

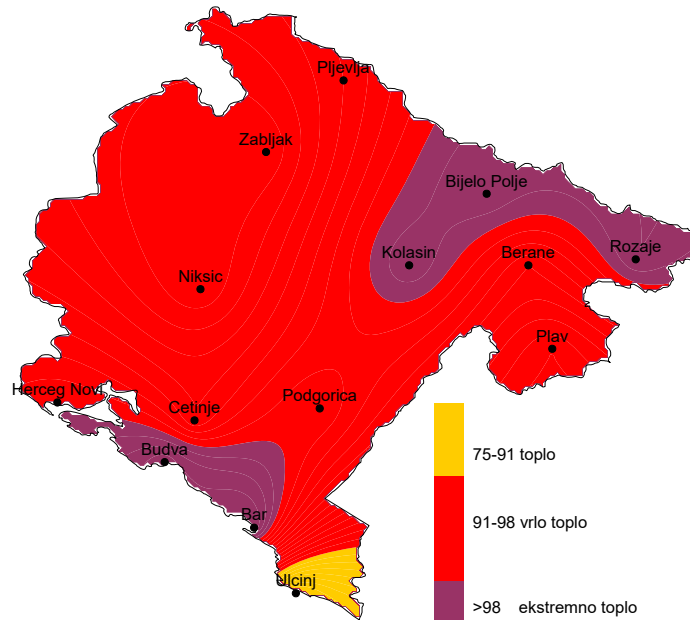
Preliminarna analiza temperature vazduha i količine padavina za proljeće 2017.

Karakteristika sezone: temperatura vazduha se prema raspodjeli percentila kreće u kategoriji toplo, vrlo toplo i ekstremno toplo; količina padavina prema raspodjeli percentila kreće se u kategoriji sušno, normalno i kišno (područje Rožaja).

Srednja temperatura vazduha se kretala od 5.9°C na Žabljaku do 16.8°C u Podgorici. Odstupanja u odnosu na klimatsku normalu su pozitivna i kretala su se od 1.1 °C u Ulcinju do 2.6 °C u Rožajama, u Podgorici je bilo toplije za 2.4°C .

Proljeće 2017. u Kolašinu 9.4°C je najtoplije od početka mjerenja, dosadašnji maksimum od 9.1°C je registrovan 2007., drugo po redu u Nikšiću 11.5°C (2007, 12.1°C), Baru 16.6°C (2007, 16.8°C) i Budvi 16.6°C (2007, 16.7°C), treće u Podgorici i Herceg Novom, u ostalim mjestima u prvih deset najtoplijih.

Raspodjela percentila temperature vazduha za proljeće 2017.godine



Ukupna količina padavina se kretala od 137 lit/m² u Ulcinju do 458 lit/m² na Cetinju, u Podgorici je palo 295 lit/m² kiše, što čini 75 % od klimatske normale. Ostvarenost količine padavina u odnosu na klimatsku normalu se kretala od 46 % u Ulcinju do 125 % u Rožajama.

Maksimalna visina sniježnog pokrivača od 48 cm izmjerena je 14. marta na Žabljaku, a posljednji datum sa sniježnim pokrivačem na Žabljaku je bio 10. maj kada je izmjerena visina snijega od 1 cm.

Raspodjela percentila kolicine padavina za proliece 2017.godine

