

## Preliminarna analiza temperature vazduha i količine padavina za 2013. godinu

**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, vrlo kišno i ekstremno kišno; najkišnija godina na području Podgorice i Ulcinja.**

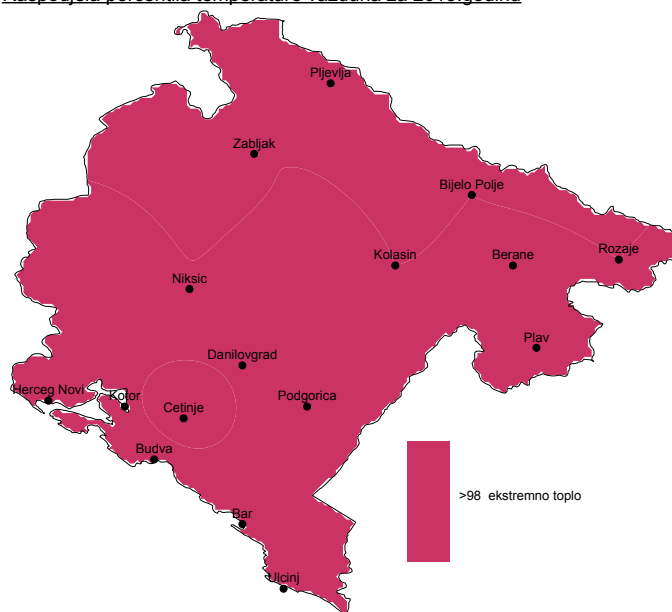
Sednja temperatura vazduha u 2013.god. se kretala od 7.3°C na Žabljaku do 18.2°C u Budvi, u Podgorici 17.3°C. Odstupanja srednje temperature vazduha su bila iznad vrijednosti klimatske normale (1961-1990.) i kretala su se od 1.2°C u Herceg Novom do 3°C u Rožajama, u Podgorici je za 1.7°C bilo toplije od klimatske normale.

2013.godina je bila najtoplija na području Bara, Ulcinja, Budve, Cetinja, Nikšića, Kolašina, Bijelog Polja, Rožaja, Žabljaka i Pljevalja.

U tabeli su prikazane vrijednosti srednje temperature vazduha kao i dosadašnje najviše vrijednosti i godina kada su registrovane.

	<b>srednja temperatura vazduha 2013. godina</b>	<b>Dosadašnji maksimum</b>
Nikšić	<b>12.5</b>	12.4 (2004,2011.)
Bar	<b>17.9</b>	17.6 (2011.)
Pljevlja	<b>10.9</b>	10.4 (1994,2008.)
Ulcinj	<b>17.2</b>	17.1 (1999.)
Kolašin	<b>9.7</b>	9.1 (1994.)
Žabljak	<b>7.3</b>	7.1 (2003.)
Budva	<b>18.2</b>	18.1 (2011.)
Cetinje	<b>11.9</b>	11.9 (2007,2011,2012.)
B.Polje	<b>12.3</b>	11.9 (2008,2009.)
Rožaje	<b>9.6</b>	9.4 (2012.)

Raspodjela percentila temperature vazduha za 2013.godinu



Količina padavina izmjerena u 2013.god. se kretala od 829lit/m<sup>2</sup> u Pljevljima do 4311lit/m<sup>2</sup> na Cetinju, u Podgorici je izmjereno 2427lit/m<sup>2</sup> što je za 47% veća količina od klimatske normale i ujedno je najveća količina padavina do sada izmjerena (dosadašnji maksimum je registrovan 2010.godine od 2357lit/m<sup>2</sup>). Takođe je i u Ulcinju zabilježena

maksimalna količina padavina od 1949lit/m<sup>2</sup> (dosadašnji maksimum je registrovan 2010.godine od 1813lit/m<sup>2</sup>).

Odstupanja količine padavina u odnosu na klimatsku normalu su bila pozitivna i kretala su se od 3% u Pljevljima do 55% u Ulcinju, osim u Bijelom Polju gdje je registrovano za 1% manje padavina od klimatske normale.

Maksimalna visina sniježnog pokrivača izmjerena je na Žabljaku 18.januara od 148cm.

Raspodjela percentila kolicine padavina za 2013.godinu

