



Brasília, 02 de outubro de 2023.

Balanco sobre o inverno de 2023 em Palmas (TO)

Durante o inverno de 2023, a estação convencional (83033) de Palmas (TO) totalizou 26,5 milímetros (mm). Esse valor ficou próximo a média histórica sazonal, que é de 27 mm (1991-2020). De acordo com o registro, houve déficit em volume de 0,5 mm.

Em toda a estação foram registrados 3 dias com chuva acima de 1 milímetro (mm). O maior acumulado em 24 horas foi registrado no dia 29 de agosto, com 19 mm.

Temperatura

Sobre as temperaturas, a média do inverno foi de 28,3°C. Esse valor é acima da média histórica sazonal (em 0,6°C), que é de 27,7°C. A média da temperatura mínima foi de 21,7°C, também ficando acima da média sazonal (em 0,8°C), que é de 20,9°C. Já a média da temperatura máxima foi de 36,1°C, ficando ligeiramente abaixo da média sazonal (em 0,2°C), que é de 36,3°C.

A **maior** temperatura **máxima** foi de 39,6°C no dia 13 de setembro. A **menor** temperatura **máxima** foi de 30,6°C registrada em 2 de setembro.

A **menor** temperatura **mínima** foi de 17,7°C no dia 4 de julho. A **maior** temperatura **mínima** foi de 28,1°C no dia 21 de setembro.

A **figura 1** mostra o gráfico com os dados diários das temperaturas e da precipitação (chuva) registrada durante o inverno de 2023 em Palmas (TO).

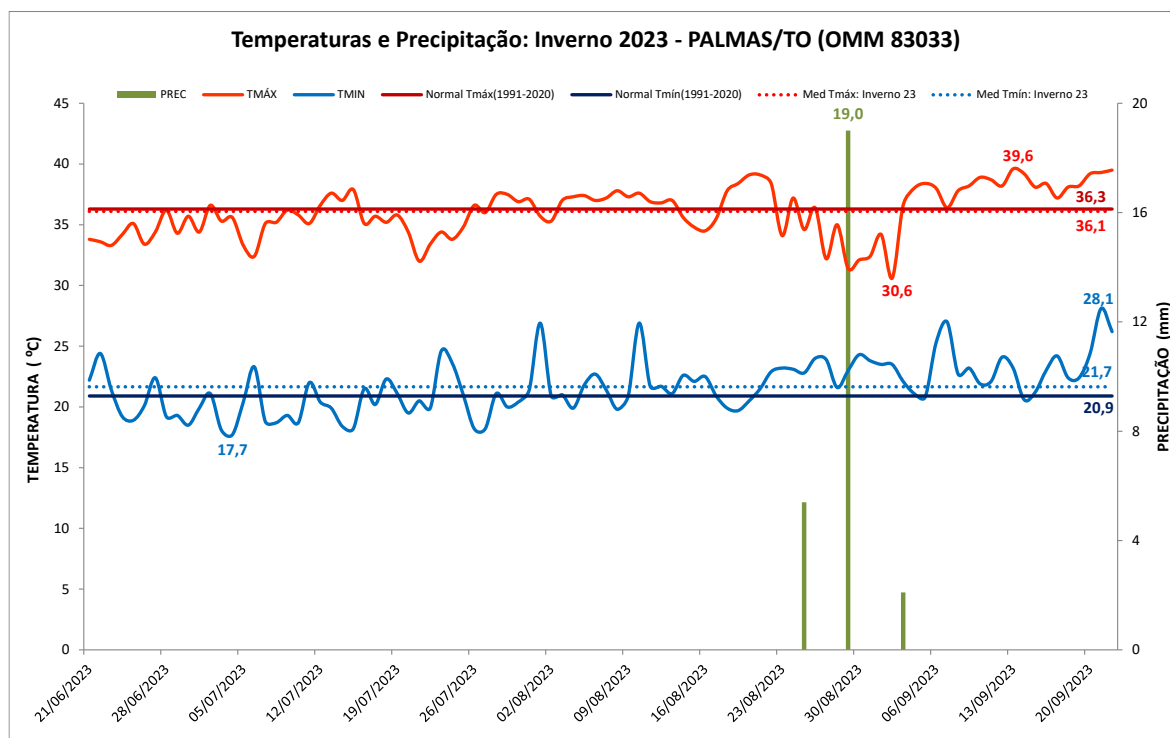


Figura 1: Temperaturas e precipitação (chuva) do inverno de 2023 em Palmas (TO) versus a Normal Climatológica (1991 a 2020).

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

Acompanhe o portal oficial do INMET. A previsão de tempo e os avisos meteorológicos são divulgados diariamente em nosso aplicativo e redes sociais:

Instagram: @inmet.oficial

Twitter: @inmet_

Facebook: @INMETBR

Tiktok: @inmetoficial

Youtube: INMET

LinkedIn:/company/inmetbr