



Recife, 04 de janeiro de 2023.

Balanco de dezembro de 2022 em Natal-RN

No mês de dezembro, o total de chuva na estação meteorológica convencional do INMET em Natal-RN (82598) foi de 35,1 mm, o que corresponde a aproximadamente 21% acima da média climatológica (1991-2020), que é de 29,0 mm (Figura 1). O número de dias com chuva no mês acima de 1,0 mm foi de 3. O maior total diário de chuva do mês ocorreu no dia 29 (22,3 mm).

Em relação às temperaturas, observou-se que a temperatura mínima média foi de 25,3°C (0,6°C acima da média climatológica, 24,7°C). A menor temperatura mínima do mês ocorreu no dia 29/12 (22,1°C), enquanto que a maior mínima do mês foi de 26,2°C, no dia 20/12.

Já a temperatura máxima média foi de 30,7°C, (0,3°C acima da média climatológica, 30,4°C). A temperatura máxima média do mês de dezembro de 2022 é a sexta maior da série (1961-2022), não superando os anos de 1970 (31,4°C), 1968 (31,3°C), 1969 (31,2°C), 2021 (31,0°C) e 2008 e 2009 (30,9°C). A maior temperatura máxima do mês foi de 31,4°C no dia 07/12. Já a menor temperatura máxima foi de 29,9°C, nos dias 22 e 29/12.

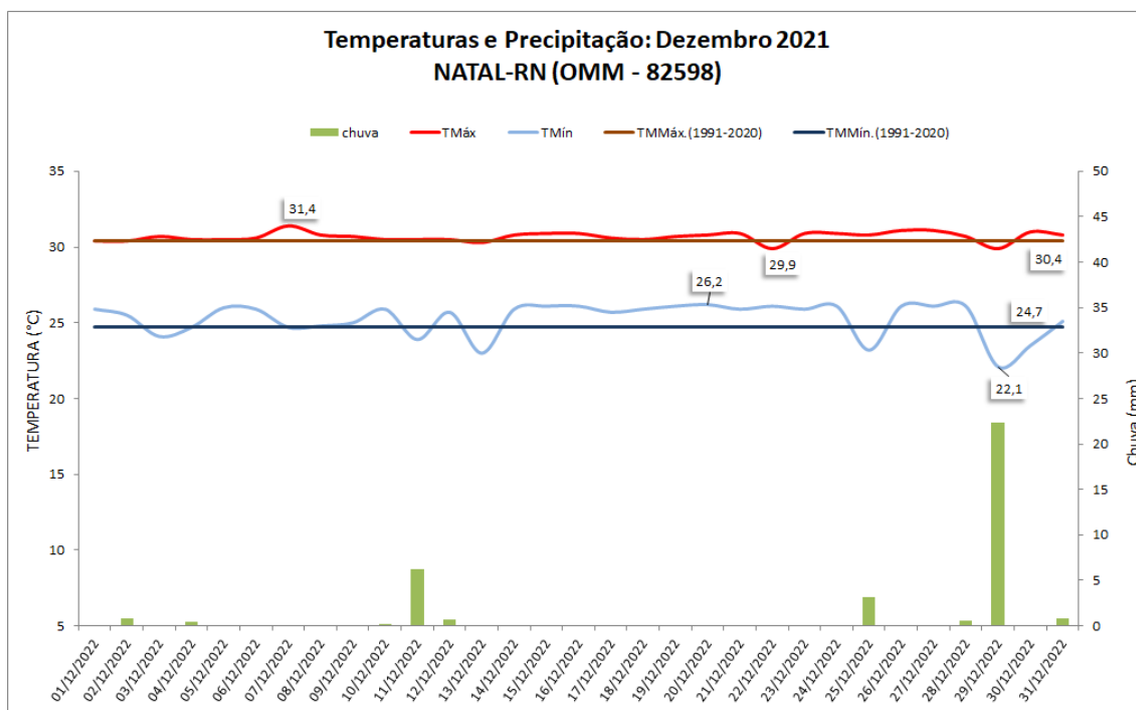


Figura 1 – Gráfico contendo as temperaturas máximas, mínimas e precipitação, da estação convencional, com suas respectivas normais climatológicas (1991-2020).

SEPRE/3* -Meteorologistas: Flaviano Fernandes & Morgana Almeida. .Auxiliar de meteorologista: Geraldo Filho. Obs.: Para maiores informações: www.portal.inmet.gov.br, e-mail: sepre.pe@inmet.gov.br.