

MJESEČNA PROGNOZA ZA JULI / SRPANJ 2010

| Statistički izgledi ¹ vremena za JULI / SRPANJ 2010. godine | | | | | | |
|--|-------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Period | 1-5. VII | 6-10. VII | 11-15. VII | 16-20. VII | 21-25. VII | 26-31. VII |
| Temperature ² | | | | | | |
| Padavine ³ (%) | 35 kiša | 15 kiša | 20 kiša | 10 kiša | 10 kiša | 10 kiša |

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

JUNI/LIPANJ 2010. godine bio je u pogledu srednje temperature nešto topliji od višegodišnjeg prosjeka. Posebno je bila topla druga dekada mjeseca, dok su početak i kraj mjeseca bili nešto hladniji. 12. i 13. juna 2010. maksimalne temperature su bile dosta blizu stogodišnjih rekorda za ovaj mjesec.

Sume padavina su bile znatno iznad višegodišnjeg prosjeka, čemu su znatno doprinijeli početak i kraj mjeseca (31. maj i 21. juni), kada su za jedan dan pale ekstremno velike sume padavina na čitavoj teritoriji BiH.

U Sarajevu je srednja temperatura zraka iznosila oko 18,1°C. Maksimalna temperatura od 34,4°C zabilježena je 12. juna, a minimalna temperatura od 5,7°C zabilježena je 1 juna. Suma padavina je iznosila 181,5 l/m².

Statističke analize pokazuju da bi mjesec **JULI/SRPANJ 2010. godine** u pogledu srednje temperature trebao biti u granicama višegodišnjeg prosjeka (18,9°C). Posebno će biti topla treća dekada mjeseca. Ukupna količina padavina biće u granicama višegodišnjeg prosjeka (80 l/m²). Vrijeme u julu će biti veoma promjenljivo, sa čestim padavinama u obliku pljuskova.

Navedeno se odnosi na područje Sarajeva, ali se može primijeniti i na ostale krajeve BiH, s tim što:

srednje temperature zraka za juli iznose: 24,7°C za Mostar, 20,9 za Gradačac, 20,0 za Bihać, 19,7 za Sanski Most i Zenicu, 19,2 za Jajce, 19,3 za Tuzlu, 18,6 za Livno i 18,0°C za Bugojno.

prosječne sume padavina za juli iznose: 107 l/m² za Bihać, 96 za Sanski Most, 94 za Tuzlu, 82 za Jajce, 87 za Gradačac, 63 za Bugojno, 62 za Zenicu, 51 za Livno i 43 l/m² za Mostar.

¹ 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

² Odnos prognozirane temperature u odnosu na višegodišnji prosjek (1961-1990)

³ Procenat od ukupno prognozirano g kvantuma padavina (100 %)