

SEZONSKA PROGNOZA VREMENA ZA BOSNU I HERCEGOVINU ZA RAZDOBLJE 1. DECEMBAR 2024. – 28. FEBRUAR 2025. GODINE

Sezonska prognoza zasnovana je na temelju rezultata dinamičkih i statističkih modela od strane (MedCOF-a 23) i (SEECof-a 32), kao i statističkih prognoznih modela FHMZ za prostor Bosne i Hercegovine.

Srednja temperatura zraka tokom zime (1.decembar 2024. – 28. februar 2025.) trebala bi biti toplija u odnosu na srednju zimsku temperaturu u periodu (1981.-2010. godine). Najveća temperaturna odstupanja očekuju se u januaru, koja bi u pojedinim područjima mogla biti viša od 3°C. Najmanja odstupanja očekuju se u februaru.

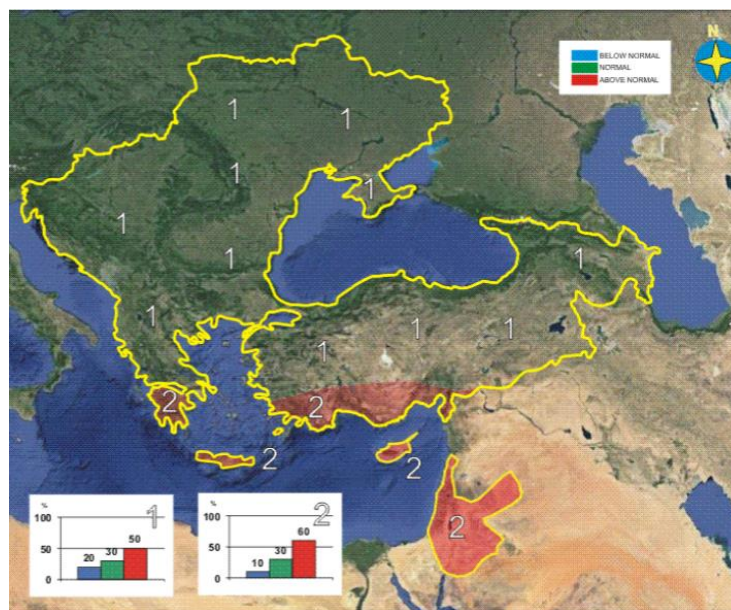
Zimska sezona 2024. – 2025. bi trebala biti hladnija u odnosu na prošlu sezonu 2023. - 2024.godina.

Očekivani broj mraznih dana (minimalna temperatura zraka < 0,0 °C) u Bosni tokom zime (2023.-2024.) je do 60, a na području južne Hercegovine prognozira se do 14 mraznih dana.

Vjerovatnoća ostvarenja prognoze je umjerena do velika (do 50 %) za pomenutu opciju.

PROSJEČAN BROJ DANA S MRAZOM (1981.-2010.)			
MJESEC	DECEMBAR	JANUAR	FEBRUAR
SARAJEVO	21,1	23,2	18,7
BIHAĆ	17,7	22,5	18,3
MOSTAR	4,4	6,8	5,8

PROSJEČAN BROJ HLADNIH DANA ¹ (1981.-2010.)			
MJESEC	DECEMBAR	JANUAR	FEBRUAR
SARAJEVO	7,5	7,9	4,7
BIHAĆ	5,4	8,4	4,4
MOSTAR	0,2	0,5	0,1

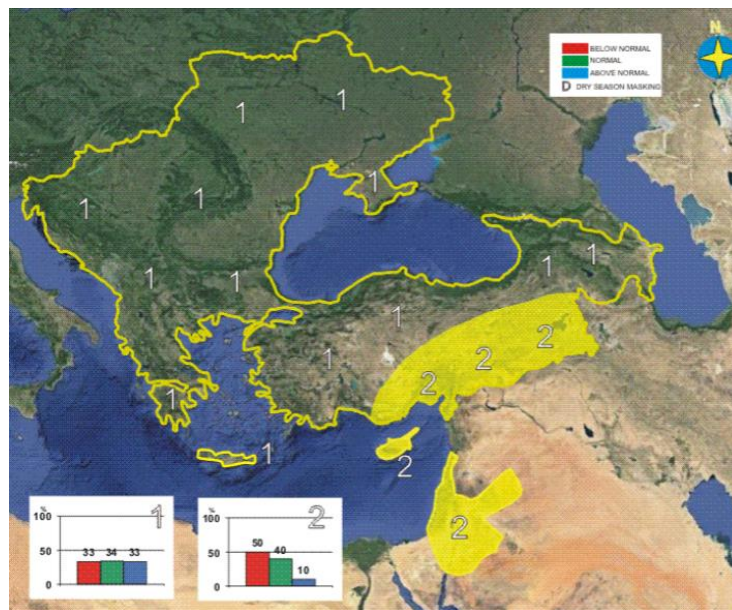


Map 1 - Prostorna raspodjela prognoziranih anomalija temperature zraka za period decembar 2024. – februar 2025.
(izvor SEECOF)

¹ Hladni dan (maksimalna temperatura ≤ 0,0 °C)

Prognoza padavina u odnosu na prognozu temperature zraka, na dugo vremensko razdoblje je zahtjevnija i manje pouzdana. S tim u vezi prognoze padavina treba uzeti s većom dozom rezerve. Istovremeno veoma je teško u zimskom periodu prognozirati vrstu padavina u pojedinim razdobljima.

Tokom klimatološke zime (DJF), vjerovatnoća mogućih scenarija je podjednaka. Prognostički modeli za prostor Bosne i Hercegovine ali i šire regije ne pružaju uvid za sigurniju prognozu padavina. Raspored padavina tokom zime bit će neujednačen. Tokom zimskog perioda nisu isključeni duža razdoblja bez padavina ali i veće količine padavina za kraći period. Najviše padavina prognozira se u februaru.



Map 2 - Prostorna raspodjela anomalija prognozirane količine padavina za period decembar 2024. - februar 2025. (izvor SEECOF)

PROSJEČAN BROJ DANA S PDAVINAMA $\geq 1,0$ mm (1981.-2010.)			
MJESEC	DECEMBAR	JANUAR	FEBRUAR
SARAJEVO	10,1	9,1	9,5
BIHAĆ	12,4	10,1	10,2
MOSTAR	10,7	9,2	8,4

Napomene:

Za izradu dugoročne prognoze vremena korišteni su produkti Federalnog hidrometeorološkog zvoda, SEECOF-a, MedCOFa, kao i produkti drugih centara za dugoročnu prognozu (IRI, Met Office, 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 i nagovještaje o vremenu i ne može pružiti informacije o kraćim vremenskim razdobljima. Moguće pojave oluja, izrazito visokih ili niskih temperatura, perioda sa velikim količinama padavina ili pojave olujnog vjetra nije moguće predvidjeti putem ove prognoze. Informacije o eventualnim ekstremima u navedenom periodu bit će objavljene putem dnevnih i sedmičnih biltena. Preporučujemo da uz ovu prognozu pratite redovne dnevne i 15-dnevne biltene.

- Za više informacija o sezonskoj prognozi za Bosnu i Hercegovinu, pozovite na telefon +387 33 276 711; +387 61 50 40 20 ili nas kontaktirajte putem mail-a dzenan.zulum@fhmzbih.gov.ba.
- Detaljniju pognozu za područje Mediterana možete pogledati na web stranici MedCOF-a i SEECOF-a.