



Balanco de Belém (PA) em agosto de 2023

Em agosto, o total de chuva na estação meteorológica convencional de Belém (PA) foi de 76,1 milímetros (mm). Esse valor representa 41% abaixo da média climatológica (1991 a 2020), que é de 128,7 mm.

O maior volume em 24 horas foi de 18,0 mm, registrado no dia 10.

Na estação meteorológica automática o volume total de chuva mensal foi de 26,0 milímetros (mm).

Temperatura

Sobre as temperaturas, a média das mínimas e máximas no mês de agosto foi de 23,3°C e 34,8 °C, respectivamente.

Em agosto de 2023, a menor temperatura registrada foi 22,0°C no dia 29.

A menor temperatura registrada em agosto, nos últimos 34 anos, foi de 21,7°C em 24 e 25/08/2021.

A maior temperatura máxima verificada foi de 35,7°C, em 17 de agosto. Esse valor ficou abaixo do verificado para o mês, nos últimos 34 anos. Até então, a maior temperatura para agosto foi de 37,0°C em 20/08/2020.

Na estação meteorológica automática os registros de temperatura mínima e máxima para agosto de 2023 foram de 23,1 °C e 35,6 °C, respectivamente.

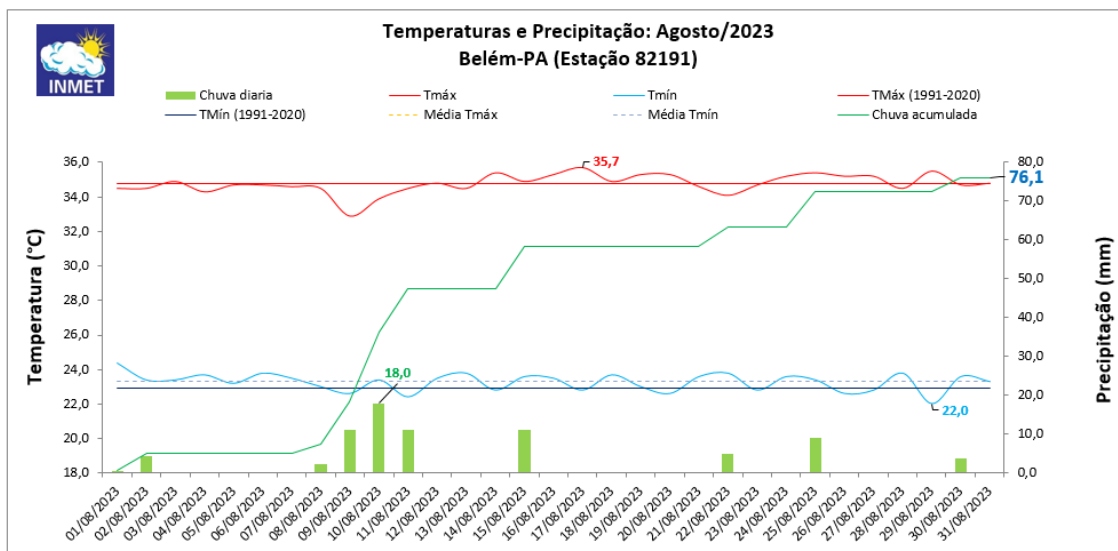


Figura 1: Temperatura e precipitação (chuva) diária em agosto de 2023 para Belém (PA). Referência: Normal Climatológica Inmet (1991 a 2020).

Nota: A estação meteorológica convencional de Belém está localizada na Superintendência Federal de Agricultura e a estação meteorológica automática próximo ao Centro de



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

Abastecimento do estado do Pará – CEASA, a uma distância em linha reta de aproximadamente 3km.

Para mais informações, previsão do tempo e avisos meteorológicos de tempo severo, acesse: portal.inmet.gov.br/ - Instituto Nacional de Meteorologia – INMET, 1º Distrito de Meteorologia – Disme Avenida Almirante Barroso, 5384 CEP: 66645-250 - Belém-PA. Telefone: (91) 3243-3404/3243-4599. sepre.pa@inmet.gov.br, portal.inmet.gov.br/