

TEMPERATURE REK IN JEZER V JANUARJU 2018

Temperatures of Slovenian rivers and lakes in January 2018

Mojca Sušnik

Temperatura izbranih opazovanih rek januarja 2018 je bila v povprečju za 1,8 °C višja kot je primerjalno obdobno mesečno povprečje. Bohinjsko jezero je imelo 1,9 °C višjo mesečno temperaturo, Blejsko jezero pa 0,8 °C višjo kot je primerjalno obdobno mesečno povprečje.

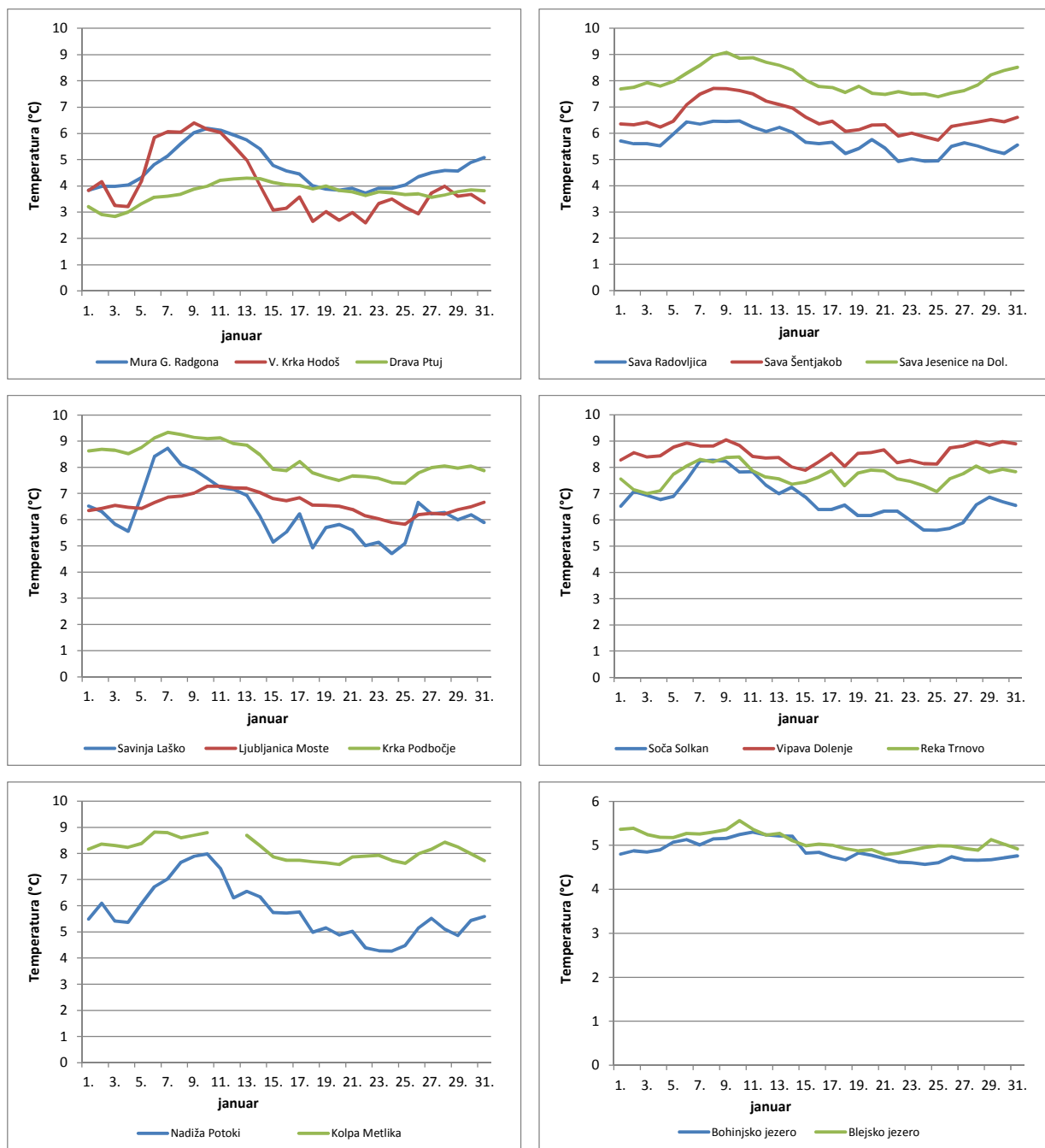
Povprečne dnevne temperature večine izbranih opazovanih rek so bile najvišje med 8 in 10. januarjem, najnižje pa med 22. in 25. januarjem. Povprečna razlika med najnižjo in najvišjo povprečno dnevno temperaturo izbranih rek je bila v januarju 2,1 °C.

Blejsko jezero je imelo najvišjo povprečno dnevno temperaturo 10. januarja, najnižjo pa 21. januarja. Povprečna dnevna temperatura Bohinjskega jezera je bila najvišja 11. januarja in najnižja 24. januarja. Razlika med najnižjo in najvišjo povprečno dnevno temperaturo pa je bila pri obeh jezerih majhna, saj ni dosegla niti 1 °C.

