



Brasília, 12 de Abril de 2023.

BOLETIM CLIMATOLÓGICO

BALANÇO DO VERÃO 2022/2023 EM PALMAS (TO)

No verão 2022/2023, a estação meteorológica convencional do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), em Palmas (código da estação: 83033), registrou 986,6 milímetros (mm) de chuva na capital do estado. O valor ficou 3% abaixo da média histórica sazonal de 1991-2020, que é de 1.017,4 mm, e reflete, portanto, um déficit de 30,8 mm em volume.

Ao todo, Palmas teve 67 dias com chuva na estação, sendo que o maior acumulado em 24 horas ocorreu no dia 19/03, com 73,8 mm.

Temperatura

Quanto às temperaturas, a média do verão foi de 25,9°C, sendo em 0,3°C abaixo da Normal Climatológica (média histórica), que é de 26,2°C.

Já a média das temperaturas mínimas ficou em 22,3°C, valor dentro da Normal Climatológica (22,3°C), enquanto a média das máximas chegou a 31,5°C, sendo 0,5°C abaixo da Normal Climatológica, que é de 32°C.

A **maior temperatura máxima** da estação foi de 35,9°C, registrada no dia 14/02, enquanto a menor máxima foi de 27,2°C, no dia 05/01.

Já a **menor temperatura mínima** foi de 20,5°C, verificada no dia 23/01, enquanto a maior mínima ficou em 24,5°C, no dia 14/02.

A figura 1 mostra o gráfico com os dados diários das temperaturas e precipitação (chuva), registrados no verão 2022/2023, em Palmas (TO).

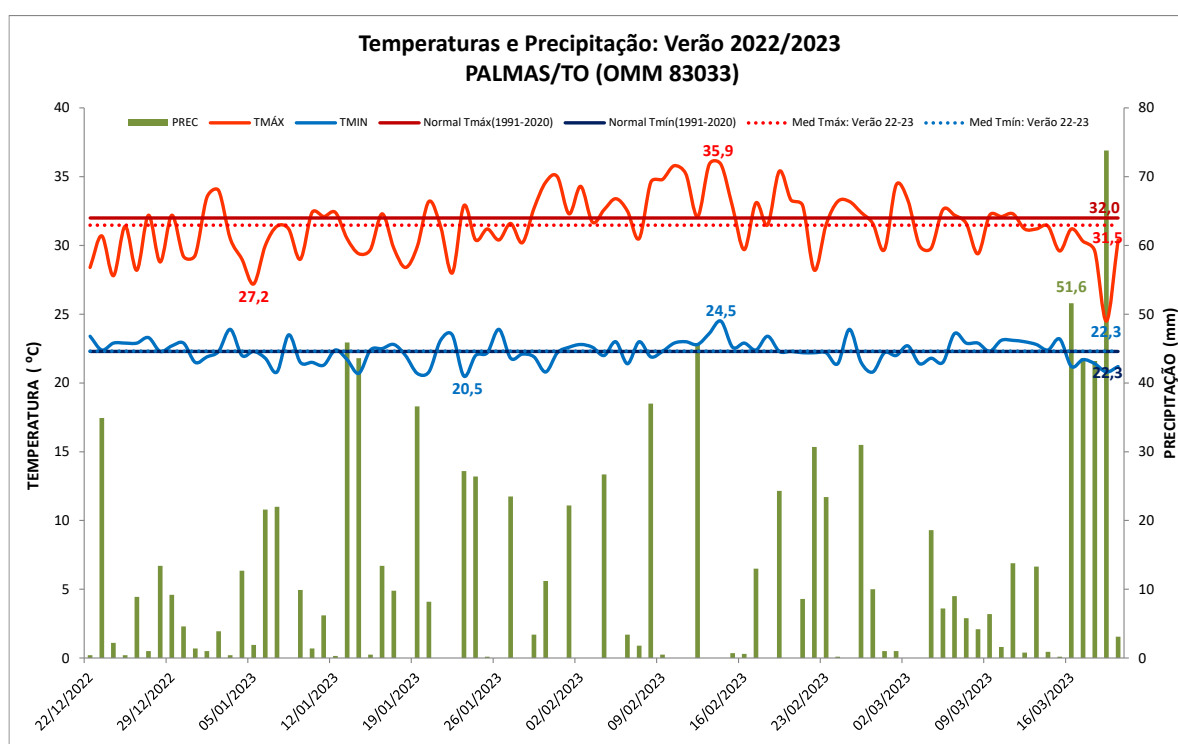


Figura 1: Temperaturas e precipitação (chuva) do verão 2022/2023 em Palmas (TO) com a Normal Climatológica de 1991/2020.

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