



Brasília, 02 de outubro de 2023.

## BALANÇO DO INVERNO 2023 EM BRASÍLIA (DF)

Durante o inverno de 2023, Brasília (DF) teve 6 dias com registro de chuva (estação convencional de Brasília - 83377), totalizando 62,7 mm no período, o que equivale a 72% acima da média histórica sazonal, que é de 36,5 mm (1991-2020), ou seja, um saldo em volume de 26,2 mm. O maior acumulado de chuva em 24 horas foi 23,2 mm, registrado no dia 01/09.

Em relação às temperaturas, a média na capital federal, no inverno, foi 21,3°C, ficando acima da média histórica sazonal (em 0,7°C), que é de 20,6°C. Já a média da temperatura mínima foi de 15,4°C, ficando ligeiramente acima da média histórica (em 0,2°C), que é de 15,2°C. Enquanto a média da temperatura máxima foi de 28°C, ficando 1°C acima da média histórica, que é de 27°C.

A **maior** e a menor **temperatura máxima** foi **32,8°C** e 23,3°C, registradas nos dias **22/09** e **25/06**, respectivamente. Enquanto a **menor** e a maior **temperatura mínima** foi de **10,2°C** e 22,2°C registradas nos dias **07/07** e **05/09**, respectivamente.

A Figura 1 apresenta o gráfico com os dados diários das temperaturas e da precipitação (chuva) registradas durante o inverno de 2023 em Brasília (DF).

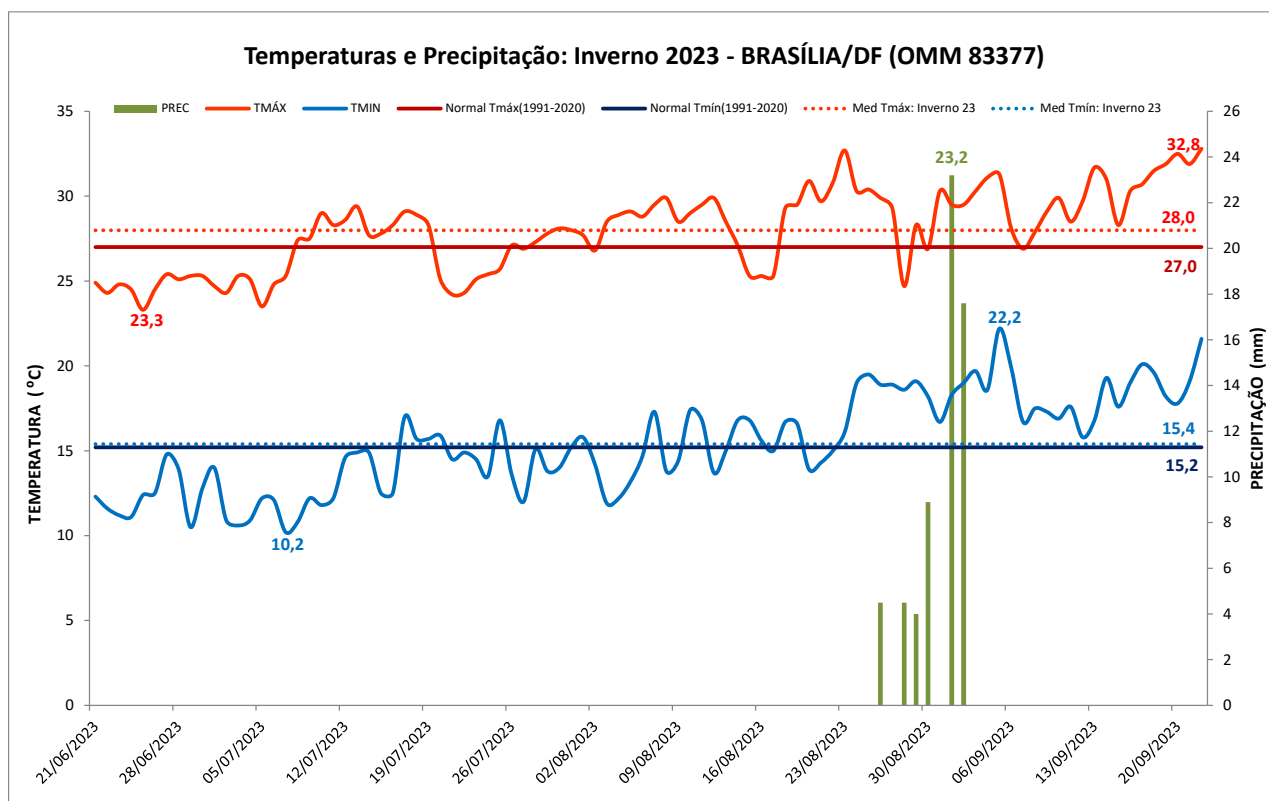


Figura 1: Temperaturas e chuva no inverno de 2023 em Brasília (DF) versus a Normal Climatológica (1991 a 2020).

## **Histórico**

O inverno no Hemisfério Sul teve início às 11h58min (horário de Brasília) do dia 21 de junho de 2023 e fim às 03h50min do dia 23 de setembro de 2023, com a chegada da primavera. A estação tem como característica a redução das chuvas nas regiões Sudeste, Centro-Oeste e parte das regiões Norte e Nordeste do Brasil. Ainda assim, para esta estação, são esperados volumes expressivos de chuvas no noroeste da Região Norte, leste do Nordeste e em parte da Região Sul.

O inverno também é um período no qual ocorre incursões de massas de ar frio, vindas do sul do continente, provocando acentuada queda nas temperaturas do ar, principalmente nas regiões Sul e Sudeste, além do Mato Grosso do Sul, sul de Mato Grosso e Goiás. Esta diminuição de temperatura, pode ocasionar: 1) formação de geadas nas regiões Sul, Sudeste, em Mato Grosso do Sul e até mesmo no sul de Goiás; 2) queda de neve nas áreas serranas e planaltos da Região Sul; 3) episódios de friagem na Região Norte, principalmente em Rondônia, Acre e no sul do Amazonas.

Equipe do Centro de Análise e Previsão do Tempo – CAPRE/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](https://www.instagram.com/inmet.oficial)

Twitter: [@inmet](https://twitter.com/inmet)

Facebook: [@INMETBR](https://www.facebook.com/INMETBR)

Tiktok: [@inmetoficial](https://www.tiktok.com/@inmetoficial)

Youtube: [INMET](https://www.youtube.com/INMET)