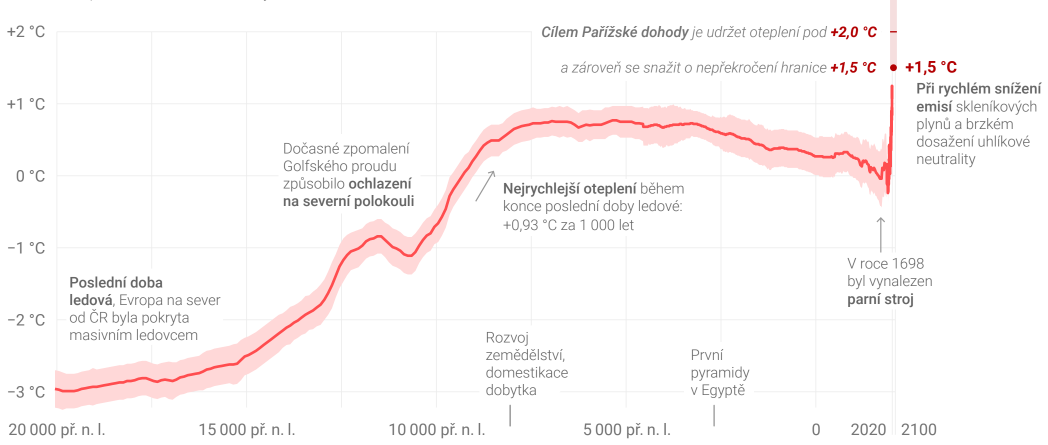
## SVĚTOVÁ TEPLOTNÍ ANOMÁLIE ZA 22000 LET

Současné oteplování je více než 10× rychlejší než přirozené oteplení, které proběhlo na konci poslední doby ledové.

Průměrná anomálie včetně pásu nejistoty

**Teplotní anomálie** je odchylka vůči průměrné teplotě na Zemi ve zvoleném referenčním období. Zde se jedná o tzv. předindustriální období, tedy léta 1850–1900.



VERZE 2021-02-22 LICENCE CC BY 4.0

více info na faktaoklimatu.cz/teplota-22000-let

zdroj dat: Shakun (2012): 22 050-4 550 př. n. l., Marcott (2013): 4 540 př. n. l.-1860, NASA GISS: 1880-2020

Scénáře budoucího

• +4.4 °C

oteplení do roku 2100

Při pokračování růstu emisí

skleníkových plynů