



São Paulo, 7 de junho de 2022

Balço Climatológico do mês de maio de 2022 em CAMPO GRANDE (MS)

Maio foi de chuva e temperaturas abaixo da climatologia

Em Campo Grande-MS, a precipitação acumulada na Estação Automática do INMET no mês de maio foi de 56,4 mm, valor abaixo da normalidade em relação à referência da Normal Climatológica (1981-2010), a qual é de 88,2 mm. Na Tabela 1 estão expressas as precipitações dos últimos meses e os correspondentes valores da climatologia. No ano, o desvio de precipitação está negativo em cerca de 180 mm, ou seja, um déficit de 25 % em relação à climatologia parcial do período.

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

	Precipitação Pluviométrica Mensal (mm)												
	2021								2022				
	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Feb	Mar	Abr	Mai
Registro (mm)	20,4	65,2	1,8	34,2	27,0	179,8	251,6	149,2	115,0	73,2	211,0	90,0	56,4
Normal (mm)	88,2	47,4	35,7	45,5	77,6	150,6	163,9	206,0	225,4	176,0	149,6	89,4	88,2
Desvio (mm)	-67,8	17,8	-33,9	-11,3	-50,6	29,2	87,7	-56,8	-110,4	-102,8	61,4	0,6	-31,8
Desvio (%)	-77%	38%	-95%	-25%	-65%	19%	54%	-28%	-49%	-58%	41%	1%	-36%

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

O maior volume de chuva em 24 horas foi de 32,4 mm, totalizado na manhã do dia 15. Foi quatro dias com registro de precipitação acima ou igual a 1 mm, um dia a menos do que a climatologia.

Com média de 26,1 °C, as temperaturas máximas fecharam o mês abaixo da Normal Climatológica, que é de 27,4 °C. A maior temperatura do mês foi de 32,0 °C, registrada na tarde do dia 9. Por sua vez, a média das temperaturas mínimas, de 16,5 °C, ficou ligeiramente mais baixa do que a referência climatológica, que é de 16,7 °C. A temperatura mínima de maio foi de 7,1 °C, ocorrida no dia 19, a qual responde pela menor temperatura do ano até o momento.

A menor amplitude térmica diária—diferença entre a temperatura máxima e a mínima em um dia—foi de 2,5 °C, no dia quinze. Por sua vez, a maior amplitude ocorreu nos dias 21 e 22, com registro de variação de temperatura intradiurna de 13,5 °C.

Em relação aos ventos, a maior rajada foi de 20,4 m/s (73 km/h), no fim da tarde do dia 14, a qual responde pela maior velocidade do vento deste ano até o momento.

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

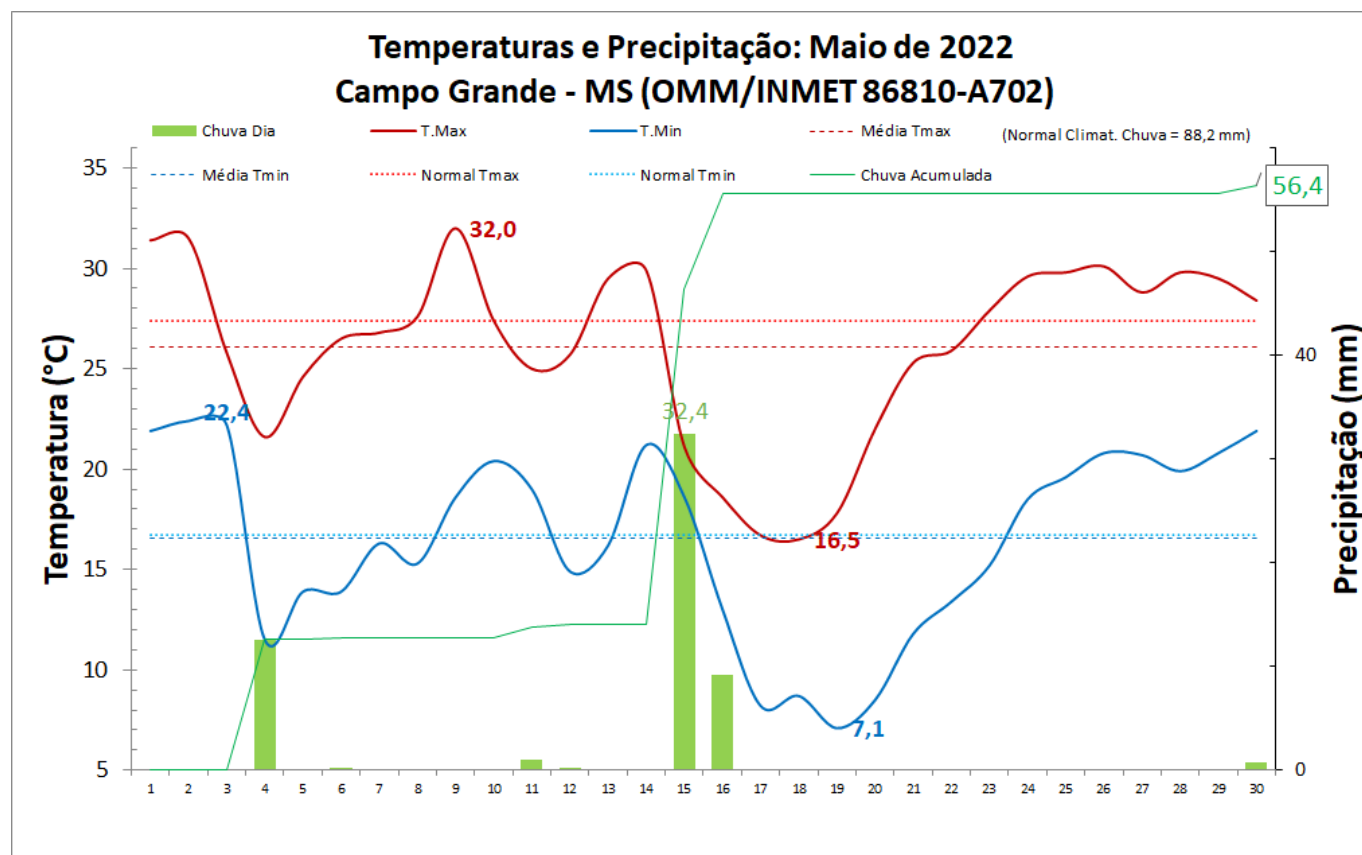


Figura 1: temperaturas e precipitação diárias em maio de 2022 para Campo Grande – MS.
Referência: Normal Climatológica Inmet (1981 a 2010).

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.official](#)

Twitter: [@inmet](#)

Facebook: [@INMETBR](#)

Tiktok: [@inmetoficial](#)

Youtube: [INMET](#)

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.