



Brasília, 31 de março de 2025

BOLETIM CLIMATOLÓGICO

BALANÇO DO VERÃO 2024/2025 EM BRASÍLIA

O verão no Hemisfério Sul começou no dia 21 de dezembro de 2024, às 12:03h (horário de Brasília), e terminou no dia 20 de março de 2025, às 06:01h (horário de Brasília), quando se iniciou a estação do outono.

Esta estação é marcada pela elevação da temperatura em todo o Brasil devido a posição da Terra em relação ao sol mais ao sul, tornando os dias mais longos do que as noites e provocando rápidas mudanças nas condições do tempo. Portanto, há condição favorável para chuva forte, queda de granizo, vento de intensidade moderada a forte e descargas elétricas.

Neste período, é comum a ocorrência de chuva em praticamente todo o país, com exceção do extremo sul do Rio Grande do Sul, nordeste de Roraima e leste da região Nordeste, onde os volumes totais de chuva costumam ser inferiores a 400 milímetros (mm).

Nas regiões Sudeste e Centro-Oeste, a chuva é provocada, principalmente, pela atuação da Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS). Já no norte das Regiões Nordeste e Norte, a Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) é o principal sistema responsável pelo período chuvoso.

Houve a ocorrência de 3 episódios de ZCAS durante o verão de 2024/2025, ocorridos nos meses de dezembro, janeiro e fevereiro (entre os dias 27 e 31/12; 06 a 15/01 e 31 a 05/02). Estes episódios de ZCAS ocasionaram volumes expressivos de chuva no Centro-Norte do país, contribuindo para que os acumulados superassem a média climatológica em muitas localidades.

Comportamento das Chuvas e Temperaturas em Brasília - DF

Durante o verão 2024/2025, foram 38 dias com registro de precipitação acima ou igual a 1 milímetros (mm) na estação convencional de Brasília (83377), totalizando 611,4 mm, valor que equivale a 98% da média histórica sazonal que é de 621,7 mm (1991-2020), ou seja, um déficit no volume de chuva de 10,3 mm. O maior acumulado de chuva em 24h foi registrado no dia 14/03, com 57,2 mm.

Quanto às temperaturas, a temperatura média do verão foi de 22,5°C, ficando 0,6°C acima da Normal Climatológica que é de 21,9°C. A média da temperatura mínima foi de 18,7°C, ficando 0,5°C ligeiramente acima da Normal Climatológica que é de 18,2°C. A média da temperatura máxima foi de 28,0°C, ficando também acima da Normal (em 0,9°C), que é de 27,1°C.

A maior e a menor temperatura máxima ocorridas foram: 31,7°C e 22,9°C registradas nos dias 11/03 e 09/01, respectivamente. Já a menor temperatura mínima foi de 15,1°C, registrada no dia 10/03 e a maior temperatura mínima foi de 21,0°C registrada no dia 16/03.

A Figura 1 mostra o gráfico com os dados diários das temperaturas e da precipitação registradas durante a estação do verão 2024/2025 em Brasília – DF.

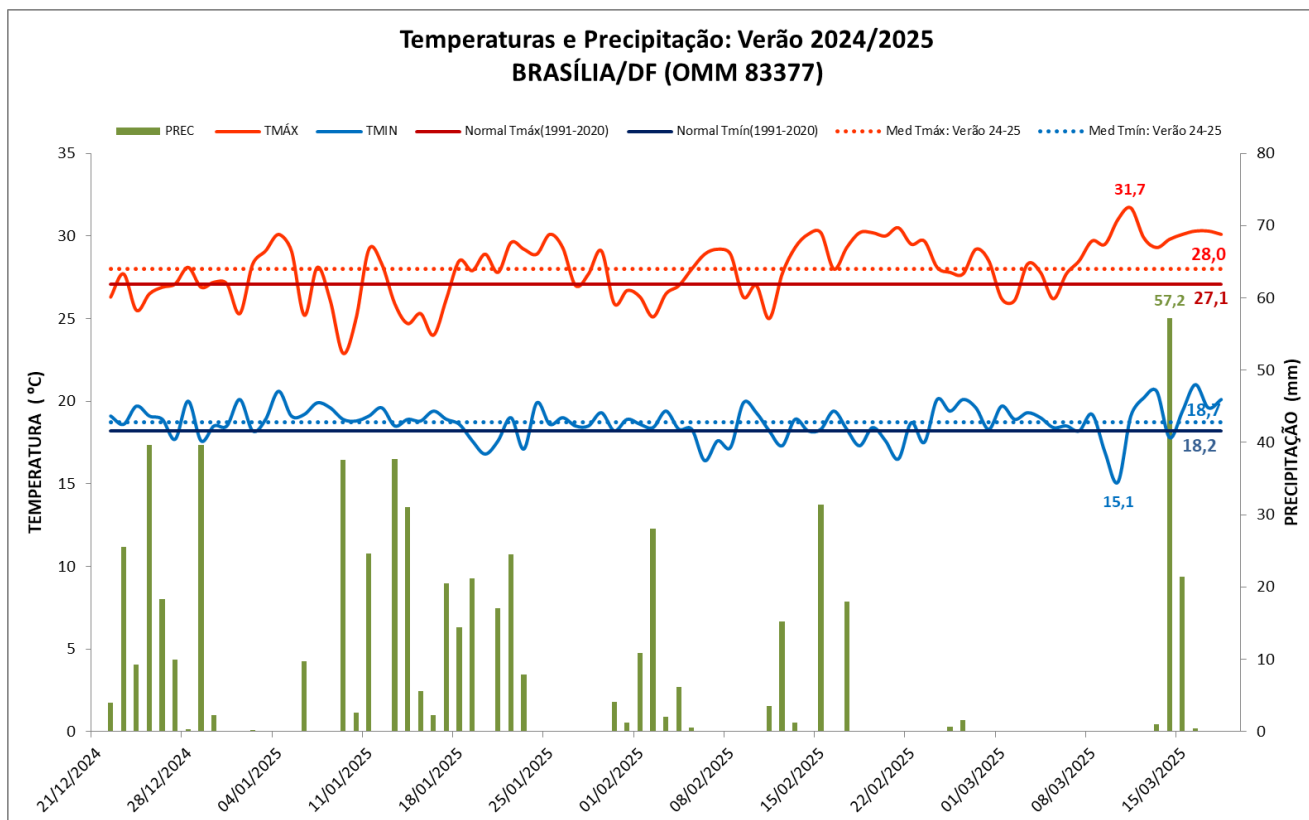


Figura 1: Temperaturas e precipitação do verão 2024/2025 em Brasília – DF e Normal Climatológica (1991 a 2020)

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

Twitter: @inmet_

Facebook: @INMETBR

Tiktok: @inmetoficial

Youtube: INMET

LinkedIn:/company/inmetbr