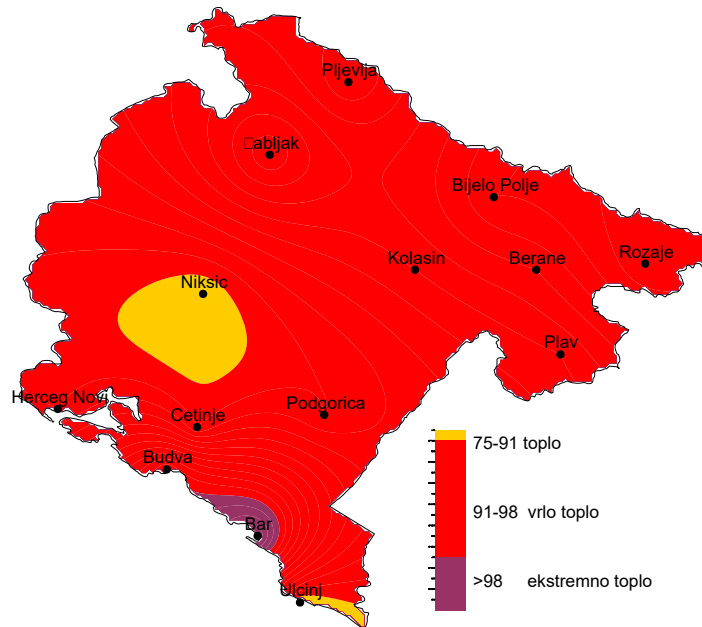


Preliminarna analiza temperature vazduha i količine padavina za februar 2017.

Karakteristika mjeseca: temperatura vazduha se prema raspodjeli percentila kreće u kategoriji toplo, vrlo toplo i ekstremno toplo (područje Bara); količina padavina se prema raspodjeli percentila kreće u kategoriji sušno (područje Plava), normalno i kišno.

Srednja temperatura vazduha se kretala od 0.7 °C na Žabljaku do 12.2 °C u Baru što je na listi najvećih vrijednosti treća po redu, topliji je bio februar 2015. god. sa srednjom temperaturom vazduha od 13.5 °C i 2014.god. sa 12.9 °C. U Podgorici je bilo 9.9 °C što je za 2.2 °C viša temperatura od klimatske normale. Odstupanja temperature vazduha od klimatske normale su bila pozitivna i kretala su se od 2.1 °C u Herceg Novom do 4.2 °C na Žabljaku i u Beranama. Broj mraznih dana (najniža temperatura vazduha bila manja od 0 °C) se kretao od 1 dana u Podgorici do 22 dana na Žabljaku. Na primorju nije bilo mraznih dana.

Raspodjela percentila temperature vazduha za februar 2017.godine



Količina padavina se kretala od 36 lit/m² u Bijelom Polju do 511 lit/m² na Cetinju, u Podgorici je palo 219 lit/m² kiše, što je za 31 % veća količina od prosječne februarske količine padavina. Ostvarenost količine padavina u odnosu na klimatsku normalu se kretala od 49 % u Plavu do 151 % na Žabljaku.

Maksimalna visina sniježnog pokrivača od 61 cm izmjerena je 26.2.2017.god. na Žabljaku. U Kolašinu i na Žabljaku sniježni pokrivač se zadržao tokom cijelog mjeseca, u Rožajama tokom 24 dana.

Raspodjela percentila kolicine padavina za februar 2017.godine

