



São Paulo, 3 de novembro de 2022

CAMPO GRANDE - MS, BALANÇO CLIMATOLÓGICO: NOVEMBRO DE 2022

Novembro foi de pouca chuva e manhãs frias com temperaturas mínimas abaixo da climatologia

No mês de novembro, a chuva acumulada na estação automática do INMET em Campo Grande (MS) foi de 83,2 mm, valor abaixo da normalidade usando por referência da Normal Climatológica (1981-2010), que é de 163,9 mm. A Tabela 1 apresenta as chuvas dos últimos meses e os valores correspondentes da climatologia.

Precipitação Pluviométrica Mensal (mm)												
2021		2022										
	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov
Registro (mm)	149,2	115	73,2	211	90	56,4	108			174,2	98,4	83,2
Normal (mm)	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)	-56,8	-110,4	-102,8	61,4	0,6	-31,8	60,6			96,6	-52,2	-80,7
Desvio (%)	-28%	-49%	-58%	41%	1%	-36%	128%			124%	-35%	-49%

Em amarelo (azul), valores climatologicamente significantes abaixo (acima) da Normal (1981-2010).

Tabela 1: comparação da chuva dos últimos meses com a Normal Climatológica (1981-2010) para as estações Inmet em Campo Grande (MS) (Código OMM 86810 e 83611).

O maior volume de chuva em 24 horas foi de 52,4 mm, totalizado na manhã do dia 14. Foram apenas cinco dias com registro de chuva acima ou igual a 1 mm, quatro dias a menos do que a climatologia.

Com média de 30,4°C, as temperaturas máximas fecharam o mês ligeiramente abaixo da Normal Climatológica, que é de 30,9°C. A maior temperatura do mês foi de 35,1°C, registrada na tarde do dia 19. Já a média das temperaturas mínimas, de 18,4°C, ficou abaixo do que a referência climatológica, que é de 20,2°C. A menor temperatura mínima de novembro foi de 9,5°C, no dia 02. É a menor mínima já registrada no mês de novembro pela estação automática de Campo Grande (MS), que iniciou a coleta de dados em 2001, e até mesmo pela estação convencional da capital sul-mato-grossense que fechou em 2006, que teve a menor temperatura registrada de 10,6°C em 1974, 1976 e 1979.



A menor amplitude térmica diária—diferença entre a temperatura máxima e a mínima em um dia—foi de 5,6°C, no dia 21/11. Por sua vez, a maior amplitude ocorreu no dia 07/11, com registro de variação de temperatura intradiurna de 15,4°C.

Em relação aos ventos, a maior rajada foi de 19,5 m/s (70 km/h), no dia 14/11.

Na Figura 1, a seguir, é apresentado o gráfico com as séries diárias das temperaturas e precipitação ao longo do mês de Novembro de 2022.

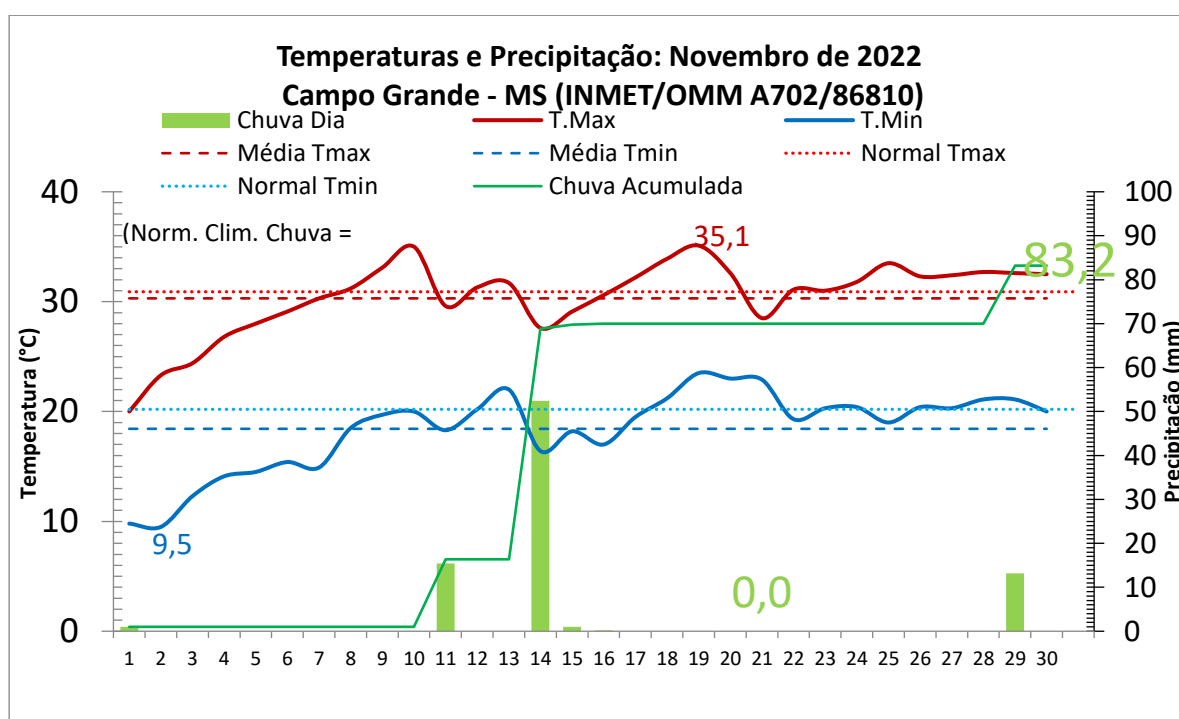


Figura 1: temperaturas e chuvas diárias em outubro de 2022 para Campo Grande – MS. Referência: Normal Climatológica Inmet (1981 a 2010).

Para mais informações, previsão do tempo e avisos meteorológicos de tempo severo, acesse: <http://www.portal.inmet.gov.br/>

A previsão de tempo e os [avisos meteorológicos](#) são divulgados diariamente em nosso [portal](#), [aplicativo](#) e redes sociais:

Instagram: [@inmet.oficial](#)

Twitter: [@inmet](#)

Facebook: [@INMETBR](#)

Tiktok: [@inmetoficial](#)

Youtube: [INMET](#)



INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA
7º Distrito de Meteorologia (SP e MS)
Alameda Campinas, 433 – 4º andar
CEP: 01404-901 - Jardim Paulista- São Paulo/SP
Tel./Fax: (+55) 11 5051-5700
portal.inmet.gov.br

Atenciosamente,

Seção de Previsão do Tempo – SEPRE

INMET - 7º DISME/SP e MS

Tel.: +55 (11) 5051-5700

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

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.