

Příloha zápisu kroniky obce Petrovice za rok 2024

Počasí dle jednotlivých kalendářních měsíců.

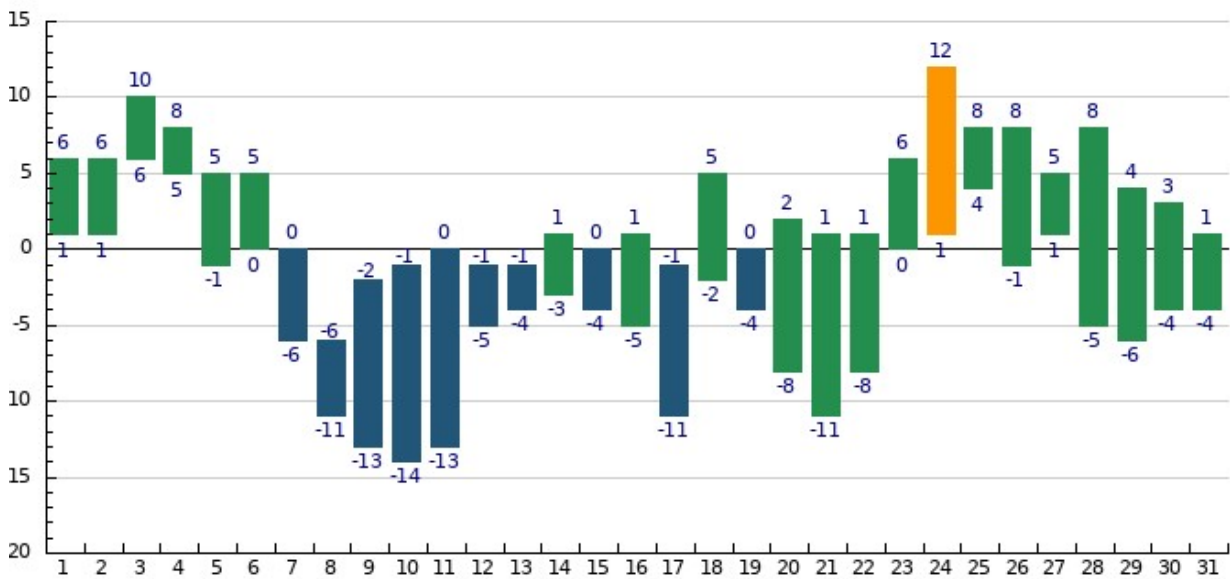
Naměřené údaje o teplotě a srážkách jsou zpracovány graficky.

První graf zobrazuje nejvyšší a nejnižší denní teplotu v průběhu každého dne kalendářního měsíce.

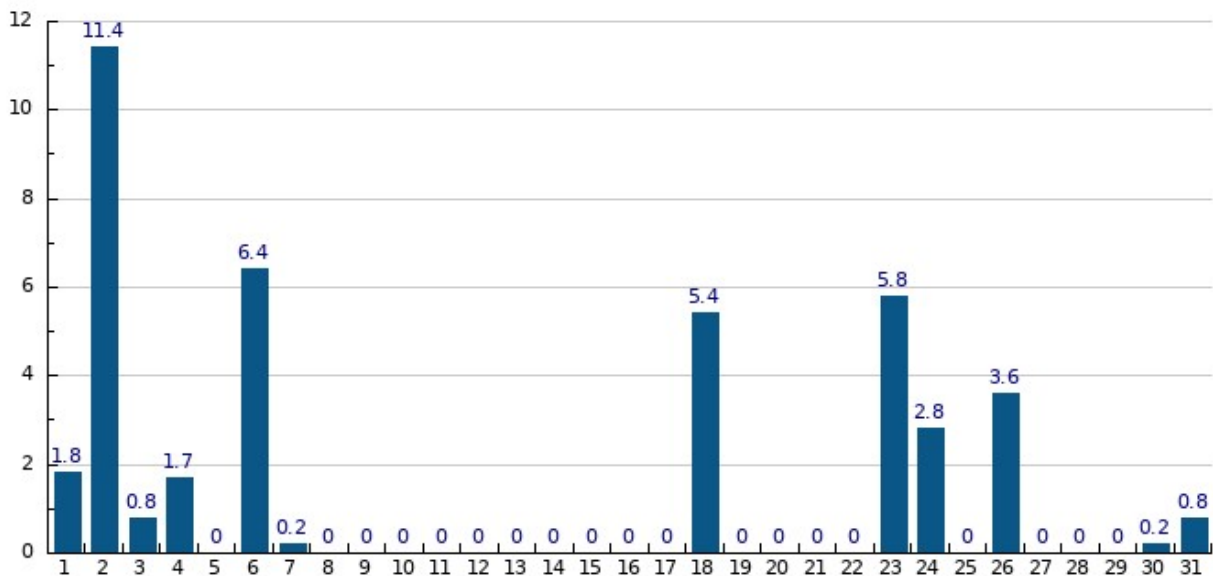
Druhý graf zobrazuje denní srážkové úhrny v průběhu každého dne kalendářního měsíce.

Leden 2024

Naměřené teploty:

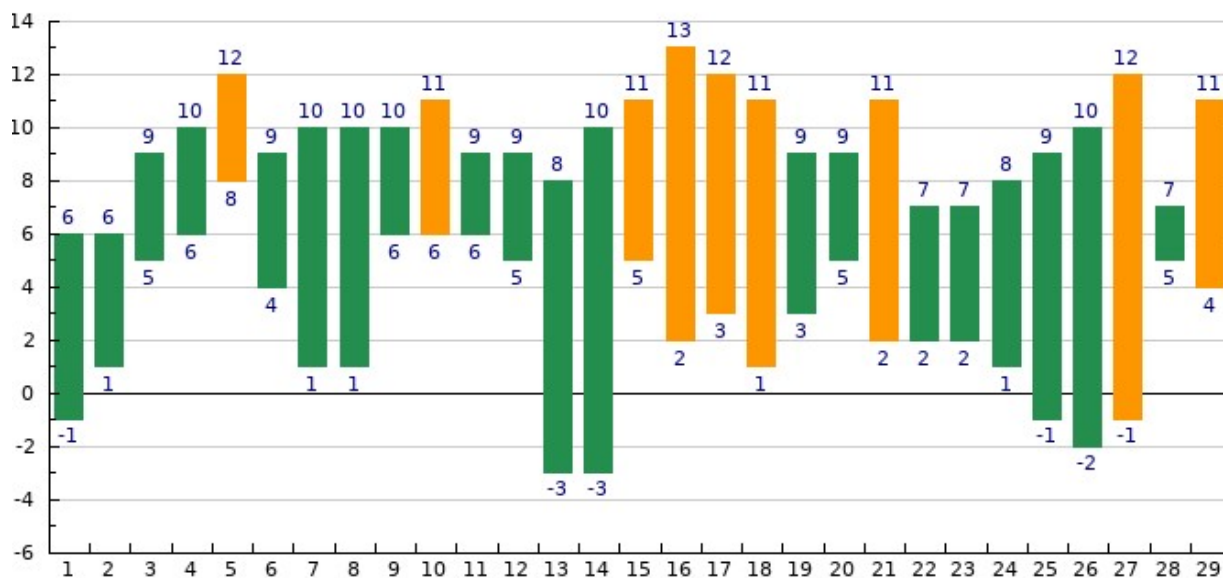


Naměřené srážky:

