



Recife, 03 de Março de 2023.

Balanco de fevereiro de 2023 em Natal - RN

No mês de fevereiro, o total de chuva na estação meteorológica convencional do INMET em Natal - RN foi de 71,1 milímetros (mm), o que corresponde a 29% abaixo da média climatológica (1991-2020), que é de 99,8 mm (figura 1). Esse total mensal de chuva é o 8º menor dos últimos 23 anos, ficando acima dos seguintes anos: 2001 (6,8 mm), 2008 (22,4 mm), 2005 (36,4 mm), 2014 (52,1 mm), 2013 (59,8 mm), 2017 (65,0 mm) e 2007 (66,0 mm). Ao todo, foram registrados nove dias com chuva (acima de 1,0 mm) no mês, sendo que o maior total diário de chuva foi de 33,2 mm, no dia 22/02.

Em relação às temperaturas, foi observado que a temperatura mínima média foi de 25,7°C, 1,1°C acima da climatológica (24,6°C). A temperatura mínima média é a 5ª maior da série histórica (1961-2023) para fevereiro, assim como em 2006, ficando abaixo dos seguintes anos: 2017 (26,3°C), 2010 (26,2°C), 2022 (26,1°C), 2020 e 2008 (25,8°C). A menor temperatura mínima do mês ocorreu no dia 11/02 (23,4°C), enquanto a maior temperatura mínima do mês foi de 27,4°C, no dia 16/02.

Já a temperatura máxima média foi de 31,0°C, 0,3°C acima da climatologia (30,7°C). Essa temperatura máxima média é a 5ª maior da série histórica (1961-2023) para fevereiro, assim como em 2013 e 2022, ficando abaixo dos seguintes anos: 1970 (32,0°C), 1969 e 2010 (31,4°C), 1968 (31,3°C), 1998, 2008, 2005 e 2006 (31,2°C). A maior temperatura máxima do mês foi de 31,7°C, no dia 19/02. Já a menor temperatura máxima foi de 30,3°C, no dia 08/02.

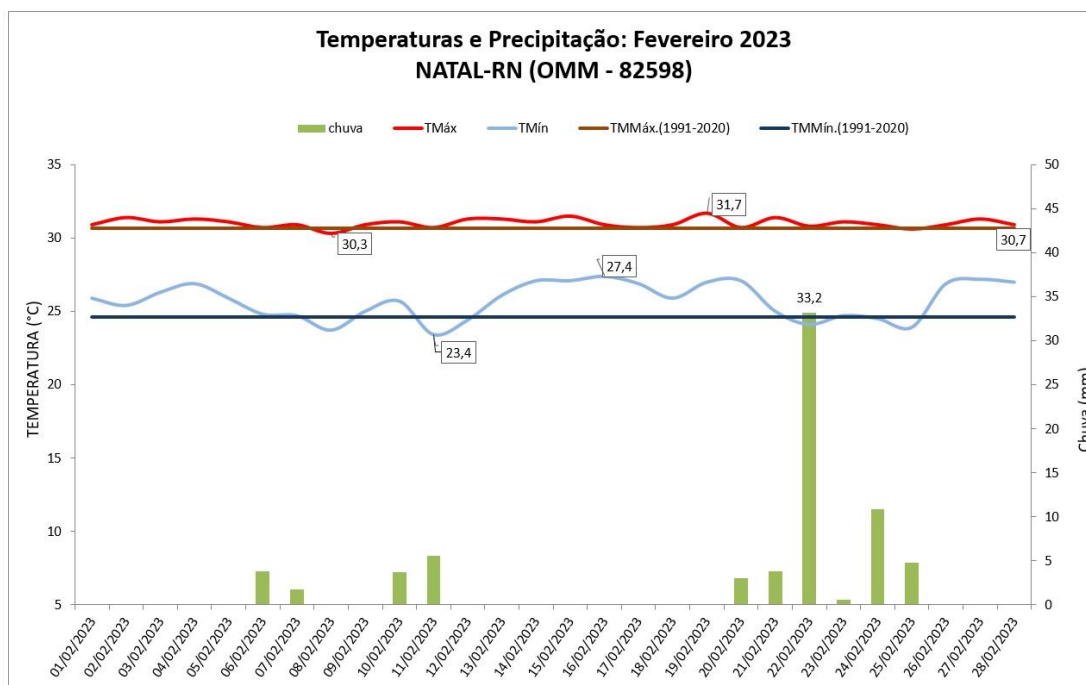


Figura 1 – Temperaturas e precipitação (chuva) do mês de fevereiro de 2023 em Natal – RN. Referência: Normal Climatológica (1991-2020).