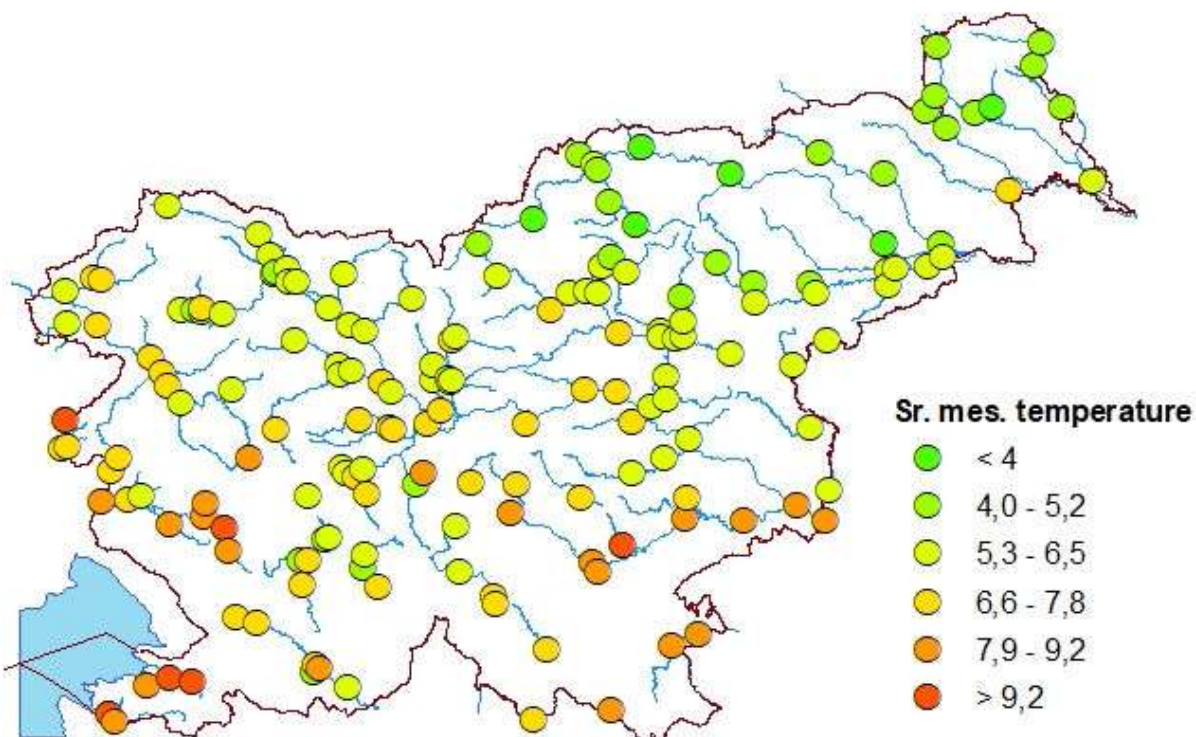
Preglednica 1. Povprečna mesečna temperatura vode v °C, v januarju 2018 in v obdobju 1981–2010
Table 1. Average January 2018 and long term 1981–2010 temperature in °C

postaja / location	JANUAR 2018	obdobje / period 1981–2010	razlika/difference
Mura - Gornja Radgona	4,6	2,4	2,2
Veliika Krka - Hodoš *	4,0	2,4	1,6
Drava - Ptuj *	3,7	2,9	0,8
Sava Bohinjka - Sveti Janez *	5,1	4,7	0,4
Sava - Radovljica	5,7	3,5	2,2
Sava - Šentjakob	6,6	4,4	2,2
Sava - Jesenice na Dolenjskem *	8,0	6,2	1,8
Kolpa - Metlika	8,1	5,4	2,7
Ljubljanica - Moste	6,6	5,8	0,8
Savinja - Laško	6,3	2,8	3,5
Krka - Podbočje	8,3	5,2	3,1
Soča - Solkan	6,8	5,5	1,3
Vipava - Dolenje *	8,5	8,0	0,5
Nadiža - Potoki *	5,8	5,0	0,8
Reka - Trnovo	7,7	5,0	2,7
Bohinjsko jezero	4,9	3,0	1,9
Blejsko jezero	5,1	4,3	0,8

*obdobje krajše od 30 let / period shorter than 30 years



Slika 1. Povprečne dnevne temperature nekaterih slovenskih rek in jezer v januarju 2018
Figure 1. Average daily temperatures of some Slovenian rivers and lakes in January 2018



Slika 2. Povprečna mesečna temperatura rek in jezer v januarju 2018, v °C
Figure 2. Average monthly temperature of rivers and lakes in January 2018 in °C

SUMMARY

The average differences between the maximum and the minimum daily temperatures of the selected Slovenian rivers in January was 2.1 °C. The average river's temperature was 1.8 °C higher as a long-term average 1981–2010. The average monthly temperature of the Bohinj Lake was 1.9 °C higher as a long-term average and Bled Lake average monthly temperature was higher for 0.8 °C as a long-term average.