



Salvador, 3 de janeiro de 2024

Balanço de dezembro/2023 em Aracaju (SE)

Em dezembro/2023, Aracaju (SE) registrou 34,6 milímetros (mm) de chuva na estação meteorológica automática (código: A409) do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), localizada na capital sergipana. O valor ficou 44% acima da média climatológica de 1991-2020 (média histórica) da estação convencional de Aracaju (código: 83096), que é de 24,0 mm. Veja **figura 1**.

Ao todo, a capital teve seis dias com chuva superior ou igual a 1,0 mm em dezembro/2023, sendo que o maior volume em 24h foi de 11,4 mm, no dia 21/12.

Temperatura

A média das temperaturas mínimas em dezembro foi de 24,8°C, sendo 1,0°C acima média climatológica de 1991-2020 (média histórica) da estação convencional (código: 83096), que é de 23,8°C. A **menor temperatura mínima** do mês ocorreu no dia 07/12, com 22,1°C, enquanto a maior mínima foi registrada no 05/12, com 26,3°C.

Já a média das temperaturas máximas foi de 29,8°C, sendo 0,4°C abaixo da média climatológica de 1991-2020 da estação convencional (código: 83096), que é de 30,2°C. A **maior temperatura máxima** do mês foi de 31,7°C, no dia 20/12, enquanto a menor máxima foi de 26,5°C, no dia 21/12.

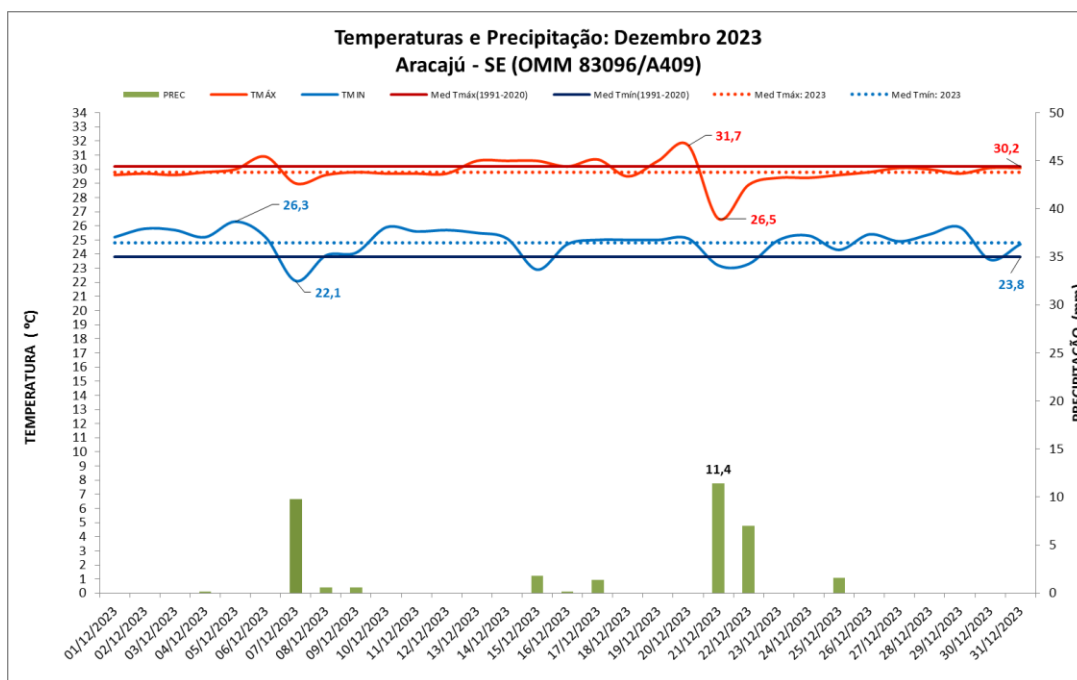


Figura 1: Gráfico com valores de temperatura e precipitação (chuva) de dezembro de 2023 em Aracaju (SE). Valor de referência: Média Climatológica (1991-2020).

SEPRE-Salvador.

Meteorologista: Cláudia Valéria.

Para mais informações: portal.inmet.gov.br, e-mail: sepre.ba@inmet.gov.br.