



Recife, 05 de maio de 2023.

Natal (RN): Balanço de abril/2023

Em abril deste ano, o total de chuva na estação meteorológica convencional do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), localizada em Natal (RN), foi de 172,9 milímetros (mm), o que corresponde a 28% abaixo da média climatológica (1991-2020), que é de 240,5 mm (figura 1).

O total de chuva no mês foi o 10º menor para abril nos últimos 22 anos, ficando na frente dos seguintes anos: 2012 (60,7 mm), 2014 (81,9 mm), 2003 (136,8 mm), 2002 (137,7 mm), 2005 (144,0 mm), 2015 (156,1 mm), 2016 (166,4 mm), 2022 (171,7 mm) e 2004 (172,5 mm).

Ao todo, a capital do estado teve 14 dias chuvosos (chuva acima de 1,0 mm) no mês. Os maiores acumulados diários de chuva foram de 53,2 mm e 51,0 mm, registrados nos dias 09 e 07/04, respectivamente. Vale destacar que o volume de chuva acumulado nos dois dias representa 60% do total para o mês.

Temperatura

Em relação às temperaturas, foi observado que a **média** das mínimas ficou em 24,5°C, 0,8°C acima da climatologia, que é de 23,7°C. A média mínima do mês é considerada a 6ª maior da série histórica, ficando abaixo apenas dos 25,7°C, em 2016 e 2017; 25,5°C, em 2010; 25,4°C, em 2018; 25,3°C, em 1998, e 24,6°C, em 1993, igualando com 1990.

A **menor temperatura mínima** de abril ocorreu no dia 5, com 22,4°C, enquanto a maior mínima foi de 26,6°C, no dia 23.

Já a **média** das temperaturas máximas ficou em 30,6°C, 0,3°C acima da climatologia, que é de 30,3°C. A média máxima do mês é considerada a 8ª maior da série histórica, ficando abaixo somente dos 31,9°C, em 2010; 31,6°C, em 2005; 31,3°C, em 1998; 31,0°C, em 2013; 24,6°C, em 1993; 30,8°C, em 2017, e 30,7°C, em 1969 e 2015.

A **maior temperatura máxima** de abril foi de 31,3°C, no dia 27, enquanto a menor máxima foi de 28,9°C, no dia 5.

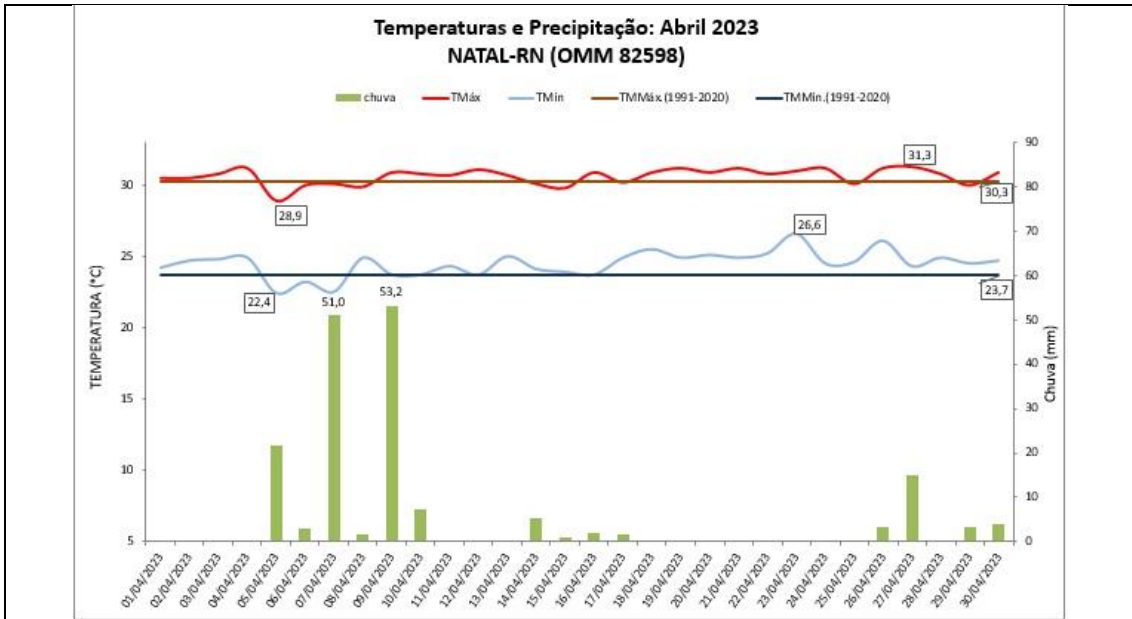


Figura 1: Gráfico com as temperaturas máximas e mínimas e precipitação (chuva) da estação convencional, com suas respectivas normais climatológicas (1991-2020).

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.