



БИЛТЕН РАНЕ НАЈАВЕ КЛИМАТСКИХ ЕКСТРЕМНИХ ПОЈАВА И АНОМАЛИЈА ЗА ПЕРИОД ОД 7.11.2022. ДО 31.1.2023. ГОДИНЕ

Иницијални/Ажурирани/Финални билтен, број: 44/22

Датум издавања: 4.11.2022.

Датум ажурирања билтена: 11.11.2022.

У периоду од 7. до 13.11.2022. године према прогнозираним вредностима SPI-1 на већем делу територије Србије преовладаваће јака и екстремна суша, у деловима западне Србије умерена суша, док ће на крајњем северу земље бити нормални услови влажности. Водостаји на свим водотоцима у Србији биће у стагнацији и мањем порасту. На Дунаву и Сави водостаји се налазе око и нешто испод ниских пловидбених нивоа.

У периоду од 7.11. до 4. 12.2022. године водостаји на свим водотоцима у Србији биће углавном у стагнацији и мањем колебању. Пораст водостаја очекују се током треће декаде новембра.

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

Мониторинг (28.10–3.11.2022)

У Србији је одступање средње недељне температуре ваздуха, од нормале 1981–2010, било у интервалу од +1,8°C у Великом Градишту до +8,1°C на Црном Врху. Максимална дневна температура ваздуха од 28,8°C забележена је 2. новембра у Зајечару. Најнижа минимална дневна температура ваздуха од -2,3°C је измерена 30. октобра у Сјеници. Највећа дневна количина падавина од 0,4 mm регистрована је у Зрењанину 2. новембра. Највећа недељна сума падавина је забележена у Сомбору и износила је 1,0 mm.

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

Водостаји на Дунаву, Сави и Тиси су били у опадању, а на осталим водотоцима 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 (5.10 – 3.11.2022. године)

² Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-2) одређеног за временски период од 60 дана (5.9 – 3.11.2022. године)

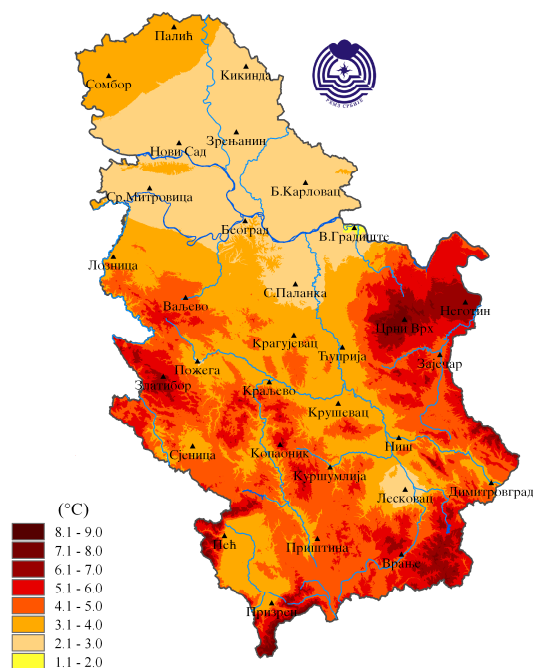
Изгледи времена и хидролошка прогноза

Србија	Прва недеља од 7. до 13.11.2022.	Друга недеља од 14. до 20.11.2022.	Месец од 7.11. до 4.12.2022.	Сезона НОВ/ДЕЦ/ЈАН
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха изнад просека са одступањем до +3°C и вероватноћом око 90% за горњи терцил.	Недељна температура ваздуха испод просека са одступањем до -1°C и малом вероватноћом за доњи терцил.	-	Средња сезонска температура ваздуха изнад вишегодишњег просека.
Количина падавина	Дефицит недељне количине падавина у већем делу земље, са вероватноћом до 60% да ће вредности бити у доњем терцилу на северозападу и југозападу Србије.	Дефицит недељне количине падавина, са вероватноћом око 70% да ће вредности бити у доњем терцилу.	-	Количина падавина испод просечних вредности у западним крајевима Србије.
Стандардизовани падавински индекс - SPI	Према прогнозираним вредностима SPI-1 ³ на већем делу територије Србије преовладаваће јака и екстремна суша, у деловима западне Србије умерена суша, док ће на крајњем северу земље бити нормални услови влажности.	-	-	-
Хидролошка прогноза	Водостаји на свим водотоцима у Србији биће у стагнацији и мањем порасту. На Дунаву и Сави водостаји се налазе око и нешто испод ниских пловидбених нивоа.	-	Водостаји на свим водотоцима у Србији биће углавном у стагнацији и мањем колебању. Пораст водостаја очекују се током треће декаде новембра.	-

