



BALANÇO CLIMATOLÓGICO: NOVEMBRO 2024

CAMPO GRANDE - MS

Novembro foi de calor e volume de chuva abaixo da climatologia

Na estação automática do INMET em Campo Grande, o registro de precipitação acumulada em novembro foi de 98,6 mm. A Normal Climatológica de referência (1981 a 2010) é de 163,9 mm, configurando-se assim, em um desvio negativo de 65,3 mm (-40 %). Tipicamente ocorrem dez dias com chuva maior ou igual a 1 mm, em novembro último foram nove.

No acumulado do ano até novembro, o déficit pluviométrico está em mais de 600 mm, valor este 48% 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	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV
Registro (mm)	114,6	210,4	92,6	104,6	13,6	138,6	21,0	0,0	6,4	41,8	52,8	74,4	98,6
Normal (mm)	163,9	206,0	225,4	176,0	149,6	89,4	88,2	47,4	35,7	45,5	77,6	150,6	163,9
Desvio (mm)	-49,3	4,0	-132,8	-71,4	-136,0	49,2	-67,2	-47,4	-29,3	-3,7	-24,8	-76,2	-65,3
Desvio (%)	-30	2	-59	-41	-91	55	-76	-100	-82	-8	-32	-51	-40

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

Com média de 32,0 °C, as temperaturas máximas fecharam o mês em 1,1 °C de desvio positivo acima da climatologia, de 30,9 °C. A maior temperatura do mês atingiu os 35,7 °C, no dia 11.

A média das temperaturas mínimas ficou em 22,0 °C, o que significa desvio também positivo, um pouco mais elevado, de 1,8 °C acima da Normal Climatológica, de 20,2 °C. A menor temperatura foi de 15,7 °C, registrada no dia 13.

A menor amplitude térmica diária—diferença entre a temperatura máxima e a mínima em um dia—foi de 4,2 °C, ocorrida no dia três (mín. 21,1 °C e máx. 25,3 °C). Por sua vez, a maior amplitude ocorreu no dia 14, quando se registrou de variação na temperatura diária de 14,9 °C (mín. 17,5 °C e máx. 32,4 °C).



Em relação aos ventos, a maior rajada foi de 16,0 m/s (58 km/h), ocorrida à noite no dia 29.

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

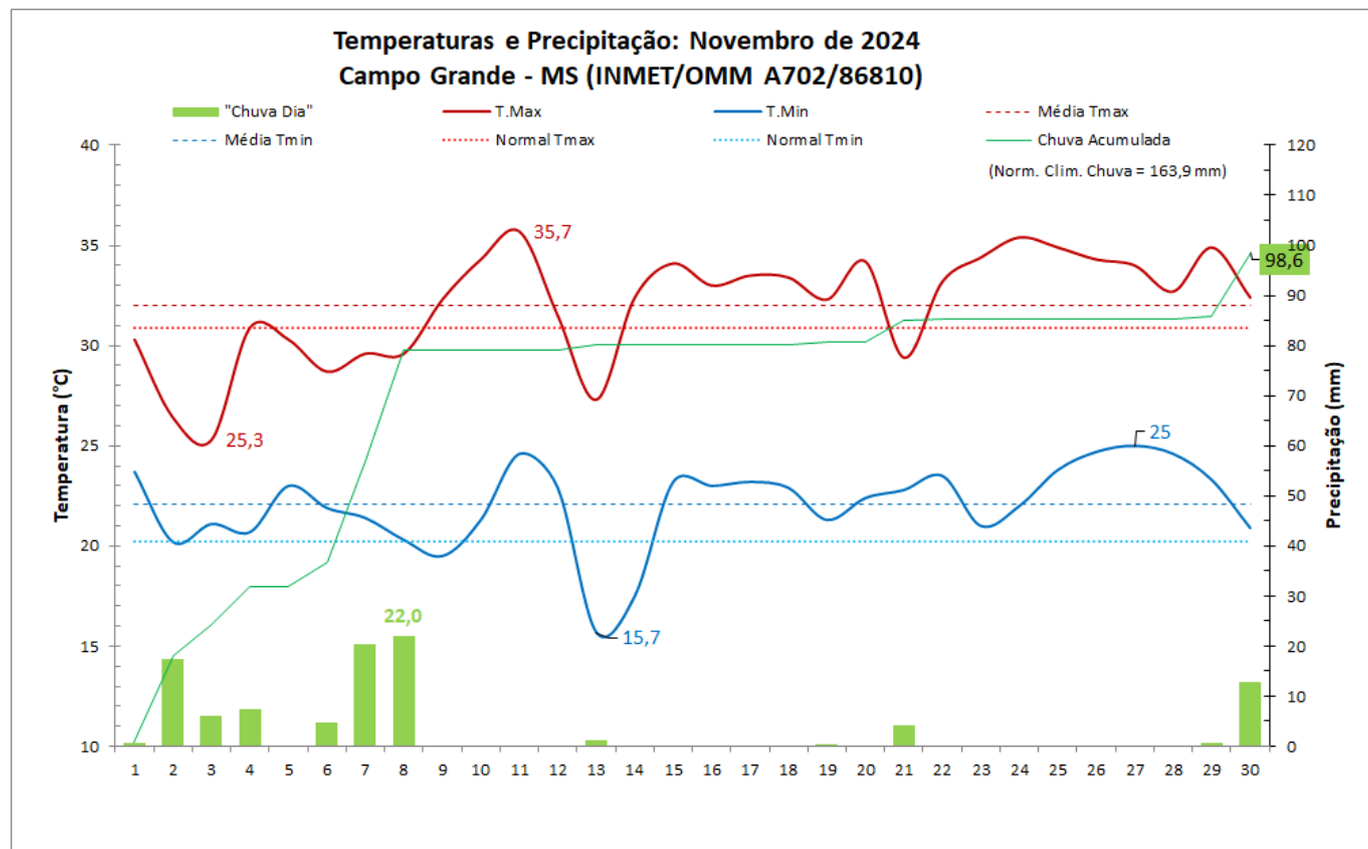


Figura 1: temperaturas e precipitação diárias em julho de 2024 para Campo Grande – MS.
Referência: Normal Climatológica (1981 a 2010)

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.official](https://www.instagram.com/inmet.official)

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 DESTE 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.