



Fortaleza, 03 de janeiro de 2024.

## Balanco de dezembro de 2023 em Fortaleza (CE)

Em dezembro, o total de chuva na estação meteorológica automática (A305) de Fortaleza (CE) foi de 51,6 milímetros (mm). Esse valor é aproximadamente 39% acima da climatologia da estação convencional (1991-2020), que é de 37,1 mm (**figura 1**).

O valor de chuva acumulada do mês é considerado o quinto maior para dezembro, desde a instalação da estação automática, em 20023. Ele fica abaixo do registrado em 2018 (197,6 mm); 2019 (58,6 mm); 2015 (52,8 mm) e 2014 (52,6 mm).

Em todo o mês, foram registrados 10 dias com chuva igual ou superior a 1,0 mm. São cinco dias a mais que o registrado em 2022, quando o total do mês foi de 19,0 mm.

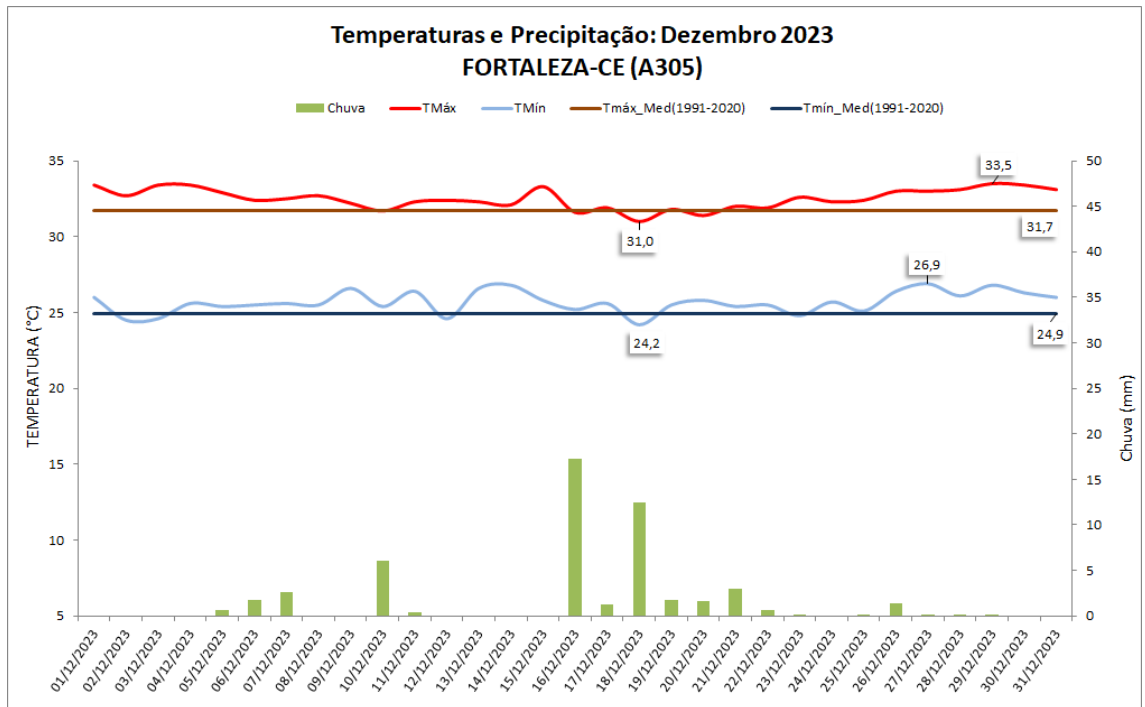
O maior volume em 24 horas foi de 17,2 mm, registrado no dia 16.

### Temperatura

Sobre as temperaturas, observou-se que a mínima média do mês foi de 25,7°C (0,8°C acima da série climatológica da estação convencional, que é de 24,9°C). A temperatura mínima média de dezembro de 2023 é considerada a segunda maior, desde 2003, ficando abaixo de: 2021 (26,0°C) e igualando-se com 2017.

A **menor** temperatura **mínima** diária do mês foi de 24,2°C, no dia 18. Enquanto que, a **maior** temperatura **mínima** diária do mês foi de 26,9°C, no dia 27. Essa temperatura máxima é considerada a terceira maior, desde 2003, ficando abaixo de 27,1°C (18/12/2021) e 27,0°C (27/12/2016 e 14/12/2020) e igualando com (03, 12 e 19/12/2021).

Já a temperatura **máxima média** foi de 32,5°C (0,8°C acima da série climatológica da estação convencional, que é de 31,7°C). A temperatura **máxima média** de dezembro de 2023 é a terceira maior, desde 2003 (igualando com 2016), e não superando os anos de 2021 (32,9°C) e 2019 (32,6°C). A **maior** temperatura **máxima** do mês foi de 33,5°C, no dia 29. Enquanto que, a **menor** temperatura **máxima** foi de 31,0°C, no dia 18.



**Figura 1:** Gráfico com as temperaturas máximas, mínimas e precipitação (chuva) da estação automática, com suas respectivas séries climatológicas da estação convencional (1991-2020).

*SEPRE-3°DISME Meteorologistas: Flaviano Fernandes & Morgana Almeida.*

Auxiliar de meteorologista: Geraldo Filho.

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