



Recife, 13 de fevereiro de 2023.

BALANÇO DE JANEIRO DE 2023 EM TERESINA – PI

No mês de janeiro, o total de chuva na estação meteorológica automática de Teresina-PI (A312) foi de 209,8 mm, correspondendo aproximadamente a 2% acima da climatologia da estação convencional (1991-2020) que é de 205,9 mm. O número de dias com chuva (acima de 1,0 mm) no mês foram 20, oito dias a mais do que em janeiro de 2022, quando o total de chuva foi de 314,9 mm. O maior total diário de chuva no mês foi de 30,4 mm, registrado no dia 09/01.

Em relação às temperaturas, observou-se que: a temperatura mínima média foi de 22,4°C (0,4°C abaixo da climatologia da estação convencional, 22,8°C). Essa temperatura mínima média de janeiro de 2023 é agora a menor desde a instalação da estação automática (2004), superando 22,9°C em 2006. A menor mínima do mês ocorreu no dia 20/01 e foi de 21,4°C. Enquanto, a máxima temperatura mínima foi de 23,8°C no dia 02/01.

Já a temperatura máxima média foi de 31,7°C (0,8°C abaixo da climatologia da estação convencional, 32,5°C). Essa temperatura máxima média de janeiro de 2023 é a segunda menor, desde a instalação da estação automática, maior que 31,6°C em 2019. A maior temperatura máxima do mês foi de 34,4°C no dia 05/01. Já a menor temperatura máxima foi de 26,0°C no dia 15/01. Essa temperatura máxima mínima é considerada o novo recorde da série da estação automática, superando 27,2°C em 25/01/2014.

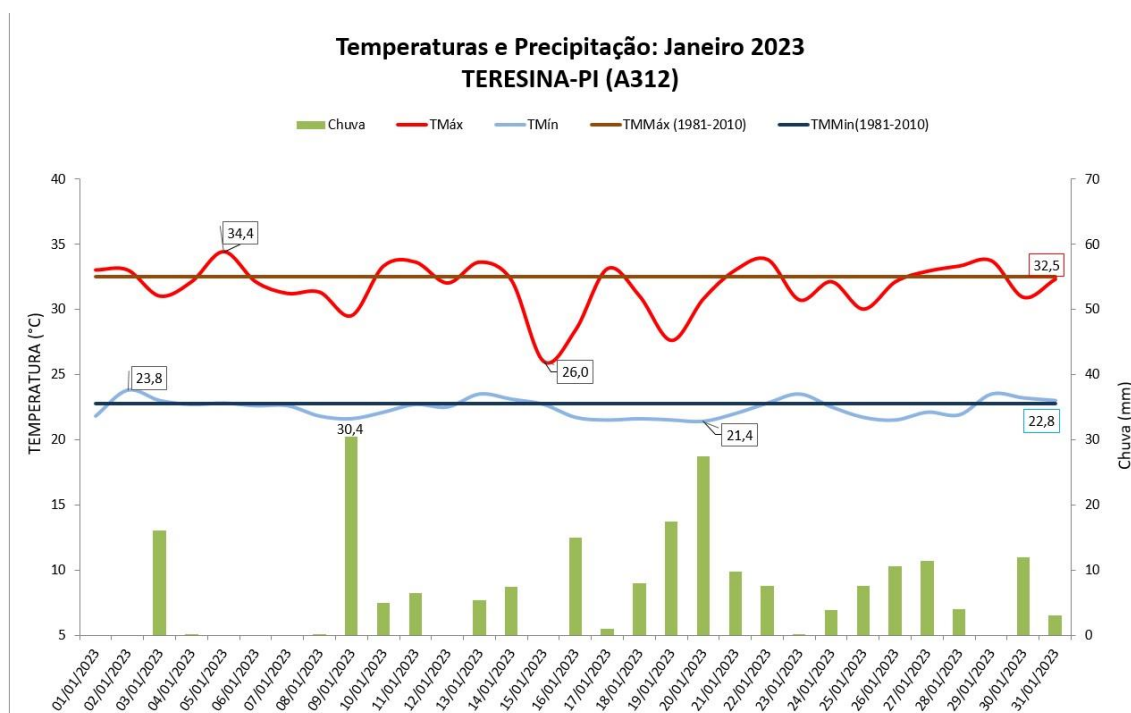


Figura 1 – Gráfico com as temperaturas máximas, mínimas e precipitação da estação automática/aeroporto, com suas respectivas climatologias da estação convencional (1981-2010).

Equipe: *SEPRE-3* Meteorologistas: *Flaviano Fernandes, & Morgana Almeida*. Auxiliar de meteorologista: Geraldo Filho **Obs.:** Para maiores informações: www.portal.inmet.gov.br , e-mails: sepre.pe@inmet.gov.br. **Fones: (81) 3424-2490.**