



Recife, 13 Bala de novembro de 2024.

Balanco de outubro de 2024 em Natal-RN

No mês de outubro, o total de chuva na estação meteorológica convencional do INMET em Natal-RN (OMM 82598) foi de 14,3 mm, o que corresponde a aproximadamente 31% abaixo da média climatológica (1991-2020) que é de 20,6 mm (Figura 1). O número de dias com chuva no mês acima de 1,0 mm foi de 2. O maior total diário de chuva do mês ocorreu no dia 28 (8,8 mm).

Em relação às temperaturas, observou-se que a temperatura mínima média foi de 24,5°C (1,0°C acima da climatológica, 23,5°C). Essa temperatura mínima média é a 4ª maior para outubro desde 1961, juntamente com 1965 e ficando abaixo dos seguintes anos: 2016 (25,7°C), 2009, 2015 e 2023 (24,9°C) e 2010, 2018, 2021 e 2022 (24,6°C). A menor temperatura mínima do mês ocorreu nos dias 01 e 06/10 (22,2°C). Enquanto que a maior mínima do mês foi de 25,7°C no dia 24/10.

Já a temperatura máxima média foi de 29,8°C (0,1°C acima da climatologia, 29,7°C). A maior temperatura máxima do mês foi de 31,9°C no dia 31/10. Essa temperatura máxima diária é a 2ª maior para outubro desde 1961, ficando abaixo apenas de 32,0°C (22/10/2024). Já a menor temperatura máxima foi de 29,0°C no dia 05/10.

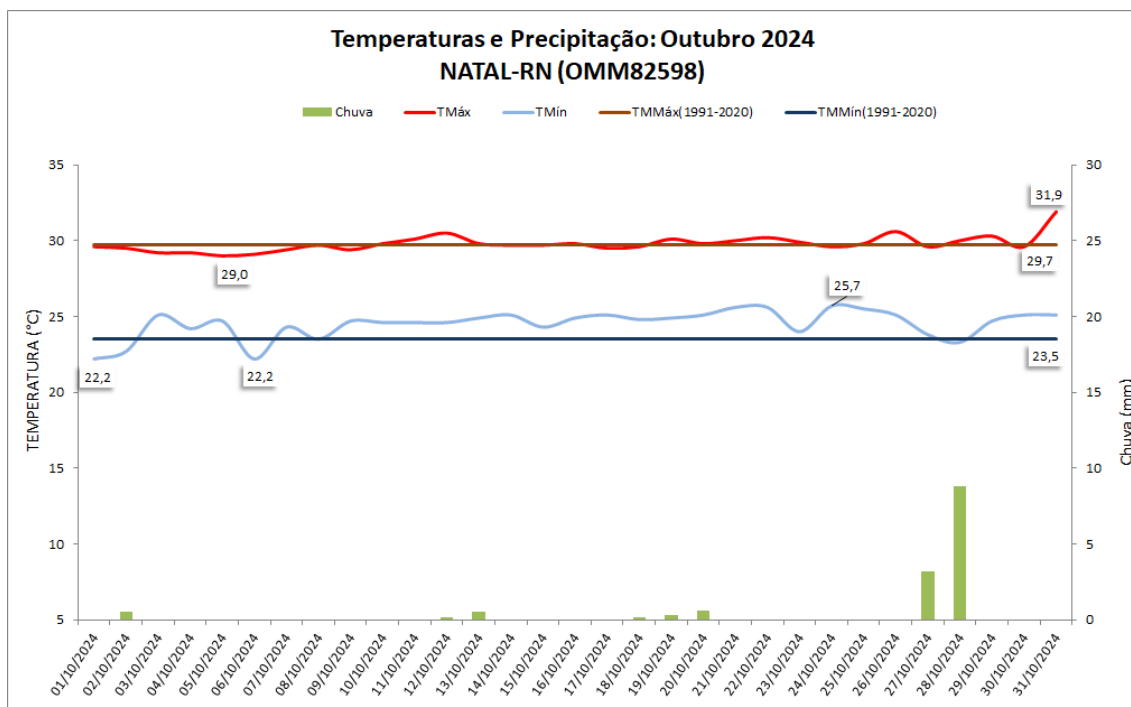


Figura 1 – Gráfico contendo as temperaturas máximas, mínimas e precipitação, da estação convencional, com suas respectivas normais climatológicas (1991-2020)

SEPRE/3* -Meteorologistas: Flaviano Fernandes & Morgana Almeida. .Auxiliar de meteorologista: Geraldo Filho. Obs.: Para maiores informações: www.portal.inmet.gov.br, e-mail: sepre.pe@inmet.gov.br.