



Balanço de setembro/2023 em Boa Vista (RR)

Em setembro de 2023, Boa Vista (RR) registrou 9,0 milímetros (mm) de chuva na estação meteorológica convencional do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), localizada na capital. O valor equivale a apenas 9,2% da Normal Climatológica de 1991 a 2020 (média histórica), que é de 98,1 mm.

Além disso, o acumulado mensal de chuva em Boa Vista é o quarto menor para setembro em 63 anos, perdendo para os volumes de 0,4 mm, em setembro de 1997; 0,6 mm, em setembro de 1982, e 5,6 mm, em setembro de 1992.

Neste ano, maior volume de chuva em 24h foi de 6,0 mm, registrado no dia 12/09/2023.

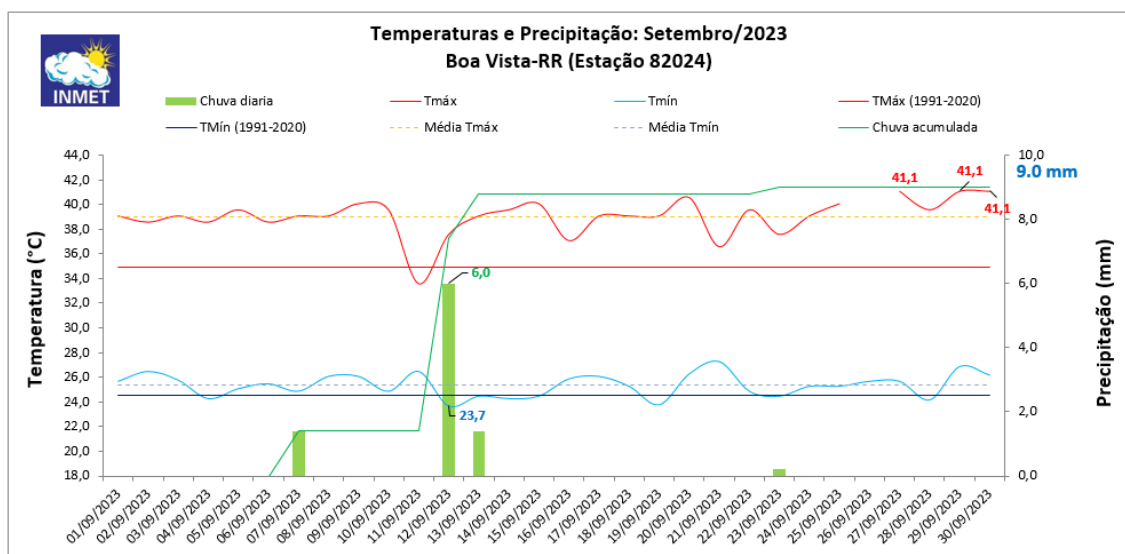
Temperatura

A **média** das temperaturas mínimas de setembro ficou em 25,4°C, enquanto a **média** das máximas ficou em 39,0°C.

A **menor temperatura mínima** do mês foi de 23,7°C, no dia 12/09/2023. A menor temperatura registrada em setembro nos últimos 33 anos foi de 20,9°C, em 27/09/2000.

Já a **maior temperatura máxima** de setembro de 2023 foi de 41,1°C, nos dias 27, 29 e 30, sendo o maior valor para setembro nos últimos 33 anos, superando, inclusive, os 39,5°C registrados em setembro de 1999.

Nos últimos 63 anos, considerando toda a série histórica, esta foi a terceira maior temperatura já registrada, ficando abaixo dos 42,0°C, ocorridos em 18/11/1999, e dos 41,4°C, em 17/11/1999.





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

Figura 1: Gráfico com dados de temperatura e precipitação (chuva) diários em setembro de 2023 em Boa Vista (RR). Referência: Normal Climatológica (1991 a 2020).

Para mais informações, previsão do tempo e avisos meteorológicos de tempo severo, acesse:
www.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/