

Sarajevo, 01.12.2016. godine

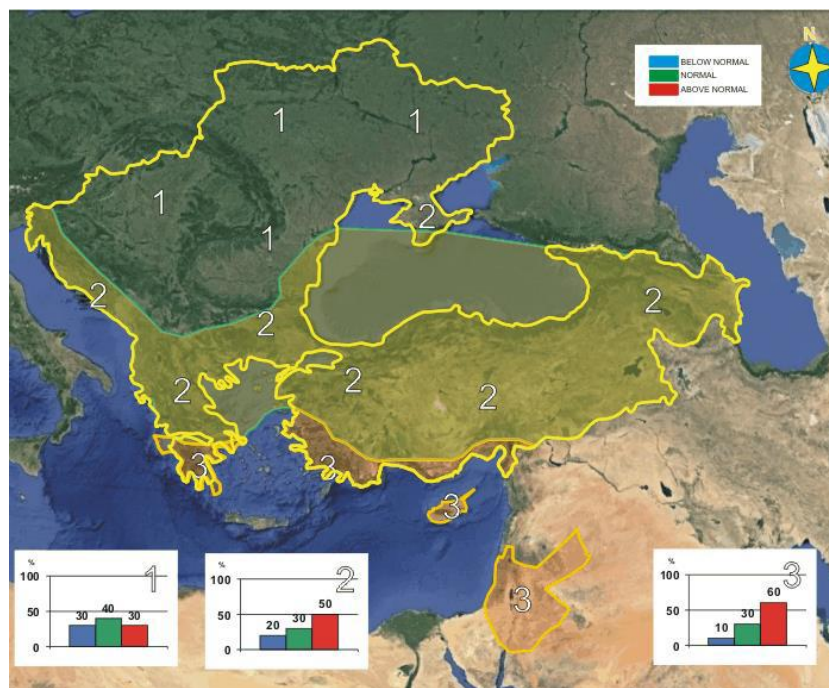
PREDMET: PROGNOZA ZA ZIMU 2016.- 2017. GODINE

Prema konsenzus prognozi koja je urađena na klimatskom forumu za Jugoistočnu Evropu (SEECOF i Med-COF), srednja temperatura zraka za zimu (decembar, januar, februar) na prostoru centralne i sjeverne Bosne, vjerovatno neće mnogo odstupati u odnosu na srednju višegodišnju zimsku temperaturu. U većem dijelu južne Hercegovine očekivana srednja temperatura trebala bi biti nešto veća od prosječnih vrijednosti.

U navedenom periodu ipak su mogući izrazito hladni vremenski periodi (temperatura zraka znatno ispod srednjih temperaturnih vrijednosti) i izrazito topla vremenska razdoblja (temperature zraka znatno iznad srednjih temperaturnih vrijednosti).

Tabela 1. Srednje temperatura zraka (°C) za zimu u periodu (1981.-2010.)

STANICA	SARAJEVO	MOSTAR	BIHAĆ	TUZLA
TEMPERATURE	0,6	6,2	1,9	0,9



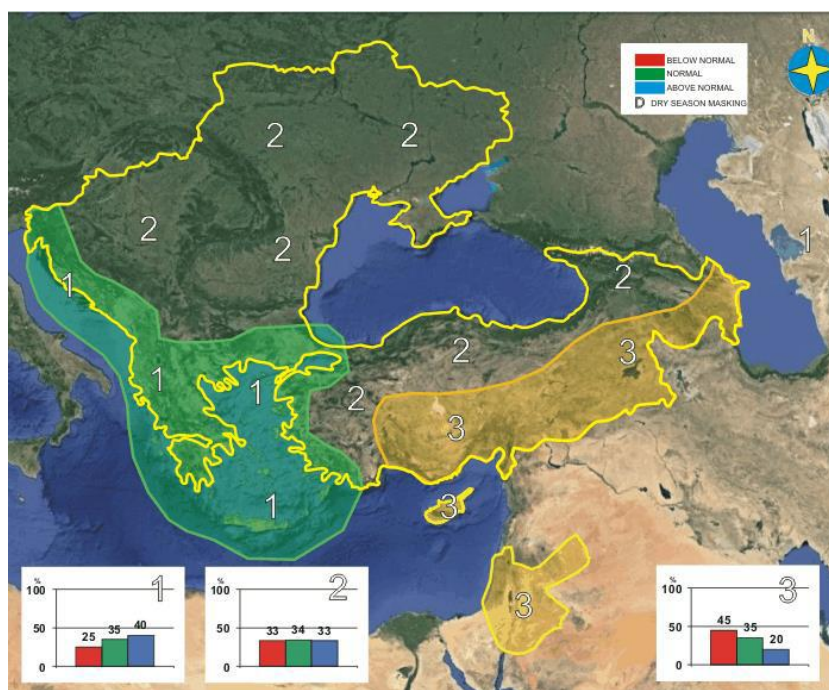
Slika 1 – Prognoza srednje temperature zraka za sezonu zima 2016. - 2017. godine

Sume padavine za duža vremenska razdoblja su nepouzdanija u odnosu na prognoze koje se odnose na temperature zraka. Prema sezonskoj prognozi, očekivane sume padavina kretat će se u granicama prosječnih suma u Bosni a u odnosu na tridesetogodišnji niz u periodu 1981.-2010. godine. Na području Hercegovine moguće je da padne nešto veća količina padavina u odnosu na prosječne sume u navedenom periodu.

Međutim, ovo ne znači da u ovom periodu nisu mogući duži sušni periodi, kao i da u kraćem vremenskom razdoblju nisu moguće veće količine padavina.

Tabela 2. Srednje količina padavina (mm) za zimu u periodu (1981. - 2010.)

STANICA	SARAJEVO	MOSTAR	BIHAĆ	TUZLA
PADAVINE	213	429	315	176



Slika 1 – Prognoza ukupnih suma padavina za sezonu zima 2016. - 2017. godine

Na vrijeme u Bosni i Hercegovini jednim dijelom uticat će slaba faza (NAO – sjeveroatlantska oscilacija), slaba La Ninja i jaka blokada koja se nalazi na sjeveru Europe.

Prognozu izradio
Dženan Zulum

Pomoćnik direktora
Sabina Hodžić

Više informacija o sezonskoj prognozi: +387 33 276 714