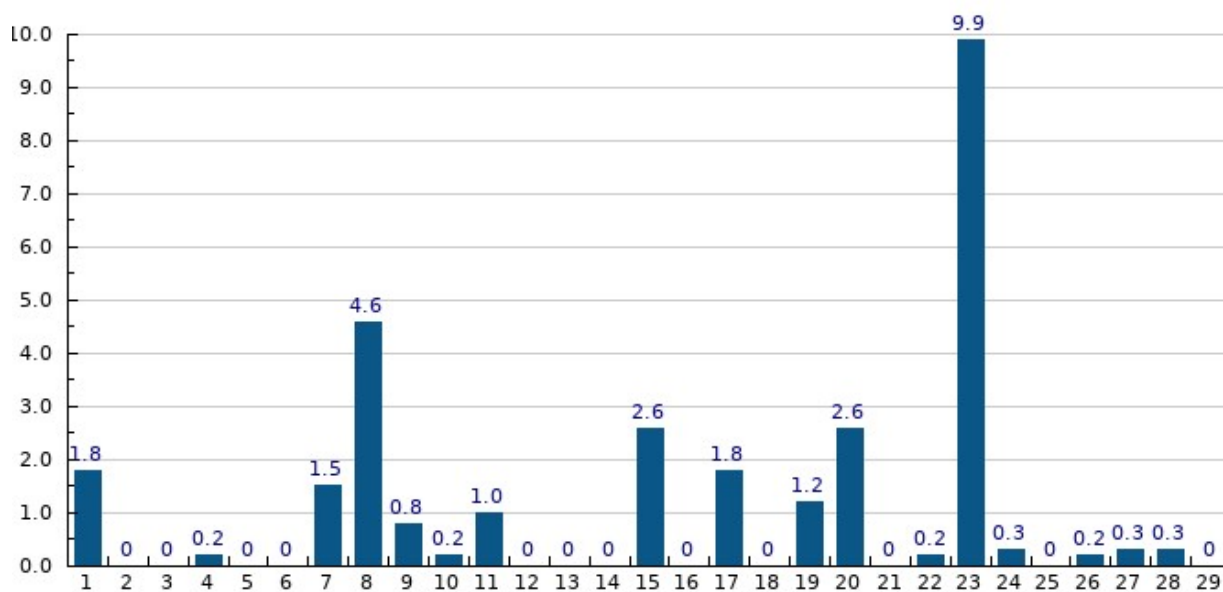


Únor 2024

Naměřené teploty

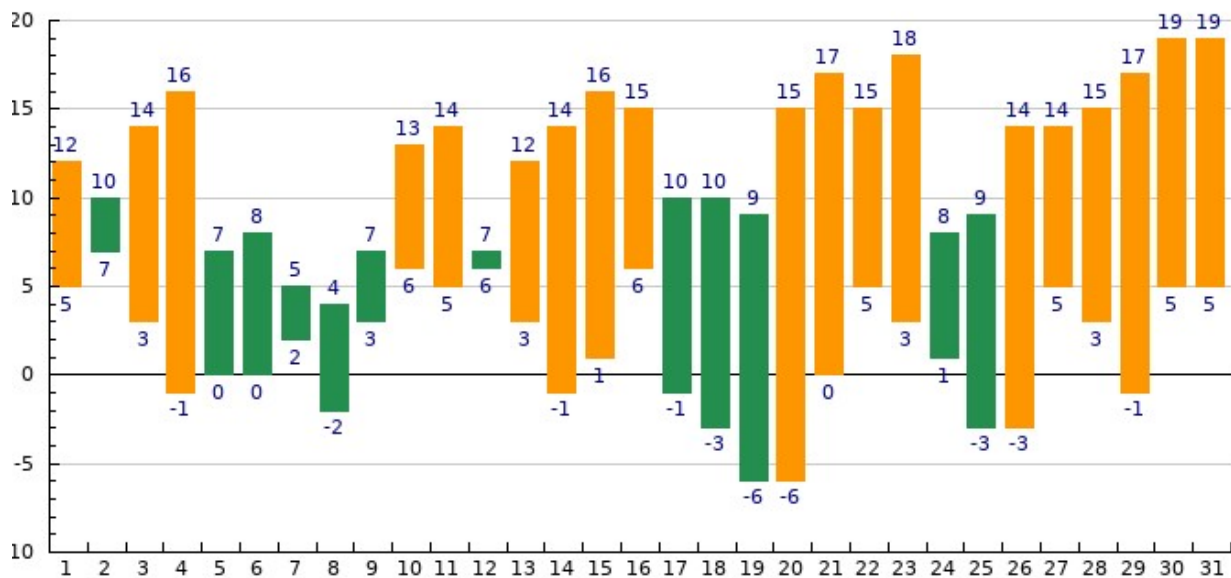


Naměřené srážky

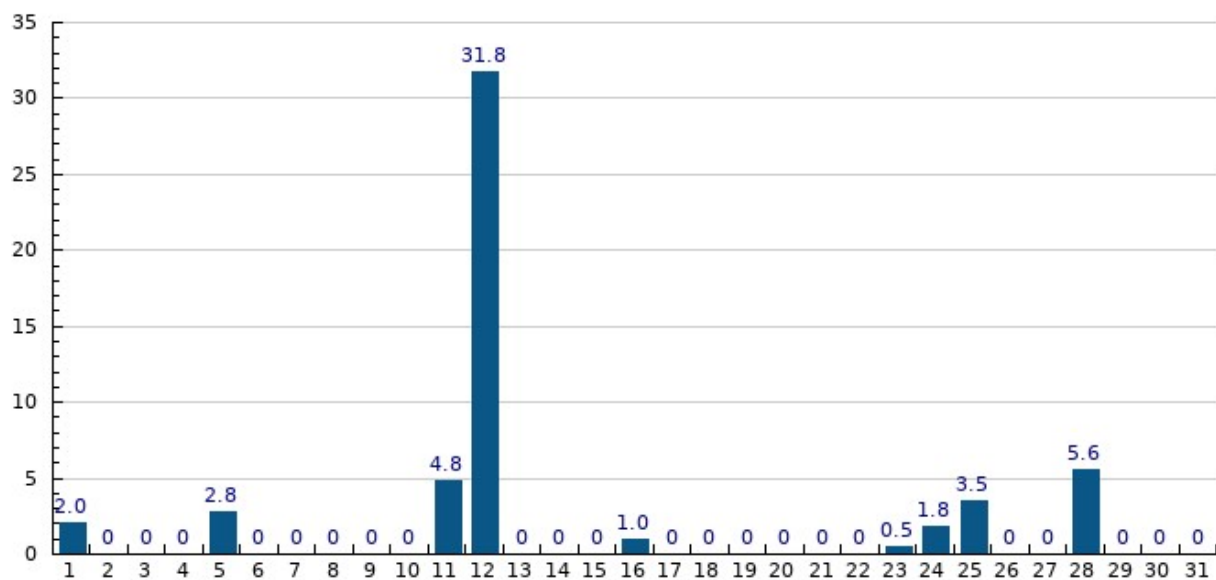


Březen 2024

Naměřené teploty

