



Recife, 01 de novembro de 2023.

## Balanço de outubro de 2023 em Teresina (PI)

Após um período de estiagem de 107 dias, no mês de outubro, voltou a chover em Teresina (PI). O total mensal de chuva foi de apenas 3,0 milímetros (mm), valor que corresponde a 86% abaixo da média climatológica (1991-2020) para o mês, que é de 22,2 mm.

No mês, apenas um dia teve registro de chuva superior a 1,0mm. Esse registro aconteceu no dia 24, com 2,6 mm.

A título de conhecimento, em outubro de 2022, o total de chuva foi de 14,6 mm.

### Temperatura

Sobre as temperaturas, observou-se que a mínima média foi de 23,8°C (0,5°C acima da climatologia da estação convencional, que é de 23,3°C).

A **menor** temperatura **mínima** do mês ocorreu no dia 30, com 21,8°C. Já a **maior** temperatura **mínima** foi de 25,8°C, no dia 10.

A temperatura máxima média foi de 39,0°C (1,6°C acima da climatologia da estação convencional (1991-2020), que é de 37,4°C). Essa temperatura máxima média é a segunda maior para o mês, desde 2004 (ano de início das medições da estação automática-A312). A temperatura registrada fica atrás somente de 2012, com 39,1°C.

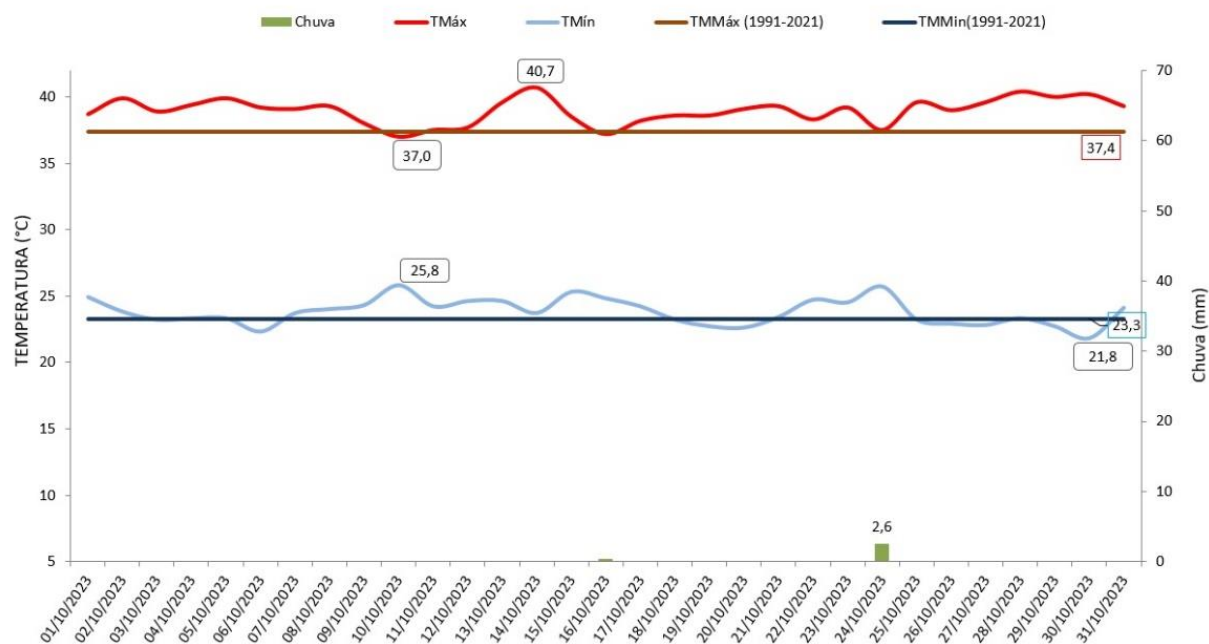
A **maior** temperatura **máxima** do mês foi de 40,7°C, no dia 14. Esse valor corresponde a terceira maior máxima diária para o mês. A temperatura registrada fica abaixo somente de 41,6°C, em 24/10/2012 e 40,9°C, em 23/10/2012. Já a **menor** temperatura **máxima** foi de 37,0°C, no dia 10.

### Umidade

Sobre a umidade relativa do ar, no mês de outubro, apenas dois dias tiveram umidade acima de 30%.

O menor valor registrado foi de 18% nas tardes dos dias 1º, 28 e 30.

### Temperaturas e Precipitação: Outubro 2023 TERESINA-PI (A312)



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

**SEPRE/3<sup>o</sup>** -Meteorologistas: *Flaviano Fernandes & Morgana Almeida.*

Auxiliar de meteorologista: *Geraldo Filho.*

**Obs.:** Para mais informações: [portal.inmet.gov.br](http://portal.inmet.gov.br) ou pelo e-mail: [sepre.pe@inmet.gov.br](mailto:sepre.pe@inmet.gov.br).