

SEZONSKA PROGNOZA VREMENA ZA BOSNU I HERCEGOVINU ZA RAZDOBLJE 1. MART – 31. MAJ 2024. GODINE

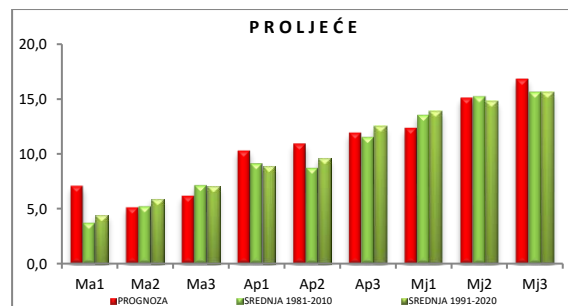
Prema raspoloživim prognostičkim materijalima klimatološko proljeće (1.mart – 31.maj 2024.) trebalo bi da bude nešto toplije u odnosu na višegodišnji prosjek koji se odnosi na period 1981.- 2010. godine. Temperaturna odstupanja neće biti u toj mjeri izražena kao što su bila u decembru ili februaru protekle zimske sezone. Vjerovatnoća ostvarenja prognoze je umjerena i kreće se do 40%. Izgledno je da bi sva tri mjeseca mogla biti toplija ili u granicama prosjeka u odnosu na referentni niz. Veća temperaturna odstupanja se očekuju u sjevernim područjima Bosne i Hercegovine.

Proljeće 2024. godine, u poređenju sa istim razdobljem prošle godine, trebalo bi biti nešto toplije. Iako se očekuje nešto toplije vrijeme, nisu isključeni hladni periodi sa izraženim negativnim temperaturama zraka. Pojava mraza moguća je do treće dekade aprila.

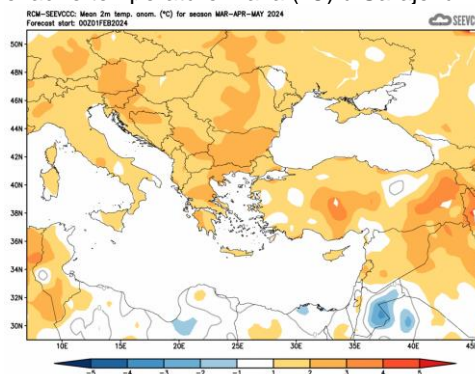
Očekivani broj mraznih dana (minimalna temperatura zraka < 0,0 °C) u Bosni tokom proljeća 2024. je do 13, a na području južne Hercegovine do 3 mrazna dana.

PROSJEČAN BROJ DANA S MRAZOM (1981.-2010.)			
MJESEC	MART	APRIL	MAJ
SARAJEVO	12	3	0
BIHAĆ	11	2	0
MOSTAR	2	0	0

PROSJEČAN BROJ TOPLIH DANA ¹ (1981.-2010.)			
MJESEC	MART	APRIL	MAJ
SARAJEVO	0	1	8
BIHAĆ	0	1	9
MOSTAR	1	4	17



Graf 1 – Prognozirane i srednje dekadne temperature zraka (°C) u Sarajevu za periode 1981-2010. i 1991-2020.

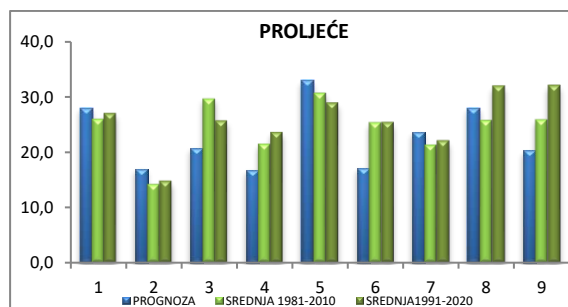


Map 1 - Prostorna raspodjela anomalija temperature zraka za period mart – maj 2024. (izvor SEECOF)

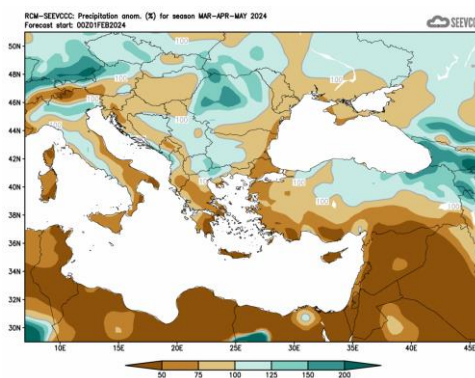
¹ Topli dan (maksimalna temperatura $\geq 25,0$ °C)

Ukupna sezonska suma padavina prema istim prognostičkim materijalima trebala bi u centralnim i većem dijelu južnih područja naše zemlje biti u granicama višegodišnjeg prosjeka. Nadprosječne sume padavina prognoziraju se na području Posavine i Semberije. Raspored padavina biće neujednačen, a najmanje padavina prognozira se sredinom proljetnog perioda. Očekivane ukupne količine padavina trebale bi biti manje u odnosu na proljeće 2023. godine. Dostupni prognostički materijali po pitanju padavina, predviđaju ispod (40%) vjerovatnoću ostvarenja prognoze. Pojava snijega je izgledna, ali periode padanja snijega u ovom tipu prognoze nije moguće prognozirati.

Napominjemo da je prognoza padavina na duži vremenski period složenija i sa manjom vjerovatnoćom za uspješnost u odnosu na prognozu temperature.



Graf 1 i 2 – Prognozirane i srednje dekadne količine padavina (mm) u Sarajevu za periode 1981- 2010. i 1991-2020.



Map 2 - Prostorna raspodjela anomalija prognozirane količine padavina za period mart - maj 2024. (izvor SEECOF)

Napomene:

Za izradu dugoročne prognoze vremena korišteni su produkti Federalnog hidrometeorološkog z voda, izgledi vremena za jugoistočnu Evropu (SEECOF) i izgledi vremena za Mediteran (MEDCOF), kao i produkti drugih centara za dugoročnu prognozu (IRI, MetOffice, NOAA).

Prilikom izrade dugoročne vremenske prognoze termini male, umjerene i velike vjerovatnoće odnose se na raspone:

- mala vjerovatnoća < 40%,
- umjerena vjerovatnoća 41 - 70%,
- velika vjerovatnoća > 71 %

Sezonska vremenska prognoza radi se za tri mjeseca i sadrži odstupanja srednje mjesečne temperature vazduha i količine padavina u odnosu na referentni period 1981 - 2010.

Sezonska prognoza daje samo osnovne indikacije, nagovještaje o vremenu.

Preporučujemo da uz ovu prognozu pratite redovne 15-dnevne i dnevne biltene.

- Za više informacija o sezonskoj prognozi za Bosnu i Hercegovinu, pozovite na telefon +387 33 276 711 ili nas kontaktirajte putem mail-a dzenan.zulum@fhmzbih.gov.ba.