



6 de maio de 2024

## Balanço de abril de 2024 em Campo Grande (MS)

*Após 10 meses, chuva volta a ficar acima da média, mas temperaturas permaneceram elevadas na capital de Mato Grosso do Sul*

Em Campo Grande (MS), a precipitação (chuva) acumulada em abril, na estação automática do Inmet, foi de 138,6 milímetros (mm), o que representa um desvio de 49,2 mm (55 %) acima da Normal Climatológica (1981 a 2010), que é de 89,4 mm.

Em dez meses, foi a primeira vez que a chuva mensal ficou significativamente acima da média (**tabela 1**). No acumulado do ano, porém, ainda se registra déficit pluviométrico de cerca de 300 mm (45%) abaixo da climatologia de referência.

Em todo o mês foram registrados 9 dias de chuva maior ou igual a 1,0 mm. São 2 dias a mais que a climatologia. A maior precipitação<sup>1</sup> em 24h foi de 39,2 mm, totalizada na manhã do dia 10 (**figura 1**). As chuvas ocorreram basicamente nos primeiros 17 dias do mês.

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			
	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR
Registro (mm)	141,4	63,2	77,6	4,6	37,8	64,2	18,6	114,6	210,4	92,6	104,6	13,6	138,6
Normal (mm)	89,4	88,2	47,4	35,7	45,5	77,6	150,6	163,9	206,0	225,4	176,0	149,6	89,4
Desvio (mm)	52,0	-25,0	30,2	-31,1	-7,7	-13,4	-95,6	-49,3	4,0	-132,8	-71,4	-136,0	49,2
Desvio (%)	58	-28	64	-87	-17	-17	-88	-30	2	-59	-41	-91	55

Valores climatologicamente significativos abaixo (amarelo) e acima (azul) da Normal (1991-2020)

### Temperaturas

Com média de 31,4°C, as temperaturas máximas fecharam o mês com 1,3°C de desvio positivo acima da média (30,1°C), mas já menor que o mês de março, o qual teve 2,5°C acima da climatologia. A **maior temperatura máxima** do mês foi de 35,8°C, registrada no dia 5.

<sup>1</sup> A precipitação em 24 horas considera a chuva acumulada até as 9h da manhã de Brasília (12 UTC). Após este horário, o volume acumulado será totalizado no dia seguinte. Cada milímetro (mm) de chuva equivale a um litro de água por metro quadrado.

