



Balanço Climatológico da primavera 2023 em Porto Alegre (RS)

Na capital do Rio Grande do Sul, a estação foi de muita chuva, com temperaturas mínimas acima e máximas abaixo da média

Na estação meteorológica convencional (83967) de Porto Alegre (RS) houve um total de precipitação (chuva) de 597,2 milímetros (mm) nesta primavera. Esse valor é cerca de 65% acima da média sazonal (1991 a 2020), que é de 362,7 mm.

O volume de chuva ficou 234,5 mm acima da média, sendo essa, a terceira primavera mais chuvosa desde 1961. Ela é superada apenas pelos anos de 1982 (613,6 mm) e por 2009 (601,7 mm). Em toda a estação foram registrados 35 dias com chuva maior ou igual a 1,0 mm.

Temperatura

A média das temperaturas mínimas ficou em 17,7°C, valor acima da média sazonal (1991-2020), que é de 16,8°C. A maior média, desde 2014, quando verificou 18,1°C. Destaque para a temperatura mínima da primavera na capital do Rio Grande do Sul (8,8°C) ocorrida em 2 de outubro.

A média das temperaturas máximas ficou em 26,0°C, valor abaixo da média sazonal (1991-2020) da primavera, que é de 26,9°C. Essa foi a menor temperatura média, desde 2015, quando registrou 25,5°C. A **maior temperatura** desta primavera medida na estação convencional ocorreu no dia 17 de dezembro, com 38,4°C.

Já a temperatura média da primavera 2023 fechou em 21,2°C, valor dentro da média para o período (1991-2020), que é de 21,1°C.

Abaixo seguem alguns dados da primavera 2023 em Porto Alegre (RS):

- Total de precipitação pluviométrica: 597,2 mm;
- Maior chuva em 24h: 79,7 mm em 12 de novembro;
- Maior temperatura: 38,4°C em 17 de dezembro
- Menor temperatura: 8,8°C em 2 de outubro;
- Maior rajada de vento: 16,2 m/s (58,3 km/h) em 15 de dezembro (*automática A801*);

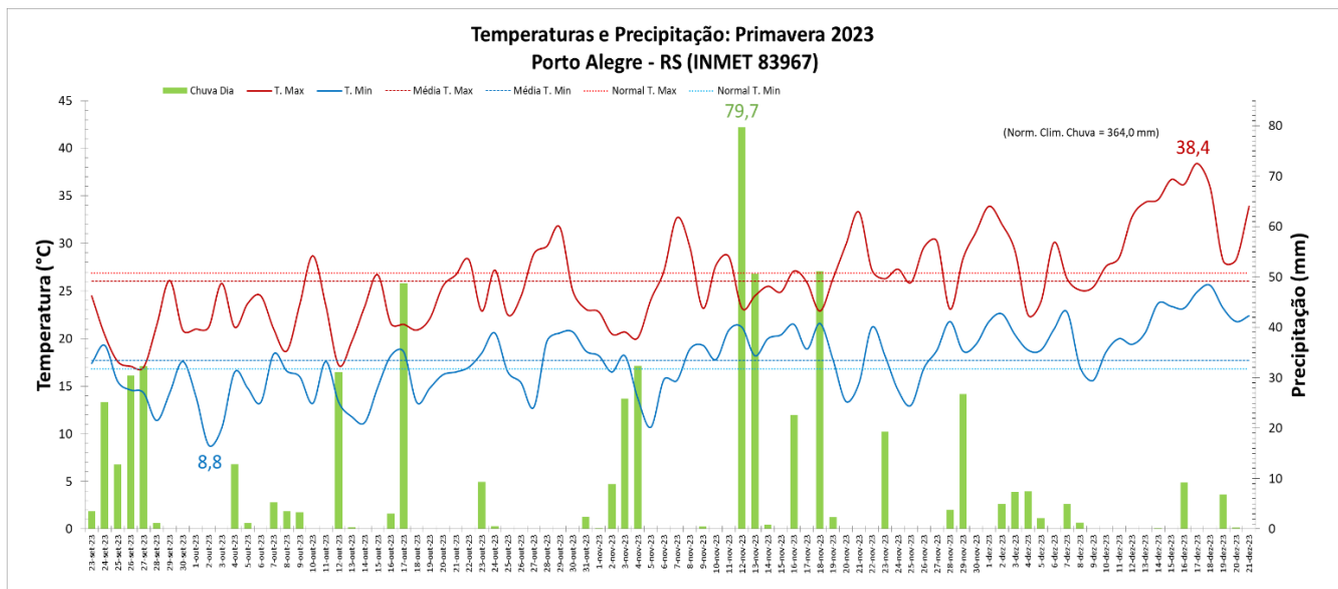


Figura 1: Temperaturas e precipitação (chuva) diárias na primavera de 2023 na estação convencional (83967) de Porto Alegre (RS).

O verão começou em 22/12/23 à 00h27 e termina à 00h06 de 20/03/24, quando começa o outono 2024.

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

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

Instagram: @inmet.official Twitter: @inmet_ Facebook: @INMETBR Tiktok: @inmetoficial Youtube: INMET

Atenciosamente, Seção de Previsão do Tempo – SEPRE INMET – 6º DISME/RS-SC-PR E-mail: sepre.rs@inmet.gov.br