

## Preliminarna analiza temperature vazduha i količine padavina za mart 2017.

**Karakteristika mjeseca: temperatura vazduha prema raspodjeli percentila pripada kategorijama vrlo toplo i ekstremno toplo; količina padavina prema raspodjeli percentila pripada kategorijama vrlo sušno (područje Bijelog Polja), sušno, normalno i kišno (područje Rožaja).**

Srednja temperatura vazduha se kretala od 3,5 °C na Žabljaku do 14,6 °C u Budvi i Podgorici. Odstupanja temperature vazduha od klimatske normale su bila pozitivna i kretala su se od 2,4 °C u Ulcinju do 4,2 °C u Podgorici, Bijelom Polju, Rožajama i na Žabljaku.

Na skali najvećih vrijednosti mart 2017. je bio najtopliji u Podgorici, Nikšiću, Baru, Kolašinu i Budvi, drugi po redu na Žabljaku, Cetinju, u B.Polju i Rožajama, treći u Pljevljima, H.Novom, Beranama i u Plavu.

U tabeli 1. su prikazane vrijednosti srednje temperature vazduha kao i dosadašnje najviše vrijednosti i godina kada su registrovane.

tabela 1.

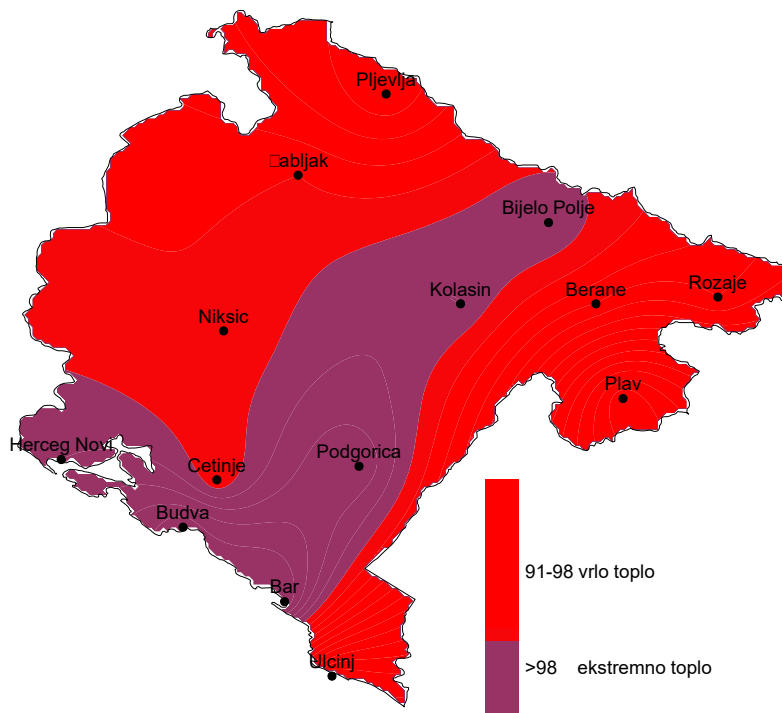
	<b>srednja temperatura vazduha mart 2017.</b>	<b>Dosadašnji maksimum</b>
Podgorica	<b>14,6</b>	13,8 (1989.)
Nikšić	<b>9,7</b>	9,3 (1990.)
Bar	<b>14,4</b>	14,2 (2001.)
Pljevlja	<b>7,5</b>	<b>9,4</b> (2001.); <b>7,7</b> (1991.)
H.Novi	<b>13,8</b>	<b>14,1</b> (2001.,2002.)
Kolašin	<b>7,0</b>	6,9 (2001.)
Žabljak	<b>3,5</b>	<b>4,7</b> (2001.)
Budva	<b>14,6</b>	13,9 (2012.)
Cetinje	<b>8,6</b>	<b>8,7</b> (2001.)
B.Polje	<b>9,5</b>	<b>10,1</b> (2001.)
Berane	<b>8,5</b>	<b>10,4</b> (2001.); <b>8,7</b> (1991)
Plav	<b>7,2</b>	<b>9,1</b> (1986.); <b>8,2</b> (2001.)
Rožaje	<b>6,3</b>	<b>7,6</b> (2001.)

U trećoj dekadi mjeseca usled prodora toplog vazduha sa juga zabilježene su apsolutno maksimalne temperature vazduha za mart, tako da su prevaziđene dosadašnje ekstremne vrijednosti:

tabela 2.

	<b>Apsolutno Maksimalna Temperatura</b>	<b>Dosadašnji ekstrem I datum kada je izmjeren</b>
Nikšić	<b>25,7</b>	<b>23,5</b> (24.03.1977.)
H.Novi	<b>27,1</b>	<b>26,8</b> (20.03.1989.)
Kolašin	<b>23,2</b>	<b>22,7</b> (24.03.1991.)
Budva	<b>27,0</b>	<b>25,6</b> (20.03.1989.)

Raspodjela percentila temperature vazduha za mart 2017.godine



Količina padavina se kretala od 22 lit/m<sup>2</sup> u Pljevljima do 205 lit/m<sup>2</sup> na Cetinju, u Podgorici je palo 111 lit/m<sup>2</sup>, što čini 70 % prosječne količine padavina za mart. Ostvarenost količine padavina u odnosu na klimatsku normalu se kretala od 38 % u Bijelom Polju do 150 % u Rožajama.

Maksimalna visina sniježnog pokrivača od 48 cm izmjerena je na Žabljaku 14. marta.

Raspodjela percentila kolicine padavina za mart 2017. godine

