



Porto Alegre, 25 de fevereiro de 2025

BOLETIM CLIMATOLÓGICO

BALANÇO DO MÊS DE JANEIRO DE 2025 PARA PORTO ALEGRE.

1. Comportamento das Chuvas e Temperaturas em Porto Alegre - RS

Em janeiro de 2025, houve 9 dias com registro de precipitação na estação automática de Porto Alegre (A801), totalizando 106,8 milímetros (mm), o que equivale a 12%, abaixo da Normal Climatológica (1991-2020), que é de 120,7 mm. Ou seja, um déficit em volume de 13,9 mm. O maior acumulado de chuva em 24 horas foi registrado no dia 01/11, com 20,1 mm.

Quanto às temperaturas, a média do mês foi de 26,1°C, ficando 1,1°C acima da Normal Climatológica, que é de 25,0°C. A média da temperatura mínima mensal foi de 21,0°C, ficando 0,3°C acima da Normal Climatológica, que é de 20,7°C. Já média da temperatura máxima mensal foi mais alta foi de 31,1°C, ou seja, 0,1°C acima da Normal Climatológica, que é de 31,0°C.

A maior temperatura máxima foi de 35,7°C, registrada no dia 17/01, enquanto a menor máxima foi de 27,4°C, registrada no dia 30/01. Já a menor e a maior temperatura mínima foi de 17,6°C e 24,3°C, registradas nos dias 07 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 Porto Alegre – RS.

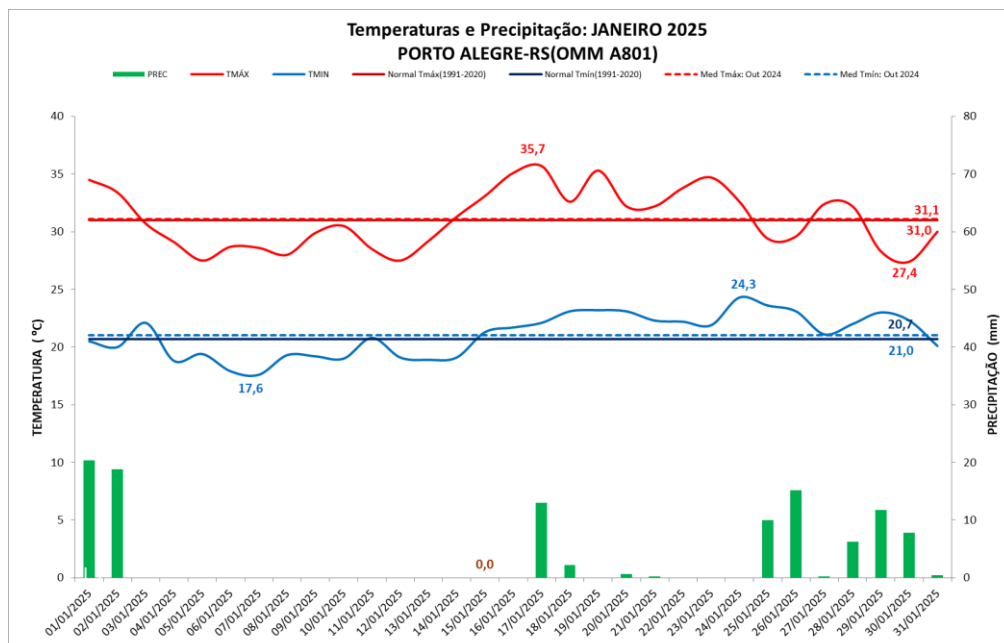


Figura 1: Temperaturas e precipitação do mês de janeiro de 2024 em Porto Alegre – RS e Normal Climatológica (1991 a 2020)

Equipe do Centro de Análise e Previsão do Tempo – 6 DISM /INMET

Acompanhe o portal oficial do INMET. A previsão de tempo e os avisos meteorológicos são divulgados diariamente em nosso aplicativo e redes sociais:

Instagram: @inmet.oficial

Twitter: @inmet_

Facebook: @INMETBR

Tiktok: @inmetoficial

Youtube: INMET

LinkedIn:/company/inmetbr