



Ministério da Agricultura e Pecuária – MAPA  
Instituto Nacional de Meteorologia – INMET  
Seção de Previsão e Análise do Tempo – SEPRE

Endereço: Rua São João, 504, São José.  
Recife-PE- CEP: 50020-150

Recife, 01 de março de 2024.

## Balanco de fevereiro de 2024 em Natal (RN)

Em fevereiro, o total de chuva registrado na estação meteorológica convencional (82598), em Natal (RN), foi de 157,2 milímetros (mm). Esse valor corresponde a aproximadamente 57,5% acima da normal climatológica (1991-2020), que é de 99,8 mm (**figura 1**).

O total de chuva registrado é considerado o décimo maior total acumulado para o mês da série histórica (1961-2024), não superando os anos de 2004 (284,2 mm); 1986 (259,0 mm); 2009 (245,4 mm); 1964 (239,8 mm); 2018 (217,2 mm); 2020 (202,4 mm); 1992 (182,3 mm); 1963 (181,9 mm) e 2019 (179,0 mm).

No mês, foram registrados 12 dias com chuva igual ou acima de 1,0 mm. O maior total diário do mês foi de 32,2 mm, registrado no dia 28.

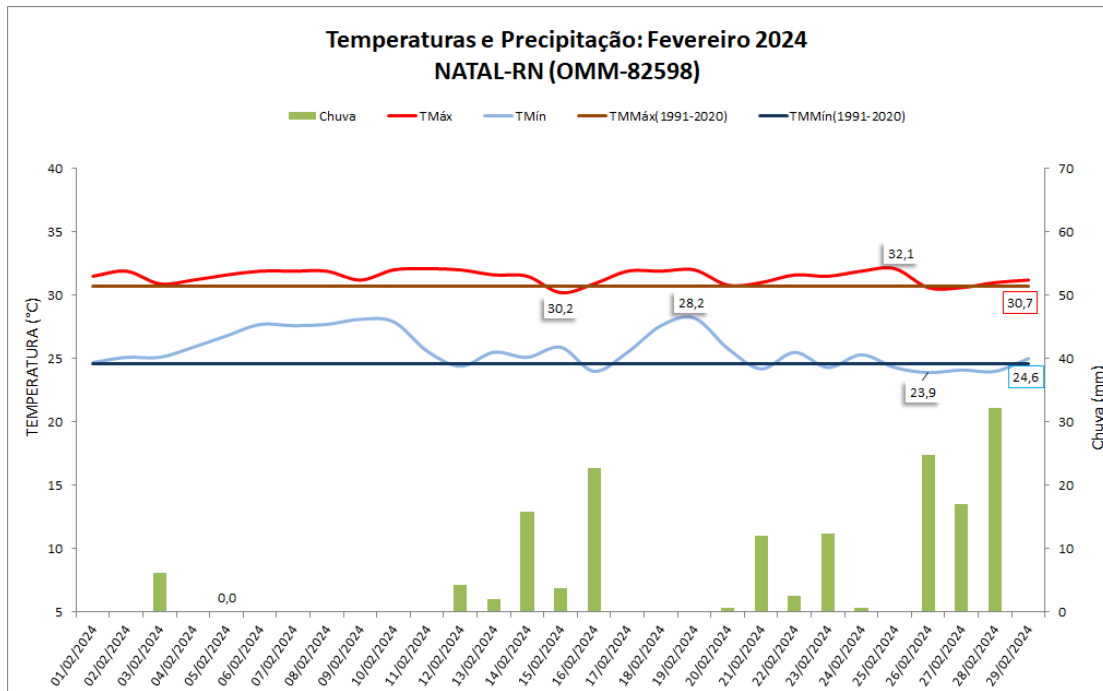
### Temperatura

A temperatura mínima média de fevereiro foi de 25,7°C (1,1°C acima da normal climatológica, 24,6°C). Essa temperatura mínima média é e igual a registrada em 2006 e considerada a quinta maior da série (1961-2024), ficando abaixo de 2017 (26,3°C); 2010 (26,2°C); 2022 (26,1°C) e 2008 e 2020 (25,8°C).

A **menor** temperatura **mínima** do mês ocorreu no dia 26, quando foi registrado 23,9°C. Já a **maior mínima** de fevereiro foi de 28,2°C, no dia 19. Ela é considerada a segunda maior temperatura mínima para o mês ficando abaixo somente de 28,3°C, em 11/02/2017.

A temperatura **máxima média** foi de 31,5°C (0,8°C acima da normal climatológica, que é de 30,7°C). Essa temperatura **máxima média** do mês é a segunda maior da série (1961-2024), não superando o ano de 1970 (32,0°C).

A **maior** temperatura **máxima** do mês foi de 32,1°C, no dia 25. Já a **menor** temperatura **máxima** foi de 30,2°C, no dia 15.



**Figura 1:** Gráfico com 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.*

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).