



PORTO ALEGRE (RS), BALANÇO CLIMATOLÓGICO DO VERÃO 2022/2023

Verão foi de chuva abaixo da média e temperaturas acima na capital gaúcha.

O verão começou em 21/12/2022 às 18h48 e terminou às 18h25 do dia 20/03/2023 quando começou o outono.

Na estação meteorológica convencional do Inmet em Porto Alegre (83967), no Bairro Jardim Botânico, o **total de precipitação (chuva)** registrado neste verão 2022/2023 foi de **224,5 mm**. O valor ficou abaixo da média sazonal (1991 a 2020), que é de aproximadamente 349,3 mm. O volume representa 64% da média para o período 1991-2020, sendo o 5º verão consecutivo com chuvas abaixo da média na capital gaúcha (no verão de 2017/2018 o total de chuva foi 390,8 mm).

A média das temperaturas mínimas ficou em 21,0°C, valor levemente acima da média sazonal, que é de 20,6°C. A **temperatura mínima** absoluta foi **12,0°C**, registrada em 19/02/2023. Essa foi a menor temperatura registrada, no mês de fevereiro, em Porto Alegre (RS) desde 1924 (quando foi registrado 11,3°C em 26/02/1924).

A média das temperaturas máximas ficou em 32,2°C, valor bem acima da média do período 1991-2020 que é de 30,5°C. Esta foi a maior temperatura máxima média registrada desde 1961, (base disponível de comparação), ultrapassando os verões de 2019/2020 e de 2011/2012 quando a máxima média ficou em 32,0°C. A **maior temperatura** absoluta deste verão, na estação convencional, foi de **38,8°C** registrada no dia (13). O valor ficou um pouco acima da média das temperaturas máximas absolutas que é de 37,7°C (1991-2020).

Confira a seguir, alguns dados do verão 2022/2023 registrados na estação convencional de (83967) em Porto Alegre (RS):

- Total de precipitação pluviométrica: 224,5 mm;
- Maior chuva em 24h: 63,9 mm em 15 de fevereiro;
- Maior temperatura: 38,8°C em 13 de fevereiro;
- Menor temperatura: 12,0°C em 19 de fevereiro;
- Maior rajada de vento: 15,8 m/s (56,9 Km/h) em 28 de janeiro (*automática A801*);

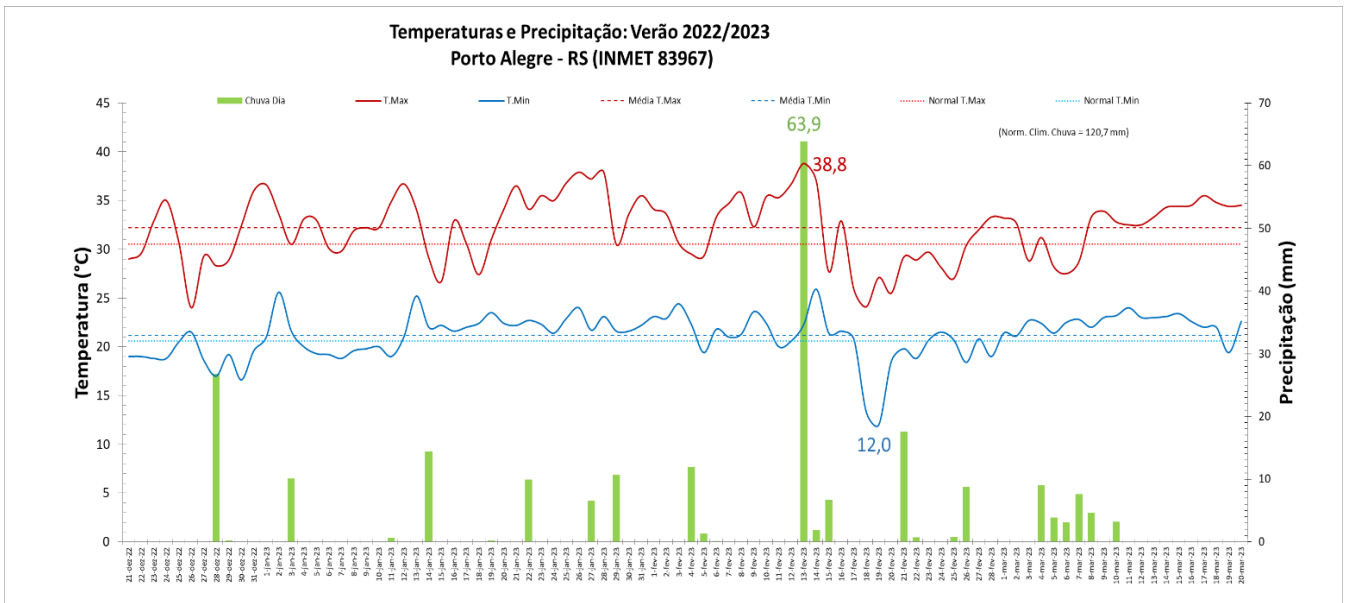


Figura 1: Temperaturas e precipitação (chuva) diárias do verão 2022/2023 na estação convencional de Porto Alegre (RS) (INMET 83967). Para efeitos estatísticos e de climatologia será considerado o período de verão de 21/12 a 20/03.

Para mais informações, previsão do tempo e avisos meteorológicos de tempo severo, acesse: <https://portal.inmet.gov.br/>.

A previsão de tempo e os avisos meteorológicos são divulgados diariamente em nosso portal, aplicativo e redes sociais:

Instagram: @inmet.official

Twitter: @inmet_

Facebook: @INMETBR

Tiktok: @inmetoficial

Youtube: INMET



INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA
Distrito de Meteorologia de Porto Alegre (RS)
Avenida Cristiano Fisher, 1297
CEP: 91410-001, Bairro Jardim Botânico – Porto Alegre/RS
portal.inmet.gov.br

Seção de Observação e Meteorologia Aplicada – SEOMA. E-mail: seoma.rs@inmet.gov.br