



Belo Horizonte, 06 de fevereiro de 2025

BALANÇO DE JANEIRO DE 2025 EM BELO HORIZONTE – MG

Janeiro iniciou com chuvas frequentes em Belo Horizonte até o dia 10, entre os dias 11 e 26, se tornaram irregulares, ocorrendo em forma de pancadas isoladas. O dia 17 foi de chuvas mais intensas na região centro-sul (29,2 mm no Santo Agostinho) e na Pampulha (39,0 mm).

No dia 27, houve registro de granizo em grande parte do município e as pancadas de chuva, típicas de verão, voltaram a ser recorrentes até o fim do mês. O total mensal de chuva foi de 345,6 mm, valor aproximadamente dentro da média histórica mensal (climatologia de janeiro 330,9 mm), visto que superou a média em apenas 4%.

Portanto, em janeiro as chuvas em Belo Horizonte estiveram dentro da normalidade, distribuídas em 20 dias com chuva igual ou acima de 1 mm.

A média da temperatura mínima foi de 20,7°C (valor 0,7°C acima da climatologia que é de 20,0°C). A menor temperatura mínima foi 18,4°C (registrada no dia 30), já a maior mínima foi 24,2°C (registrada no dia 22).

A média da temperatura máxima foi de 29,4°C (valor apenas 0,7°C acima da climatologia que é de 28,7°C). A maior temperatura foi 34,4°C (registrada no dia 21), já a menor temperatura máxima foi 25,0°C (registrada no dia 15).

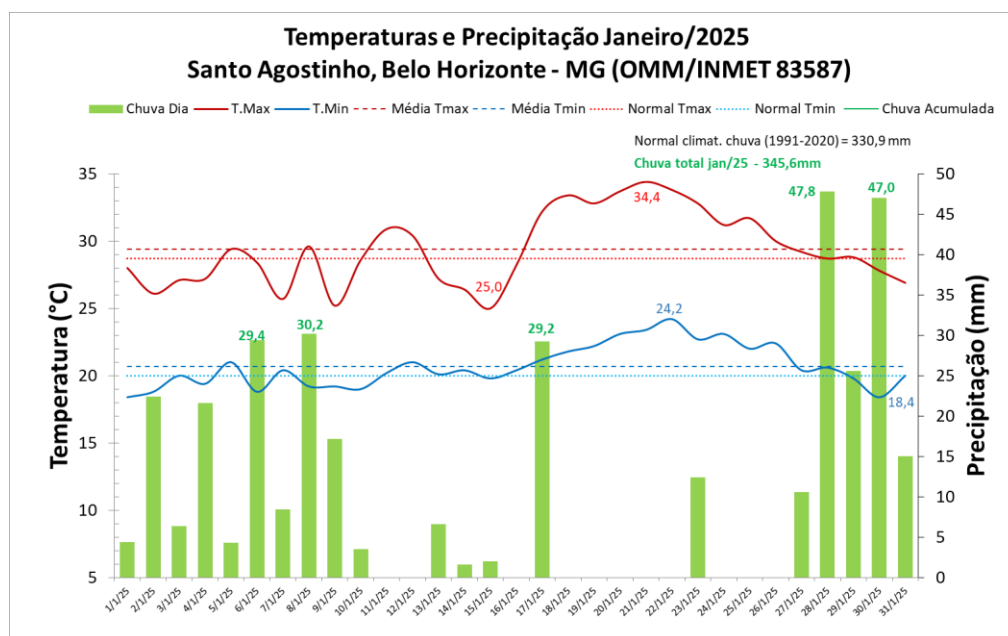


Figura 1 – Gráfico contendo as temperaturas máximas, mínimas e precipitação, da estação convencional, com suas respectivas normais climatológicas (1991-2020)

Para maiores informações:

Seção de Previsão do Tempo – SEPRE-5°DISME/MG: www.portal.inmet.gov.br e-mail: sepre.mg@inmet.gov.br

A previsão de tempo e os avisos meteorológicos são divulgados diariamente em nosso portal, aplicativo e redes sociais:

Instagram: @inmet.oficial

Facebook: INMETBR

X: @inmet_

Youtube: INMET

LinkedIn: /company/inmetbr