

TEMPERATURE REK IN JEZER V JANUARJU 2019

Temperatures of Slovenian rivers and lakes in January 2019

Mojca Sušnik

Temperatura izbranih opazovanih rek je bila januarja 2019 v povprečju za 0,6 °C nižja kot je primerjalno obdobno mesečno povprečje. Bohinjsko jezero pa je imelo 1,1 °C in Blejsko jezero 0,4 °C višjo mesečno temperaturo kot je primerjalno obdobno mesečno povprečje.

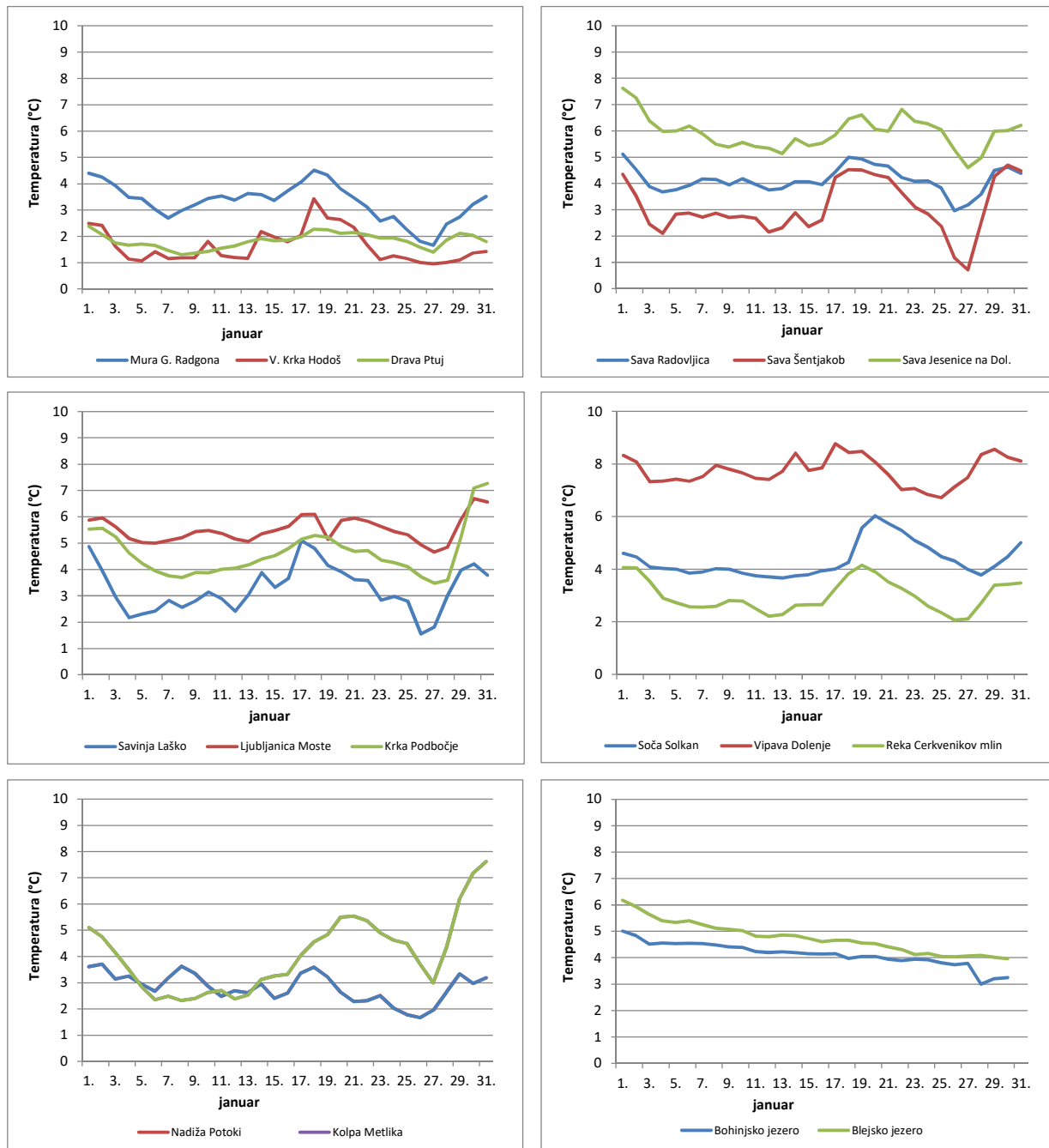
Temperature izbranih rek so se v prvih dneh januarja nekoliko znižala, nato so se temperature počasi dvigale in med 17. in 20. januarjem so nekatere reke dosegle najvišje srednje dnevne temperature. Po tem višku so se reke ponovno nekoliko ohladile in konec meseca zopet segrele, ko je nekaj rek imelo najvišjo srednjo dnevno temperaturo. Najnižje temperature je večina rek beležila med 25. in 27. januarjem, Drava in Kolpa pa že 8. januarja. Povprečna razlika med najnižjo in najvišjo srednjo dnevno temperaturo izbranih rek je bila v januarju 2,8 °C.

