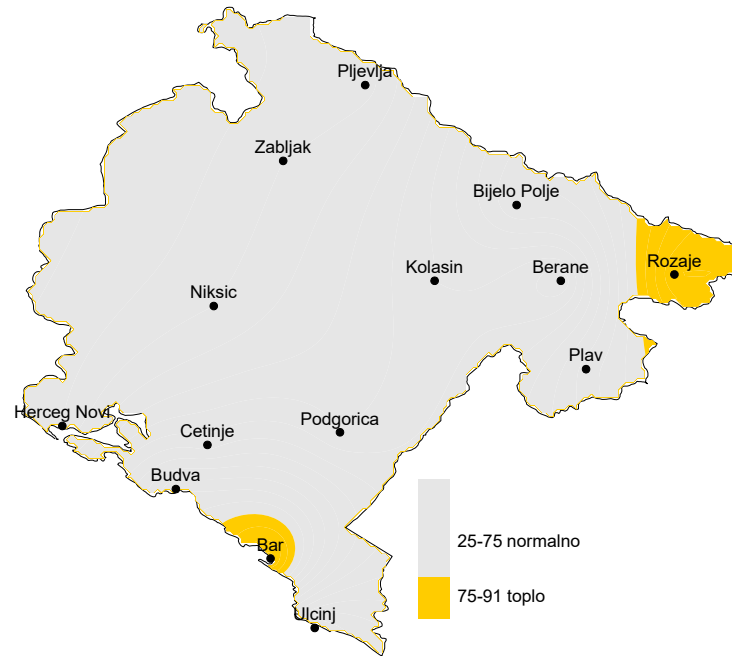


Preliminarna analiza temperature vazduha i količine padavina za novembar 2017.

Karakteristika mjeseca: temperatura vazduha se prema raspodjeli percentila kretala u kategoriji normalno i toplo (područje Bara i Rožaja); količina padavina prema raspodjeli percentila se kretala u kategoriji sušno (područje Berana), normalno i kišno (područje Podgorice).

Srednja temperatura vazduha se kretala od 2.0 °C na Žabljaku do 14.6 °C u Baru, u Podgorici 11.5 °C što je za 0.4 °C toplije u odnosu na klimatsku normalu. Odstupanja temperature vazduha u odnosu na klimatsku normalu su bila pozitivna i kretala su se od 0.1 °C u Nikšiću do 2.3 °C u Rožajama.

Raspodjela percentila temperature vazduha za novembar 2017.godine



Količina padavina se kretala od 51 lit/m² u Beranama do 605 lit/m² na Cetinju, u Podgorici je palo 367 lit/m² kiše, što je za 54 % veća količina od prosječne količine za novembar. Ostvarenost količine padavina u odnosu na klimatsku normalu se kretala od 43 % u Beranama do 154 % u Podgorici.

Maksimalna visina sniježnog pokrivača se kretala od 2 cm u Beranama i Plavu, 3 cm u Pljevljima, Kolašinu, Bjelom Polju, 8 cm u Rožajama do 12 cm na Žabljaku.

Raspodjela percentila kolicine padavina za novembar 2017. godine

