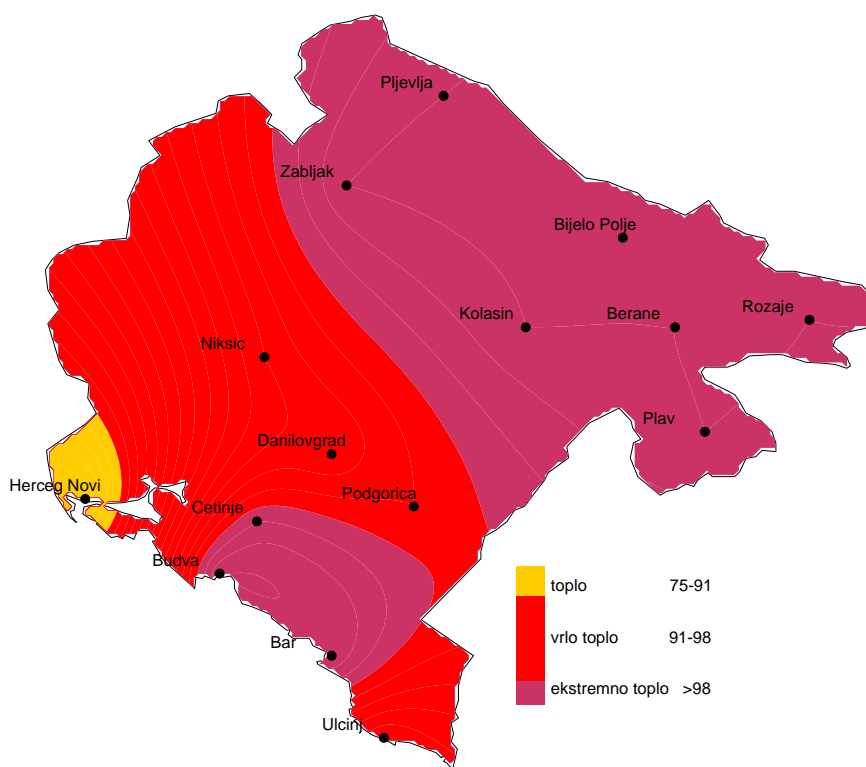


Analiza temperature vazduha i količine padavina za 2010.

Karakteristika godine: temperatura vazduha iznad klimatske normale; prema raspodjeli percentila temperatura vazduha se kreće u kategoriji toplo, vrlo toplo i ekstremno toplo; velike količine padavina u novembru i decembru koje su bile jedan od uzroka koji su prouzrokovali poplave u 11 opština u Crnoj Gori, količina padavina se prema raspodjeli percentila kreće u kategorijama ekstremno kišno, vrlo kišno, kišno, normalno i sušno.

Srednja temperatura vazduha u 2010.god se kretala od 6.6°C na Žabljaku do 17.4°C u Budvi, u Podgorici 16.7°C. Odstupanja srednje temperature vazduha su bila iznad vrijednosti klimatske normale (1961-1990.) i kretala su se od 0.5°C u H.Novom do 2.9°C u Rožajama, u Podgorici 1.1°C.

Raspodjela percentila temperature vazduha za 2010.god.

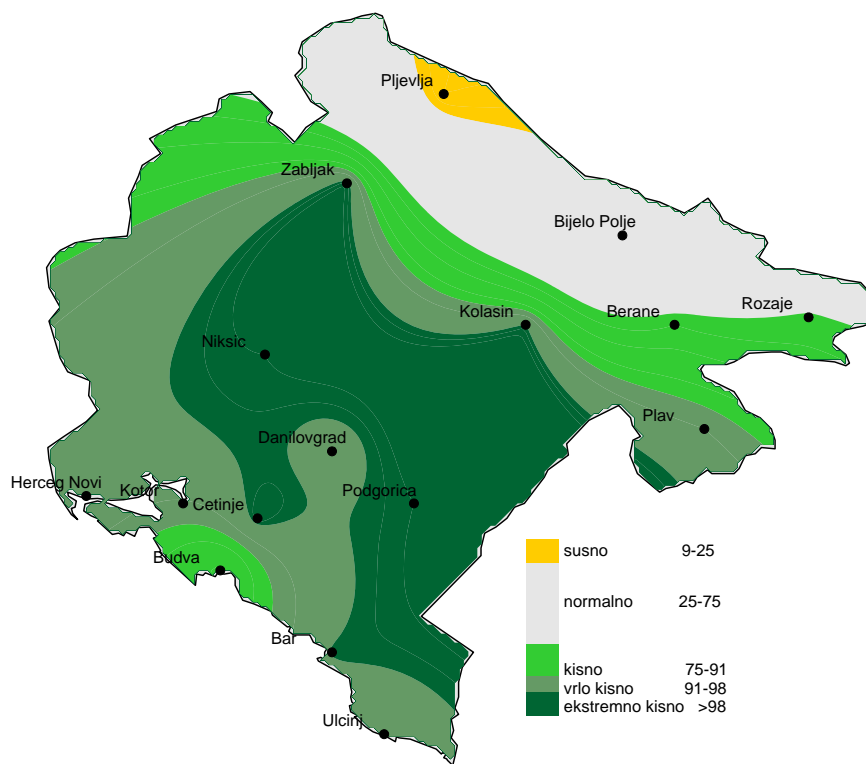


Količina padavina izmjerena u 2010. se kretala od 664lit/m² u Pljevljima do 5271lit/m² na Cetinju, u Podgorici je izmjereno 2524lit/m².

Odstupanje od prosječne količine padavina je bilo negativno u Pljevljima 17% i u Bijelom Polju 8%. U ostalom dijelu Crne Gore odstupanja su bila pozitivna i kretala su se od 11% u Rožajama do 68% u Nikšiću, u Podgorici 53%.

Na skali najvećih vrijednosti, 2010.godina je najkišnija u Baru, Cetinju, Nikšiću, Podgorici i na Žabljaku, druga u Kolašinu (najveća količina padavina je izmjerena 1979.god od 3111lit/m²), u Danilovgradu (najveća količina padavina je izmjerena 1979.god od 3062lit/m²), u H.Novom (najveća količina padavina je izmjerena 1951.god od 2733lit/m²) i u Ulcinju (najveća količina padavina je izmjerena 1960.god od 1720lit/m²).

Raspodjela percentila količine padavina za 2010.god.



Micev Slavica,dipl.met.