Srednja dnevna temperatura Bohinjskega jezera in Blejskega jezera se je v januarju skoraj ves mesec zniževala, le po 28. januarju se je Bohinjsko jezero za malo segrelo. Najvišja srednja dnevna temperatura obeh jezer je bila izmerjena 1. januarja, najnižja pa 28. ozioroma 31. januarja. Razlika med najvišjo in najnižjo srednjo dnevno temperaturo Blejskega jezera je bila 2,3 °C, Bohinjskega jezera pa 2 °C.

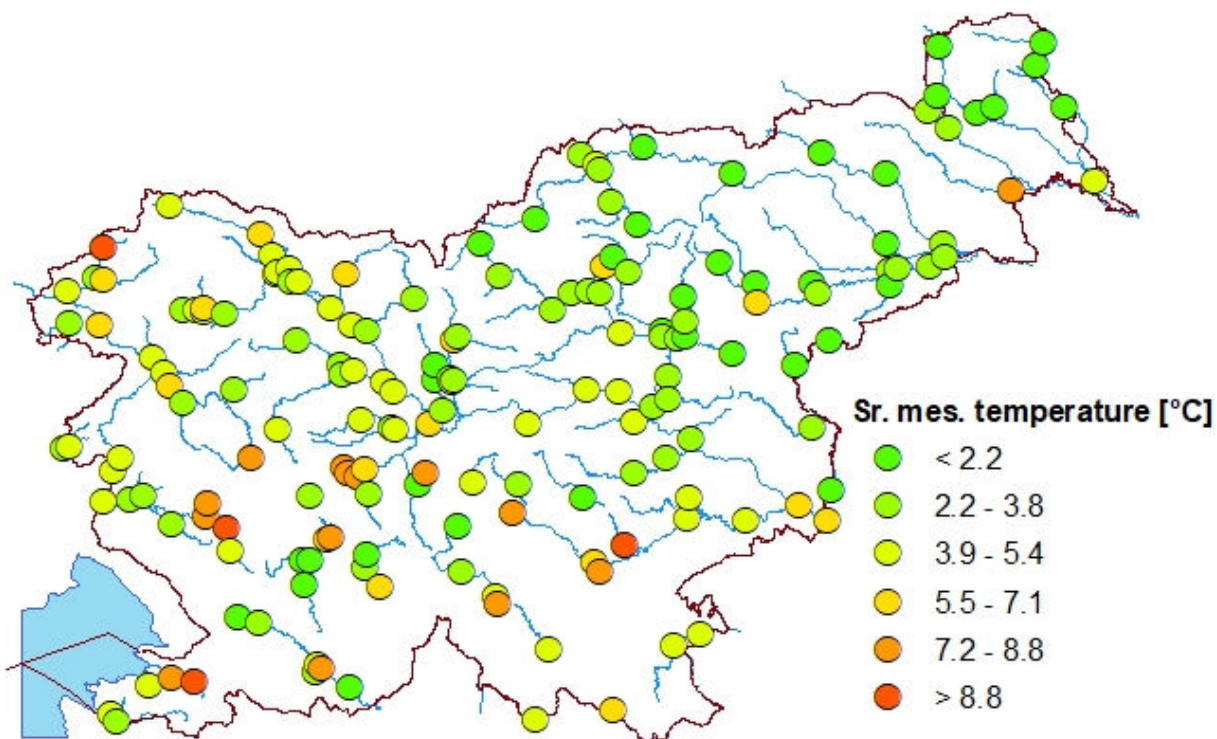
Preglednica 1. Povprečna mesečna temperatura vode v °C, v januarju 2019 in v obdobju 1981–2010
Table 1. Average January 2019 and long-term 1981–2010 temperature in °C

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

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



Slika 1. Povprečne dnevne temperature nekaterih slovenskih rek in jezer v januarju 2019, v °C
Figure 1. Average daily temperatures of some Slovenian rivers and lakes in January 2019 in °C



Slika 2. Povprečna mesečna temperatura rek in jezer v januarju 2019, v °C
Figure 2. Average monthly temperature of rivers and lakes in January 2019 in °C

SUMMARY

The average differences between the maximum and the minimum daily temperatures of the selected Slovenian rivers in January 2019 was 2.8 °C. The average observed river's temperature was 0.6 °C lower as a long-term average 1981–2010. The average monthly temperature of the Bohinj Lake was 1.1 °C higher as a long-term average and Bled Lake 0.4 °C higher as a long-term average.