



BALANÇO CLIMATOLÓGICO: DEZEMBRO 2024

CAMPO GRANDE - MS

Dezembro foi de calor e volume de chuvas abaixo da climatologia

Na estação automática do Inmet em Campo Grande o registro de precipitação acumulada em dezembro foi de 136,2 mm. A Normal Climatológica de referência (1981 a 2010) é de 206,0 mm, configura-se assim, em um desvio negativo de 69,8 mm (-34 %). Tipicamente ocorrem treze dias com chuva maior ou igual a 1 mm, ocorrido também neste dezembro último.

No acumulado do ano todo, o déficit pluviométrico foi de 674,7 mm, valor este 46% abaixo da climatologia de referência. Desde janeiro, com exceção do mês de abril, todos os meses foram de precipitação abaixo da Normal.

Na Tabela 1 estão expressas as precipitações dos últimos meses e os correspondentes valores da climatologia.

Tabela 1: comparação da precipitação em Campo Grande, MS (Estação A702) dos últimos meses com a Normal Climatológica (1981 a 2010).

Precipitação Pluviométrica Mensal (mm)													
	2023						2024						
	NOV	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
Registro (mm)	114,6	92,6	104,6	13,6	138,6	21,0	0,0	6,4	41,8	52,8	74,4	98,6	136,2
Normal (mm)	163,9	225,4	176,0	149,6	89,4	88,2	47,4	35,7	45,5	77,6	150,6	163,9	206,0
Desvio (mm)	-49,3	-132,8	-71,4	-136,0	49,2	-67,2	-47,4	-29,3	-3,7	-24,8	-76,2	-65,3	-69,8
Desvio (%)	-30	-59	-41	-91	55	-76	-100	-82	-8	-32	-51	-40	-34

Em amarelo (azul), valores climatologicamente significantes abaixo (acima) da média.

Com média de 31,1 °C, as temperaturas máximas fecharam o mês em 0,5 °C de desvio positivo acima da climatologia, de 30,6 °C. A maior temperatura do mês atingiu os 34,5 °C, no dia 11.

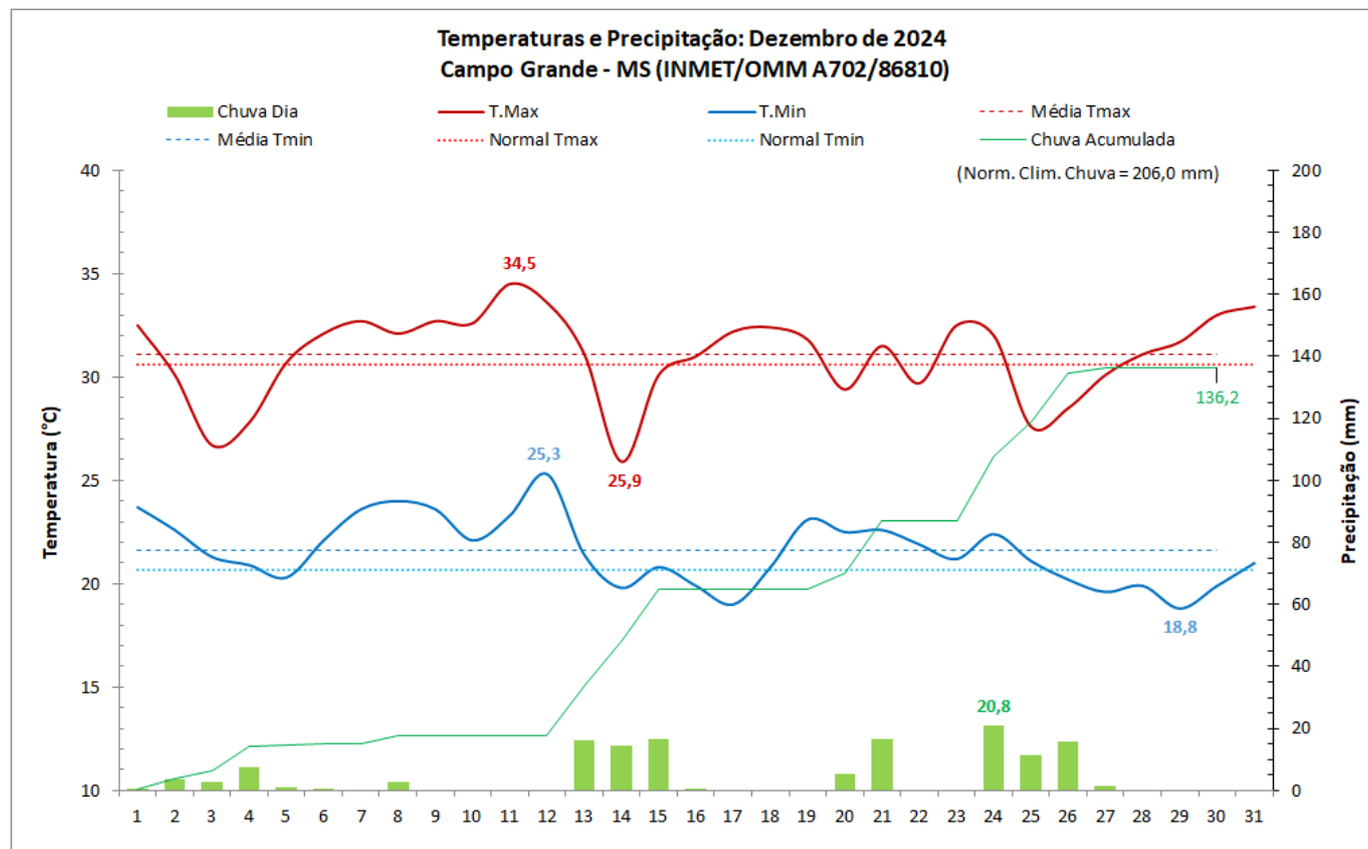
A média das temperaturas mínimas ficou em 21,6 °C, o que significa desvio também positivo, um pouco mais elevado, de 0,9 °C acima da Normal Climatológica, de 20,7 °C. A menor temperatura foi de 18,8 °C, registrada no dia 29.

A menor amplitude térmica diária—diferença entre a temperatura máxima e a mínima em um dia—foi de 5,4 °C, ocorrida no dia três (mín. 21,3 °C e máx. 26,7 °C). Por sua vez, a maior amplitude ocorreu no dia 17, quando se registrou de variação na temperatura diária de 13,2 °C (mín. 19,0 °C e máx. 32,2 °C).



Em relação aos ventos, a maior rajada foi de 14,8 m/s (53 km/h), ocorrida à noite no dia 21.

Na Figura 1, a seguir, é apresentado o gráfico com as séries diárias das temperaturas e precipitação ao longo do mês de dezembro de 2024.



BALANÇO

Referência: Normal Climatológica (1981 a 2010)

Para mais informações, previsão do tempo e avisos meteorológicos de tempo severo, acesse:

<http://www.portal.inmet.gov.br/>

Atenciosamente,

Seção de Análise e Previsão do Tempo – SEPRE

INMET -DISME/SP e MS

E-mail: sepre.sp@inmet.gov.br

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



Instagram: [@inmet_oficial](https://www.instagram.com/inmet_oficial)

X (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)

AVISOS ACERCA DA UTILIZAÇÃO DAS INFORMAÇÕES DESTA BOLETIM: 1) os dados e estatísticas são preliminares e estão sujeitos a alterações à medida que forem revisados; 2) o resultado da utilização das informações contidas nesse boletim é de inteira responsabilidade do usuário; 3) é permitido o uso das informações aqui contidas desde que citada explicitamente a fonte.