



Recife, 04 de setembro de 2023.

## Balanco de agosto de 2023 em Natal (RN)

O total de chuva na estação meteorológica convencional (OMM 82598) do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) em Natal (RN) foi de 142,6 milímetros (mm). Esse valor corresponde a 20% acima da média climatológica (1991-2020), que é de 118,7 mm (**figura 1**).

Em agosto, a capital do Rio Grande do Norte teve 12 dias com chuva acima de 1 mm. Ou seja, o mesmo número de dias registrado em 2022, quando o acumulado do mês ficou em 183,6 mm.

No mês, o maior volume em 24 horas foi de 56,4 mm no dia 19.

### Temperatura

Sobre as temperaturas, a mínima média foi de 23,1°C (1,9°C acima da climatológica, que é de 21,2°C). Essa temperatura mínima média é igual a registrada em 2018 e a segunda maior para o mês, desde 1961. Ela fica abaixo apenas do valor registrado em 2016 (24,6°C).

A **menor** temperatura **mínima** do mês foi de 21,6°C no dia 16. Já a **maior mínima** do mês foi de 25,9°C, em 7 de agosto. Essa temperatura é considerada a terceira maior para o mês ficando abaixo de 27,2°C (31/08/2016) e 26,2°C (23/08/2016).

A temperatura máxima média foi de 28,8°C (0,2°C acima da climatologia, que é de 28,6°C). Essa temperatura máxima média é a sétima maior para agosto, desde 1961. Ela fica abaixo dos seguintes anos:

- 1987 - 29,4°C
- 2010- 29,3°C;
- 2016 - 29,2°C;
- 2017 - 29,1°C;
- 2018 e 2022 - 29,0°C;
- 2003, 2006 e 2009 - 29,8°C.

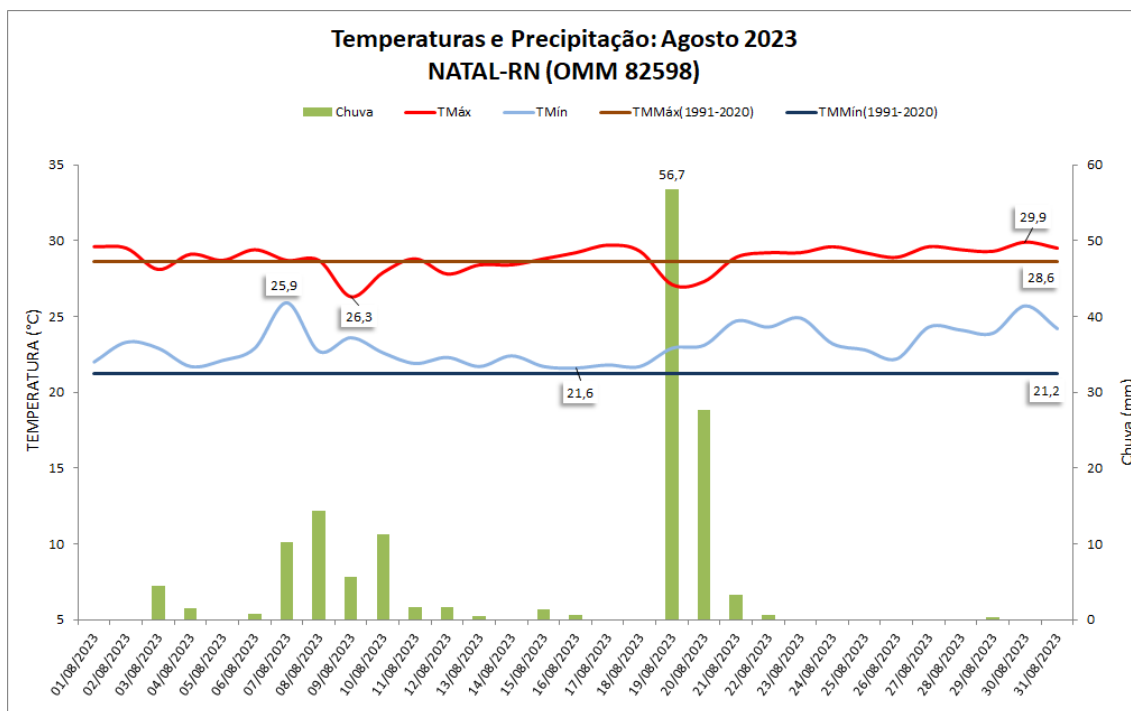
A **maior** temperatura **máxima** do mês foi de 29,9°C no dia 30. Já a **menor** temperatura **máxima** foi de 26,3°C no dia 9.

### Vento e umidade

Nos vinte primeiros dias do mês, com exceção do dia 8, as rajadas de vento ficaram acima de 10 m/s (36 km/h).

Em agosto, a máxima rajada registrada foi de 14,3 m/s (~51,4 km/h), às 14 horas do dia 15.

Sobre a umidade, o menor valor foi de 57% nos dias 16 e 31. Nos demais dias do mês, o valor permaneceu acima de 59%.



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

**SEPRE/3\*** -Meteorologistas: Flaviano Fernandes & Morgana Almeida. Auxiliar de meteorologista: Geraldo Filho. **Obs.:** Para maiores informações: [portal.inmet.gov.br](http://portal.inmet.gov.br) ou pelo e-mail: [sepre.pe@inmet.gov.br](mailto:sepre.pe@inmet.gov.br).