

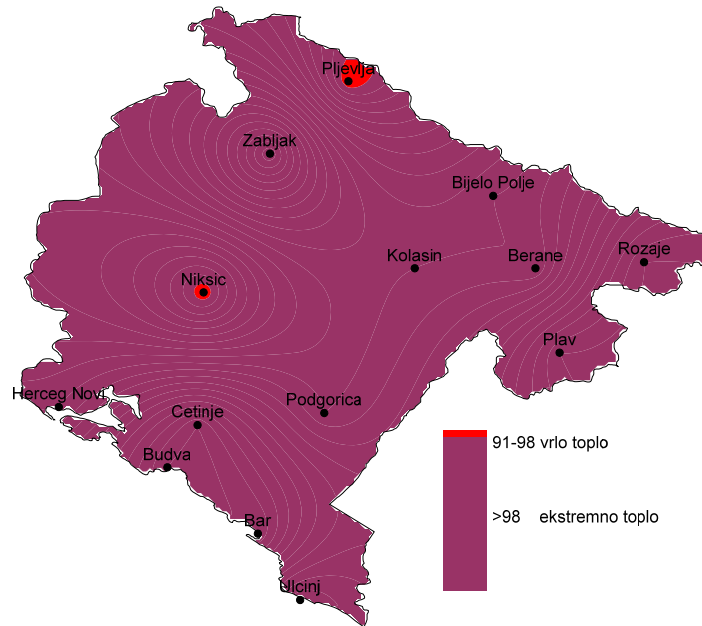
Preliminarna analiza temperature vazduha i količine padavina za zimu 2015/2016.

Karakteristika sezone: temperatura se prema raspodjeli percentila kretala u kategoriji vrlo toplo i ekstremno toplo; količina padavina se prema raspodjeli percentila kretala u kategoriji sušno i normalno.

Srednja temperatura vazduha se kretala od 1.2 °C na Žabljaku do 12.0 °C u Budvi, u Podgorici je bilo 8.9 °C što je za 2.4 °C toplije od prosječne zimske temperature. Odstupanja temperature u odnosu na klimatsku normalu su pozitivna i kretala su se od 1.9 °C u Herceg Novom do 4.9 °C u Rožajama.

Na skali najviših vrijednosti zima 2015/2016.godine se nalazi u pet najtoplijih godina. U većini mjesta toplija je bila samo zima 2013/2014.godine.

Raspodjela percentila temperature vazduha za zimu 2015/2016.godine



Ukupna količina padavina se kretala od 130 lit/m² u Bijelom Polju do 1134 lit/m² na Cetinju, u Podgorici je palo 515 lit/m² kiše što čini 89% prosječne zimske količine padavina. Ostvarenost količine padavina u odnosu na klimatsku normalu se kretala od 55% u Bijelom Polju do 111% u Plavu.

Maksimalna visina sniježnog pokrivača od 51 cm izmjerena je na Žabljaku 17. januara.

Raspodjela percentila kolicine padavina za zimu 2015/2016.godine

