



Brasília, 26 de Junho de 2023.

## Boletim climatológico

### Balanço de outono/2023 em Brasília (DF)

No outono de 2023, entre os dias 20 de março e 21 de junho, a estação meteorológica convencional de Brasília (código: 83377) registrou 18 dias com chuva, totalizando 241,9 milímetros (mm) no período.

O valor equivale a 94% da média histórica sazonal de 1991-2020, que é de 256 mm, e representa um déficit de 14,1 mm em volume.

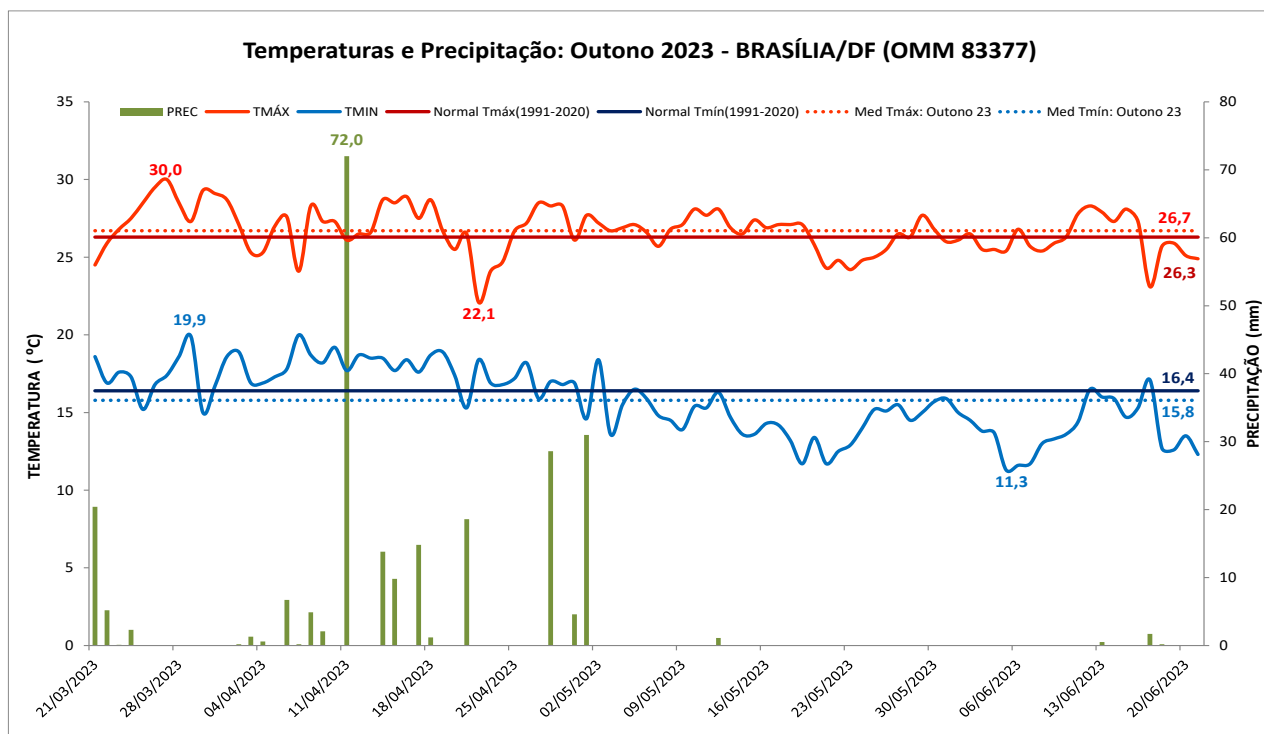
O maior acumulado de chuva em 24 horas foi registrado no dia 11/04, com 72 mm.

#### Temperatura

A média das temperaturas no outono foi de 20,7°C, valor dentro da média histórica sazonal (20,7°C). Já a **média** das temperaturas mínimas ficou em 15,8°C, sendo 0,6°C abaixo da média histórica (16,4°C), enquanto a **média** das máximas foi de 26,7°C, 0,4°C acima da média histórica (26,3°C).

A **maior temperatura máxima** do outono foi de 30°C, registrada no dia 27/03, enquanto a menor máxima foi de 22,1°C, no dia 22/04. No mesmo período, a **menor temperatura mínima** foi de 11,3°C, no dia 05/06, enquanto a maior mínima foi de 19,9°C, no dia 29/03.

A figura 1, a seguir, mostra um gráfico com os dados diários das temperaturas e chuvas registradas no outono de 2023 em Brasília (DF).



**Figura 1: Temperaturas e precipitação (chuva) do outono de 2023 em Brasília (DF). Valor de referência: Normal Climatológica (1991 a 2020).**

## Sobre o outono

No Hemisfério Sul, o outono começou às 18h25 (horário de Brasília) do dia 20 de março e terminou às 11h58 do dia 21 de junho de 2023. Estação de transição entre o verão (quente e úmido) e o inverno (frio e seco), o outono é caracterizado pela redução das chuvas no interior do Brasil e grandes volumes na parte norte das regiões Norte e Nordeste, principalmente, se houver influência da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT).

Durante a estação, massas de ar frio, vindas do sul do Brasil, também provocam queda das temperaturas, principalmente, na Região Sul e em parte do Sudeste. Já na segunda metade do outono, a partir do mês de maio, é possível observar nevoeiros no Sul, Sudeste e Centro-Oeste do País; geada no Sul, Sudeste e no estado de Mato Grosso do Sul; friagem no sul da Região Norte e queda das temperaturas em Mato Grosso, Mato Grosso do Sul e sul de Goiás.

*Equipe do Centro de Análise e Previsão do Tempo (Capre/Inmet)*

*A previsão do tempo e os avisos meteorológicos são divulgados diariamente no portal oficial do Inmet, no aplicativo e nas redes sociais. Acompanhe!*

*Instagram: @inmet.oficial*

*Twitter: @inmet\_*

*Facebook: @INMETBR*

*Tiktok: @inmetoficial*

*Youtube: INMET*

*LinkedIn:/company/inmetbr*