



Recife, 01 de dezembro de 2023.

## Balanço de novembro de 2023 em Natal (RN)

Em novembro, o total de chuva na estação meteorológica convencional do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) em Natal (RN) foi de 255,9 milímetros (mm). Esse valor é mais de 1000% acima da média climatológica (1991-2020), que é de 22,5 mm (**figura 1**).

No mês foram registrados sete dias com chuva igual ou acima de 1,0 milímetros (mm). O destaque sobre o maior volume em 24 horas foi no dia 28, quando choveu 225,1 mm, total diário dez vezes maior do que a Normal Climatológica.

Esse valor se tornou o recorde diário de chuva para o mês desde 1961, superando os 51,9 mm ocorridos em 30/11/2002.

Considerando todos os meses do ano, os 225,1 mm correspondem ao segundo maior total diário da série 1961-2023, ficando atrás somente dos 253,2 mm totalizados em 30/07/1998.

**Curiosidade:** novembro é, climatologicamente, o segundo mês menos chuvoso na capital do Rio Grande do Norte.

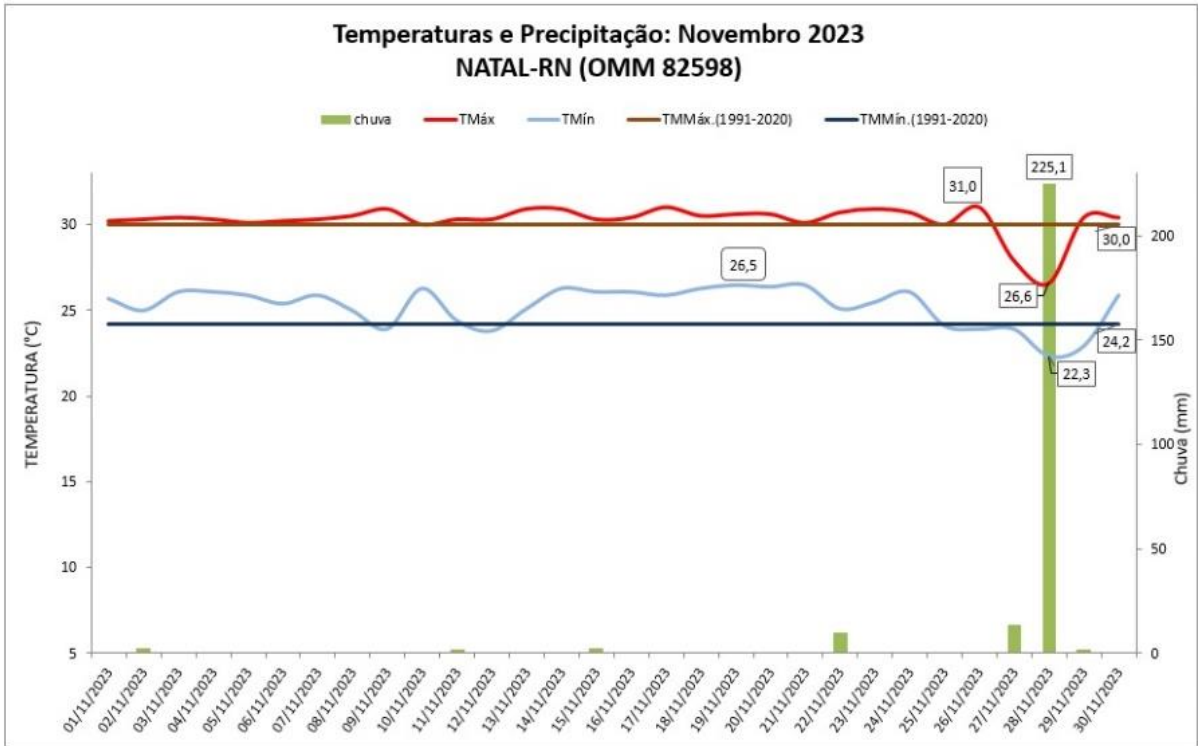
### Temperaturas

A temperatura mínima média foi de 25,3°C (1,1°C acima da climatológica, que é de 24,2°C). Essa temperatura mínima média é igual a registrada em 1987 e 2019 e a quarta maior para o mês desde 1961. Ela fica abaixo dos anos: 2016 (26,5°C); 2021 (25,7°C); 2009 e 2015 (25,5°C).

A **menor** temperatura **mínima** do mês ocorreu no dia 28, com 22,3°C. A **maior mínima** foi de 26,5°C nos dias 19 e 21.

A temperatura máxima média foi de 30,3°C (0,3°C acima da climatologia, que é de 30,0°C). A **maior** temperatura **máxima** do mês foi de 31,0°C no dia 26. Já a **menor** temperatura **máxima** foi de 26,6°C no dia 28. Essa temperatura máxima é o novo recorde da **menor** temperatura **máxima** para novembro desde 1961. Ela fica abaixo dos 26,7°C, registrado em 25/11/1963.

**Observação:** O volume de chuva totalizado em 28 de novembro (225,1 mm), ocorreu em um dia de muita nebulosidade e em decorrência disso, a baixa insolação e uma menor temperatura.



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

SEPRE/3• -Meteorologistas: Flaviano Fernandes & Morgana Almeida.

Auxiliar de meteorologista: Geraldo Filho.

Obs.: Para mais informações acesse: [www.portal.inmet.gov.br](http://www.portal.inmet.gov.br), ou encaminhe e-mail para: [sepre.pe@inmet.gov.br](mailto:sepre.pe@inmet.gov.br).