



Porto Alegre, 02 de JULHO de 2025

BOLETIM CLIMATOLÓGICO

BALANÇO DO MÊS DE JUNHO DE 2025 PARA PORTO ALEGRE.

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

Em junho de 2025, houve 12 dias com registro de precipitação na estação automática de Porto Alegre (A801), totalizando 265,2 milímetros (mm), o que equivale a 104%, acima da Normal Climatológica (1991-2020), que é de 130,4 mm. Ou seja, um saldo em volume de 135mm. O maior acumulado de chuva em 24 horas foi registrado no dia 18/06, com 98,2 mm.

Quanto às temperaturas, a média do mês foi de 14,0°C, ficando -0,8°C abaixo da Normal Climatológica, que é de 14,8°C. A média da temperatura mínima mensal foi de 10,2 °C, ficando -1,1 °C abaixo da Normal Climatológica, que é de 11,3°C. Já média da temperatura máxima mensal foi mais alta foi de 17,8, ou seja, -2,5°C abaixo da Normal Climatológica, que é de 20,3°C.

A maior temperatura máxima foi de 23,9°C, registrada no dia 04/06, enquanto a menor máxima foi de 11,7°C, registrada no dia 30/06. Já a menor e a maior temperatura mínima foi de 2,8°C e 16,3°C, registradas nos dias 25 e 18/06, respectivamente.

A Figura 1 mostra o gráfico com os dados diários das temperaturas e da precipitação registradas durante o mês de junho de 2025 em Porto Alegre – RS.

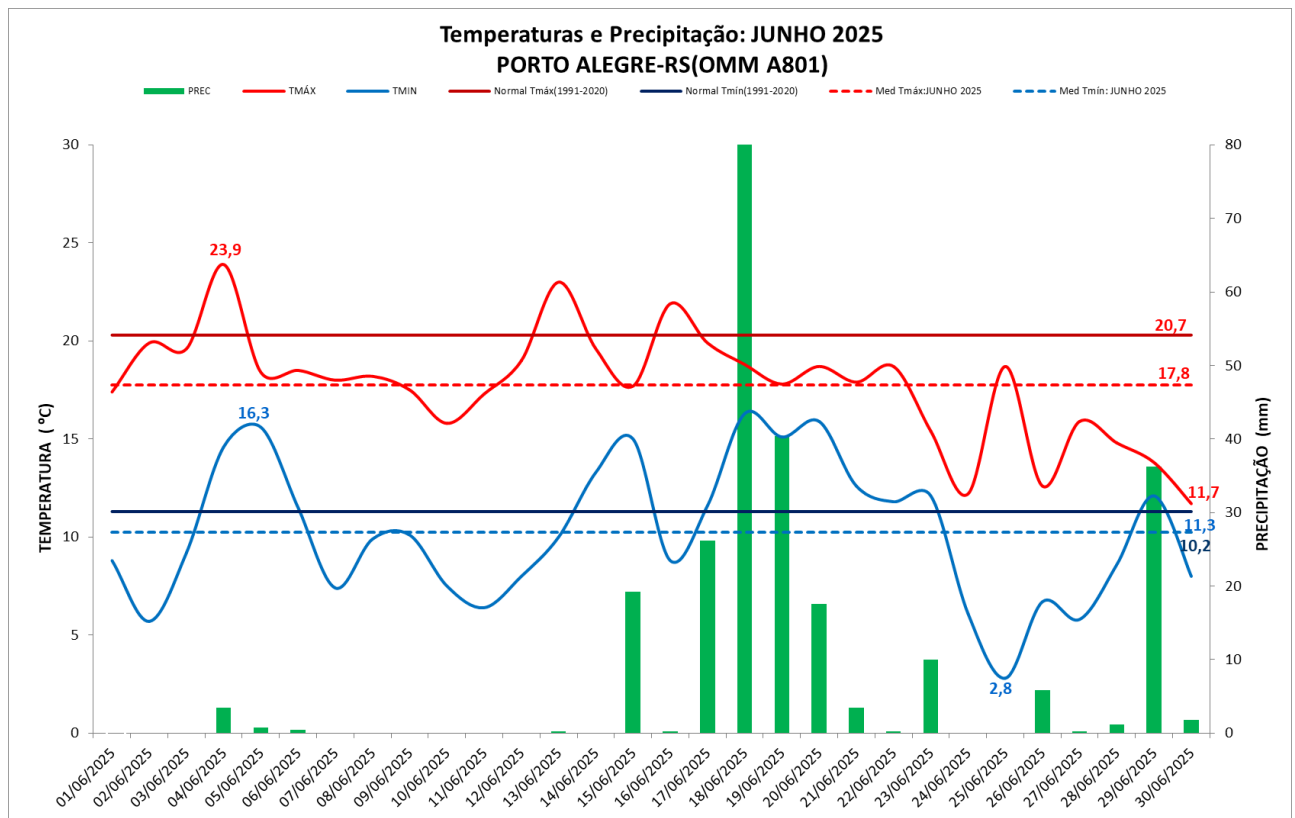


Figura 1: Temperaturas e precipitação do mês de junho de 2025 em Porto Alegre – RS e Normal Climatológica (1991 a 2020).

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