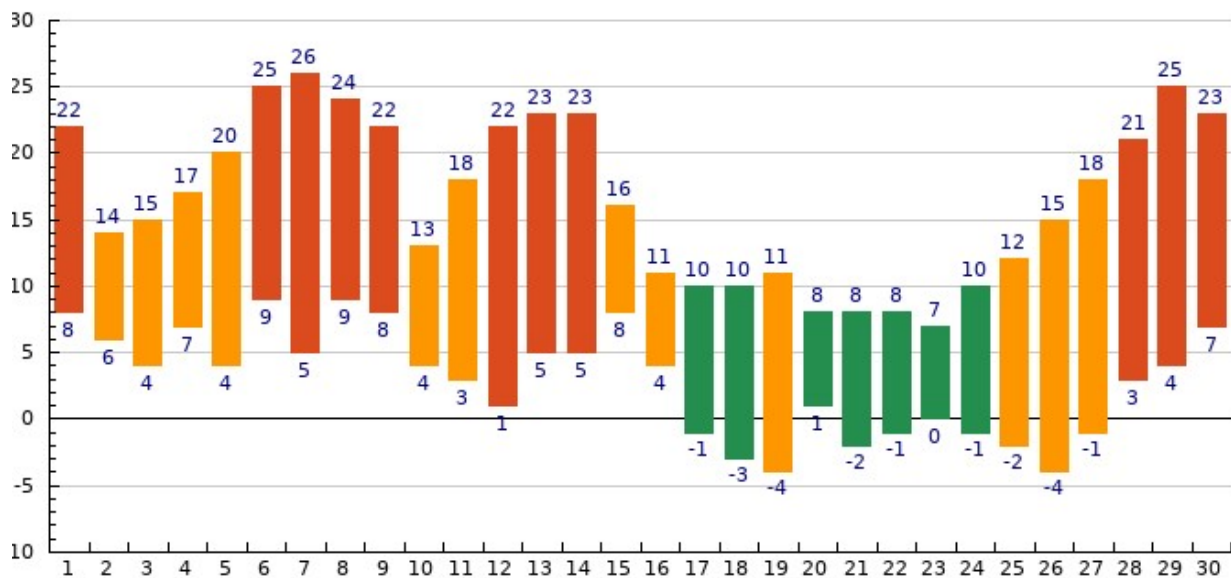


Naměřené srážky

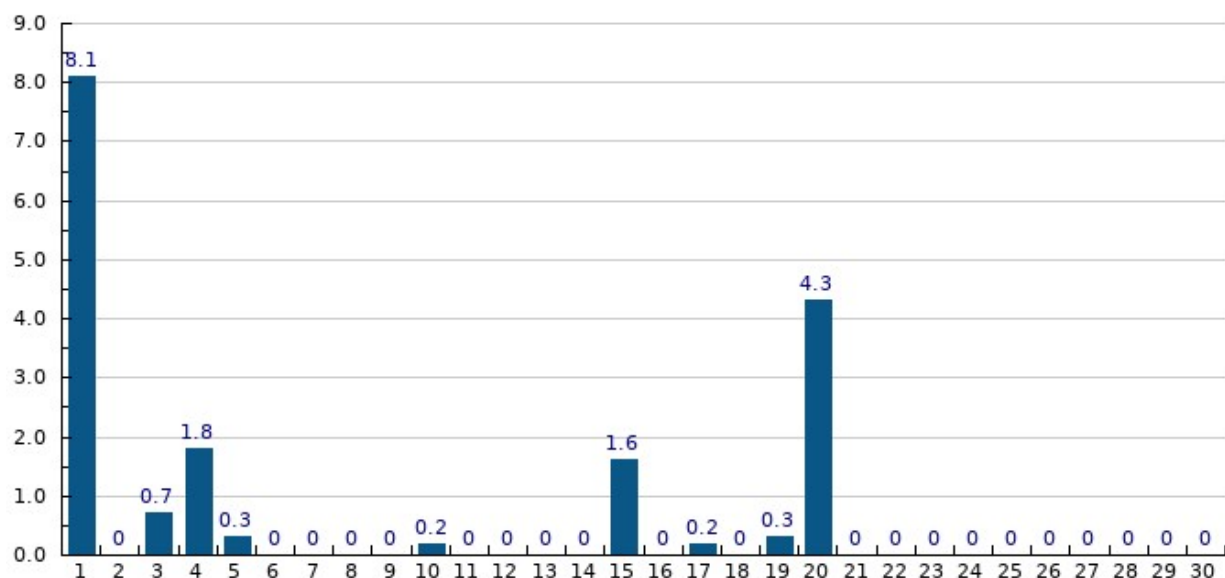


Duben 2024

Naměřené teploty

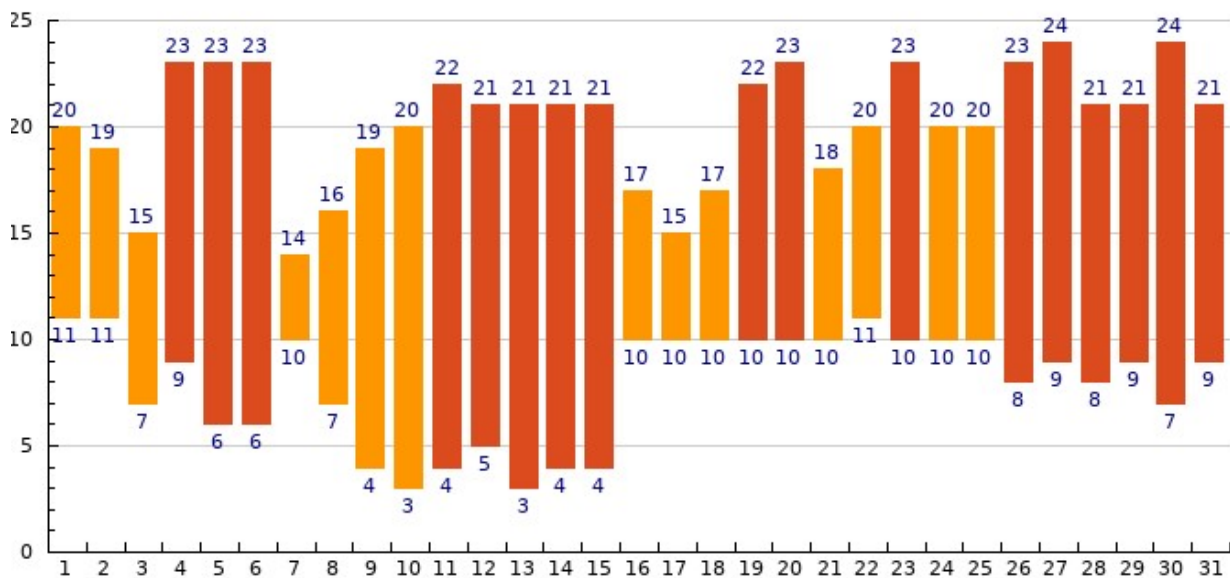


Naměřené srážky

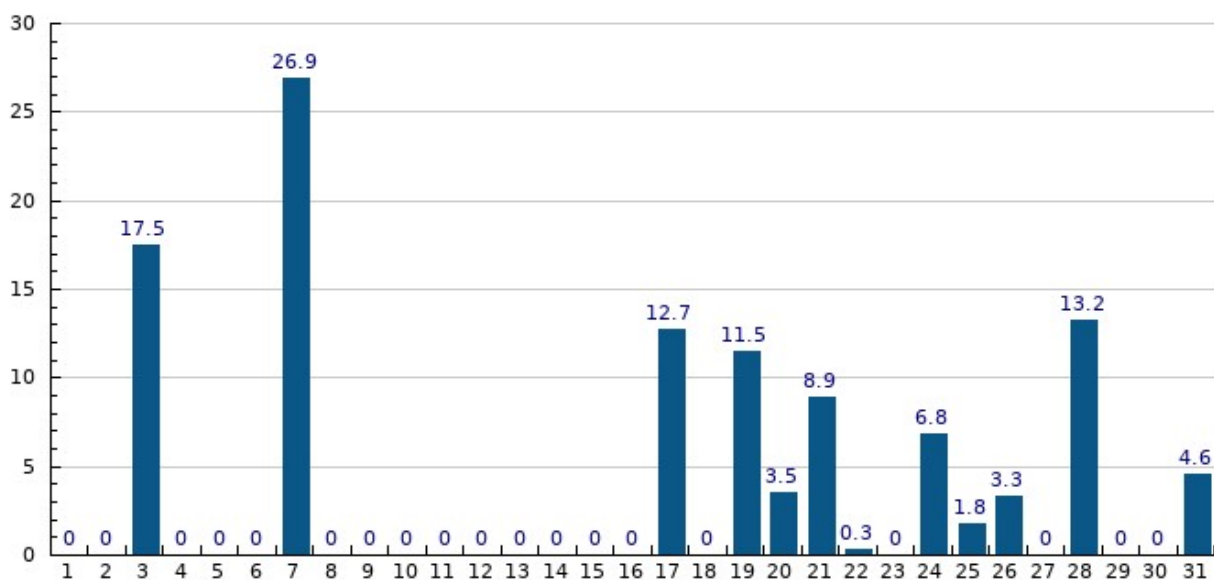


