

## MJESEČNA PROGNOZA ZA SEPTEMBAR / RUJAN 2010

Statistički izgledi <sup>1</sup> vremena za SEPTEMBAR / RUJAN 2010. godine						
Period	1-5. IX	6-10. IX	11-15. IX	16-20. IX	21-25. IX	26-30. IX
Temperature <sup>2</sup>						
Padavine <sup>3</sup> (%)	40 kiša	15 kiša	10 kiša	15 kiša	10 kiša	10 kiša

TEMPERATURE U ODNOSU NA VIŠEGODIŠNJI PROSJEK	
prosječne vrijednosti	
nešto toplije	nešto hladnije
toplije	hladnije
znatno toplije	znatno hladnije

**AVGUST/KOLOVOZ 2010. godine** bio je u pogledu srednje temperature topliji od višegodišnjeg prosjeka za 2 do 2,5 °C zavisno od kraja u BiH. Sume padavina su bile ispod višegodišnjeg prosjeka. Mjesec avgust je bio dosta sušan, a najveće sume padavina su zabilježene u zadnja tri do četiri dana mjeseca. Rekorda u pogledu ekstremnih temperatura nije bilo.

U Sarajevu je srednja temperatura zraka iznosila oko 21,5 °C. Maksimalna temperatura od 36,8 °C zabilježena je 27. avgusta, a minimalna od 7,4 °C zabilježena je 30. avgusta. Suma padavina je iznosila 44 l/m<sup>2</sup>.

Statističke analize ukazuju da će mjesec **SEPTEMBAR/RUJAN 2010. godine** u pogledu srednje temperature biti nešto topliji od višegodišnjeg prosjeka koji za ovaj mjesec iznosi 15,1 °C. Ukupna količina padavina biće nešto ispod višegodišnjeg prosjeka (70 l/m<sup>2</sup>). Vrijeme će biti dosta promjenljivo sa naglašenim toplim i hladnim periodima. Duži stabilniji period očekujemo u drugoj polovini mjeseca.

Navedeno se odnosi na područje Sarajeva, ali se može primijeniti i na ostale krajeve BiH s tim što: srednje temperature zraka (°C) za septembar iznose: 20,4 za Mostar, 16,7 za Gradačac, 15,9 za Bihać i Banja Luku, 15,7 za Zenicu, 15,5 za Sanski Most, 15,4 za Jajce i Tuzlu, 14,5 za Drvar, 14,2 za Bugojno i Livno;

srednje sume padavina (l/m<sup>2</sup>) za septembar iznose: 108 za Bihać, 98 za Drvar, 96 za Mostar, 85 za Livno, 82 za Banja Luku, 80 za Sanski Most, 75 za Jajce, 71 za Bugojno, 65 za Zenicu i 64 za Gradačac i Tuzlu.

<sup>1</sup> Dugoročna prognoza se radi statističkim metodama te preporučujemo korištenje uz našu kratkoročnu prognozu, koja se radi metodama numeričke prognoze, odnosno upotrebom prognostičkih karata.

[www.fhmzbih.gov.ba](http://www.fhmzbih.gov.ba)

<sup>2</sup> Odnos prognozirane temperature u odnosu na višegodišnji prosjek (1961-1990)

<sup>3</sup> Procenat od ukupno prognoziranog kvantuma padavina (100 %)

### ***IZGLEDI VREMENA ZA JESEN***

Statističke analize ukazuju da će jesen 2010. godine biti nešto toplija od višegodišnjeg prosjeka u pogledu srednje temperature, a sume padavina će biti nešto manje od višegodišnjeg prosjeka. Septembar i oktobar bi trebali biti iznad višegodišnjeg prosjeka u pogledu temperature, a nešto ispod višegodišnjeg prosjeka kada su u pitanju padavine. Novembar bi trebao biti u granicama višegodišnjeg prosjeka i u pogledu temperature i u pogledu padavina.