



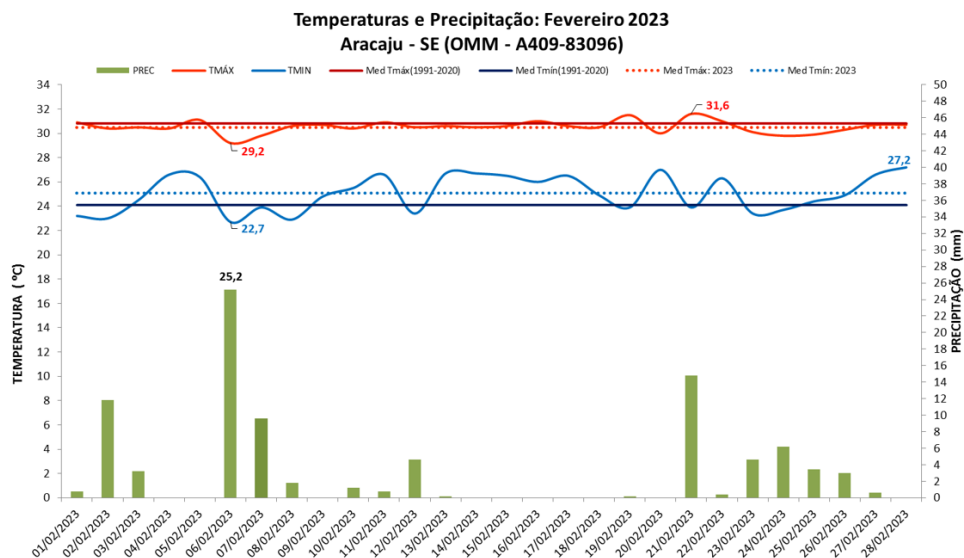
Salvador, 2 de março de 2023

### Balanco de fevereiro de 2023 na capital sergipana

No mês de fevereiro, o total de chuva na estação meteorológica automática de Aracaju - SE (A409) foi de 92,4 milímetros (mm). O valor representa 38,5% acima da média climatológica (1991-2020) da estação convencional de Aracaju (83096), que é de 66,7 mm (veja figura 1). Ao todo, 16 dias do mês tiveram chuva. O maior total diário de chuva em fevereiro de 2023 foi de 25,2 mm, registrado no dia 06/02.

Quanto às temperaturas, foi observado que a temperatura mínima média foi de 25,1°C, 1,0°C superior à média climatológica (1991-2020) da estação convencional (83096), que é de 24,1°C. A menor temperatura mínima do mês ocorreu no dia 06/02 (22,7°C), enquanto a maior temperatura mínima foi de 27,2°C, registrada no dia 28/02.

Já a temperatura máxima média foi de 30,5°C, 0,3°C abaixo da média climatológica (1991-2020) da estação convencional (83096), que é 30,8°C. A maior temperatura máxima do mês foi de 31,6°C, no dia 21/02, enquanto a menor temperatura máxima foi de 29,2°C, no dia 06/02.



**Figura 1:** Temperaturas e precipitação (chuva) do mês de fevereiro de 2023 em Aracaju (SE). Referência: Normal Climatológica (1991-2020).

SEPRE-4°DISME Meteorologista: Cláudia Valéria. Obs.: Para maiores informações: [portal.inmet.gov.br](http://portal.inmet.gov.br), e-mail: [sepre.ba@inmet.gov.br](mailto:sepre.ba@inmet.gov.br).