



Brasília, 03 de abril de 2023.

BOLETIM CLIMATOLÓGICO

BALANÇO DO VERÃO 2022/2023 EM GOIÂNIA (GO)

No verão 2022/2023 foram 62 dias de chuva na estação convencional de Goiânia (83423), totalizando 822,2 mm. O valor equivale a 11% acima da média histórica sazonal que é de 743,9 mm (1991-2020), ou seja, um saldo em termos de volume de chuva de 78,3 mm.

Destaque para o mês de janeiro que teve a maior contribuição no volume de chuva neste verão, 322,1 mm, o que corresponde a 43% da média para a estação. Já fevereiro/2023, teve o maior acumulado de chuva em 24 horas, com 80,1 mm registrado no dia 22/02.

A temperatura média do verão foi de 24,5°C, ficando abaixo da Normal Climatológica, que é de 24,8°C. A média da temperatura mínima foi de 19,9°C, ficando abaixo da Normal Climatológica (em 0,2°C), que é de 20,1°C. A média da temperatura máxima foi de 30,8°C, ficando também abaixo da Normal (em 0,1°C), que é de 30,9°C.

A **maior** e a menor **temperatura máxima** foram: **35,1°C** e **25,2°C** registradas nos dias 14/02 e 06/01, respectivamente. Já a **menor** e a maior **temperatura mínima** foram: **17,8°C** e **22,2°C** registradas nos dias 15/01 e 28/02, respectivamente.

A Figura 1 apresenta o gráfico dos dados diários das temperaturas e da precipitação (chuva) registrados durante o verão 2022/2023 em Goiânia (GO).

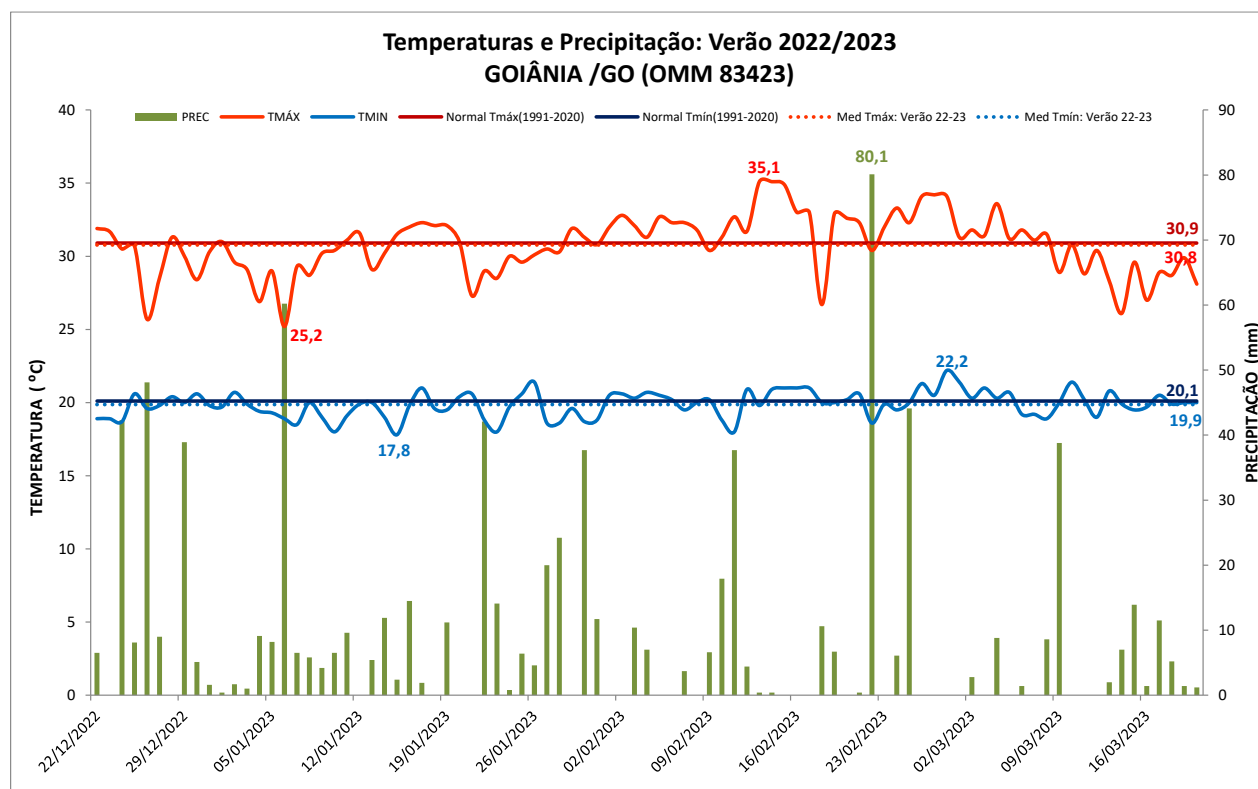


Figura 1: Temperaturas e precipitação do verão 2022/2023 em Goiânia – GO e Normal Climatológica (1991 a 2020).

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