



BALANÇO DE JANEIRO DE 2025 NA CAPITAL GOIÂNIA

Em janeiro de 2025, houve registro de chuva em 18 dias na estação convencional de Goiânia (83423), totalizando 466,7 mm, o que equivale a 87% acima da Normal Climatológica (1991-2020), que é de 249,2 mm, ou seja, um saldo em volume de 217,5 mm. O maior acumulado de chuva em 24 horas foi registrado no dia 13/01, com 135,5 mm.

Quanto às temperaturas, a média do mês foi de 25,3°C, ficando 0,6°C acima da Normal Climatológica, que é de 24,7°C. A média das temperaturas mínima e máxima mensal foi de 21°C e 31,5°C, ambas ficaram 0,9°C acima da Normal, que é de 20,1°C e 30,6°C, respectivamente, ou seja, também ficando acima da normalidade.

A maior e a menor temperatura máxima foi de 35,8°C e 26,6°C, registradas nos dias 24 e 08/01, respectivamente. Enquanto a menor e a maior temperatura mínima foi de 19,3°C e 22,9°C, registradas nos dias 15 e 24/01, respectivamente.

A Figura 1 mostra o gráfico com os dados diários das temperaturas e da precipitação registradas durante o mês de janeiro de 2025 em Goiânia – GO.

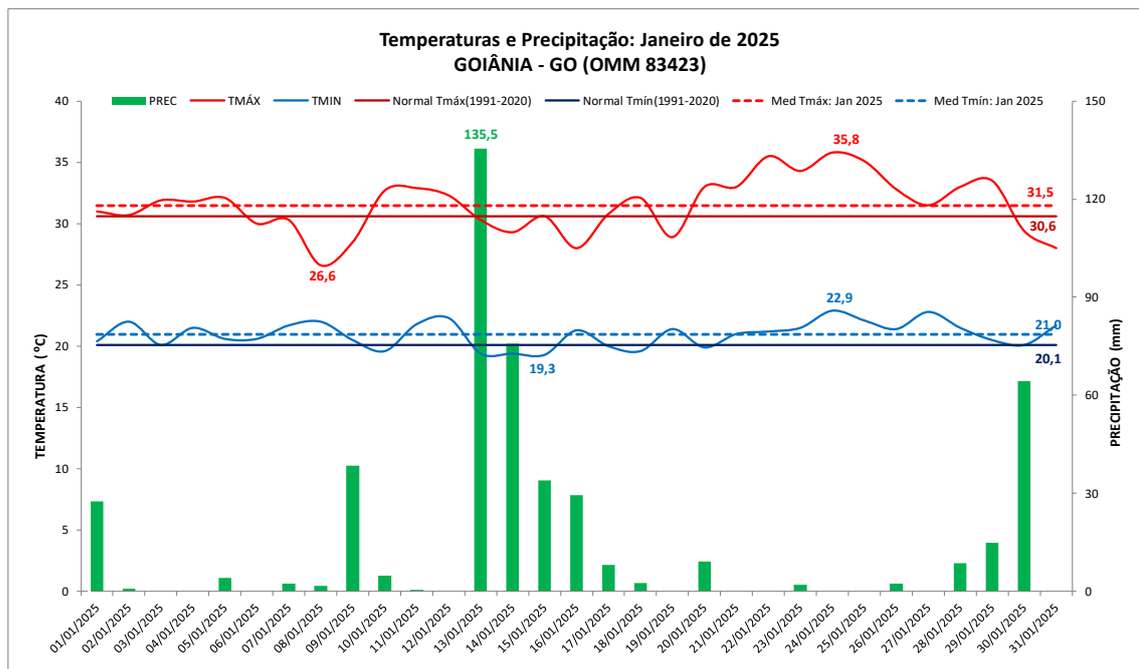


Figura 1: Temperaturas e precipitação do mês de janeiro de 2025 em Goiânia – GO versus a Normal Climatológica (1991 a 2020)

Detalhes da previsão do tempo e atualização dos avisos meteorológicos de tempo severo, acesse: portal.inmet.gov.br e <http://alert-as.inmet.gov.br>

Nossas Redes Sociais e Aplicativo:

Instagram: [@inmet.oficial](https://www.instagram.com/inmet.oficial)

Youtube: [@INMET](https://www.youtube.com/@INMET)

LinkedIn: [/company/inmetbr](https://www.linkedin.com/company/inmetbr)

Facebook: [@INMETBR](https://www.facebook.com/INMETBR)

X: [@inmet_](https://twitter.com/inmet_)