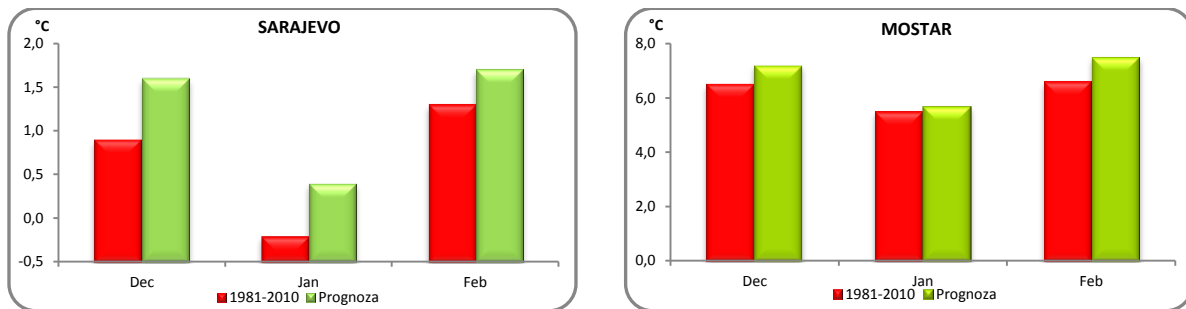


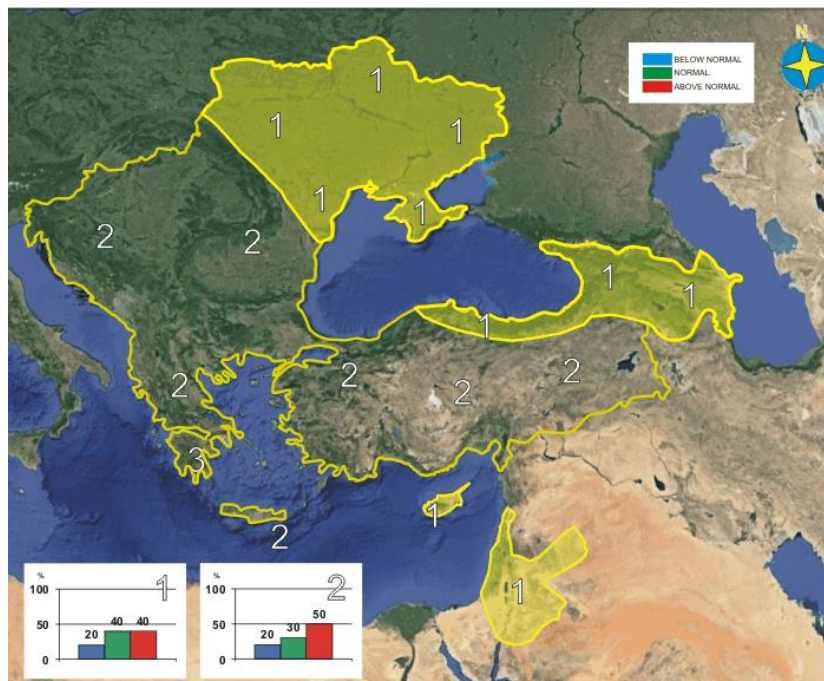
Sezonska prognoza vremena za Bosnu i Hercegovinu za razdoblje decembar 2017. – februar 2018.

Naredni zimski period predviđa se topliji, u odnosu na prosječne vrijednosti temperatura za zimski period 1981/2010., uz umjerenu vjerovatnoću prognoze od 50%.

U navedenom periodu nisu isključeni periodi sa znatno nižim temperaturama, ali i kraća razdoblja sa izrazito većom temperaturom zraka u odnosu na prosječne vrijednosti.

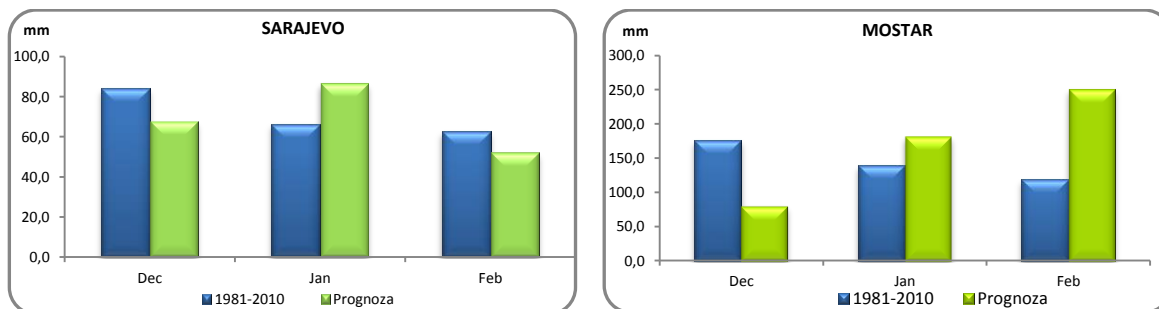


Graf 1 i 2 – Srednje mjesečne temperature zraka u Sarajevu i Mostaru za period 1981-2010. I prognozirane za zimu 2017-2018.

