



BALANÇO DE NOVEMBRO DE 2024 NA CAPITAL NATAL - RN

No mês de novembro, o total de chuva na estação meteorológica convencional do INMET em Natal-RN (OMM 82598) foi de 9,4 mm, o que corresponde a aproximadamente 42% abaixo da média climatológica (1991-2020) que é de 22,5 mm (Figura 1). O número de dias com chuva no mês acima de 1,0 mm foi de 3. O maior total diário de chuva do mês ocorreu no dia 29 (4,7 mm).

Em relação às temperaturas, observou-se que a temperatura mínima média foi de 25,0°C (0,8°C acima da climatológica, 24,2°C). A menor temperatura mínima do mês ocorreu no dia 06/11 (23,1°C). Enquanto que a maior mínima do mês foi de 25,9°C nos dias 13 e 25/11.

Já a temperatura máxima média foi de 30,1°C (0,1°C acima da climatologia, 30,0°C). Essa temperatura máxima média é a 5ª menor para novembro desde 2000, juntamente com 2006 e 2017 e ficando acima dos seguintes anos: 2019 (29,0°C), 2013 (29,5°C), 2014 (29,8°C) e 2002 e 2007 (29,9°C).

A maior temperatura máxima do mês foi de 31,5°C no dia 24/11. Essa temperatura máxima diária é a 3ª maior para novembro desde 2000, ficando abaixo apenas de 32,0°C (28/11/2018) e 31,6°C (13/11/2009, 04/11/2015 e 18, 21, 22 e 25/11/2016). Já a menor temperatura máxima foi de 29,3°C no dia 02/11.

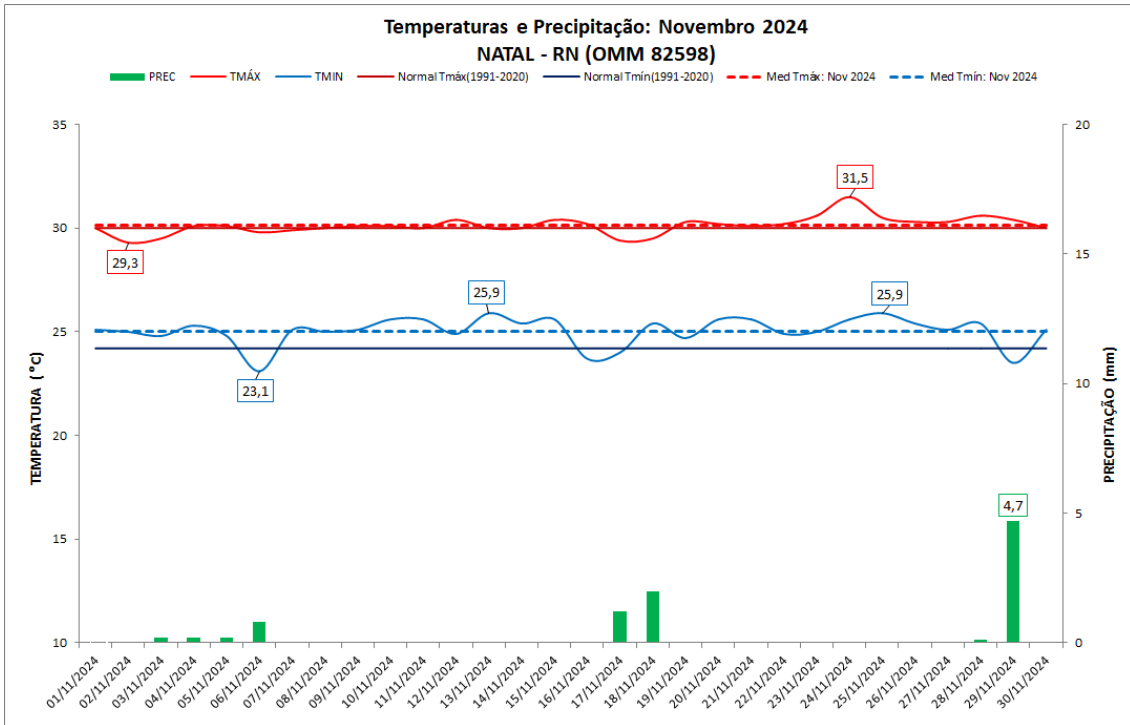


Figura 1 – Gráfico contendo as temperaturas máximas, mínimas e precipitação, da estação convencional, com suas respectivas normais climatológicas (1991-2020)

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.

Detalhes da previsão do tempo e atualização dos avisos meteorológicos de tempo severo, acesse: portal.inmet.gov.br e <http://alert-as.inmet.gov.br>

Nossas Redes Sociais e Aplicativo:

Instagram: [@inmet.official](https://www.instagram.com/inmet.official)

Youtube: [@INMET](https://www.youtube.com/@INMET)

LinkedIn: [company/inmetbr](https://www.linkedin.com/company/inmetbr)

Facebook: [@INMETBR](https://www.facebook.com/INMETBR)

X: @inmet_