



Salvador, 01 de fevereiro de 2024.

Balanco de janeiro de 2024 em Aracaju (SE)

Em janeiro, o total de chuva na estação meteorológica automática (A409) de Aracaju (SE) foi de 53,6 milímetros (mm). Esse valor representa 25,0% acima da média climatológica (1991-2020) da estação convencional (83096) do estado, que é de 43,0 mm (**figura 1**).

Em todo o mês foram registrados cinco dias com chuva superior ou igual a 1,0mm. O maior volume em 24 horas foi de 26,8 mm, no dia 11.

Temperatura

A temperatura mínima média foi de 25,2°C (1,3°C superior à média climatológica (1991-2020) da estação convencional (83096), que é 23,9°C). A **menor** temperatura **mínima** do mês foi de 23,0°C no dia 11. Já a **maior** temperatura **mínima** foi de 26,8°C registrada no dia 21.

Já a temperatura máxima média foi de 30,7°C (0,1°C superior à média climatológica (1991-2020) da estação convencional (83096), que é 30,6°C). A **maior** temperatura **máxima** do mês foi de 33,0°C no dia 23. A **menor** temperatura **máxima** foi de 28,8°C no dia 10.

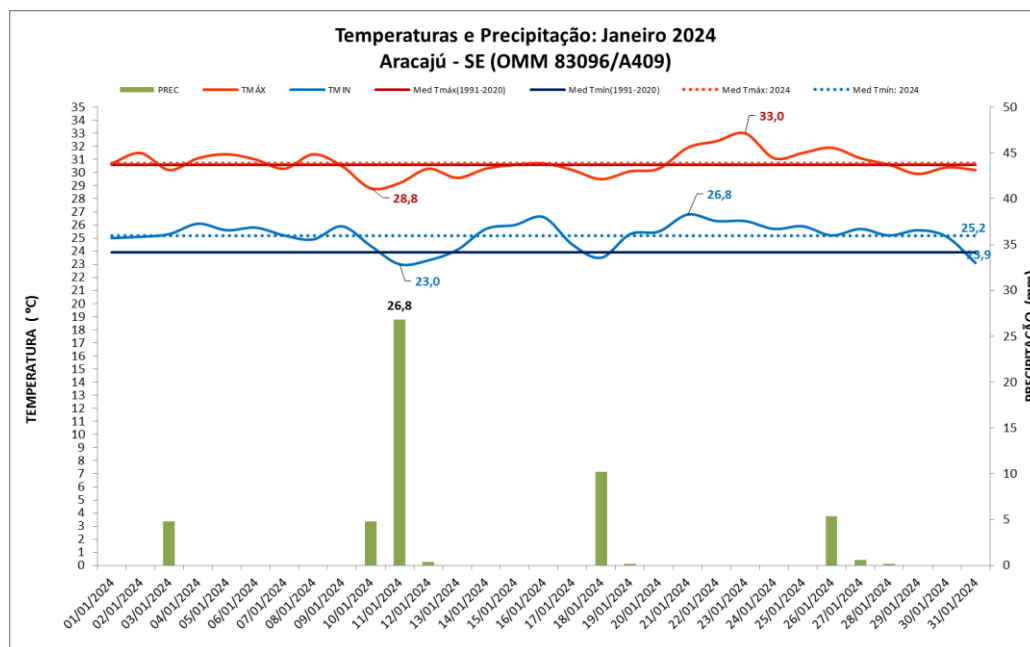


Figura 1: Temperaturas e precipitação (chuva) do mês de janeiro de 2024 em Aracaju (SE), média climatológica (1991-2020).

SEPRE-Salvador. Meteorologista: Cláudia Valéria. Obs.: Para mais informações: portal.inmet.gov.br ou e-mail: sepre.ba@inmet.gov.br.