

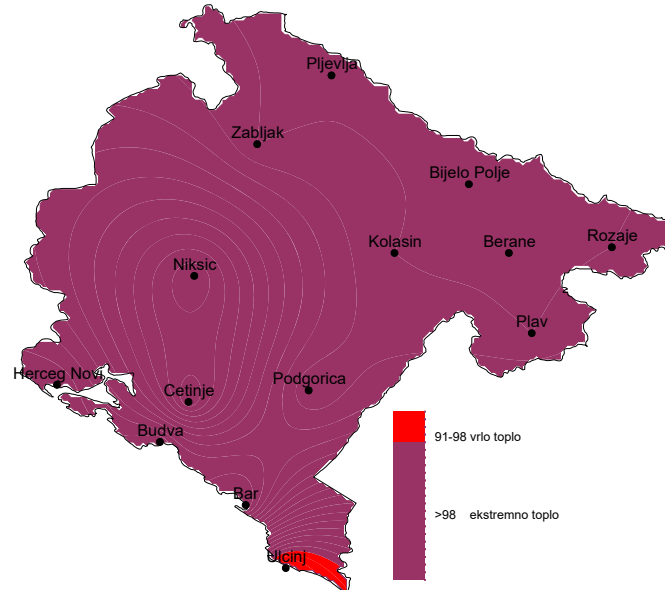
## Preliminarna analiza temperature vazduha i količine padavina za 2016.

**Karakteristika godine: temperatura vazduha iznad klimatske normale; prema raspodjeli percentila temperatura vazduha se kreće u kategoriji vrlo toplo ( područje Ulcinja) i ekstremno toplo; količina padavina se prema raspodjeli percentila kreće u kategorijama normalno, kišno i vrlo kišno .**

Srednja temperatura vazduha se kretala od 7 °C na Žabljaku do 18.2 °C u Budvi, u Podgorici 17.1 °C. Odstupanja srednje temperature vazduha su bila iznad vrijednosti klimatske normale (1961-1990.) i kretala su se od 1 °C u Ulcinju do 3.1 °C u Rožajama, u Podgorici je za 1.5 °C bilo toplije od klimatske normale.

Na skali najviših vrijednosti 2016.godina je bila najtoplija na području Bara 17.8 °C ( dosadašnji maksimum od 17.7 °C je registrovan 2014 i 2015. godine), druga u Kolašinu 9.8 °C (10.3 °C, 2014), Budvi 18.2 °C (18.5 °C, 2015.), Plavu 10.5 °C (10.8 °C, 2014.), Rožajama 9.7 °C (10.2 °C, 2014.), treća u Pljevljima 10.5 °C i Bijelom Polju 12.1 °C.

Raspodjela percentila temperature vazduha za 2016. godinu



Količina padavina se kretala od 911 lit/m<sup>2</sup> u Pljevljima do 3556 lit/m<sup>2</sup> na Cetinju, u Podgorici je izmjereno 2028 lit/m<sup>2</sup>, što je za 23 % veća količina od prosječne godišnje količine. Ostvarenost količine padavina u odnosu na klimatsku normalu se kretala od 91 % u Baru do 142 % u Ulcinju. U Plavu i Rožajama je količina padavina izmjerena u 2016.godini od 1529 lit/m<sup>2</sup> i 1100 lit/m<sup>2</sup> treća po redu, kišnija je bila u Plavu 1979.godina sa količinom padavina od 1808 lit/m<sup>2</sup> i 2010.godina sa količinom padavina od 1718 lit/m<sup>2</sup>, a u Rožajama 1996.godina sa količinom od 1237 lit/m<sup>2</sup> i 1979.godina sa količinom od 1143 lit/m<sup>2</sup>. Maksimalna visina sniježnog pokrivača izmjerena je na Žabljaku 17. januara od 51 cm.

Raspodjela percentila kolicine padavina za 2016. godinu

