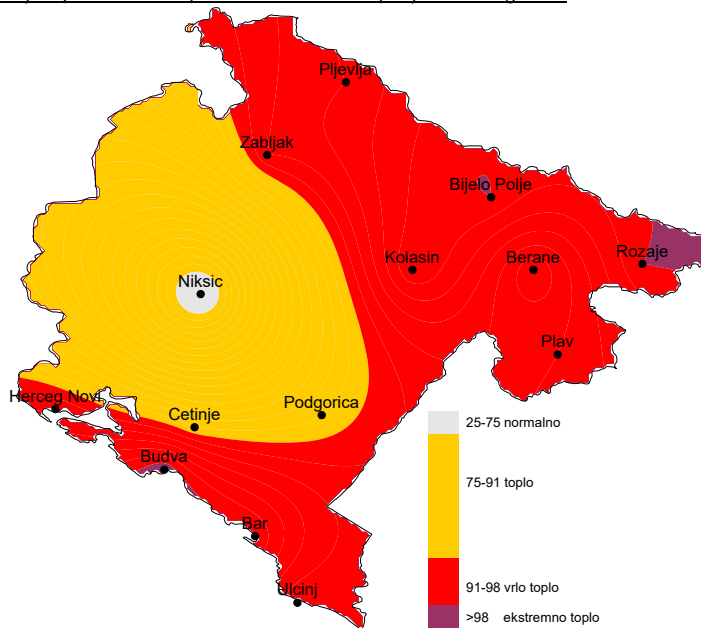


## Preliminarna analiza temperature vazduha i količine padavina za proljeće 2016.

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

Srednja temperatura vazduha se kretala od 5.9 °C na Žabljaku do 16.2 °C u Budvi, u Podgorici je bilo 16 °C što je za 1.6 °C toplije od klimatske normale za proljeće. Odstupanja temperature vazduha u odnosu na klimatsku normalu su pozitivna i kretala su se od 0.6 °C u Nikšiću do 2.3 °C u Rožajama.

Raspodjela percentila temperature vazduha za proljeće 2016.godine



Ukupna količina padavina se kretala od 232 lit/m<sup>2</sup> u Beranama do 1016 lit/m<sup>2</sup> na Cetinju, u Podgorici je palo 686 lit/m<sup>2</sup> kiše, što je za 75 % veća količina od normalne količine padavina. Ostvarenost količine padavina u odnosu na klimatsku normalu se kretala od 108 % u Beranama do 175 % u Podgorici.

Na skali najvećih vrijednosti količina od 686 lit/m<sup>2</sup>, koja je izmjerena u Podgorici, je druga po redu, kišnije je bilo proljeće 2013.godine sa količinom padavina od 831 lit/m<sup>2</sup>, i u Pljevljima od 299 lit/m<sup>2</sup>, kišnije je bilo proljeće 2014.godine sa količinom padavina od 314 lit/m<sup>2</sup>.

Maksimalna visina sniježnog pokrivača izmjerena je 16.maja na Žabljaku 7 cm i u Pljevljima 3 cm.

Raspodjela percentila kolicine padavina za proljeće 2016.godine

