

Recife, 13 de fevereiro de 2023.

Balanco de Janeiro de 2023 em Maceió - AL

No mês de janeiro, o total de chuva em Maceió - AL (estação A303) foi de 64,0 mm, o que corresponde a aproximadamente 30% abaixo da normal climatológica da estação convencional (1991-2020) que é de 91,2 mm (Figura 1). O acumulado do mês de janeiro de 2023 é o 9º maior em janeiro desde o início da operação da estação automática (25/03/2003), ficando atrás dos seguintes anos 2004 (262,8 mm), 2019 (187,2 mm), 2010 (186,8 mm), 2012 (176,0 mm), 2018 (168,4 mm), 2016 (153,0 mm), 2011 (129,2 mm) e 2013 (65,4 mm). O número de dias com chuva no mês foi 15. O maior total diário de chuva foi de 20,8 mm, registrado no dia 19/01.

Em relação às temperaturas, observou-se que a temperatura mínima média foi de 22,7°C (0,3°C acima da normal climatológica da estação convencional (1961-1990), 22,4°C). Essa temperatura mínima média é considerada a terceira menor desde (25/03/2003), ficando acima de 2014 (22,3°C) e 2006 (22,6°C), e igualando com 2005 e 2012. A menor mínima do mês foi de 21,7°C no dia 08/01. Enquanto que, a maior temperatura mínima do mês foi de 24,4°C no dia 28/01.

Já a temperatura máxima média foi de 31,7°C, (0,7 °C acima da normal climatológica da estação convencional (1991-2020), 31,0°C). Essa temperatura máxima média iguala o recorde de 2020 e 2022. A menor temperatura máxima do mês foi de 28,9°C no dia 31/01. Enquanto que, a maior temperatura máxima do mês foi de 32,6°C no dia 27/01.

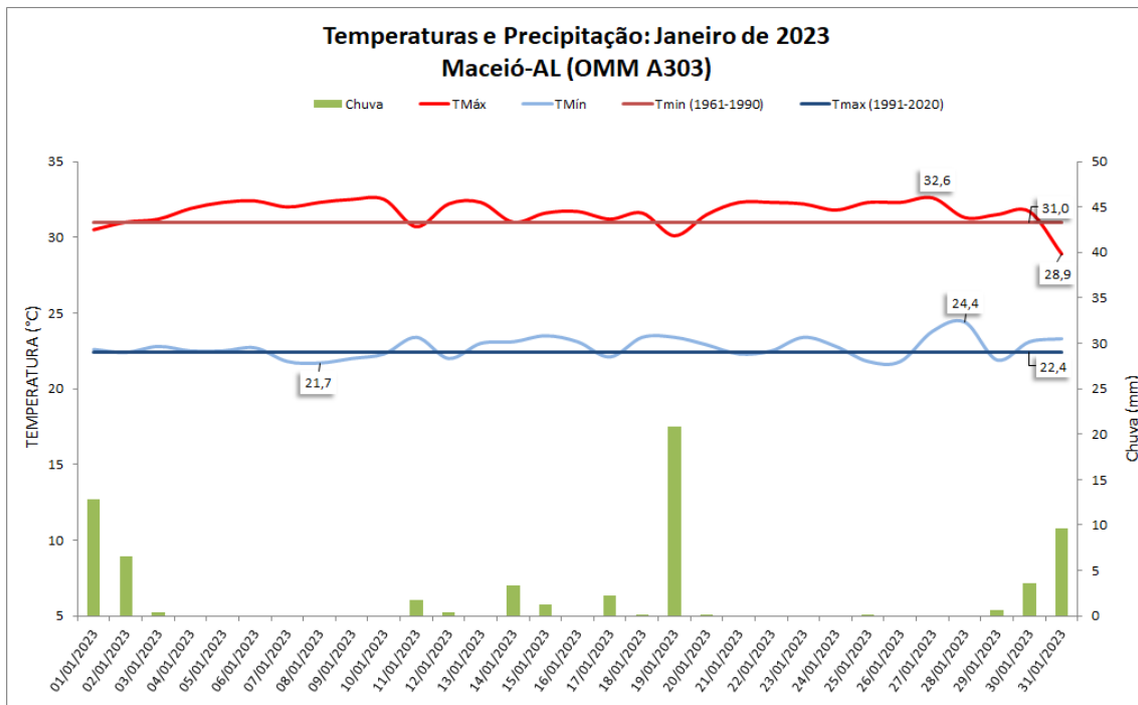


Figura 1– gráfico contendo as temperaturas máximas, mínimas e precipitação da estação automática, com suas respectivas séries climatológicas da estação convencional (1991-2020 e 1961-1990).

Equipe: SEPRE-3°DISME Meteorologistas: Flaviano Fernandes & Morgana Almeida. Auxiliar de meteorologista: Geraldo Filho
Obs.: Para maiores informações: www.inmet.gov.br, e-mails: sepre.pe@inmet.gov.br, Fones: (81) 3424-2490/(83) 998433109.