Květen 2024

Naměřené teploty



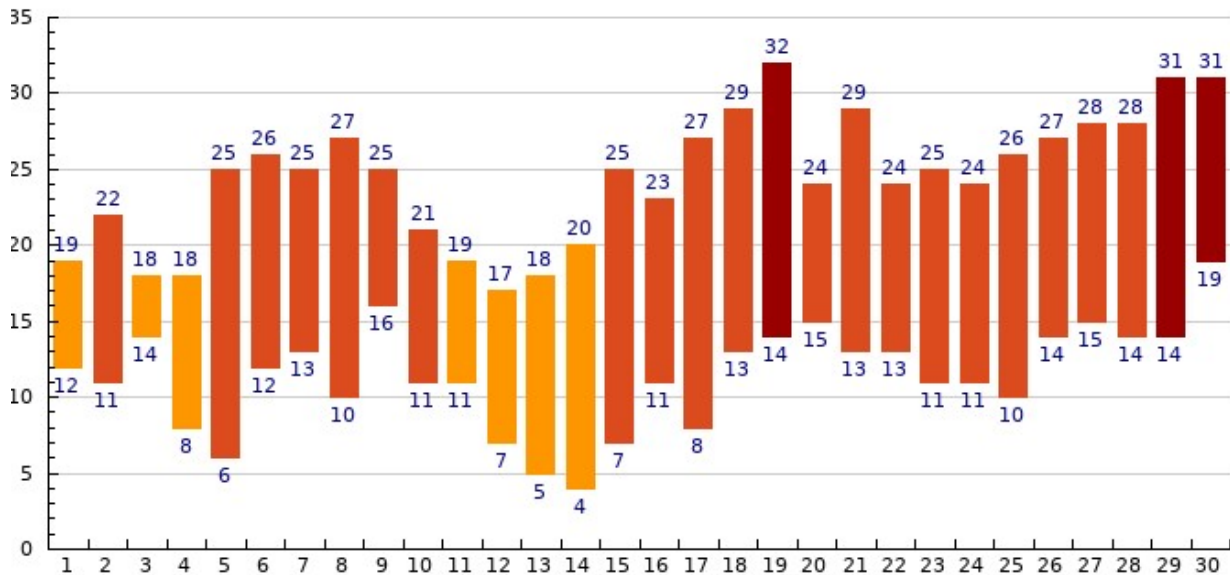
Naměřené srážky



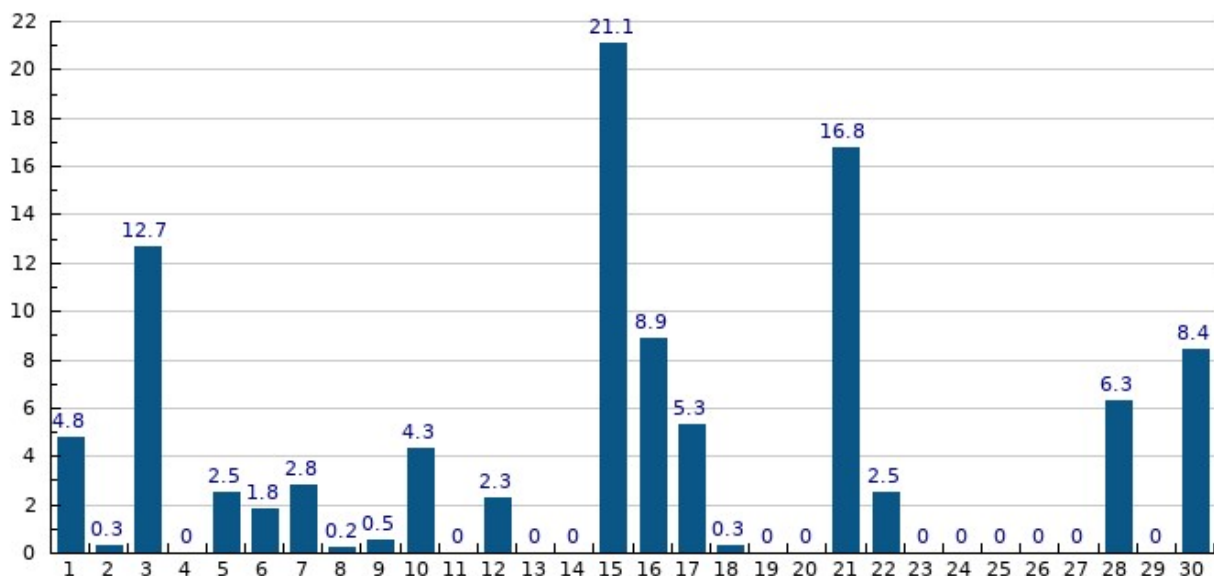
Silný vítr dne 02.05.2024 - náraz větru ve 14:00 hodin v síle 51 km/h.

