



Recife, 12 de agosto de 2022.

Balanco de Julho de 2022 em Maceió-AL

No mês de julho, o total de chuva em Maceió-AL (estação A303) foi de 352,4* mm, o que corresponde a 30% acima da normal climatológica da estação convencional (1991-2020) que é de 270,9 mm (Figura 1). Esse total mensal de chuva é o terceiro maior para julho desde o início da operação da estação automática (25/03/2003), ficando atrás somente de 2017 (480,6 mm) e 2013 (359,6 mm). O número de dias com chuva no mês foi 30. O maior total diário de chuva foi de 57,0 mm, registrado no dia 02/07.

Em relação às temperaturas, observou-se que a temperatura mínima média foi de 21,5°C (1,0°C acima da série climatológica da estação convencional, 20,5°C). Essa temperatura mínima média é a maior para julho desde a instalação da estação automática em 2003, ultrapassando os 21,4°C registrados em julho de 2015. A menor mínima do mês foi de 18,6°C no dia 25/07. Enquanto que, a maior temperatura mínima do mês foi de 22,9°C no dia 01/07; esse valor corresponde a quarta maior temperatura mínima já registrada em julho desde 2003, ficando abaixo somente dos 23,9°C em 13/07/2014, 23,2°C em 07/07/2013 e 23,0°C em 08/07/2003 e 04/07/2015.

Já a temperatura máxima média foi de 26,9°C, (0,7 °C abaixo da série climatológica da estação convencional, 27,6°C). Essa temperatura máxima média é a segunda menor desde 2003, ficando acima somente dos 26,5°C registrados em julho de 2017. A menor temperatura máxima do mês foi de 24,6°C no dia 04/07. Enquanto que, a maior temperatura máxima do mês foi de 29,3°C no dia 31/07.

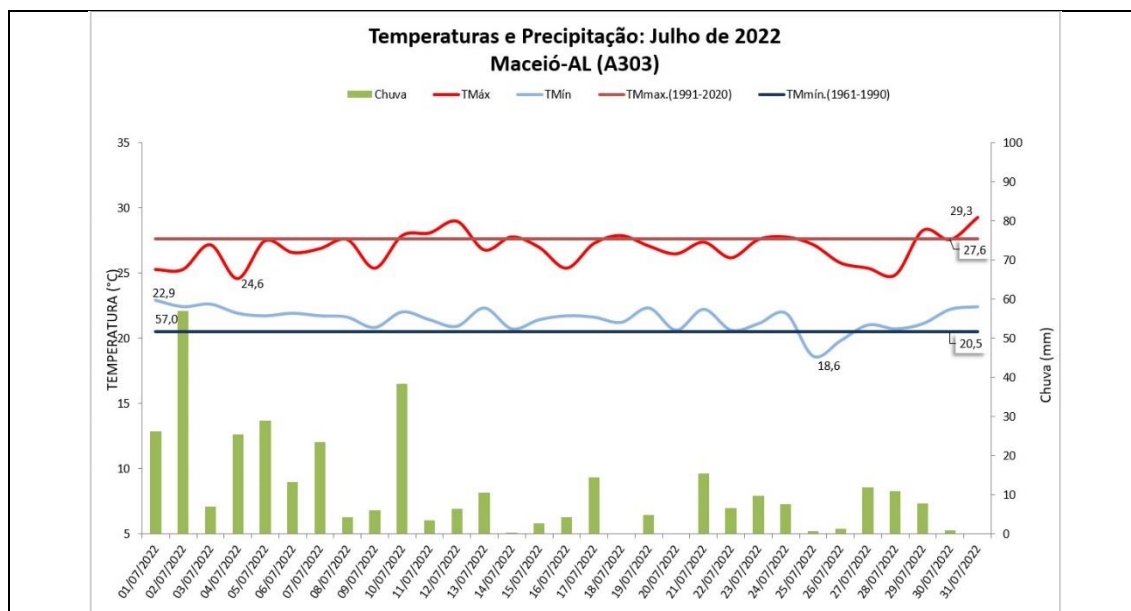


Figura 1– gráfico contendo as temperaturas máximas, mínimas e precipitação da estação automática, com suas respectivas séries climatológicas da estação convencional (1991-2020 e 1961-1990).

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

*O total mensal de chuva poderá sofrer alguma alteração, visto que em alguns horários houve falha na transmissão dos dados