

Preliminarna analiza temperature vazduha i količine padavina za 2014.

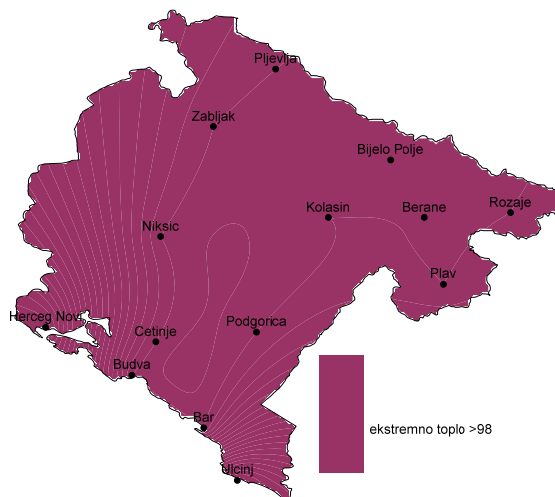
Karakteristika godine: temperatura vazduha iznad klimatske normale; najtoplija godina na većem području Crne Gore; prema raspodjeli percentila temperatura vazduha se kreće u kategoriji ekstremno toplo; količina padavina se prema raspodjeli percentila kreće u kategorijama normalno, kišno i vrlo kišno.

Srednja temperatura vazduha u 2014.god. se kretala od 7.5°C na Žabljaku do 18.1°C u Budvi, u Podgorici 17.2°C. Odstupanja srednje temperature vazduha iznad vrijednosti klimatske normale (1961-1990) i kretala su se od 1.0°C u Herceg Novom do 3.7°C u Rožajama, u Podgorici je za 1.6°C.

2014.godina je bila najtoplija na području Bara, Pljevalja, Kolašina, Žabljaka, Cetinja, Bijelog Polja, Berana, Plava i Rožaja.

	srednja temperatura vazduha 2014. godina	Dosadašnji maksimum
Bar	18.0	17.9 (2013.)
Pljevlja	11.3	10.9 (2013.)
Kolašin	10.3	9.7 (2013.)
Žabljak	7.5	7.3 (2013.)
Budva	18.1	18.2 (2013.)
Cetinje	12.1	11.9 (2007,2011,2012,2013.)
B.Polje	12.9	12.3 (2013.)
Berane	12.2	11.9 (2008.)
Plav	10.7	10.2 (2007.)
Rožaje	10.3	9.6 (2013.)

Raspodjela percentila temperature vazduha za 2014.godinu



Količina padavina izmjerena u 2014.god. se kretala od 967 lit/m² u Pljevljima do 3822 lit/m² na Cetinju, u Podgorici je izmjereno 2183 lit/m² što je za 32% veća količina od klimatske normale. Ostvarenost količine padavina u odnosu na klimatsku normalu se kretala od 87% u Plavu do 142% u Ulcinju. Maksimalna visina sniježnog pokrivača izmjerena je na Cetinju 29.decembra od 44cm.

Raspodjela percentila kolicine padavina za 2014.godinu

