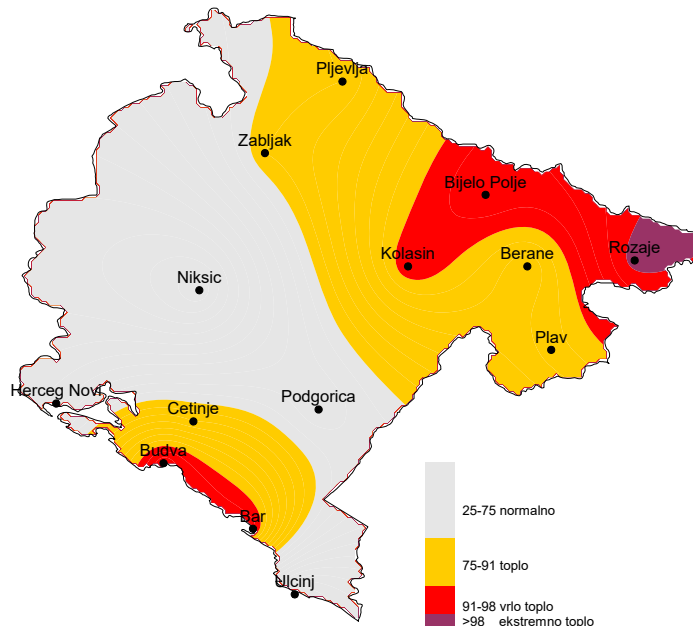


## Preliminarna analiza temperature vazduha i količine padavina za jesen 2016.

**Karakteristika sezone: temperatura vazduha viša od normalnih vrijednosti; prema raspodjeli percentila kreće se u kategoriji normalno, toplo, vrlo toplo i ekstremno toplo; količina padavina prema raspodjeli percentila se kreće u kategoriji normalno, kišno i ekstremno kišno.**

Srednja temperatura vazduha se kretala od 7,2 °C na Žabljaku do 19,1 °C u Budvi, u Podgorici 17,1 °C, što je za 0,6 °C toplije od prosječne jesenje temperature. Odstupanja u odnosu na klimatsku normalu su bila pozitivna i kretala su se od 0,1 °C u Nikšiću do 2,6 °C u Rožajama.

Raspodjela percentila temperature vazduha za jesen 2016. godine



Količina padavina se kretala od 209 lit/m<sup>2</sup> u Pljevljima do 951 lit/m<sup>2</sup> na Cetinju, u Podgorici je palo 559 lit/m<sup>2</sup> kiše što je za 7% veća količina od prosječne jesenje količine padavina. Ostvarenost količine padavina u odnosu na klimatsku normalu se kretala od 83% u Baru do 180% u Rožajama.

Na skali najvećih vrijednosti količina padavina u Rožajama od 409 lit/m<sup>2</sup> nalazi se na drugom mjestu, kišnija je bila jesen 1998.godine sa količinom od 415 lit/m<sup>2</sup>.

Raspodjela percentila kolicine padavina za jesen 2016.godine

