



## Manaus (AM): boletim climatológico de julho/2023

Em julho deste ano, Manaus (AM) registrou 68,6 milímetros (mm) de chuva na estação meteorológica convencional do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet). O valor ficou 2,2% acima da média climatológica de 1991 a 2020 (média histórica), que é de 67,1 mm. Na estação meteorológica automática, o total de chuva no mês chegou a 69,8 mm.

O maior volume em 24h ocorreu no dia 02/07/2023, com 32,6 mm. Nos últimos 34 anos, o maior total de chuva registrado nos meses de julho foi de 48,1 mm, em julho de 2019.

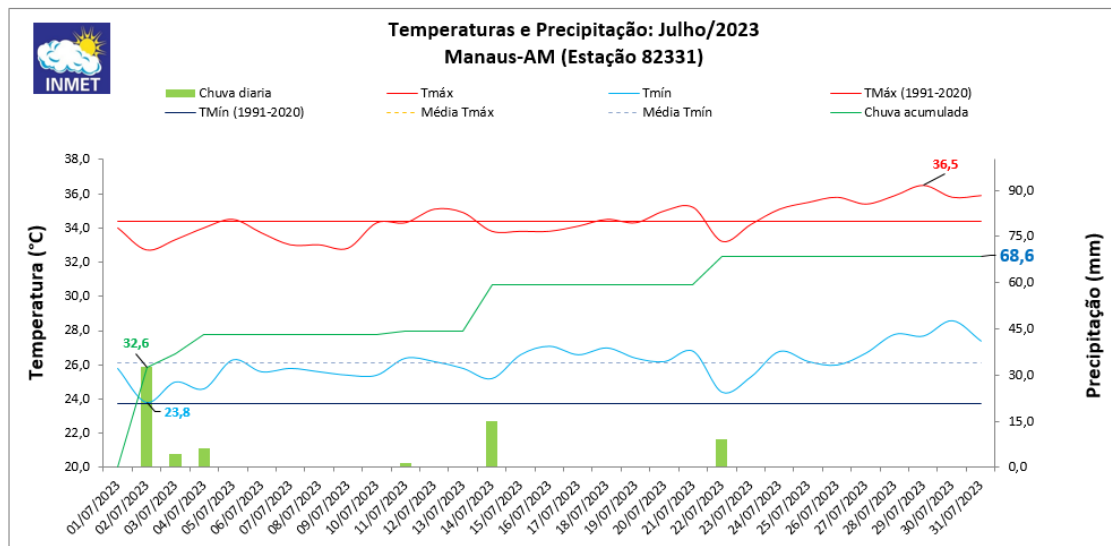
### Temperatura

A **média** das temperaturas mínimas de julho ficou em 26,1°C, enquanto a **média** das máximas ficou em 34,4°C.

A **menor temperatura mínima** do mês foi de 23,8°C, no dia 02/07/2023. Nos últimos 34 anos, o menor valor de temperatura mínima registrado em julho foi de 19,5°C, em 1993, 1996, 1999 e 2000.

Já a **maior temperatura máxima** foi de 36,5°C, em 29/07/2023. O valor é o maior para o mês de julho nos últimos 63 anos, superando os 35,7°C, registrados em julho de 1968.

Na estação meteorológica automática do Inmet, a menor temperatura mínima de julho foi de 22,3°C, enquanto a máximas foi de 35,5°C.



**Figura 1:** Gráfico com valores de temperatura e precipitação (chuva) diários em julho de 2023 para Manaus (AM). Referência: Normal Climatológica Inmet (1991 a 2020).



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

*Para mais informações, previsão do tempo e avisos meteorológicos de tempo severo, acesse:*  
[portal.inmet.gov.br/](http://portal.inmet.gov.br/) -

*Instituto Nacional de Meteorologia – INMET*

*2º Distrito de Meteorologia – Disme*

*Avenida Almirante Barroso, 5384 CEP: 66645-250 - Belém-PA.*

*Telefone: (91) 3243-3404/3243-4599. [sepre.pa@inmet.gov.br](mailto:sepre.pa@inmet.gov.br), [portal.inmet.gov.br/](http://portal.inmet.gov.br/)*