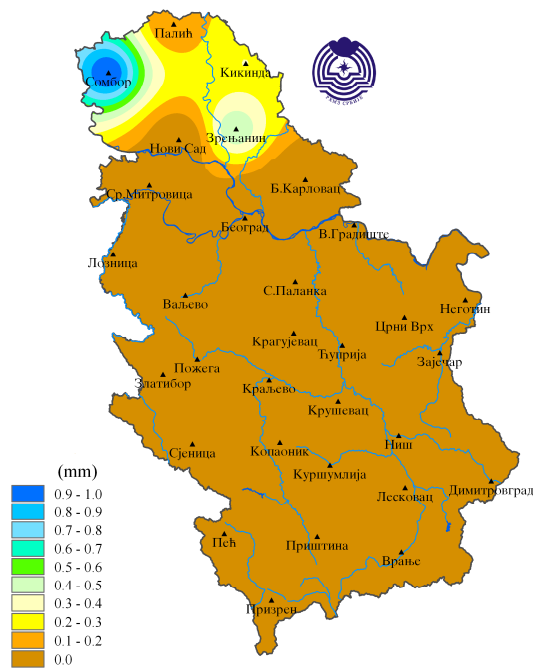
³ Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) на основу осматраних и прогнозираних седмодневних падавина (15.10–13.11.2022. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и РХМЗ

Балкан	Прва недеља од 7. до 13.11.2022.	Друга недеља од 14. до 20.11.2022.	Месец од 7.11. до 4.12.2022.	Сезона НОВ/ДЕЦ/ЈАН
Средња температура ваздуха	Недељна температура ваздуха изнад просека са одступањем до +3°C и вероватноћом око 90% за горњи терцил на северу, делу западног и источног Балкана и око 70% у осталом делу полуострва.	Недељна температура ваздуха испод просека са одступањем до -1°C у већем делу Балкана и вероватноћом до 70% за доњи терцил у области Грчке и Егејског мора.	-	Средња сезонска температура ваздуха изнад просечних вредности.
Количина падавина	Дефицит недељне количине падавина са вероватноћом око 80% да ће вредности бити у доњем терцилу на крајњем југу Балкана.	Дефицит недељне количине падавина у већем делу Балкана са вероватноћом до 80% да ће вредности бити у доњем терцилу на југозападу и западу.	-	Дефицит сезонске количине падавина у западним, јужним и југоисточним деловима Балкана. Суфицит у области Карпата.

