



Recife, 05 de julho de 2023.

Balanço climatológico de junho em Teresina (PI)

Em junho, o total de chuva registrado na estação (A312) em Teresina (PI) foi de 9,2 milímetros (mm). Esse valor é abaixo (56%) da normal climatológica da estação convencional (1991-2020), que é de 20,7 mm (figura 1).

No mês, foram 3 dias de chuva com acumulado maior ou igual a 1 mm. O maior volume em 24 horas foi de 4,8 mm, no dia 19.

Em 2023, o mês registrou 5 dias a menos que no ano anterior, quando o acumulado foi de 76,0 mm. Com esse total mensal de chuva (9,2 mm), junho de 2023 é o 6º menos chuvoso, desde a instalação da estação automática, em 24/11/2004. Esse acumulado é superior aos anos de: 2006 (0,0 mm); 2008 (7,6 mm); 2011 (4,6 mm); 2014 (3,4 mm) e 2017 (9,0 mm).

Temperatura

A temperatura mínima média de junho foi de 22,1°C (0,5°C acima da climatologia da estação convencional, que é 21,6°C). Essa temperatura é considerada a 4ª menor mínima média para o mês, desde 2005, acima somente de junho de 2010 e 2022 (ambos com 21,5°C); 2009 (21,7°C) e 2016 (22,1°C).

A **menor mínima** do mês ocorreu no dia 23, com 19,6°C. A **maior mínima** foi de 23,8°C, em 19 de junho.

Já a temperatura máxima média de junho foi de 33,5°C (0,8°C acima da climatologia da estação convencional, que é 32,7°C). Essa temperatura é considerada a 3ª maior máxima média para o mês, desde 2005, abaixo somente dos anos: 2012 (34,6°C) e 2016 (34,1°C).

A **maior máxima** do mês foi de 35,5°C, no dia 29. Essa temperatura máxima diária é igual ao recorde registrado em 22/06/2022, desde a instalação da estação automática. A **menor máxima** foi de 31,3°C, em 16 de junho.

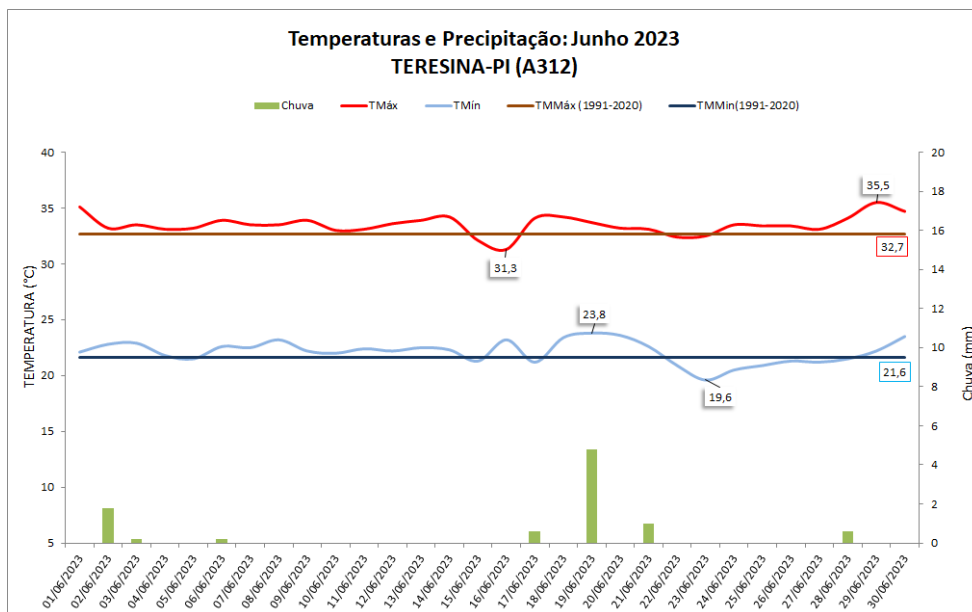


Figura 1: Gráfico com as temperaturas máximas, mínimas e chuva da estação automática/aeroporto, com suas respectivas climatologias da estação convencional (1991-2021).

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.