



Recife, 03 de Abril de 2023.

Balanço de março de 2023 em Maceió (AL)

Em março deste ano, o total de chuva em Maceió-AL (estação A303) foi de 133,4 milímetros (mm), o que corresponde a 32% acima da normal climatológica da estação convencional (1991-2020), que é de 101,3 mm (veja figura 1).

O acumulado de março de 2023 é o 7º maior para o mês desde o início da operação da estação automática (25/03/2003), ficando atrás dos seguintes anos: 2022 (371,2 mm), 2009 (173,4 mm), 2004 (166,6 mm), 2018 (141,8 mm), 2016 (136,0 mm) e 2012 (134,6 mm).

Neste ano, Maceió teve 19 dias com chuva acima de 1,0 mm ao longo do mês, sendo que o maior volume em 24h ocorreu no dia 22, com 27,8 mm.

Em relação às temperaturas, foi possível observar que a média da mínima chegou a 23,4°C, 0,7°C acima da série climatológica da estação convencional, que é de 22,7°C. A menor mínima do mês foi de 22,2°C, no dia 22, enquanto a maior mínima chegou a 24,2°C, no dia 26.

Já a média da temperatura máxima foi de 31,3°C, 0,2 °C abaixo da série climatológica da estação convencional (31,5°C). A menor temperatura máxima do mês foi de 26,3°C, no dia 21, enquanto a maior máxima chegou a 33,0°C, no dia 19.

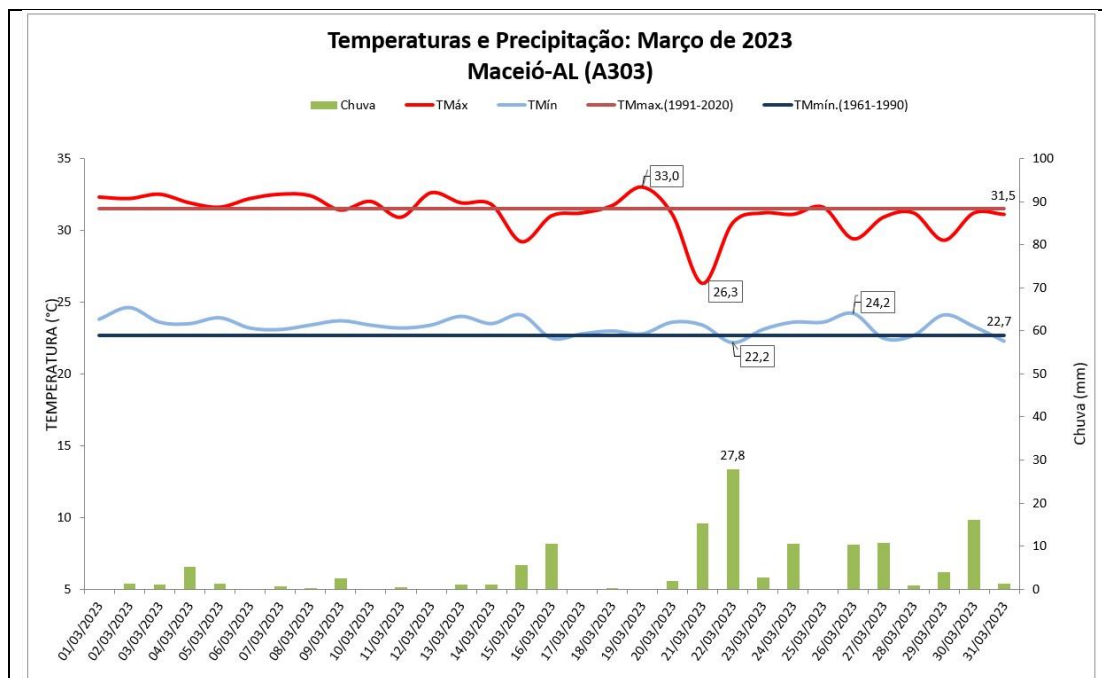


Figura 1: Gráfico com as temperaturas máximas e mínimas e chuvas da estação automática com suas respectivas séries climatológicas da estação convencional (1991-2020 e 1961-1990).

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.