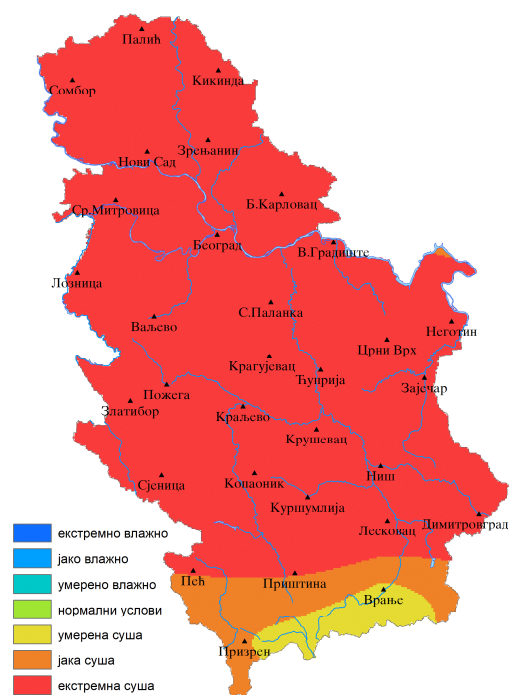
Додатак



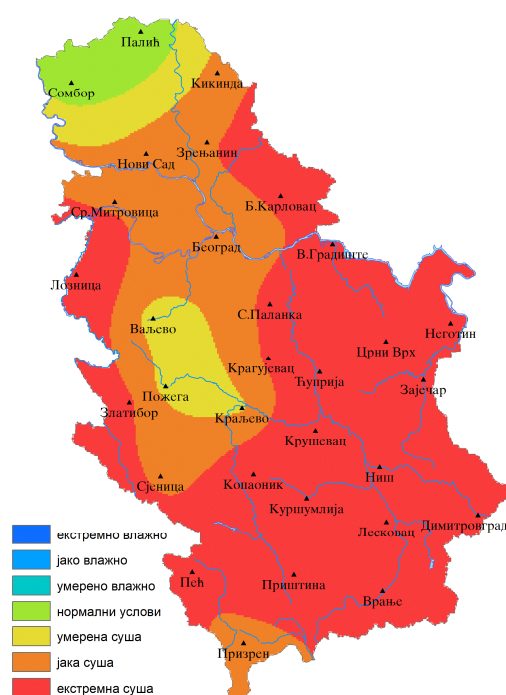
Слика 1. Одступање средње температуре ваздуха од нормале 1981–2010. године за период 28.10–3.11.2022. године



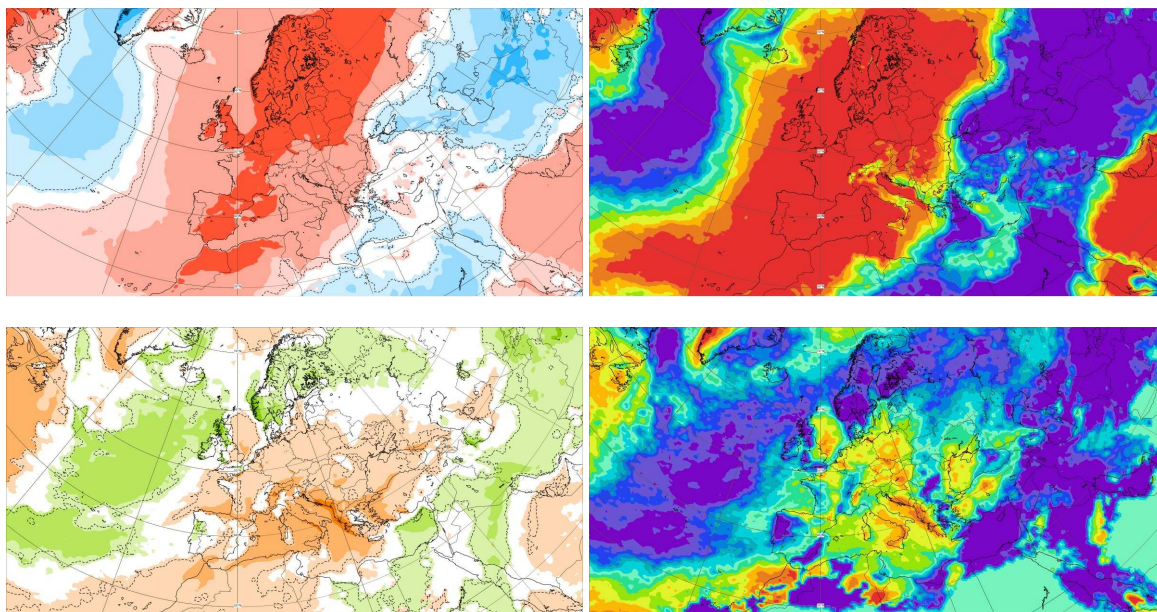
Слика 2. Количина падавина за период 28.10–3.11.2022. године



