до 14.3.2022.	Месец од 28.2. до 27.3.2022.	Сезона МАРТ/АПР/МАЈ
Средња температура ваздуха	Средња недељна температура ваздуха испод просека на југу, у делу југозападног и централног Балкана са одступањем до -6°C и вероватноћом око 90% за доњи терцил.	Средња недељна температура ваздуха испод просека са одступањем до -3°C и вероватноћом до 70% за доњи терцил на југу Балкана.	-	Средња сезонска температура ваздуха изнад вишегодишњег просека у северозападним и појединим централним и источним деловима Балкана.
Количина падавина	Суфицит недељне количине падавина у области Егејског мора, појединим деловима јужног и источног Балкана са вероватноћом преко 90% за горњи терцил. У осталом делу Балкана дефицит падавина са вероватноћом до 90% за доњи терцил.	Дефицит недељне количине падавина у појединим деловима северозападног, централног и источног Балкана са вероватноћом до 60% за доњи терцил.	-	Дефицит сезонске количине падавина дуж Динарида, на југу Балкана и обалама Црног мора. Суфицит падавина у области централних Карпата.

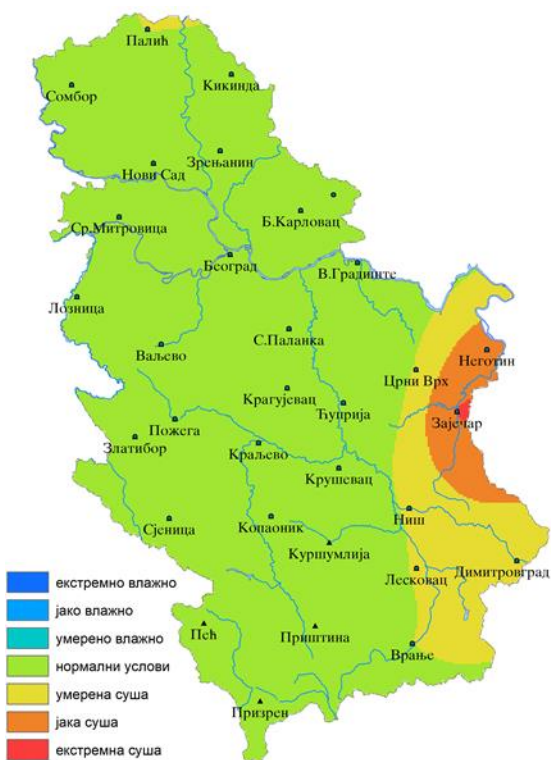
Додатак



Слика 1. Одступање средње температуре ваздуха од нормале 1981–2010. године за период 18–24.2.2022. године



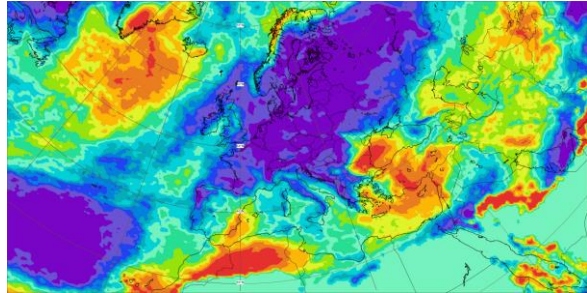
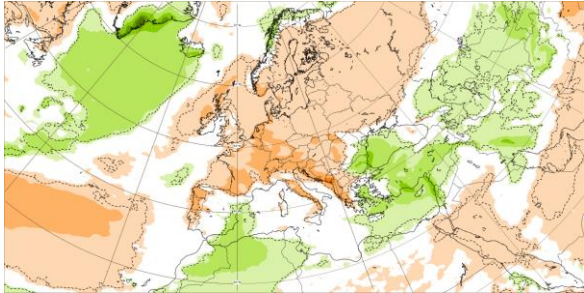
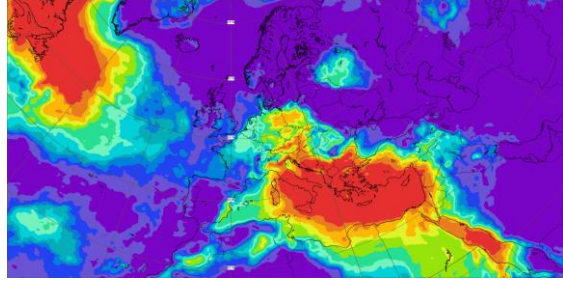
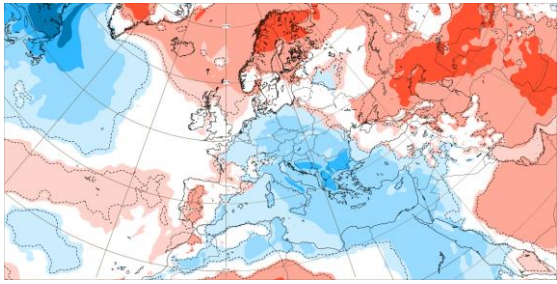
Слика 2. Количина падавина за период 18–24.2.2022. године



