

## Preliminarna analiza temperature vazduha i količine padavina za 2015.

**Karakteristika 2015: temperatura iznad klimatske normale; najtoplija godina na većem području države; prema raspodjeli percentila temperatura se kreće u kategoriji ekstremno toplo; količina padavina se prema raspodjeli percentila kreće u kategorijama vrlo sušno, sušno i normalno.**

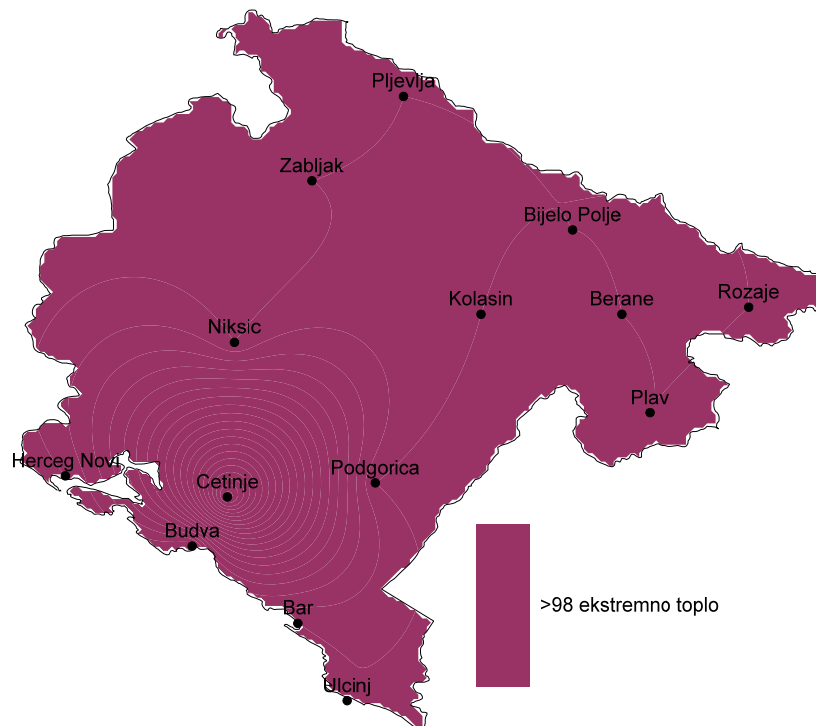
Srednja temperatura vazduha se kretala od 7.2°C na Žabljaku do 18.6°C u Budvi, u Podgorici 17.7°C. Odstupanja srednje temperature vazduha su bila iznad vrijednosti klimatske normale (1961-1990.) i kretala su se od 1.5°C u Nikšiću do 3.1°C u Rožajama, u Podgorici je za 2.0°C bilo toplije od klimatske normale.

Na skali najviših vrijednosti 2015. je bila najtoplija na području Bara, Podgorice, Nikšića, Herceg Novog, Ulcinja, Budve, druga u Kolašinu, Žabljaku, Plavu i Rožajama, a u drugim mjestima u pet najtoplijih godina.

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

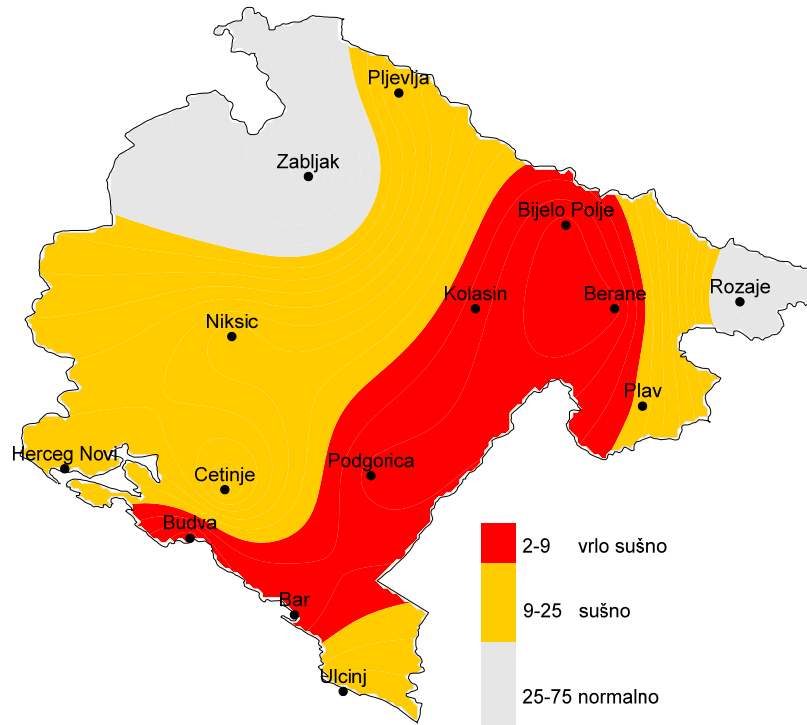
	srednja temperatura vazduha 2015. godina	Dosadašnji maksimum
Bar	<b>17.9</b>	17.7 (2014.)
Podgorica	<b>17.7</b>	17.6 (2007.)
Kolašin	<b>9.5</b>	<b>10.3</b> (2014.)
Žabljak	<b>7.2</b>	<b>7.6</b> (2014.)
Budva	<b>18.6</b>	18.1 (2011., 2013.)
Nikšić	<b>12.5</b>	12.4(2007,2011,2013.)
H.Novi	<b>17.6</b>	<b>17.6</b> (2003., 2011.)
Ulcinj	<b>17.4</b>	17.1 (1999,2000,2002,2003)
Plav	<b>10.2</b>	<b>10.8</b> (2014.)
Rožaje	<b>9.7</b>	<b>10.2</b> (2014.)

Raspodjela percentila temperature vazduha za 2015.godinu



Količina padavina se kretala od 637 lit/m<sup>2</sup> u Bijelom Polju do 2787 lit/m<sup>2</sup> na Cetinju, u Podgorici je izmjereno 1175 lit/m<sup>2</sup>, što čini 71% prosječne godišnje količine. Ostvarenost količine padavina u odnosu na klimatsku normalu se kretala od 59% u Budvi do 96% na Žabljaku. Maksimalna visina sniježnog pokrivača izmjerena je na Žabljaku 6.marta od 156 cm.

Raspodjela percentila kolicine padavina za 2015.godinu



Slavica Micev,dipl.met.