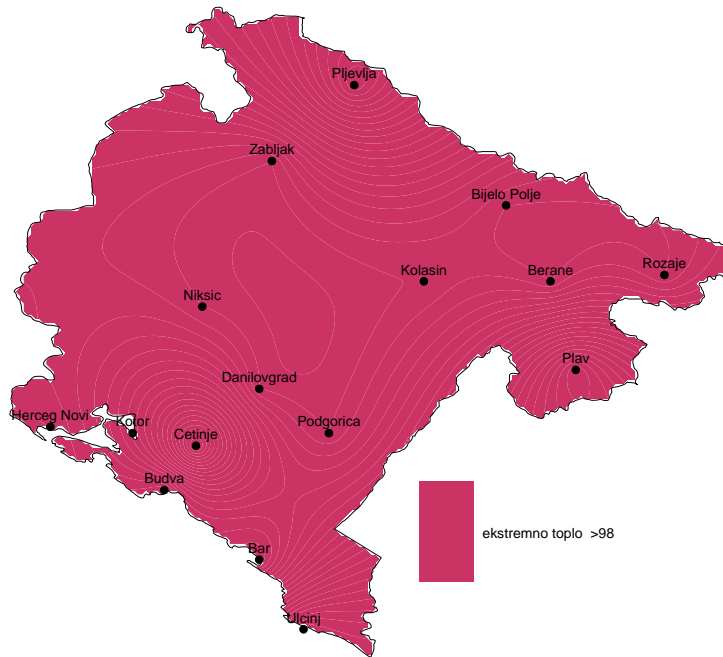


## Analiza temperature vazduha i količine padavina za 2011.

**Karakteristika godine: temperatura vazduha iznad klimatske normale; najtoplija godina na području Bara, Budve, Nikšića, Rožaja; prema raspodjeli percentila temperatura se kreće u kategoriji ekstremno toplo; količina padavina se prema raspodjeli percentila kreće u kategorijama normalno (područje Pljevalja), sušno, vrlo sušno i ekstremno sušno.**

Srednja temperatura vazduha u 2011.god. se kretala od 6.8°C na Žabljaku do 18.2°C u Budvi, u Podgorici 17.5°C. Odstupanja srednje temperature su bila iznad vrijednosti klimatske normale i kretala su se od 1.2°C u Ulcinju, Pljevljima i Plavu do 2.5°C u Rožajama, u Podgorici 1.8°C. Na skali najvećih vrijednosti srednje temperature, 2011.godina je bila najtoplija na području Bara (do sada je bila najtoplija 2007. sa prosječnom temperaturom od 17.5°C), Budve (2007., 17°C), Nikšića (2007., 12.4°C), Rožaja (2008., i 2009. sa prosječnom temperaturom od 9°C), druga po redu u Podgorici, Herceg Novom, Ulcinju, Kolašinu, Cetinju, Danilovgradu.

### Raspodjela percentila temperature vazduha za 2011.god.



Količina padavina izmjerena u 2011. se kretala od 465lit/m<sup>2</sup> u Bijelom Polju do 1767lit/m<sup>2</sup> na Cetinju, u Podgorici je izmjereno 844lit/m<sup>2</sup>. Odstupanje od prosječne količine padavina je bilo negativno na području cijele Crne Gore. 2011. je godina sa najmanjom količinom padavina na području Podgorice, Bara, Herceg Novog, Budve, Cetinja, Danilovgrada i Bijelog Polja, druga po redu na području Nikšića (najmanja količina padavina izmjerena je 1953., 1096lit/m<sup>2</sup>), Kolašina (1953., 928lit/m<sup>2</sup>), Berana (1953., 487lit/m<sup>2</sup>).

### Raspodjela percentila količine padavina za 2011.god.

