

Sarajevo, 31.08.2017. godine

PROGNOZA ZA JESEN 2017. GODINE

Jesen (period 01. septembar – 30. novembar) 2017. godine na prostoru Bosne i Hercegovine, prema dostupnim prognostičkim materijalima, trebala bi da bude nešto toplija u poređenju sa prosječnim temperaturama zraka tokom jeseni za period 1981-2010.

Tabela 1. Srednje temperature zraka (°C) za jesen

STANICA	SARAJEVO	MOSTAR	BIHAĆ	TUZLA
TEMP. (1961-1990)	10,2	15,3	11,2	10,5
TEMP. (1981-2010)	10,5	15,5	11,4	10,7

Iako se, prema prognozama, očekuje nešto toplija jesen u odnosu na višegodišnji prosjek, to ne znači da neće biti izraženijih hladnijih razdoblja. Istovremeno, mogući su i kraći izrazito topli periodi. Hladniji periodi se očekuju u drugoj polovici septembra, početkom oktobra i krajem novembra. Nešto više temperature vrijednosti u odnosu na srednju temperaturu zraka u periodu (1981-2010.) očekuju se u drugoj polovici oktobra i početkom novembra.

Srednje minimalne temperature zraka bit će približne višegodišnjem prosjeku u oktobru i novembru. U septembru srednje minimalne temperature prema modelima trebale bi biti više u odnosu na višegodišnji prosjek.

Tromjesečna prognoza pokazuje da bi očekivane sume padavina tokom jeseni, trebale biti u granicama ili nešto ispod prosječnih suma za period 1981-2010. godina.

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

STANICA	SARAJEVO	MOSTAR	BIHAĆ	TUZLA
PADA. (1961-1990)	241	450	364	192
PADA. (1961-1990.)	266	458	400	224

U ovom periodu moguća su i nešto duža razdoblja bez padavina (druga polovica oktobra). Izgledi za nešto veću količinu padavina, u odnosu na višegodišnji prosjek, postoje u drugoj polovici septembra.

Prognozu izradio
Dženan Zulum

Pomoćnik direktora
Sabina Hodžić

Više informacija o sezonskoj prognozi: +387 33 276 714