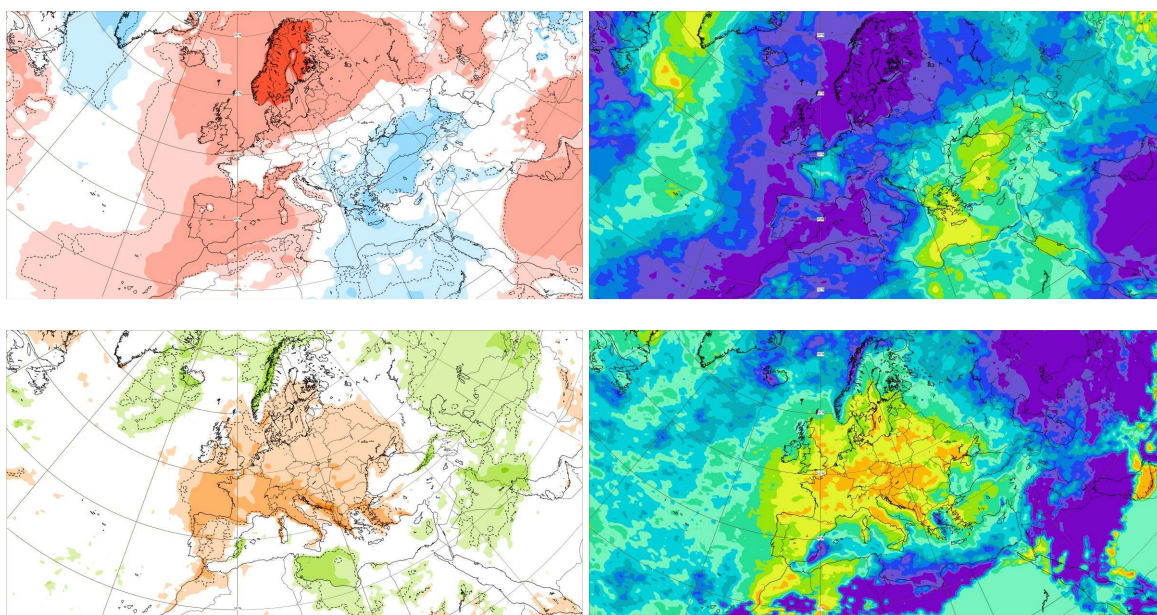
Слика 3. Услови влажности у Србији, процењени на основу Стандардизованог падавинског индекса (SPI-1) одређеног за временски период од 30 дана (5.10–3.11.2022. године)



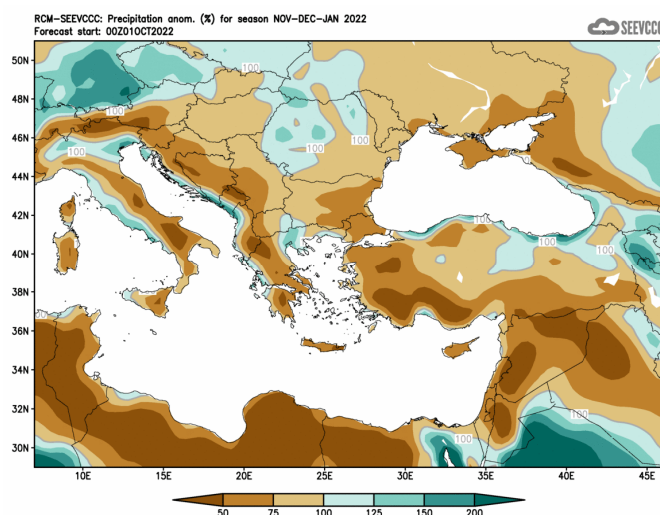
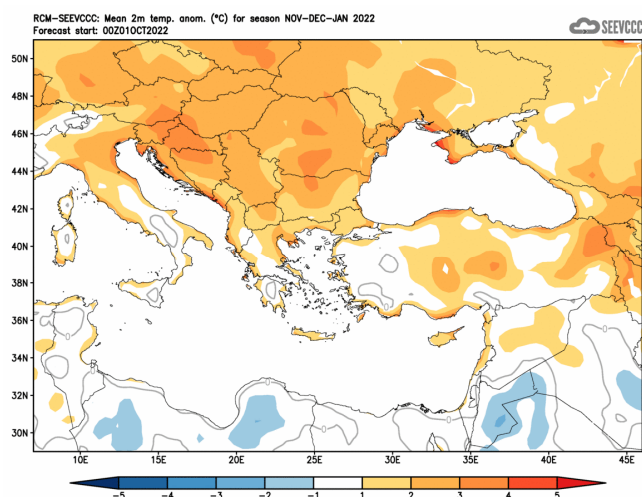
Слика 4. Прогноза Стандардизованог падавинског индекса одређеног за временски период од 30 дана (SPI-1) рађена на основу осматраних и Прогнозираних падавина (15.10–13.11.2022. године) Европског центра за средњорочну прогнозу времена и Републичког хидрометеоролошког завода.



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. до 13.11.2022.



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. до 20.11.2022.



Слика 7. Одступање сезонске средње температуре и количине падавина за сезону новембар, децембар и јануар (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