

BALANÇO DE JANEIRO DE 2025 NA CAPITAL DE BELÉM-PA

No mês de janeiro de 2025, o total de chuva na Estação Meteorológica Automática de Belém - PA foi 417.0 mm, volume que representa 106% da média climatológica que é 393.8 mm. O maior acumulado em 24 horas foi 56.2 mm no dia 09/01/2025, ficando abaixo do maior valor registrado nos meses de janeiro nos últimos 35 anos, que foi 116.9 mm ocorrido em 07/01/2024. Na Estação Meteorológica Convencional, o total mensal foi de 401.4 mm.

A média das temperaturas mínimas e máximas na Estação Meteorológica Automática no mês de novembro foram 23.8°C e 33.8°C, respectivamente. A menor temperatura mínima foi de 22.3°C nos dias 04 e 22/01/2025, sendo superior ao menor valor dos últimos 35 anos registrado nos meses de janeiro que foi 21.0°C nos dias 02/01/2015, 06/01/2015 e 12/01/20219.

A maior temperatura máxima foi 34.8°C em 11/01/2025, sendo o **segundo maior valor registrado nos meses de janeiro nos últimos 35 anos**; o maior valor ocorrido foi 35.1°C em 18/01/2024.

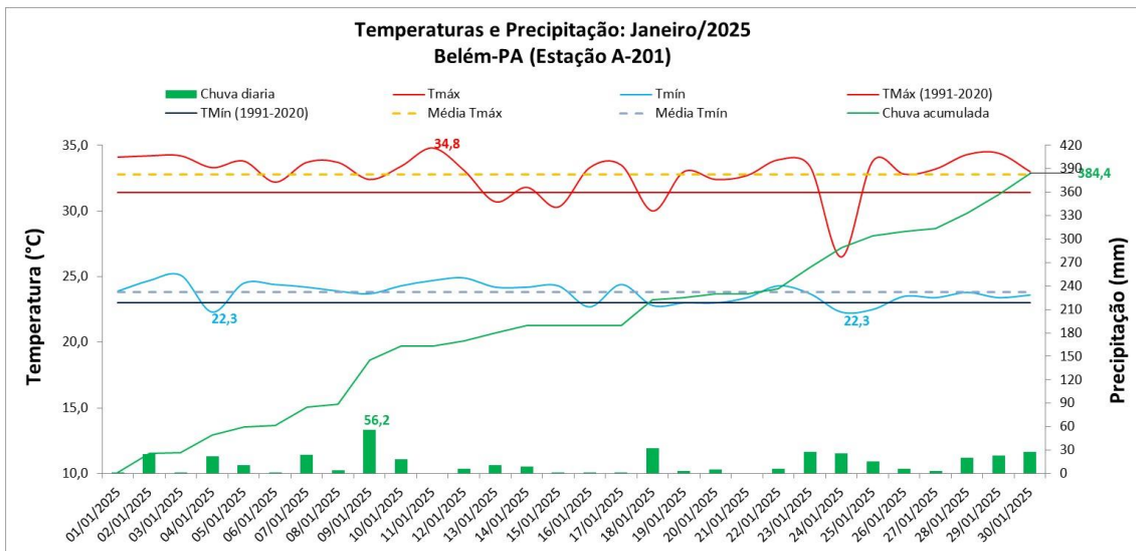


Figura 1 - Temperaturas e precipitação do mês de janeiro de 2025 em Belém – PA versus a Normal Climatológica (1991 a 2020)

Nota: A estação meteorológica Automática de Belém está localizada na Superintendência Federal de Agricultura e a estação meteorológica Convencional próximo ao Centro de Abastecimento do Estado do Pará – CEASA, a uma distância em linha reta de aproximadamente 3 km.

As demais informações da estação Convencional não constam neste relatório devido a estação estar sem abrigo meteorológico. Portanto, não estão sendo coletados.

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_)