

## TEMPERATURE REK IN JEZER V MARCU 2018

### Temperatures of Slovenian rivers and lakes in March 2018

Mojca Sušnik

**T**emperatura izbranih opazovanih rek marca 2018 je bila v povprečju za 0,8 °C nižja kot je primerjalno obdobjno mesečno povprečje. Bohinjsko jezero je imelo 0,5 °C višjo mesečno temperaturo, Blejsko jezero pa 1 °C nižjo kot je primerjalno obdobjno mesečno povprečje.

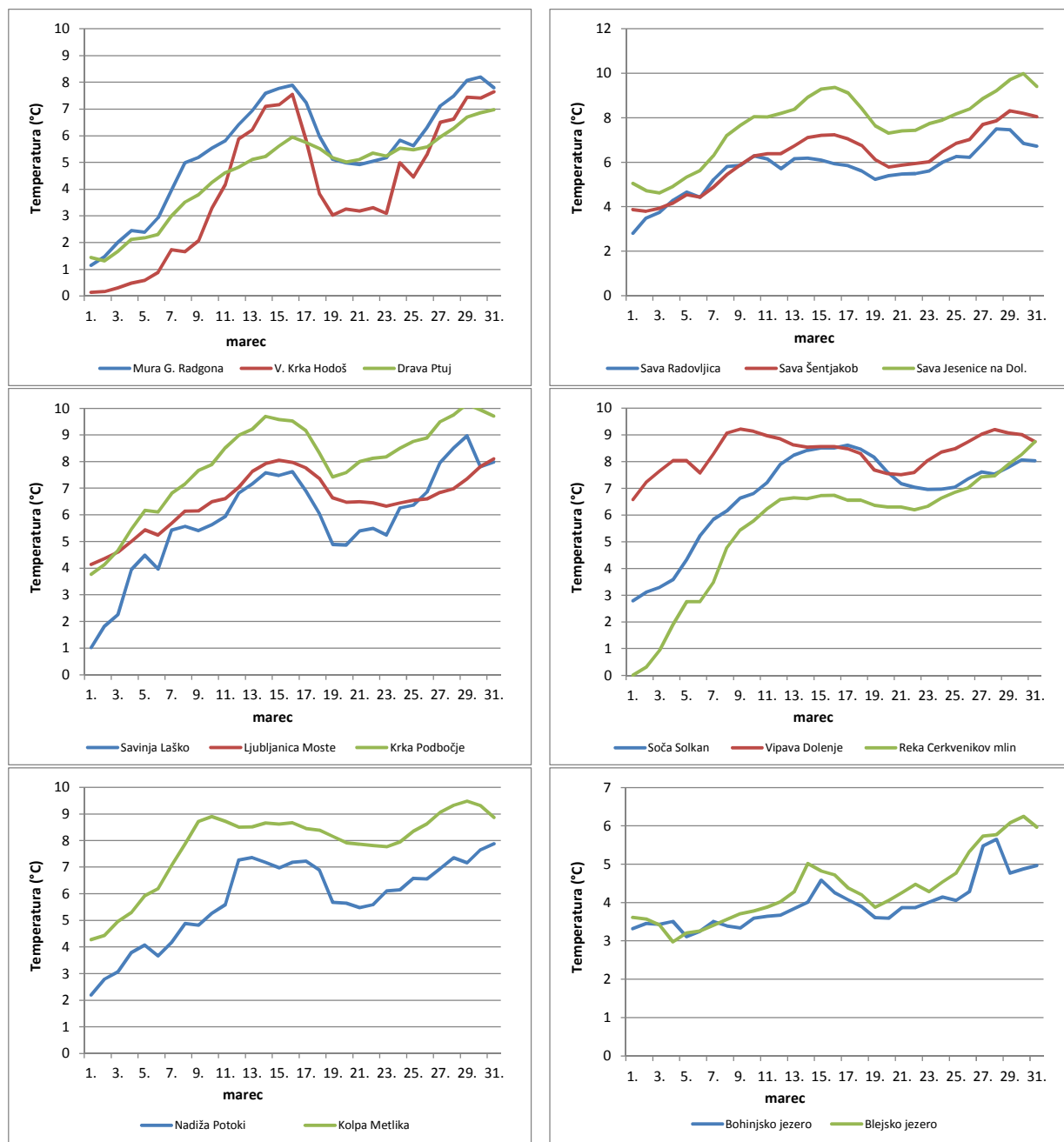
Temperature rek so do sredine meseca naraščale, nato so se reke precej ohladile in po nekako štirih, petih dneh ponovno začele naraščati in naraščale do konca marca. Le v zadnjih dveh ali treh dneh je bila na nekaterih rekah opazna še ena krajša ohladitev. Najnižje temperature so bile izmerjene v prvih dneh marca, najvišje večinoma med 28. in 31. marcem. Soča in Vipava pa sta imeli najvišjo temperaturo že 17. oziroma 9. marca. Povprečna razlika med najnižjo in najvišjo srednjo dnevno temperaturo izbranih rek je bila v marcu 5,6 °C.

