

Teplota

Porovnání teplot v roce 2016 a 2017. Především velké rozdíly. Ve kterých měsících k nim došlo. O kolik se teplota v těchto dnech lišila. Jestli teplota kolísala více v roce 2016 nebo v roce 2017.

Průměrné teploty v roce 2016 byly celkové vyšší než průměrné teploty v roce 2017. Teploty ztelně více kolísaly v roce 2016.

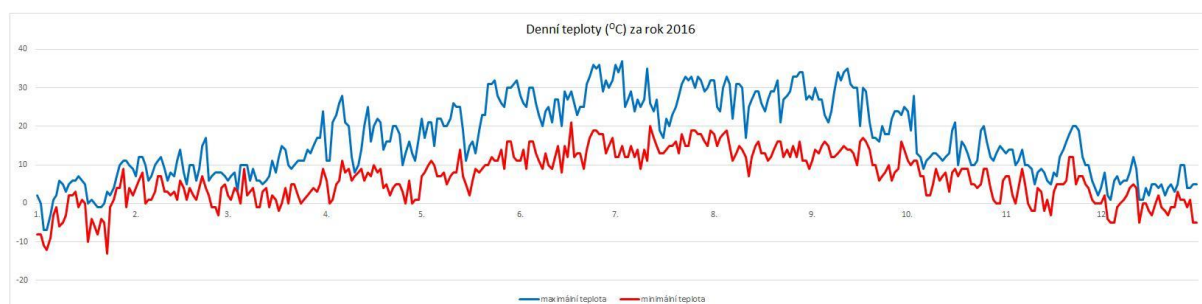
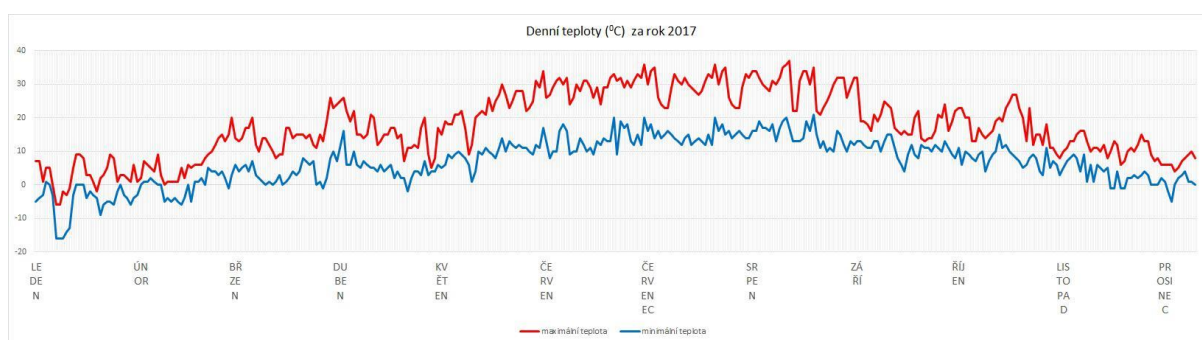
Teploty v daném období:

2016	Roční období	2017	Rozdíl
16,3°C, 32°C, -0,5°C 24. 5., 2. 4.	Jaro (21. 3. – 20. 6.)	15,76°C, 34°C, -2°C 30. 5., 21. 4.	0,54°C
21°C, 35°C, 7,5°C 11. 7., 12. 8.	Léto (21. 6. – 22. 9.)	20°C, 37°C, 4°C 4. 8., 15. 9.	1°C
10,4°C, 21°C, -5°C 16. 10., více dní	Podzim (23. 9. – 20. 12.)	9,8°C, 27°C, -5°C více dní, 3. 12.	0,6°C
3,6°C, 10°C, -5°C více dní, více dní	Zima (21. 12. – 1. 1.), (1. 1. – 20. 3.)	3,4°C, 10°C, 0°C 10. 12., 10. 12.	0,2°C

průměr

nejvyšší teplota

nejnižší teplota



Srážky

Porovnání srážek v roce 2016 a 2017. Který rok byl sušší a ve kterém ročním období. O kolik se srážky v jednotlivých ročních obdobích lišily.

Rok 2016 byl oproti roku 2017 sušší pouze na jaře. Naopak v létě, na podzim a v zimě bylo více srážek v roce 2016.

2016	Rok	2017	Rozdíl
152,5 mm	Jaro (21. 3. – 20. 6.)	215,5 mm	63 mm
406,5 mm	Léto (21. 6. – 22. 9.)	310 mm	96,5 mm
205 mm	Podzim (23. 9 – 20. 12)	191 mm	14 mm
164 mm	Zima (21. 12. – 1. 1.) (1. 1.– 20. 3.)	95,5 mm	68,5 mm