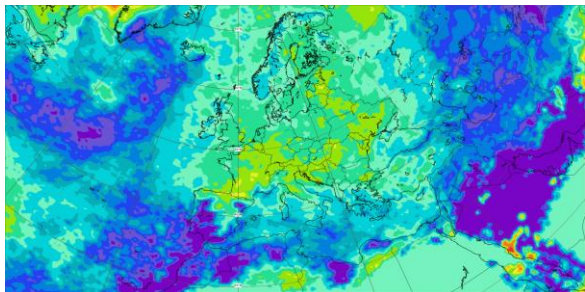
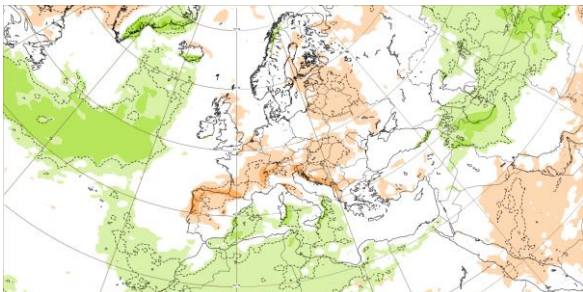
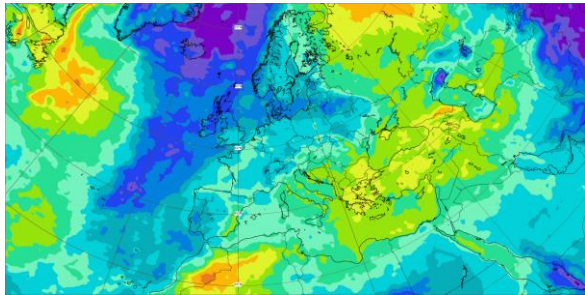
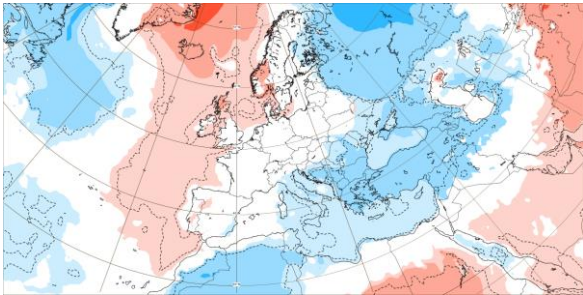
Слика 3. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (26.01 – 24.02.2022. године)



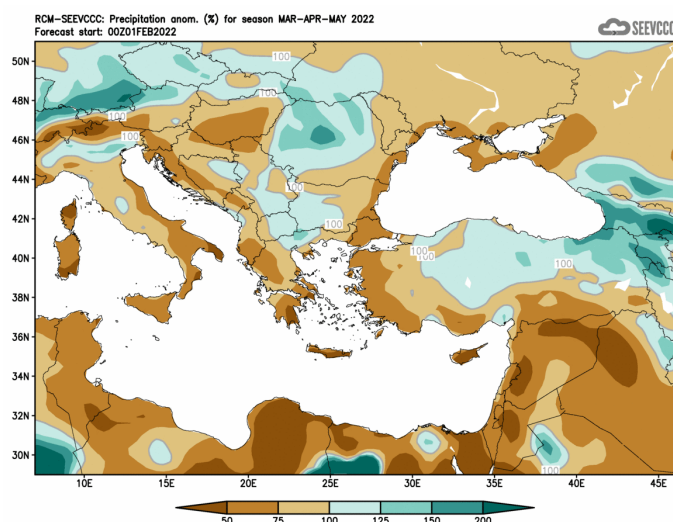
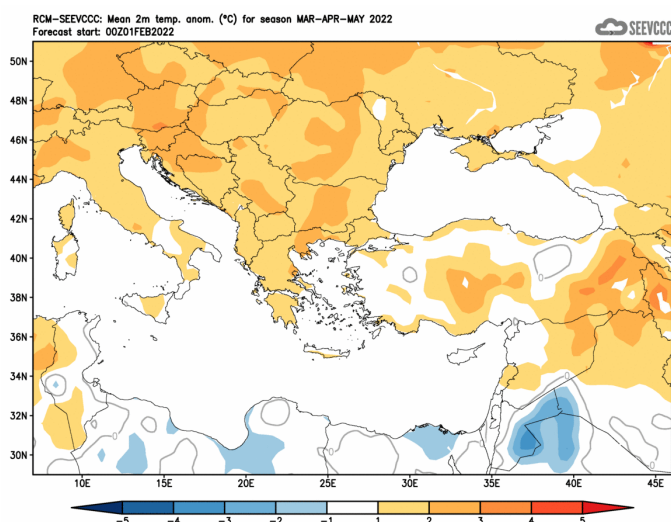
Слика 4. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) рађена на основу осматраних и прогнозираних падавина (05.02–06.03.2022. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и Републичког хидрометеоролошког завода.



Слика 5. Прогноза одступања средње недељне температуре ваздуха и вероватноћа за доњи терцил (први ред) и суфицита/дефицита падавина и вероватноћа за горњи терцил (други ред) за период од 28.2. до 6.3.2022.



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 7.3. до 14.3.2022.



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