



Salvador, 01 de Abril de 2024.

Balanco de março de 2024 em Aracaju (SE)

Em março, o total de chuva na estação meteorológica automática (A409) de Aracaju (SE) foi de 89,4 milímetros (mm). Esse valor é 22% acima da média climatológica (1991-2020) da estação convencional (83096) da capital sergipana, que é de 73,3 mm (**figura 1**).

Em todo o mês foram registrados 9 dias com chuva superior ou igual a 1,0 mm. O maior total de chuva em 24 horas foi de 61,4 mm, ocorrido no dia 14.

Temperatura

A temperatura mínima média foi de 26,5°C (2,5°C acima da média climatológica (1991-2020) da estação convencional (83096), que é 24,0°C.

A **menor** temperatura **mínima** do mês ocorreu no dia 10, com 22,9°C. A **maior** temperatura **mínima** foi de 28,2°C, registrada no dia 27.

A temperatura máxima média foi de 31,7°C (0,8°C acima da média climatológica (1991-2020) da estação convencional (83096), que é 30,9°C).

A **maior** temperatura **máxima** do mês foi de 32,6°C, no dia 13. Já a **menor** temperatura **máxima** foi de 30,5°C, no dia 30.

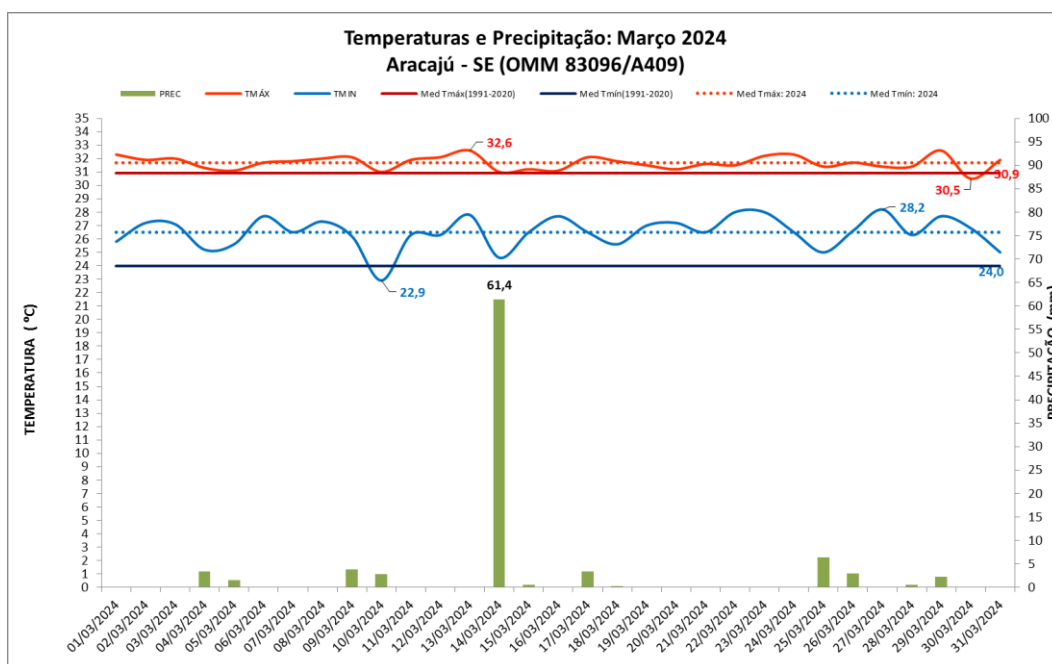


Figura 1: Temperaturas e precipitação (chuva) de março de 2024 em Aracaju (SE), Média Climatológica (1991-2020).

SEPRE-Salvador.

Meteorologista: Cláudia Valéria.

Obs.: Para mais informações acesse: portal.inmet.gov.br ou e-mail: sepre.ba@inmet.gov.br.