



Salvador, 22 de Novembro de 2022.

Balço de outubro de 2022 na capital sergipana

Em outubro deste ano, o total de chuva na estação meteorológica automática de Aracaju-SE (A409) foi de 85,0 milímetros (mm). O valor representa 51,7% acima da média climatológica (1991-2020) da estação convencional de Aracaju (83096), que é de 56,0 mm (figura 1). Em comparação com o ano anterior, foram registrados 38,6 mm a mais do que o total verificado em outubro de 2021 (46,4 mm).

Ao todo, oito dias tiveram registro de chuva no mês, número inferior ao de 2021, que teve 11, apesar do acumulado mensal ter sido inferior. O maior total diário de chuva em outubro deste ano foi de 71,6 mm, registrado no dia 26/10.

Quanto às temperaturas, foi observado que a temperatura mínima média foi de 24,1°C, 1,0°C superior à média climatológica (1991-2020) da estação convencional (83096). A menor temperatura mínima do mês ocorreu no dia 04/10 (21,8°C), enquanto a maior temperatura mínima foi registrada no dia 10/10 (25,6°C).

Já a temperatura máxima média foi de 29,1°C, 0,1°C abaixo da média climatológica (1991-2020) da estação convencional (83096), que é 29,2°C. A maior temperatura máxima do mês foi de 30,1°C, no dia 06/10, enquanto a menor temperatura máxima foi de 26,0°C, no dia 26/10.

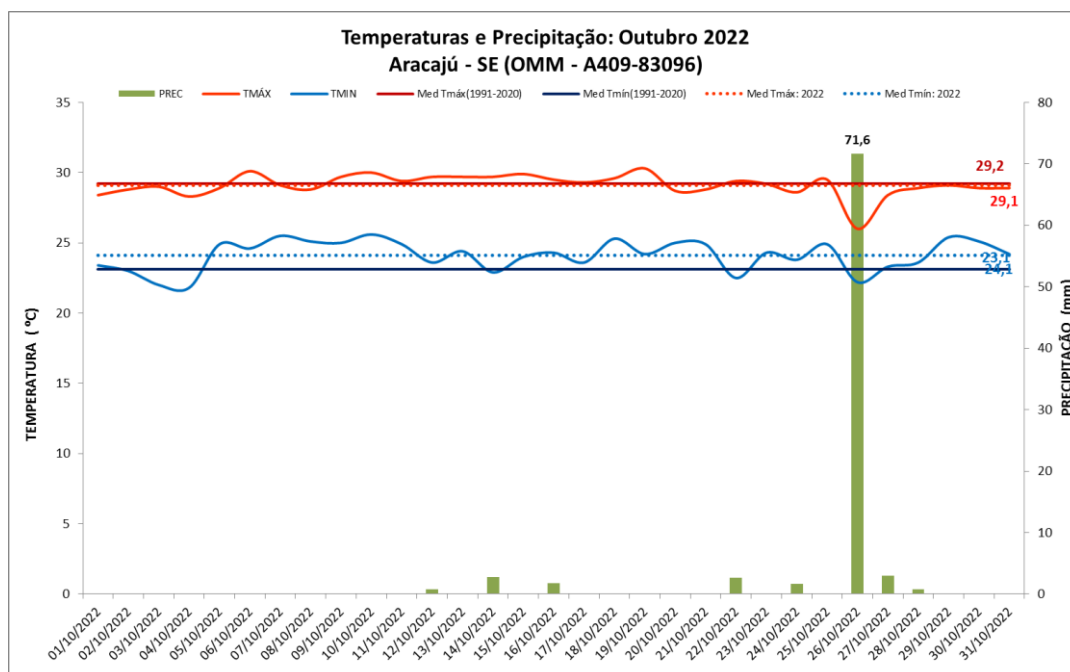


Figura 1: Temperaturas e precipitação (chuva) do mês de outubro de 2022 em Aracaju – SE, Média Climatológica (1991-2020).

SEPRE-4°DISME Meteorologista: Cláudia Valéria. Obs.: Para maiores informações: portal.inmet.gov.br, e-mail: sepre.ba@inmet.gov.br.

