



Recife, 03 de outubro de 2023.

### **Balanco de setembro de 2023 em Natal (RN)**

Em setembro, o total de chuva na estação meteorológica convencional do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) em Natal (RN) foi de 63,5 milímetros (mm). Esse valor corresponde a 18% acima da média climatológica (1991-2020), que é de 54,0 mm (figura 1).

Esse total mensal de chuva é o sexto maior para o mês de setembro dos últimos 23 anos, ficando atrás de: 2000 (205,1 mm); 2013 (200,0 mm); 2014 (149,0 mm); 2009 (76,7 mm) e 2017 (74,4 mm).

No mês, foram registrados 14 dias com chuva acima de 1,0 mm. Ou seja, dois dias a mais que em 2022, quando choveu 41,3 mm.

Os maiores totais diários do mês ocorreram nos dias 8 e 22 de setembro e foram de 10,7mm e 10,4 mm, respectivamente.

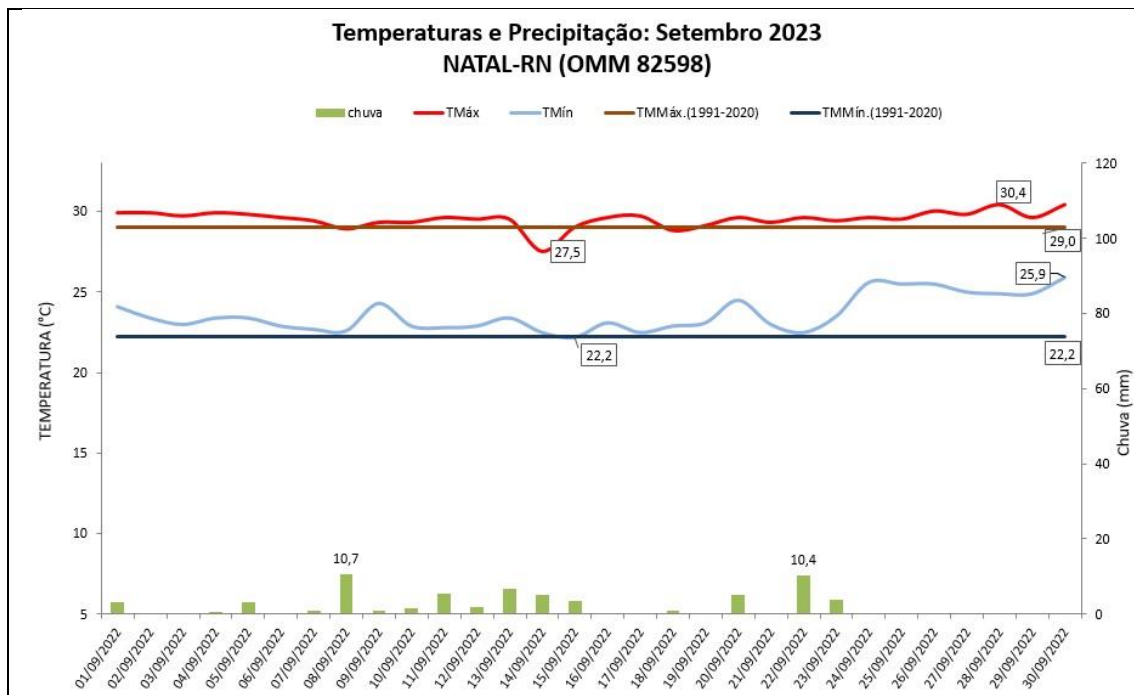
#### **Temperatura**

Sobre as temperaturas, observou-se que a temperatura mínima média foi de 23,6°C (1,4°C acima da climatológica, que é de 22,2°C). Essa temperatura mínima média é a quinta maior para setembro, desde 1961, ficando abaixo dos anos de: 2016 (25,1°C); 2015 (24,2°C); 2009 (24,1°C); 2002 e 2019 (23,7°C).

A **menor** temperatura **mínima** do mês foi de 22,2°C no dia 15. Já a maior mínima foi de 25,9°C, em 30 de setembro.

A temperatura máxima média foi de 29,5°C (0,5°C acima da climatologia, que é de 29,0°C). Essa temperatura máxima média é a maior para setembro, desde 1961, e se iguala aos anos de 2003 e 2016.

A **maior** temperatura **máxima** do mês foi de 30,4°C, nos dias 28 e 30. Já a **menor** temperatura **máxima** foi de 27,5°C, em 14 de setembro.



**Figura 1:** Gráfico contendo as temperaturas máximas, 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 mais informações: [portal.inmet.gov.br](http://portal.inmet.gov.br), e-mail: [sepre.pe@inmet.gov.br](mailto:sepre.pe@inmet.gov.br).