Červen 2024

Naměřené teploty

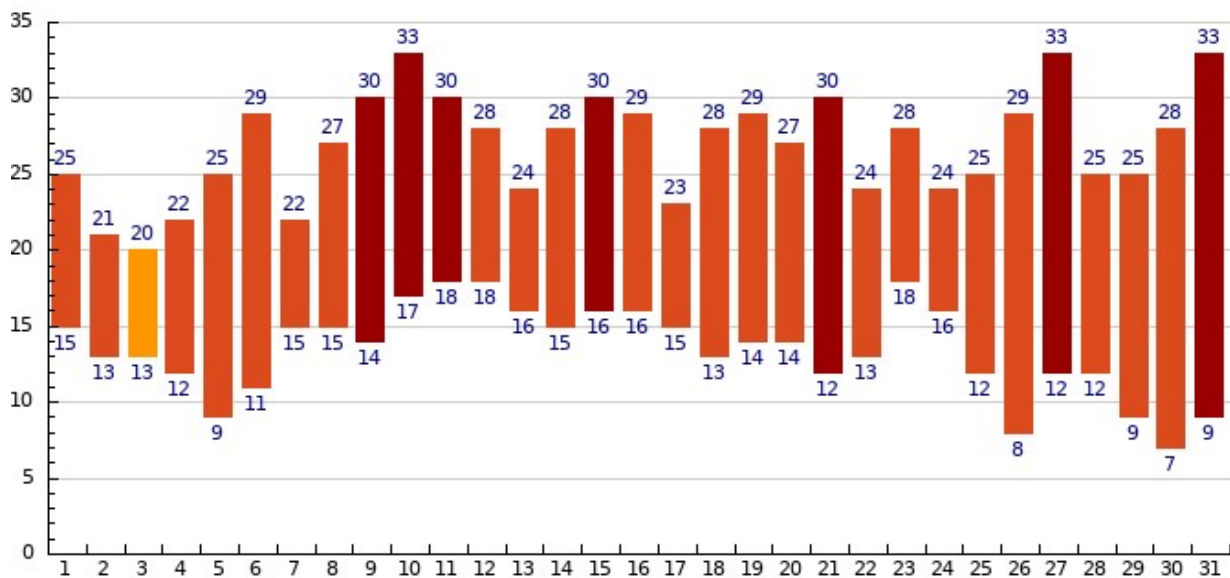


Naměřené srážky

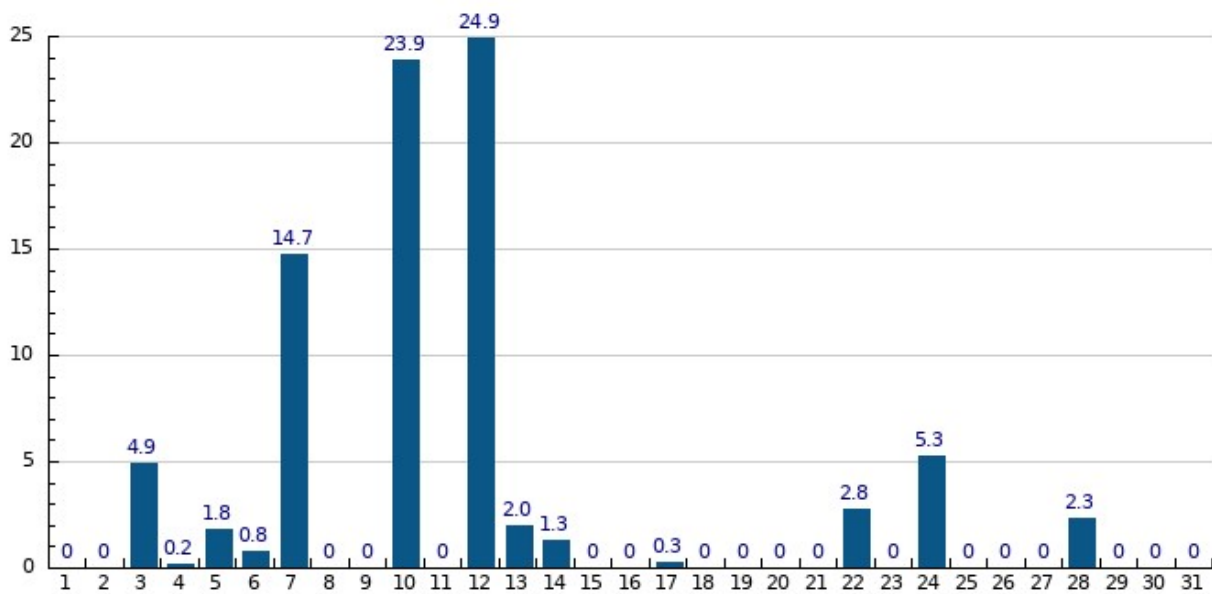


Červenec 2024

Naměřené teploty

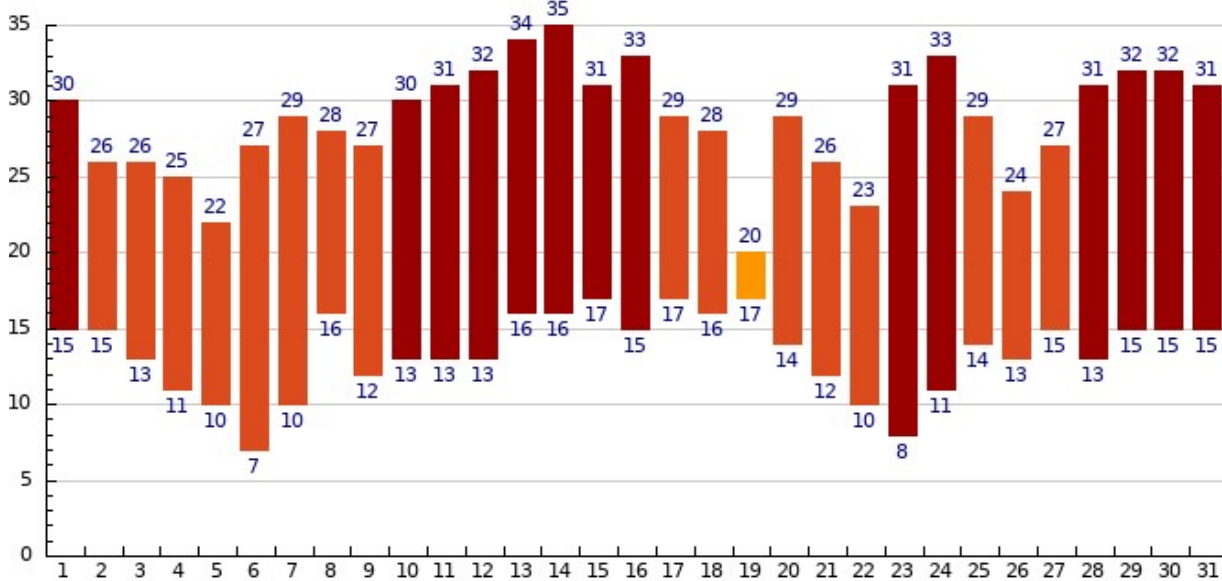


Naměřené srážky



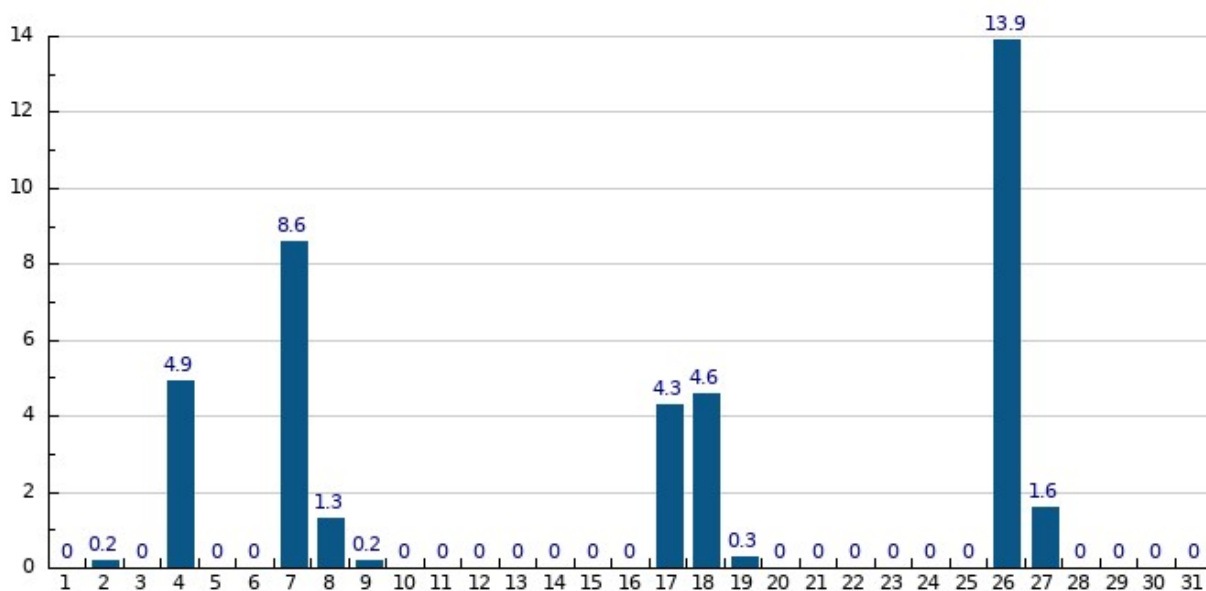
Srpen 2024

Naměřen



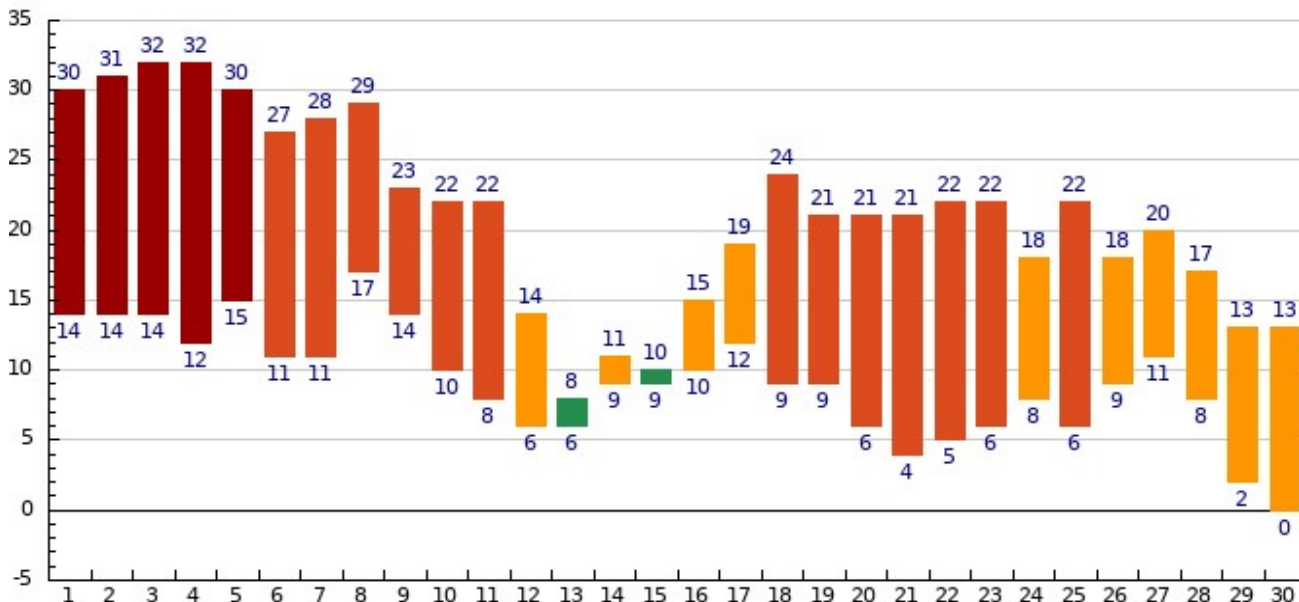
é teploty

Naměřené srážky

