



Brasília, 4 de outubro de 2023.

Balço do inverno/2023 em Goiânia (GO)

No inverno de 2023, Goiânia (GO) registrou 49,5 milímetros (mm) de chuva na estação convencional do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), localizada na capital goiana. O valor ficou 37% acima da média histórica sazonal (1991-2020), que é de 36,2 mm, ou seja, um saldo de 13,3 mm em volume.

Ao todo, a cidade teve seis dias com chuva durante o inverno, sendo que o maior volume em 24 horas ocorreu no dia 30/08, com 20,8 mm.

Temperatura

A **média** das temperaturas no inverno ficou em 24,7°C, sendo 0,7°C acima da média histórica sazonal, que é de 24°C.

Já a **média** das temperaturas mínimas foi de 16,3°C, 0,1°C abaixo da média histórica (16,4°C), enquanto a **média** das máximas foi de 33,1°C, sendo 1°C acima da média histórica (32,1°C).

A **maior temperatura máxima** foi de 38,3°C, no dia 20/09, enquanto a menor máxima foi de 25,2°C, no dia 14/07. Já a **menor temperatura mínima** foi de 11°C, registrada nos dias 3 e 08/07, enquanto a maior mínima foi de 22,8°C, no dia 22/09.

A **figura 1**, a seguir, mostra o gráfico com os dados diários de temperatura e precipitação (chuva) registrados no inverno de 2023, em Goiânia (GO).

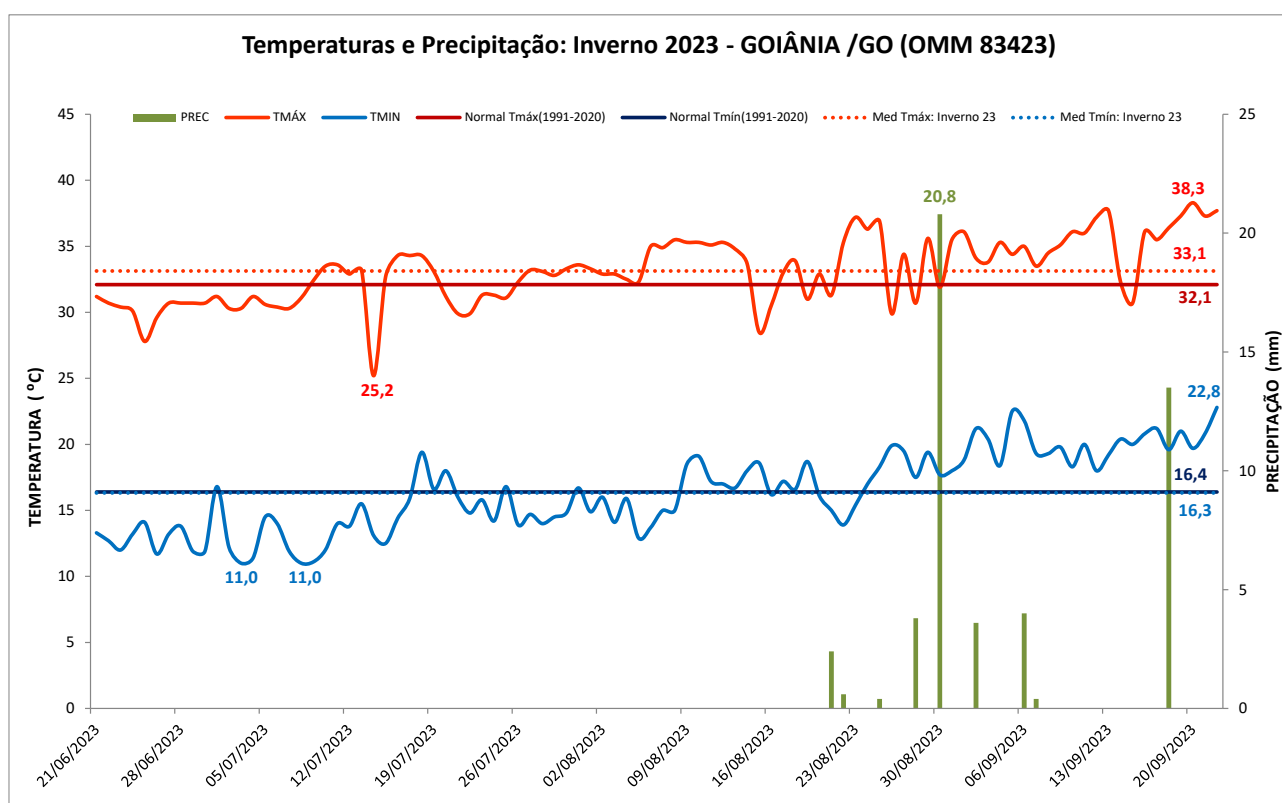


Figura 1: Gráfico com dados de temperatura e chuva do inverno de 2023 em Goiânia (GO). Valor de referência: Normal Climatológica (1991 a 2020).

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

Acompanhe o portal oficial do Inmet. A previsão do tempo e os avisos meteorológicos são divulgados diariamente em no aplicativo e redes sociais:

Instagram: @inmet.oficial

Twitter: @inmet_

Facebook: @INMETBR

Tiktok: @inmetoficial

Youtube: INMET

LinkedIn:/company/inmetbr