



Recife, 13 de fevereiro de 2023.

Balanco de Janeiro de 2023 em Natal - RN

No mês de janeiro, o total de chuva na estação meteorológica convencional do INMET em Natal-RN (82598) foi de 57,7 mm, o que corresponde a aproximadamente 29% abaixo da normal climatológica (1991-2020) que é de 80,7 mm (Figura 1). O número de dias com chuva no mês acima de 1,0 mm foi de 8. O maior total diário de chuva do mês ocorreu no dia 19 (28,9 mm).

Em relação às temperaturas, observou-se que a temperatura mínima média foi de 25,6°C (1,2°C acima da normal climatológica, 24,4°C). Essa temperatura máxima média de janeiro de 2023 é considerada a quarta maior da série (1961-2023), ficando abaixo de 2017 (26,1°C), 1967 (25,8°C) e 2010 (25,7°C), e igualando com 1992. A menor temperatura mínima do mês ocorreu no dia 18/01 (22,9°C). Enquanto que a maior mínima do mês foi de 26,9°C no dia 28/01.

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 janeiro de 2023 é a sexta maior da série (1961-2023), não superando os anos de 1969 e 1970 (31,6°C), 1968 (31,1°C), 2010 (31,0°C), 1998 e 2019 (30,9°C) e 2005, 2006 e 2022 (30,8°C) e igualando com 1997. A maior temperatura máxima do mês foi de 31,7°C no dia 14/01. Já a menor temperatura máxima foi de 29,8°C no dia 02/01.

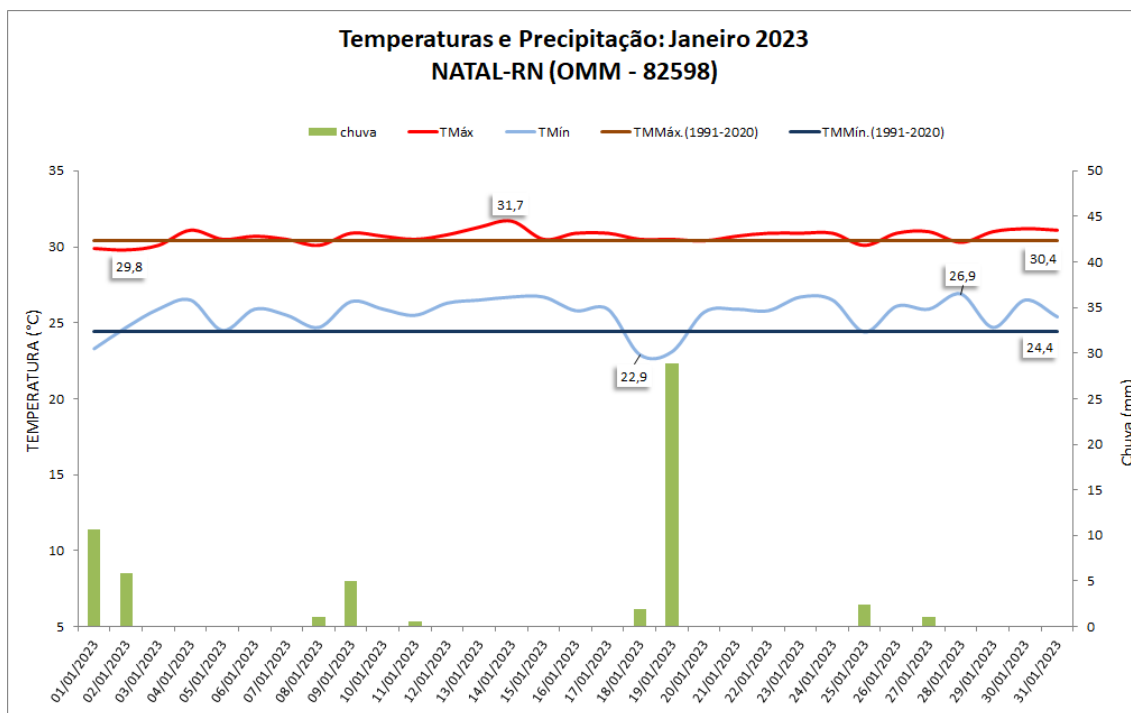


Figura 1 – Gráfico contendo as temperaturas máximas, mínimas e precipitação, da estação convencional, com suas respectivas normas climatológicas (1991-2020).

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.