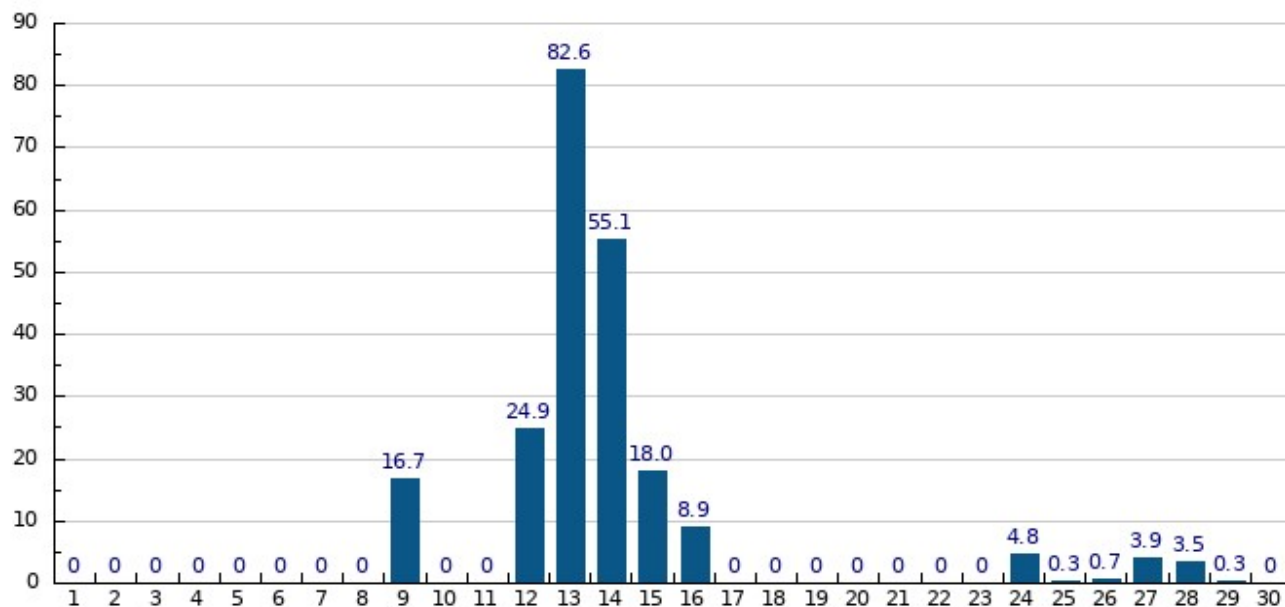


Září 2024

Naměřené teploty

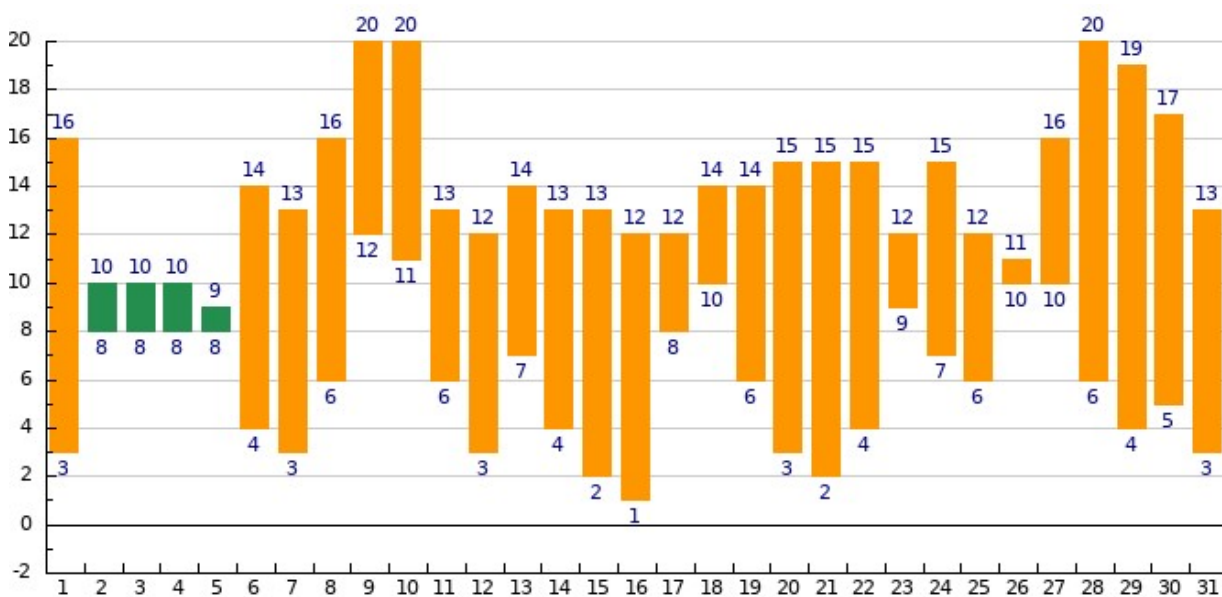


Naměřené srážky

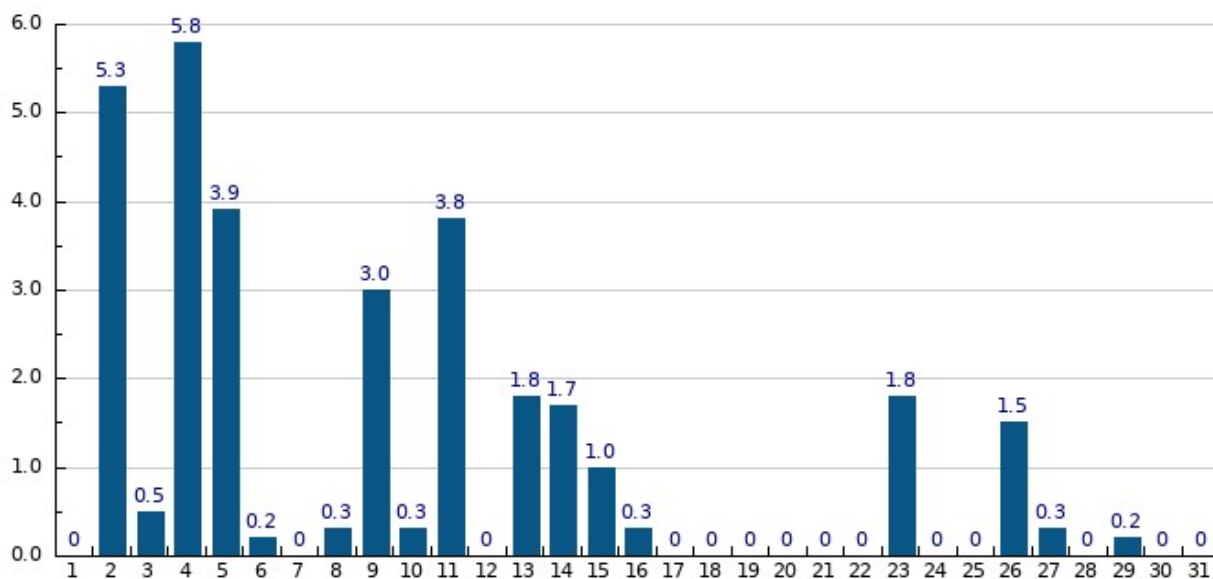


Říjen 2024

Naměřené teploty

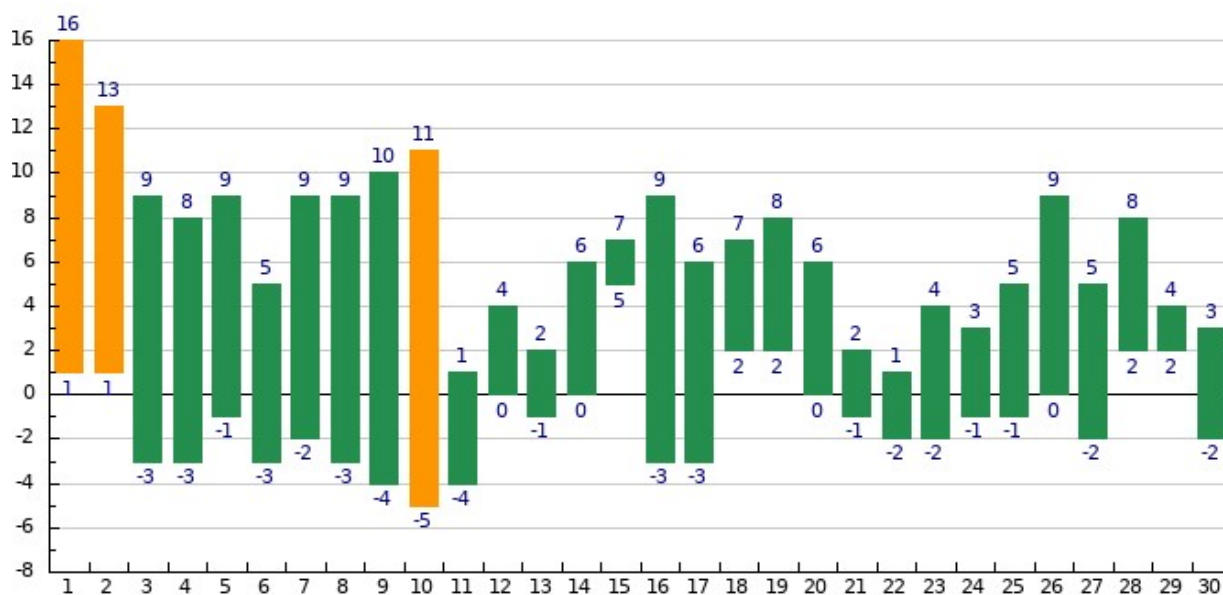


Naměřené srážky

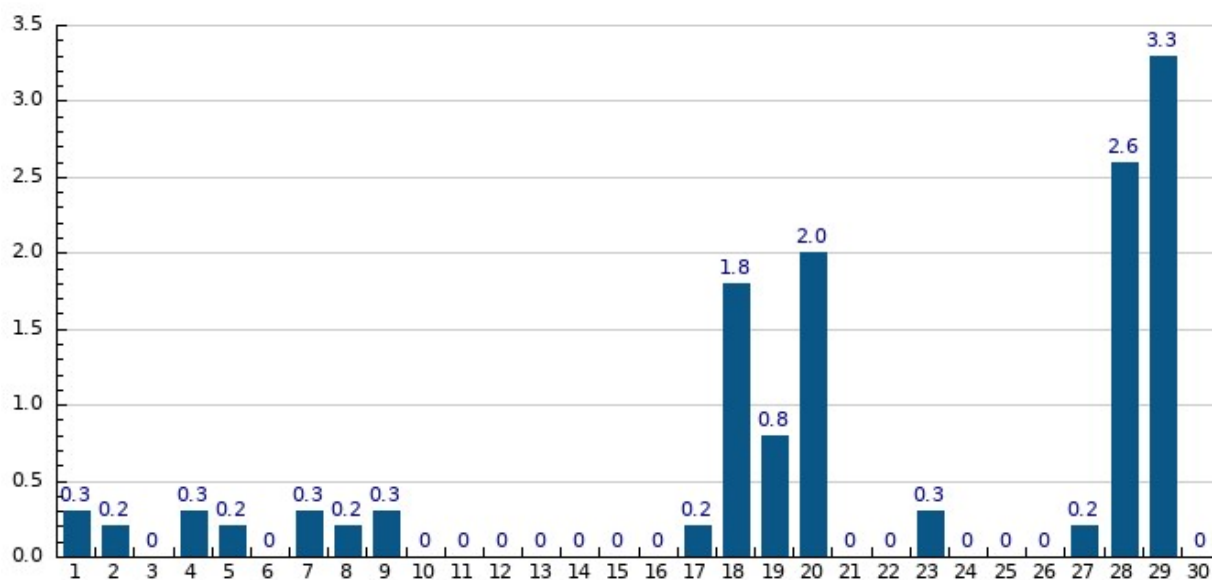


Listopad 2024

Naměřené teploty



