

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

**Karakteristika sezone: temperatura vazduha viša od normalnih vrijednosti; prema raspodjeli percentila kreće se u kategoriji vrlo toplo i ekstremno toplo; količina padavina prema raspodjeli percentila se kreće u kategoriji sušno i normalno.**

Srednja temperatura vazduha se kretala od 8.7°C na Žabljaku do 19.8°C u Budvi, u Podgorici 18.6°C, što je za 2.0°C toplije od prosječne jesenje temperature. Odstupanja od prosječne temperature vazduha su bila pozitivna i kretala su se od 1.6°C u Herceg Novom do 3.8°C u Rožajama.

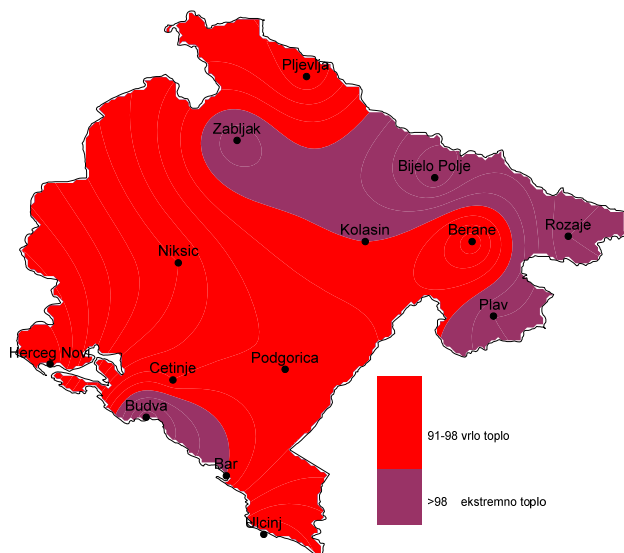
Na skali najviših vrijednosti, jesen 2015.god je na drugom mjestu u Nikšiću, Baru, Žabljaku, Budvi, Cetinju, B.Polju, Plavu i Rožajama, a treća u Podgorici, Pljevljima, Ulcinju, Kolašinu. U ostalim mjestima je u prvih pet najviših vrijednosti.

U tabeli su date vrijednosti srednje temperature vazduha za jesen 2015.godine i dosadašnje najviše vrijednosti.

	srednja temperatura vazduha jesen 2015.	Dosadašnji maksimum
Podgorica	18.6	19.2 (2012), 18.7 (1987)
Nikšić	13.8	14.1 (1987,2012)
Bar	19.3	19.8 (2012)
Pljevlja	11.9	12.9 (2012), 12.0 (2000)
Ulcinj	18.9	19.1 (1994), 19.0 (2000)
Kolašin	10.8	11.7 (2012), 11.0 (2014)
Žabljak	8.7	9.9 (2012)
Budva	19.8	20.1 (2012)
Cetinje	13.2	14.1 (2012)
B.Polje	13.4	14.4 (2012)
Plav	11.8	11.9 (2012)
Rožaje	11.3	12.0 (2012)

Količina padavina se kretala od 191 lit/m<sup>2</sup> u Pljevljima do 824 lit/m<sup>2</sup> na Cetinju, u Podgorici je palo 360 lit/m<sup>2</sup> kiše što čini 69% od prosječne jesenje količine padavina. Ostvarenost količine padavina se kretala od 54% u Budvi do 114% na Žabljaku.

Raspodjela percentila temperature vazduha za jesen 2015.godine



Raspodjela percentila količine padavina za jesen 2015.godine