Srednja dnevna temperatura Blejskega in Bohinjskega jezera je, podobno kot temperatura rek, do sredine marca počasi naraščala nato se je v petih dneh precej znižala. Po ohladitvi je temperatura jezer spet začela naraščati in malo pred koncem meseca dosegla najvišjo srednjo dnevno vrednost. Razlika med najnižjo in najvišjo srednjo dnevno temperaturo je bila v Bohinjskem jezeru 2,5 in Blejskem jezeru 3,3 °C.

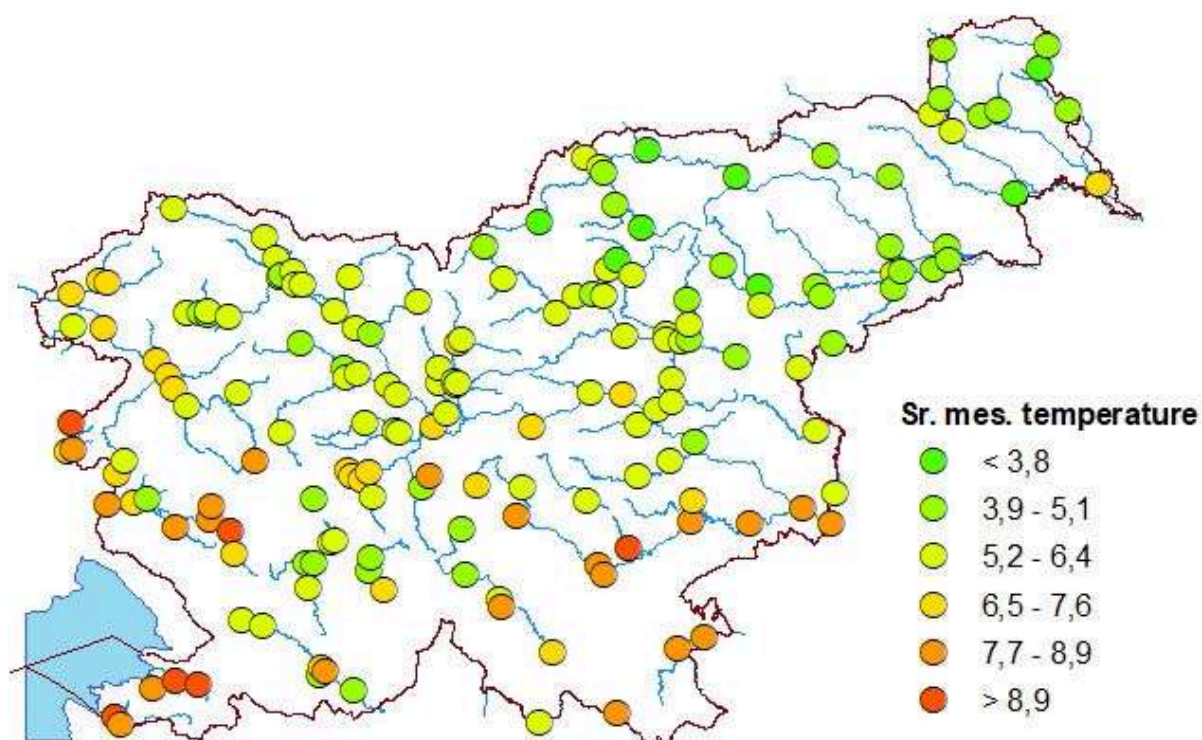
Preglednica 1. Povprečna mesečna temperatura vode v °C, v marcu 2018 in v obdobju 1981–2010  
Table 1. Average March 2018 and long-term 1981–2010 temperature in °C

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

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



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



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

## SUMMARY

The average differences between the maximum and the minimum daily temperatures of the selected Slovenian rivers in February 2018 was 5.6 °C. The average river's temperature was 0.8 °C lower as a long-term average 1981–2010. The average monthly temperature of the Bohinj Lake was 0.5 °C higher as a long-term average and Bled Lake average monthly temperature was lower for 1 °C as a long-term average.