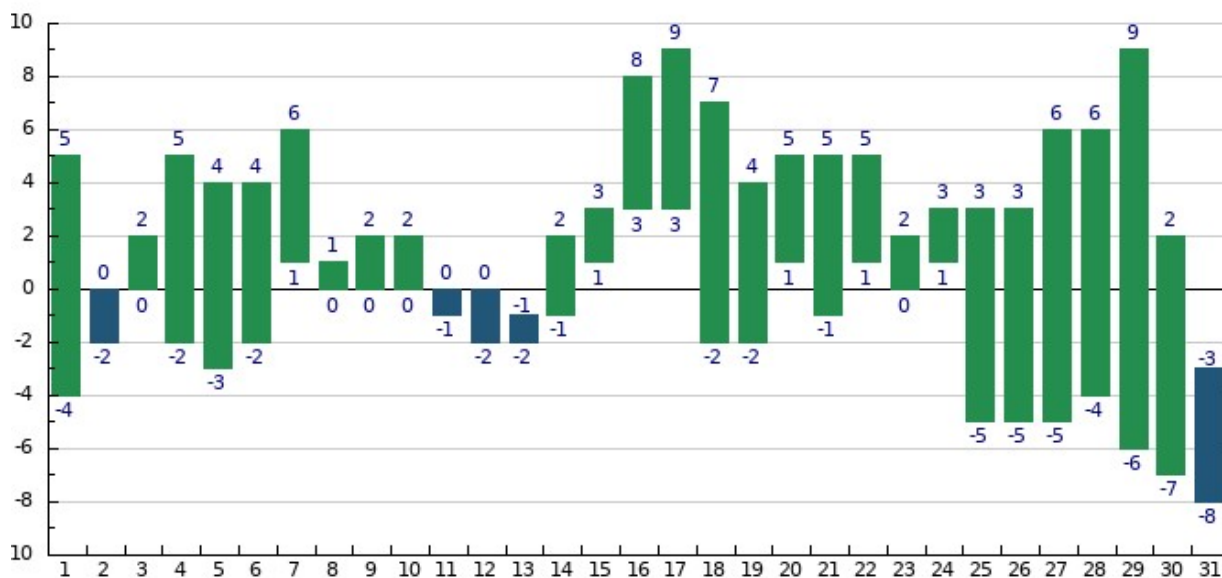
Naměřené srážky



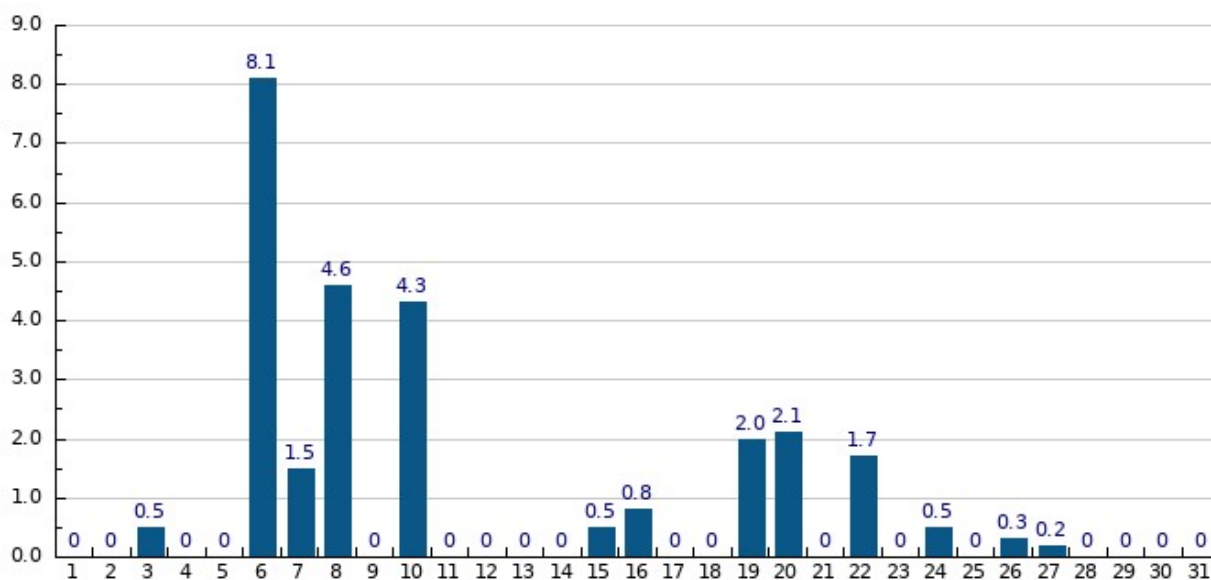
Rekord: Nejsilnější náraz větru 23.11.2024 v 05:30 hodin - 55 km/h

Prosinec 2024

Naměřené teploty



Naměřené srážky



První sněhová nadílka zimy 2024/2025 napadla v pátek 6.12.2024.

Údaje pochází z Wi-Fi meteorologické stanice s integrovaným bezdrátovým čidlem model Ventus 830, která se nachází na volném prostranství zahrady rodinného domu č.p. 136 v obci, umístěna je ve výšce 2 m nad zemí.

Meteostanice zaznamenala tyto rekordy svého měření:

Nejvyšší srážky	13.09.2024 23:57	82.6 mm
Nejsilnější náraz větru	23.11.2024 05:30	55 km/h

Zpracované údaje meteostanice - zdroj: <https://www.in-pocasi.cz/>

Sestavila: Helena Moudrá