



Recife, 02 de fevereiro de 2024.

Balanço de janeiro/2024 em Natal (RN)

Em janeiro deste ano, Natal (RN) registrou 61,3 milímetros (mm) na estação meteorológica convencional (código: 82598) do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet). O valor ficou 24% abaixo da Normal Climatológica de 1991-2020 (média histórica), que é de 80,7 mm (**figura 1**).

Ao todo, a capital teve seis dias com chuva (acima de 1,0 mm) no mês, sendo que o maior volume diário ocorreu no dia 2, com 38,1 mm.

Temperatura

A **média** das temperaturas mínimas em janeiro foi de 26,5°C, sendo 2,1°C acima da Normal Climatológica, que é de 24,4°C. O valor (26,5°C) é o maior da série (1961-2024), superando janeiro de 2017, com 26,1°C.

A **menor temperatura mínima** do mês ocorreu no dia 02/01, com 23,4°C, enquanto a maior mínima foi de 27,5°C, nos dias 15 e 24. O valor (27,5°C) é o segundo maior para janeiro da série (1961-2024) e também foi registrado nos dias 28 e 30/01/2010. O número fica atrás somente dos 27,6°C, registrados no dia 11/01/1998.

Já a **média** das temperaturas máximas foi de 31,1°C, sendo 0,7°C acima da média climatológica (30,4°C). Essa média é a segunda maior da série (1961-2024), se igualando com janeiro de 1968, e ficando atrás dos anos de 1969 e 1970 (31,6°C).

A **maior temperatura máxima** do mês foi de 32,5°C, no dia 21/01. Já a menor máxima foi de 29,6°C, no dia 02/01.

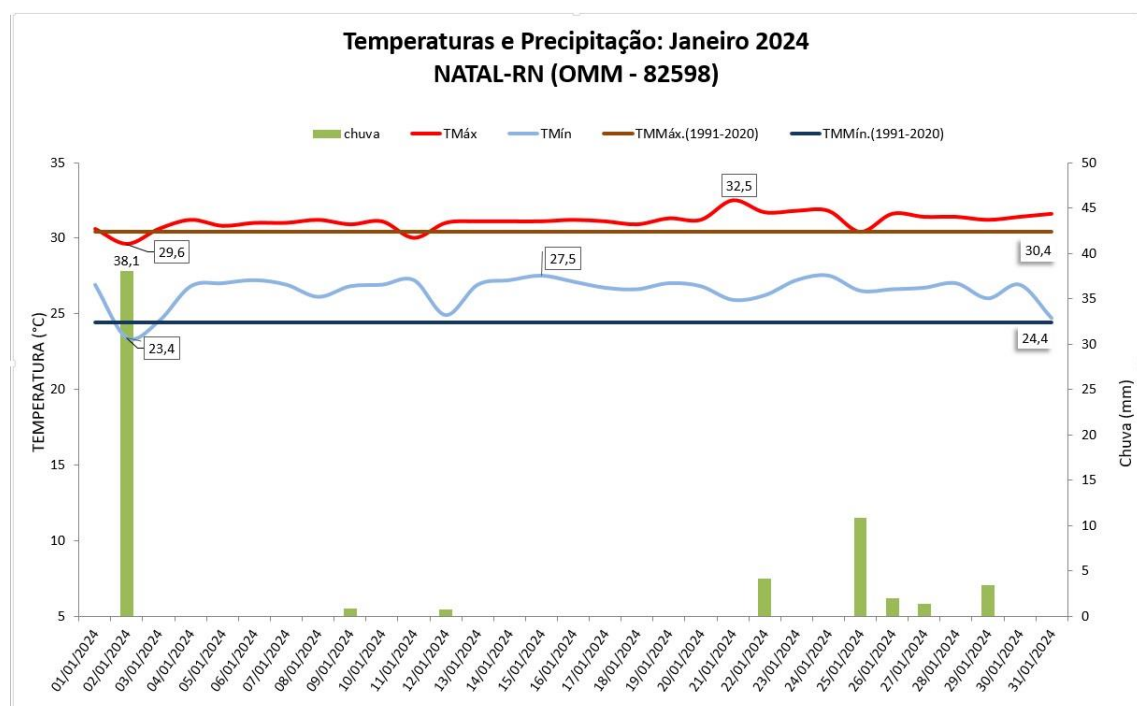


Figura 1: Gráfico com valores de temperaturas máximas e mínimas e precipitação (chuva) da estação convencional com suas respectivas normais climatológicas (1991-2020).

SEPRE/3•

Meteorologistas: Flaviano Fernandes e Morgana Almeida.

Auxiliar de meteorologista: Geraldo Filho.

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