



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.

Boletim climatológico

Balanco do outono/2023 em Cuiabá (MT)

Em Cuiabá (MT), o outono de 2023 teve 19 dias de chuva, conforme registrado na estação meteorológica (83361), totalizando 248,3 milímetros (mm). Esse valor ficou em torno da média histórica sazonal de 1991-2020, que é de 245,0 mm, ou seja, um crédito em volume de 3,3 mm.

O maior acumulado de chuva em 24 horas foi registrado no dia 14 de abril, com 48,0 mm.

Temperatura

Na capital, a temperatura média do outono foi de 25,9°C, ficando ligeiramente acima (em 0,2°C) da média histórica sazonal de 1991-2020, que é de 25,7°C.

A média da temperatura mínima foi de 21°C, sendo 0,2°C abaixo da média sazonal (21,2°C). Já a média da temperatura máxima foi de 32,6°C, ficando ligeiramente acima da média (0,3°C), que é de 32,3°C.

A **maior máxima** foi de 37°C, registrada em 4 de junho. Já a **menor máxima** foi de 14,8°C, verificada no dia 14 do mesmo mês.

A **menor temperatura mínima** foi de 9,8°C, ocorrido em 14 de junho, e a **maior mínima** foi de 25°C registrada em 9 de maio.

No dia 12 de junho, a incursão de uma massa de ar frio pelo sul e sudoeste de Mato Grosso contribuiu para uma significativa baixa nas temperaturas na capital do estado: Cuiabá. No mesmo dia, a temperatura máxima foi de 27,7°C, resultando numa baixa de 5,9°C em relação ao dia anterior (11/06), quando a máxima foi de 33,6°C. Essa massa de ar continuou reduzindo a temperatura até o dia 14, quando a máxima foi de 14,8°C.

No dia 13 de junho, a temperatura mínima foi de 13,1°C. Uma baixa de 7,9°C em relação ao dia anterior (12/06), que registrou 21°C. Já no dia 14, a temperatura mínima foi de 9,8°C, ou seja, uma baixa de 3,3°C em relação ao dia anterior (13/06). Essa massa de ar continuou atuando na região até o dia 19, quando a mínima foi de 13°C.

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

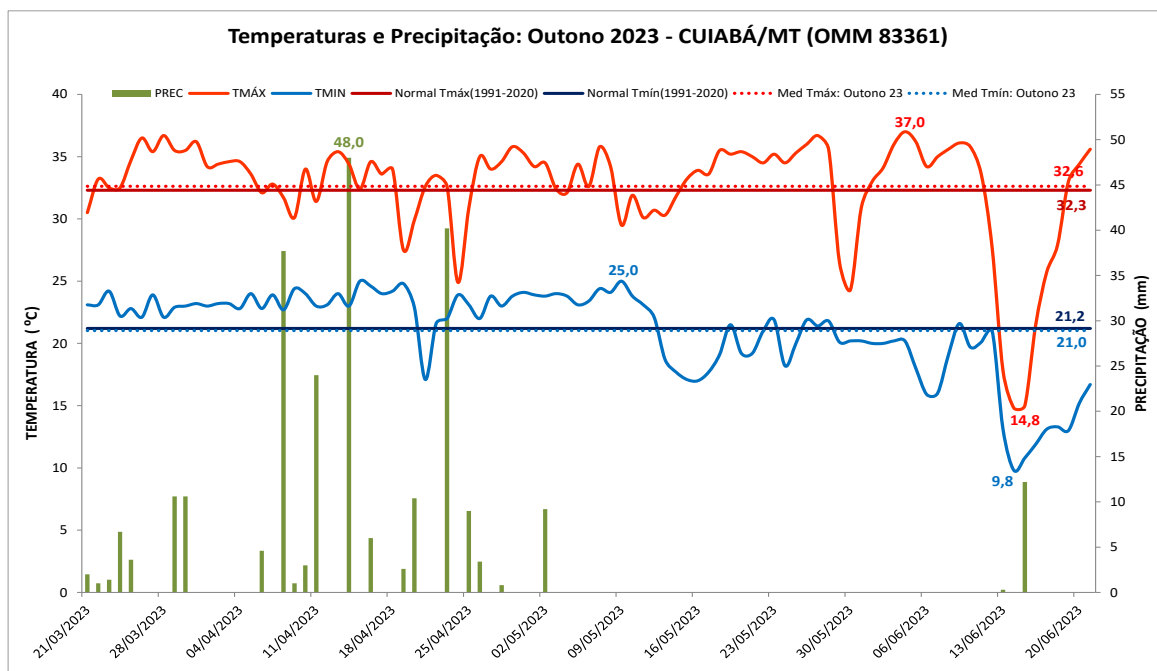


Figura 1: Temperaturas e precipitação (chuva) do outono de 2023, em Cuiabá (MT) e Normal Climatológica (1991 a 2020).

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