



Recife, 6 de julho de 2023

Balanco de Junho de 2023 em Natal-RN

Em junho deste ano, Natal (RN) registrou 196,4 milímetros (mm) de chuva na estação meteorológica convencional do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet). O valor é 44% abaixo da Normal Climatológica de 1991-2020 (média histórica), que é de 348,8 mm. Veja **figura 1**.

O total de chuva no mês é o 3º menor para junho dos últimos 23 anos (2000-2023), superando apenas junho de 2010 (155,2 mm) e de 2016 (156,3 mm).

Ao todo, Natal teve 15 dias com chuva igual ou acima de 1,0 mm no mês passado, sendo que os maiores volumes em 24h ocorreram nos dias 15 e 28, com 40,7 mm e 34,8 mm, respectivamente.

Temperatura

A **média** das temperaturas mínimas no mês foi de 23,4°C, 1,5°C acima da Normal Climatológica (21,9°C). O valor é o 3º maior para junho desde 1961, assim como em 2010, ficando abaixo dos anos de 2016 (25,0°C) e 2018 (23,7°C).

A **menor temperatura mínima** de junho ocorreu no dia 22 (22,5°C), enquanto a maior mínima foi no dia 07 (24,5°C).

Já a **média** das temperaturas máximas foi de 29,4°C, 0,6°C acima da climatologia (média), que é de 28,8°C. O valor também é o 3º maior para junho desde 1961, assim como em 2016, ficando abaixo dos anos de 2010 (30,0°C) e 2017 (29,6°C).

A **maior temperatura máxima** do mês foi de 30,8°C, no dia 8, enquanto a menor máxima foi de 26,1°C, no dia 28/06.

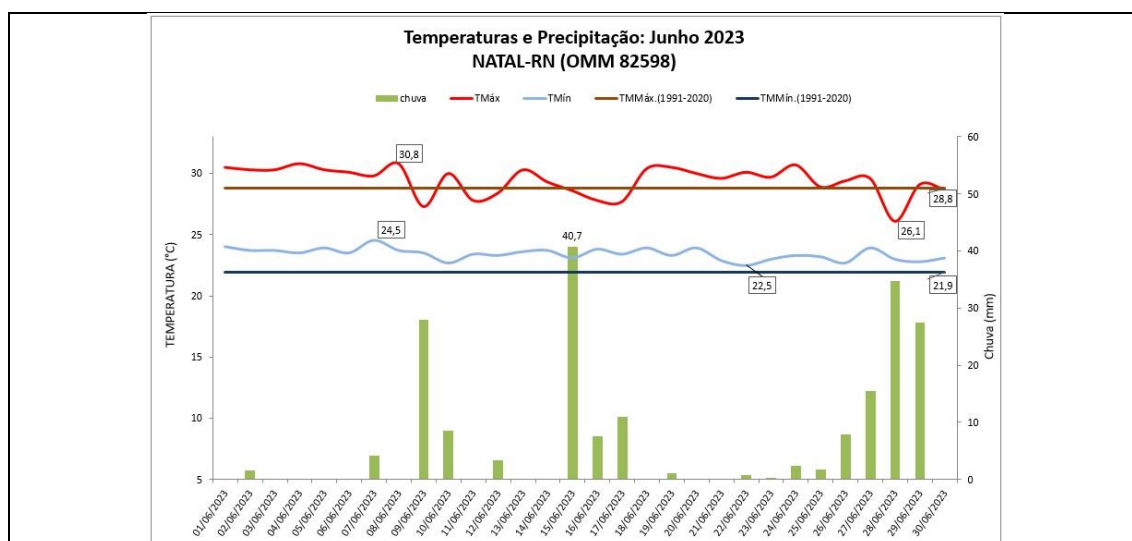


Figura 1: Gráfico com valores de temperatura máxima, mínima e chuva da estação convencional de Natal (RN). Valor de referência: Normal Climatológica (1991-2020).

SEPRE/3 -Meteorologistas: *Flaviano Fernandes & Morgana Almeida*. Auxiliar de meteorologista: Geraldo Filho.

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