



Porto Alegre, 04 de novembro de 2024.

## BOLETIM CLIMATOLÓGICO

### BALANÇO DO MÊS DE OUTUBRO DE 2024 PARA PORTO ALEGRE.

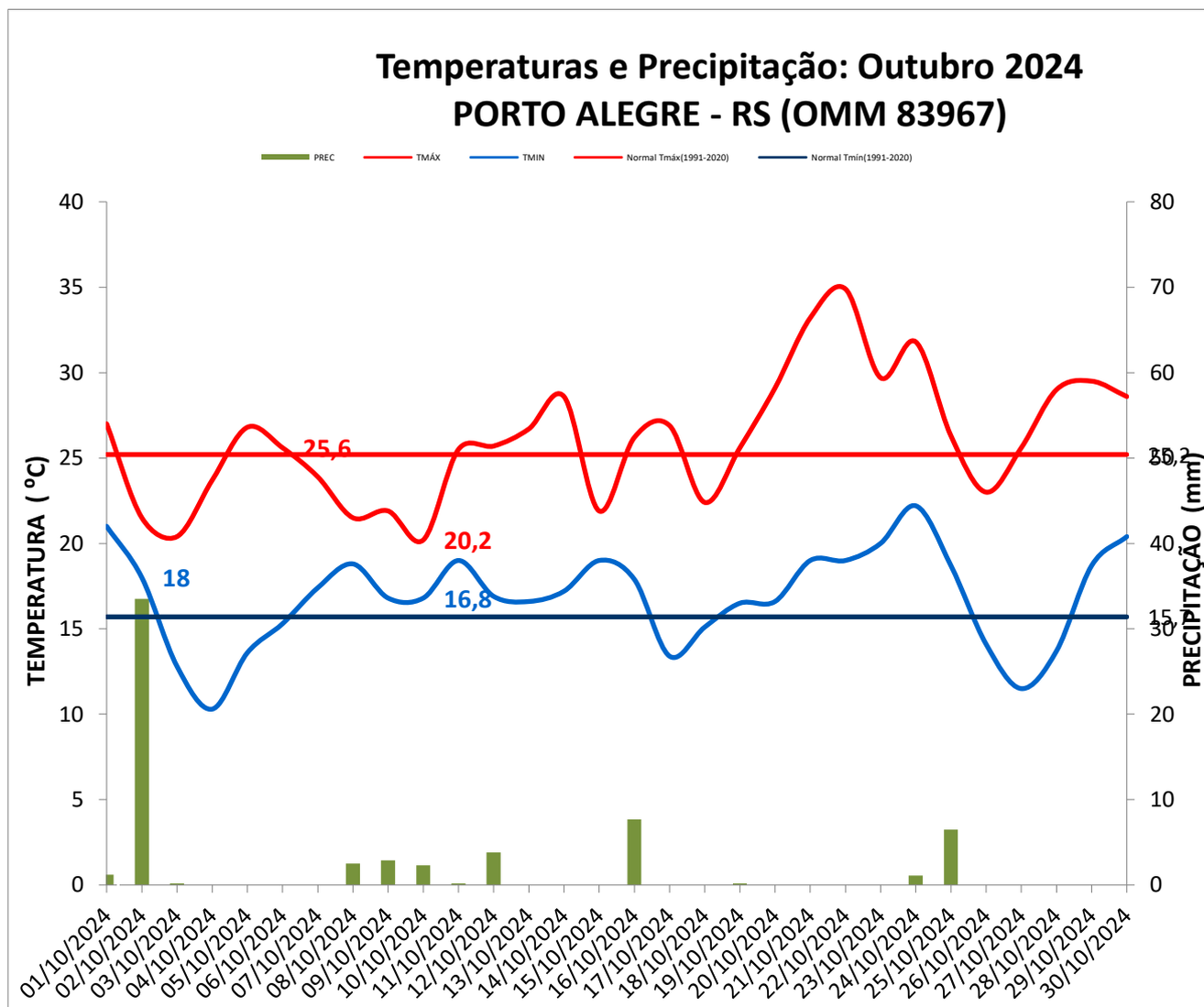
#### 1. Comportamento das Chuvas e Temperaturas em Porto Alegre - RS

Em outubro de 2024, houve nove dias com registro de precipitação igual ou acima de 1 milímetro (mm) na estação convencional de Porto Alegre (83967), totalizando 62,1 milímetros (mm), o que equivale a 41% da Normal Climatológica (1991-2020), que é de 153,2 mm, ou seja, um déficit de volume de 91,1 mm. O maior acumulado de chuva em 24 horas foi registrado no dia 02/10, com 33,5 mm.

Quanto às temperaturas registradas, a média do mês foi de 21,0°C, ficando 1,3°C acima da Normal Climatológica, que é de 19,7°C. A média da temperatura mínima mensal foi de 17,0°C, ficando 1,3°C acima da Normal Climatológica, que é de 15,7°C, enquanto a média da temperatura máxima mensal foi de 26,3°C, ficando 1,1°C acima da Normal Climatológica, que é de 25,2°C.

A maior e a menor temperatura máxima foi de 34,9°C e 20,2°C, registradas nos dias 22 e 10/10, respectivamente. Enquanto a menor e a maior temperatura mínima foi de 10,3°C e 22,2°C, nos dias 04 e 24/10, respectivamente.

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



**Figura 1: Temperaturas e precipitação do mês de outubro 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