



Porto Alegre, 22 de janeiro de 2025

BOLETIM CLIMATOLÓGICO

BALANÇO DO MÊS DE DEZEMBRO DE 2024 PARA PORTO ALEGRE

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

Em dezembro de 2024, houve nove dias com registro de precipitação na estação automática de Porto Alegre (A801), totalizando 240,4 milímetros (mm), o que equivale a 87% acima da Normal Climatológica (1991-2020), que é de 128,3 mm. Ou seja, um saldo em volume de 112,1 mm. O maior acumulado de chuva em 24 horas foi registrado no dia 14/12, com 52,2 mm.

Quanto às temperaturas, a média do mês foi de 23,4°C, ficando 0,6°C abaixo da Normal Climatológica, que é de 24,0°C. A média da temperatura mínima mensal foi de 19,4°C, ficando 1,0°C abaixo da Normal Climatológica, que é de 18,4°C. Já média da temperatura máxima mensal foi mais baixa, de 28,4, ou seja, 1,6°C abaixo da Normal Climatológica, que é de 30,0°C.

A maior temperatura máxima foi de 35,9°C, registrada no dia 01, enquanto a menor máxima foi de 21,1°C, registrada no dia 09/12. Já a menor e a maior temperatura mínima foi de 14,7°C e 21,0°C, registradas nos dias 23 e 06/12, respectivamente.

A Figura 1 mostra o gráfico com os dados diários das temperaturas e da precipitação registradas durante o mês de dezembro de 2024 em Porto Alegre – RS.

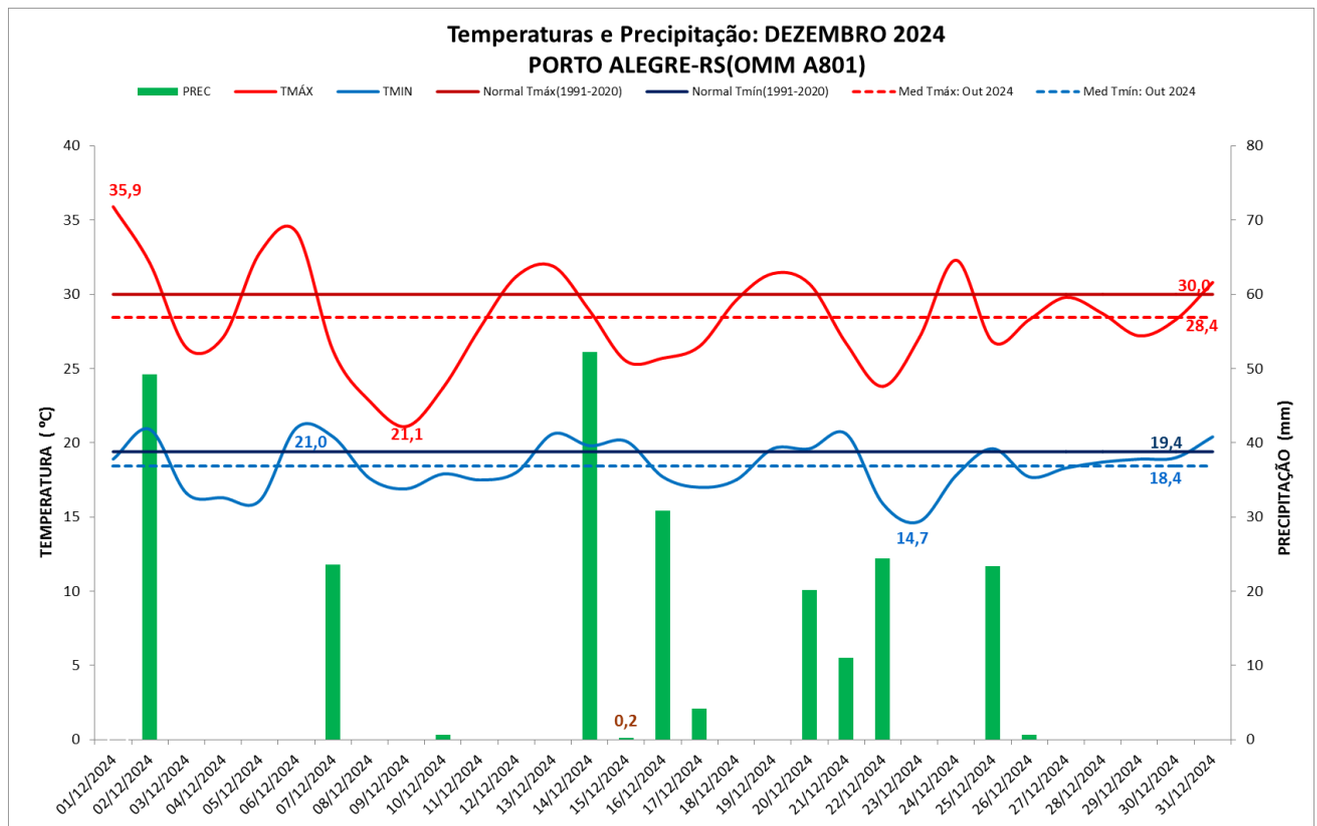


Figura 1: *Temperaturas e precipitação do mês de dezembro de 2024 em Porto Alegre – RS e Normal Climatológica (1991 a 2020)*

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