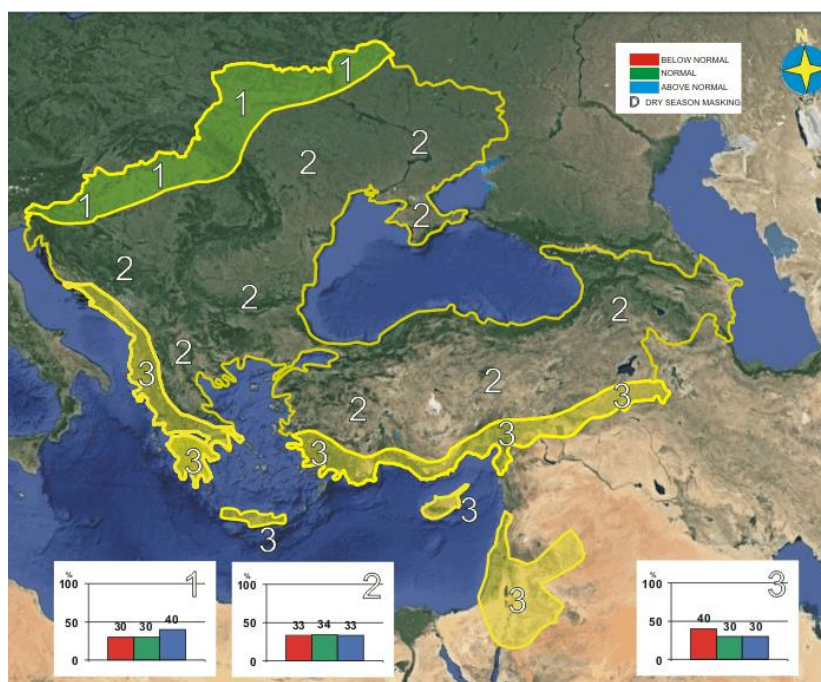


Map 1 - Prostorna raspodjela prognozirane temperature zraka za period decembar 2017.-februar 2018. (izvor SEECOF)

Sezonska količine padavina očekuje se nešto iznad višegodišnjeg prosjeka u Hercegovini, a u ostatku Bosne i Hercegovine u granicama višegodišnjeg prosjeka, uz malu do umjerenu vjerovatnoću od 40 %.



Graf 1 i 2 – Srednje mjesečne količine padavina u Sarajevu i Mostaru za period 1981-2010. I prognozirane za zimu 2017-2018



Map 2 - Prostorna raspodjela prognozirane količine padavina za period decembar 2017./februar 2018. (izvor SEECOF)

Iako se u narednom tromjesečnom razdoblju predviđaju padavine iznad višegodišnjeg prosjeka u Hercegovini i u granicama višegodišnjeg prosjeka u Bosni, ipak su moguća kraća razdoblja sa lokalno većom količinom padavina, ali i duža sušna razdoblja. Na vrstu padavina naročito u zimskom periodu utiče i temperatura zraka kako u nižim tako i u višim slojevima atmosfere. S tim u vezi nemoguće je precizirati kada nas očekuje koja vrsta padavina.

Napomene:

Za izradu dugoročne prognoze vremena korišteni su produkti Federalnog hidrometeorološkog zavoda, kao i materijali zajedničkog zaključka nacionalnih meteoroloških službi jugoistočne Europe (SEECOF) i Mediterana (MEDCOF).

Produkti ostalih meteoroloških službi, npr. MetOffice iz Velike Britanije i IRI (International Research Institute for Climate and Society; University of Columbia, SAD)

Sezonska vremenska prognoza radi se za tri mjeseca i sadrži odstupanja srednje mjesečne temperature zraka 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 pozovite na telefon +387 33 276 714 ili kontaktirajte nas putem mail-a dzenan.zulum@fhmzbih.gov.ba