



Recife, 09 de janeiro de 2024.

Balanço de dezembro/2023 em Natal (RN)

Em dezembro/2023, Natal (RN) registrou 74,7 milímetros (mm) de chuva na estação meteorológica convencional (código: 82598) do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet). O valor ficou 258% acima da Normal Climatológica de 1991-2020 (média histórica), que é de 29,0 mm. Veja **figura 1**.

O volume total de chuva é o 3º maior da série histórica (média histórica), ficando abaixo dos anos de 1963 (108,4 mm) e 1988 (75,6 mm). Ao todo, Natal teve cinco dias com chuva (> 1,0 mm) no mês, sendo que o maior volume em 24h ocorreu no dia 16, com 30,4 mm.

Temperatura

A média das temperaturas mínimas foi de 25,8°C, sendo 1,1°C acima da Normal Climatológica (24,7°C). Esse valor é o 2º maior da série (1961-2023), ficando abaixo dos anos de 2016 e 2021 (26,3°C). A **menor temperatura mínima** do mês ocorreu no dia 17/12 (23,8°C), enquanto a maior mínima foi registrada nos dias 18 e 27 (26,8°C).

Já a média das temperaturas máximas foi de 30,5°C, sendo 0,1°C acima da média climatológica (30,4°C). A **maior temperatura máxima** do mês foi de 31,4°C, no dia 15/12, enquanto a menor máxima foi de 28,7°C, no dia 20/12.

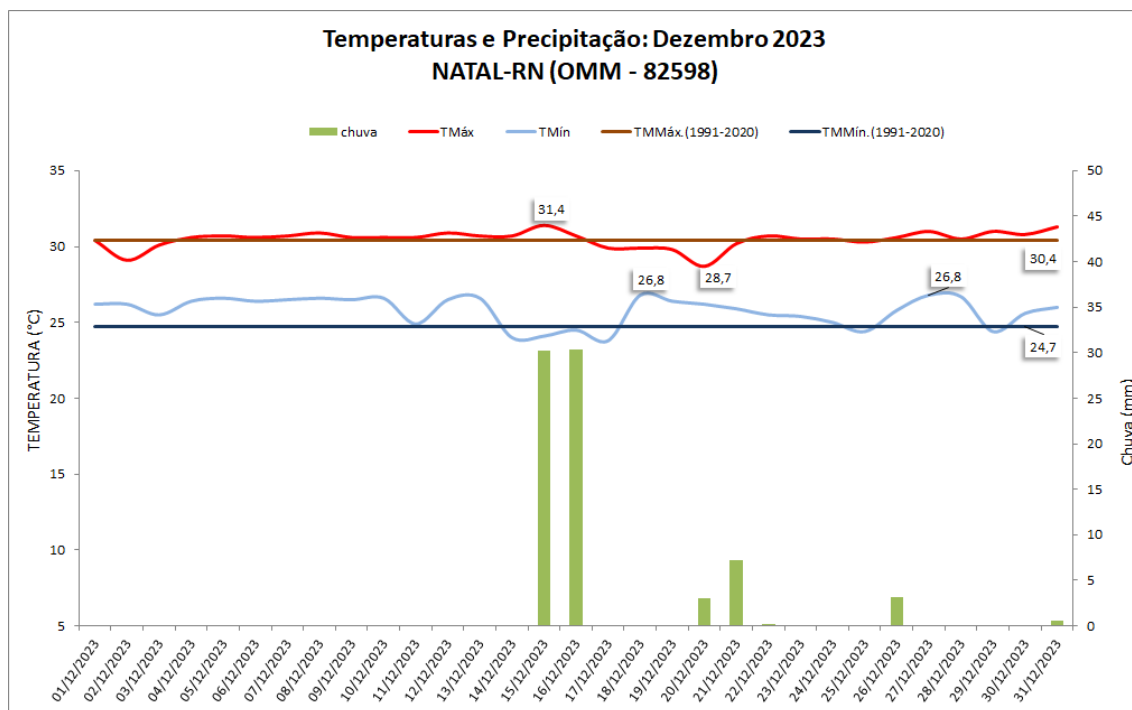


Figura 1: Gráfico contendo as temperaturas máximas, mínimas e precipitação, da estação convencional, com suas respectivas normais climatológicas (1991-2020).

SEPRE/3°

Meteorologistas: Flaviano Fernandes e Morgana Almeida.

Auxiliar de meteorologista: Geraldo Filho.

Obs.: Para mais informações: portal.inmet.gov.br, e-mail: sepre.pe@inmet.gov.br.