



Brasília, 6 de fevereiro de 2024.

Balço de janeiro/2024 em Palmas (TO)

Em janeiro deste ano, Palmas (TO) registrou 440,4 milímetros (mm) de chuva na estação meteorológica convencional (código: 83033) do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet). O valor ficou 47% acima da Normal Climatológica de 1991-2020 (média histórica), que é de 298,6 mm. Veja **figura 1**.

Ao todo, a capital teve 19 dias com chuva no mês, sendo que o maior volume em 24h ocorreu no dia 3, com 68,4 mm.

Temperatura

A **média** das temperaturas em janeiro foi de 26,6°C, sendo 0,5°C acima da Normal Climatológica (média histórica), que é de 26,1°C. Já a **média** das temperaturas mínimas ficou em 23,1°C, sendo 0,8°C acima da Normal (22,3°C), enquanto a **média** das máximas ficou em 32,1°C, sendo 0,3°C acima da Normal (31,8°C).

A **maior temperatura máxima** do mês foi de 37,1°C, no dia 7, enquanto a menor máxima foi de 27,3°C, no dia 10.

Já a **menor temperatura mínima** foi de 20,7°C, nos dias 13 e 14, enquanto a maior mínima foi de 24,9°C, no dia 7.

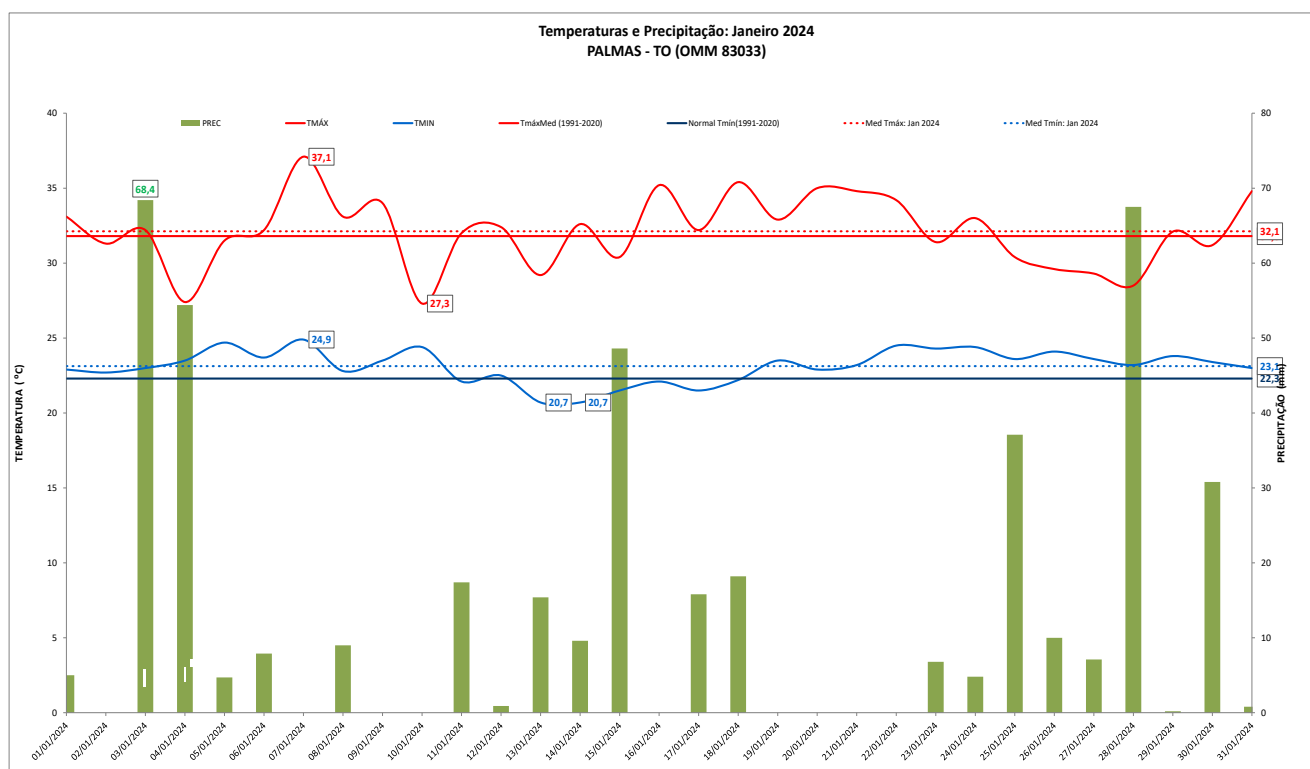


Figura 1: Gráfico com valores de temperatura e precipitação (chuva) de janeiro/2024 em Palmas (TO). Valor de referência: Normal Climatológica (1991-2020).

Equipe do Centro de Análise e Previsão do Tempo – CAPRE/INMET

Acompanhe o portal do Inmet.

A previsão de tempo e os avisos meteorológicos são divulgados diariamente no aplicativo e redes sociais:

Instagram: @inmet.oficial

Twitter: @inmet_

Facebook: @INMETBR

Tiktok: @inmetoficial

Youtube: INMET

LinkedIn:/company/inmetbr