



Recife, 03 de janeiro de 2023.

Balço de Dezembro de 2022 em Teresina (PI)

No mês de dezembro, choveu 294,2 mm na estação automática do Inmet em Teresina-PI (A312), o valor corresponde a aproximadamente 197% acima da Normal Climatológica (1991-2020) que é de 99,0 mm (Figura 1). Esse valor é considerado o segundo maior acumulado para o mês de dezembro desde 2003, ficando abaixo apenas de 2018, com 367,2 mm. O número de dias com chuva (maior de 1,0 mm) no mês foi 13. O maior total diário de chuva foi de 68,0 mm, registrado no dia 30/12; este valor é o 4º maior total diário de chuva desde 2003 para dezembro, não superando 99,6 mm em 04/12/2018, 77,8 mm em 03/12/2008 e 75,2 mm em 30/12/2009.

Já a temperatura mínima média foi de 23,0°C (0,1°C abaixo da climatologia da estação convencional (1961-1990) que é de 23,1°C). Essa temperatura mínima média é a menor para dezembro desde 2003, superando 23,1°C em 2011. A **menor mínima** do mês foi de **21,3°C** no dia 30/12, considerada a quarta menor para o mês de dezembro desde 2003, ficando acima de 20,3°C (29/12/2009), 20,6°C (31/12/2014) e 21,2°C (25/12/2009 e 04/12/2011), e igualando com 21/12/2008 e 05/12/2011. Enquanto que, a maior temperatura mínima foi de 24,1°C no dia 16/12.

A temperatura máxima média foi de 33,6°C (1,4°C abaixo da climatologia de 1991-2020, que é de 35,0°C); sendo essa a 2ª menor para dezembro (desde a instalação da estação automática em 2003, ficando acima de 31,5°C em 2018). A **maior temperatura** máxima do mês foi de **36,0°C** registrada no dia 08/12. Já a menor temperatura máxima foi de 29,8°C no dia 23/12.

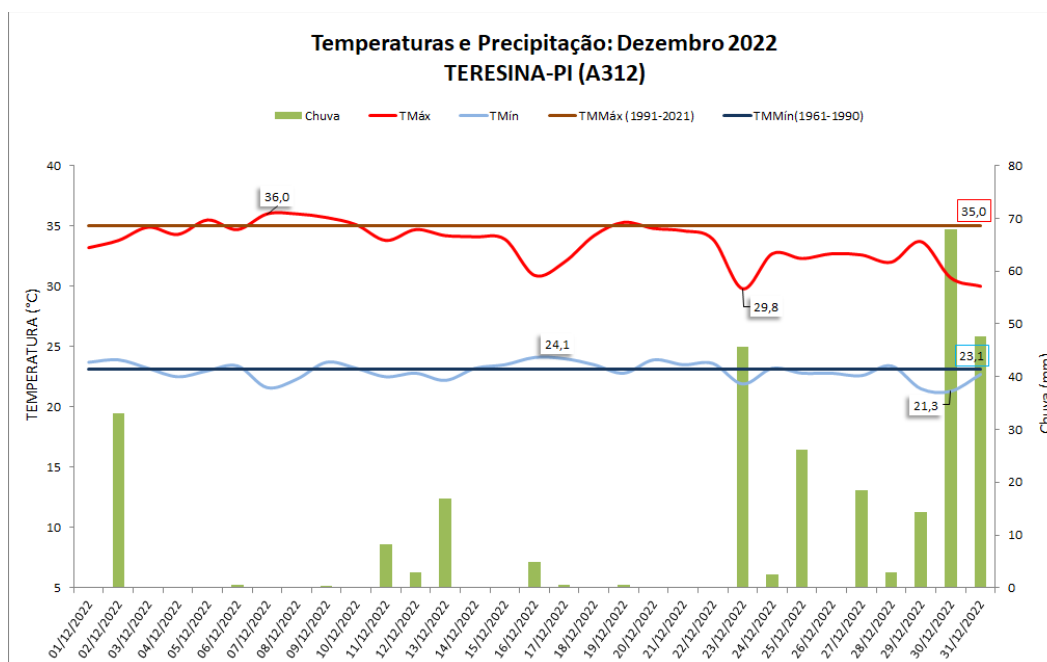


Figura 1 – Gráfico com as temperaturas máximas, mínimas e chuva da estação automática, com suas respectivas médias da estação convencional (1961-1990 e 1991-2021). Equipe: SEPRES-3* Meteorologistas: Flaviano Fernandes, & Morgana Almeida. Auxiliar de meteorologista: Geraldo Filho Obs.: Para maiores informações: portal.inmet.gov.br, e-mails: sepre.pe@inmet.gov.br.