



Ministério da Agricultura e Pecuária–MAPA
Instituto Nacional de Meteorologia – INMET
Coordenação-Geral de Meteorologia Aplicada, Desenvolvimento e
Pesquisa -CGMADP
Centro de Análise e Previsão do Tempo - CAPRE

Brasília, 26 de junho de 2023.

Balanco do outono em Goiânia (GO)

Chuva

Neste ano, o outono em Goiânia (GO) teve 16 dias de chuva conforme o registro da estação convencional (83423). Ao todo, choveu 235,2 milímetros (mm) no período, o que equivale a 86% da média histórica, que é de 273,4 mm (1991-2020).

Esse valor representa um déficit em volume de 38,2 mm. O maior acumulado de chuva em 24 horas foi registrado no dia 3 de abril, com 41,2 mm.

Temperatura

Com relação as temperaturas, a média do outono na capital goiana foi de 24°C. Esse valor ficou acima 0,2°C, da média histórica, que é de 23,8°C. Já a média da temperatura mínima foi de 16,8°C, ficando abaixo 1,1°C, da média histórica, que é de 17,9°C.

A média da temperatura máxima foi de 31,4°C, ficando acima da média (em 0,7°C), que é de 30,7°C.

A maior temperatura máxima foi de 35,2°C registradas no dia 26 de março. A menor máxima foi de 26,9°C, registrada em 21 de março.

Já a menor temperatura mínima foi de 12,2°C, registrada em 21 e maio. A maior mínima foi de 21,9°C, ocorrida em 28 de março.

A figura 1 mostra o gráfico com os dados diários das temperaturas e da precipitação registrados durante o outono de 2023, em Goiânia (GO).

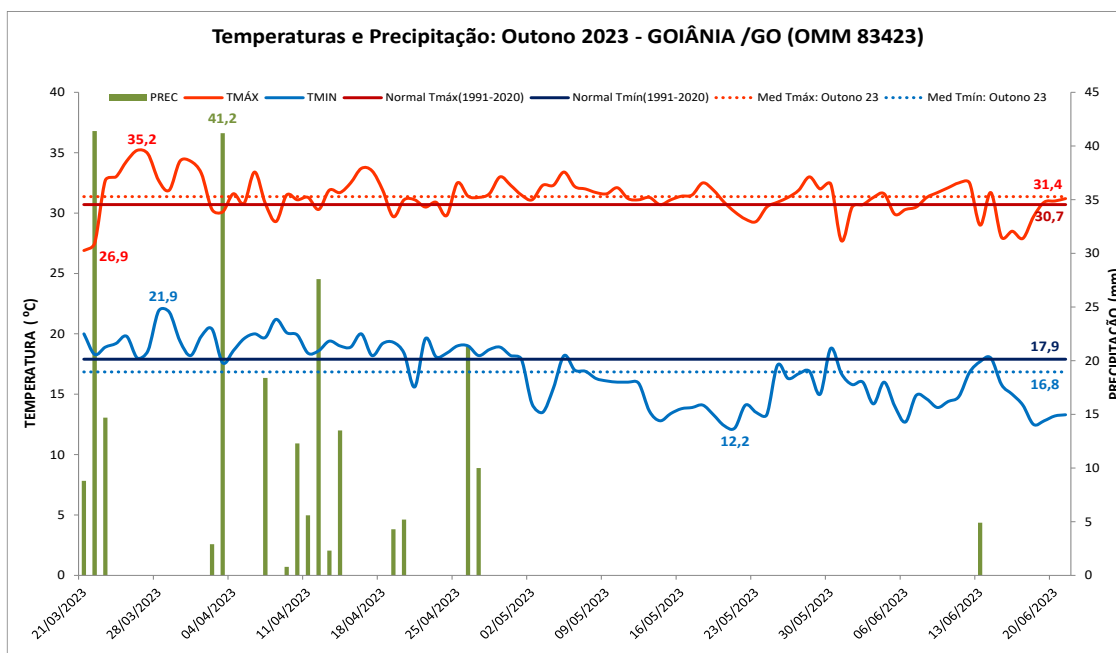


Figura 1: Temperaturas e precipitação (chuva) do outono de 2023, em Goiânia (GO) e normal climatológica (1991 a 2020).

Sobre o outono

No Hemisfério Sul, o outono começou às 18h25 (horário de Brasília) do dia 20 de março e terminou às 11h58 do dia 21 de junho de 2023. Estação de transição entre o verão (quente e úmido) e o inverno (frio e seco), o outono é caracterizado pela redução das chuvas no interior do Brasil e grandes volumes na parte norte das regiões Norte e Nordeste, principalmente, se houver influência da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT).

Durante a estação, massas de ar frio, vindas do sul do Brasil, também provocam queda das temperaturas, principalmente, na Região Sul e em parte do Sudeste. Já na segunda metade do outono, a partir do mês de maio, é possível observar nevoeiros no Sul, Sudeste e Centro-Oeste do País; geada no Sul, Sudeste e no estado de Mato Grosso do Sul; friagem no sul da Região Norte e queda das temperaturas em Mato Grosso, Mato Grosso do Sul e sul de Goiás.

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