



Recife, 06 de março de 2023.

Balanco de Fevereiro de 2023 em Teresina (PI)

No mês de fevereiro, o total de chuva na estação meteorológica automática de Teresina-PI (82578) foi de 266,0 mm, o que corresponde a aproximadamente 14% acima da climatologia da estação convencional (1991-2020) que é de 233,6 mm. Esse total mensal de chuva é o 6º maior para fevereiro desde o ano 2004 (ano de instalação da estação), ficando abaixo dos seguintes anos: 2021 (382,8 mm), 2020 (352,8 mm), 2017 (326,4 mm), 2012 (305,0 mm) e 2018 (268,0 mm). O número de dias com chuva (acima de 1,0 mm) no mês foram 12. O maior total diário de chuva no mês foi de 53,2 mm, registrado no dia 17/02.

Em relação às temperaturas, observou-se que: a temperatura mínima média foi de 22,7°C (valor igual a climatologia da estação convencional). Tal mínima média é a 3ª menor para fevereiro, desde 2004 (juntamente com 2009, 2020 e 2021), ficando acima dos seguintes anos: 2012 (22,2°C) e 2008 (22,4°C). A **menor mínima** do mês ocorreu no dia 03/02 e foi de **21,2°C**. Enquanto que, a máxima temperatura mínima foi de 24,4°C no dia 22/02.

Já a temperatura máxima média foi de 32,5°C (0,3°C acima da climatologia da estação convencional, 32,2°C). Essa máxima média é a 3ª maior para fevereiro desde 2004 (juntamente com 2012), ficando abaixo somente de 2016 (33,3°C), 2020 e 2021 (32,6°C). A **maior temperatura** máxima do mês foi de **34,9°C** no dia 13/02. Já a menor temperatura máxima foi de 26,5°C no dia 18/02; valor que representa a 2ª menor temperatura máxima diária para fevereiro desde 2004, ficando acima somente dos 26,1°C registrado em 01/02/2008.

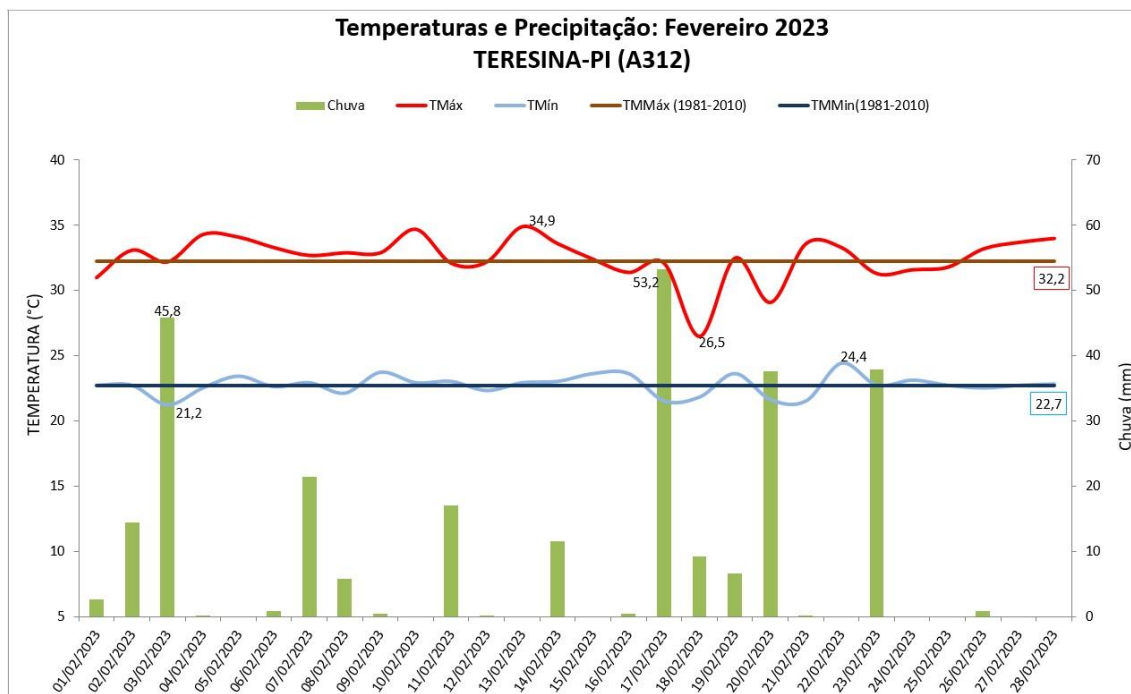


Figura 1 – Gráfico contendo as temperaturas máximas, mínimas e precipitação da estação automática/aeroporto, com suas respectivas climatologias da estação convencional (1981-2010).

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