

SEZONSKA PROGNOZA VREMENA ZA BOSNU I HERCEGOVINU ZA RAZDOBLJE 1. MART – 31. MAJ 2026. GODINE

Klimatološko proljeće (1.mart – 31.maj 2026.) prema dostupnim prognoznim modelima trebalo bi da bude toplije u odnosu na višegodišnji prosjek koji se odnosi na period 1991.-2020. godine. Prema modelima, sva tri mjeseca biće toplija u odnosu na referentni niz. Najveća temperaturna odstupanja u odnosu na normalu očekuju se u martu, naročito u prvoj polovici mjeseca.

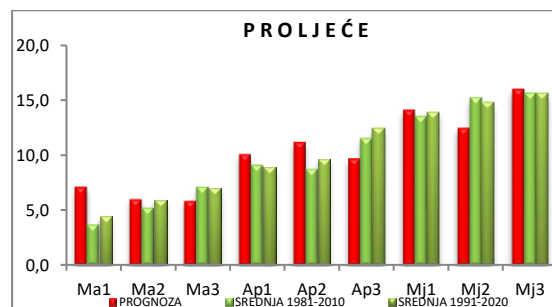
Vjerovatnoća ostvarenja prognoze je umjerena do velika i kreće se oko 60%. Veća temperaturna odstupanja se očekuju u sjevernim područjima Bosne i Hercegovine.

Proljeće 2026. godine, trebalo bi biti približno toplo kao i isto razdoblje prošle godine. Iako se očekuje toplije vrijeme od prosjeka, pojava mraza u ovom periodu vrlo je izvjesna.

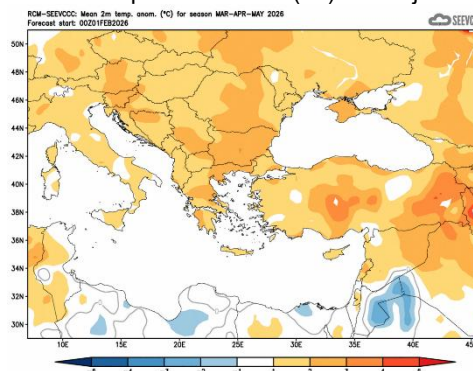
Očekivani broj mraznih dana (minimalna temperatura zraka < 0,0 °C) u Bosni tokom proljeća 2026. je do 11, a na području južne Hercegovine do 2 mrazna dana.

PROSJEČAN BROJ DANA S MRAZOM (1991.-2020.)			
MJESEC	MART	APRIL	MAJ
SARAJEVO	10,7	2,3	0
BIHAĆ	9,6	1,9	0
MOSTAR	1,1	0,1	0

PROSJEČAN BROJ TOPLIH DANA ¹ (1991.-2020.)			
MJESEC	MART	APRIL	MAJ
SARAJEVO	0	1,8	8,3
BIHAĆ	0,2	2,6	10,3
MOSTAR	0,5	5,1	16,8



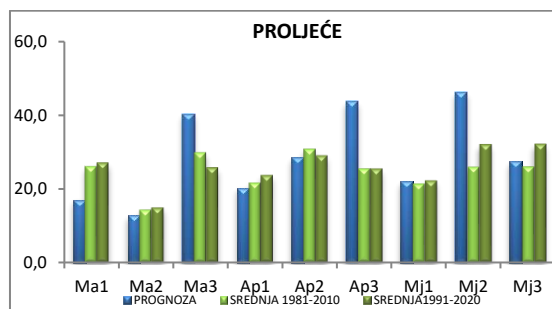
Graf 1 – Prognozirane i srednje dekadne temperature zraka (°C) u Sarajevu za periode 1981-2010. i 1991-2020.



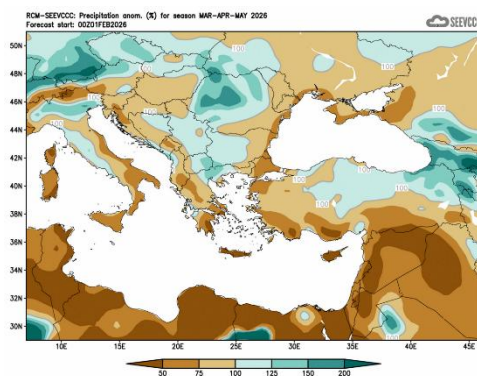
Map 1 - Prostorna raspodjela anomalija temperature zraka za period mart – maj 2026. (izvor SEECOF)

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

Ukupna očekivana suma padavina prema istim prognostičkim materijalima trebala bi u centralnim područjima naše zemlje biti u granicama višegodišnjeg prosjeka, dok bi u sjevernim i krajnjem južnim područjima trebale bi biti nešto iznad prosjeka. Raspored padavina biće neujednačen, a najmanje padavina prognozira se početkom proljetnog perioda. Očekivane ukupne količine padavina trebale bi biti približne kao i u proljeće 2025. godine. Dostupni prognostički materijali po pitanju padavina, predviđaju oko (40%) vjerovatnoću ostvarenja prognoze. Pojava snijega je nije isključena, ali periode pojave snijega u ovom tipu prognoze nije moguće prognozirati.



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 2026. (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.