



Salvador, 03 de Abril de 2023.

Balanco de março de 2023 em Aracaju (SE)

Em março de 2023, o total de chuva na estação meteorológica automática de Aracaju-SE (A409) foi de 179,8 milímetros (mm). O valor representa 145% acima da média climatológica (1991-2020) da estação convencional da capital sergipana (83096), que é de 73,3 mm. Veja figura 1.

Ao todo, a cidade teve 16 dias com chuva ao longo do mês, sendo que o maior volume em 24h ocorreu no dia 22, com 59,0 mm.

Quanto às temperaturas, foi possível observar que a média das mínimas chegou a 24,9°C, sendo 0,9°C acima da média climatológica (1991-2020) da estação convencional (83096), que é de 24,0°C.

A menor temperatura mínima do mês ocorreu no dia 22, com 22,0°C, enquanto a maior mínima foi no dia 07, com 27,3°C.

Já a média das temperaturas máximas ficou em 30,5°C, 0,4°C abaixo da média climatológica (1991-2020) da estação convencional (83096), que é de 30,9°C.

A maior temperatura máxima do mês foi de 31,6°C, no dia 1º, enquanto a menor máxima chegou a 27,7°C, no dia 21.

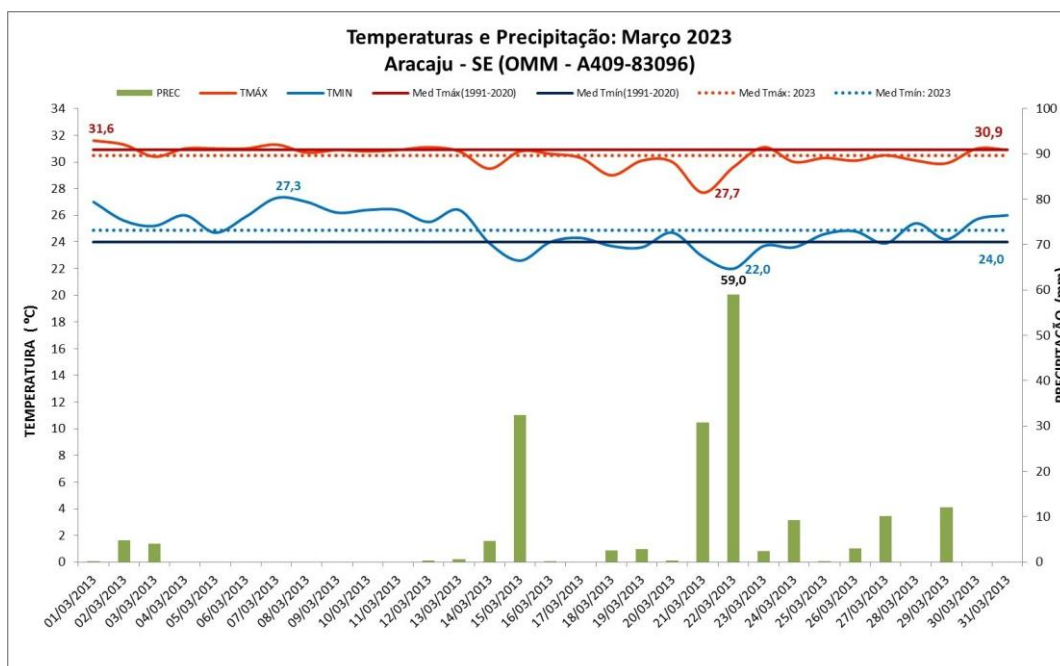


Figura 1: Temperaturas e precipitação (chuva) de março de 2023 em Aracaju (SE). Média Climatológica: 1991-2020.

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