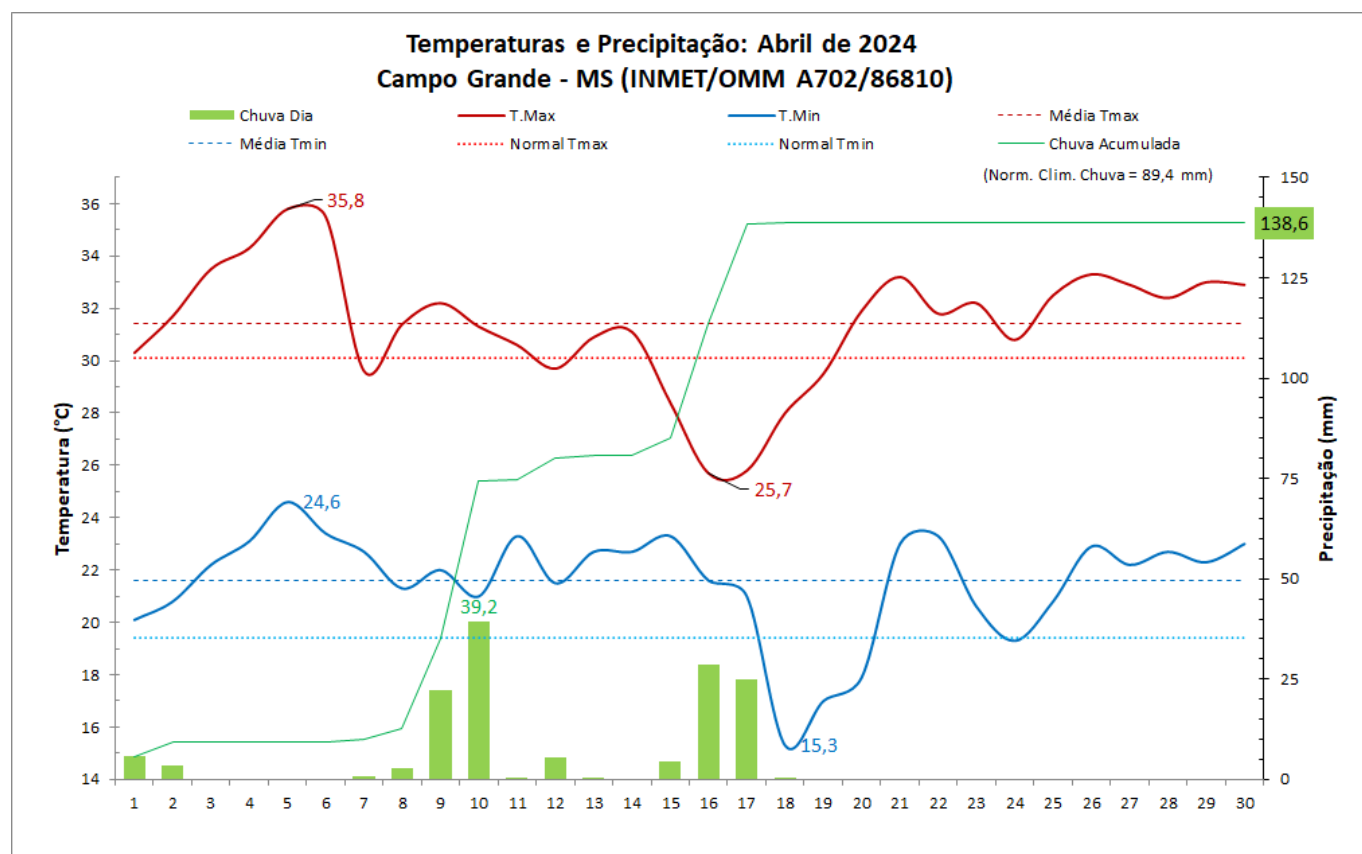
A média das temperaturas mínimas foi de 21,6°C, o que significa desvio elevado, de 2,2°C acima da Normal Climatológica, de 19,4°C. O valor do desvio ainda permaneceu no mesmo patamar em relação ao mês de março. No dia 18 foi registrada a **menor** temperatura **mínima** do mês: 15,3°C. Esta responde pela mínima temperatura deste ano até o momento e a menor desde 5 de novembro do ano passado, quando se mediu 13,9°C.

### Amplitude e vento

A menor amplitude térmica diária (diferença entre a temperatura máxima e a mínima em um dia) foi de 4,1°C, no dia 16 (mín. 21,6°C e máx. 25,7°C). Por sua vez, a maior amplitude ocorreu no dia 20, quando se registrou de variação na temperatura diária de 14,0°C (mín. 17,9°C e máx. 31,9°C).

Em relação aos ventos, a maior rajada foi de 11,7 m/s (42 km/h), durante a manhã do dia 15.

Na **figura 1**, a seguir, é apresentado o gráfico com as séries diárias das temperaturas e precipitação (chuva) ao longo do mês de abril de 2024.



**Figura 1:** Temperaturas e precipitação (chuva) diárias em abril 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:

<https://portal.inmet.gov.br/>



Atenciosamente,

Seção de Previsão do Tempo – SEPRE

INMET -DISME/SP e MS

E-mail: [sepre.sp@inmet.gov.br](mailto:sepre.sp@inmet.gov.br)

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

Instagram: [@inmet.official](#)

Twitter: [@inmet](#)

Facebook: [@INMETBR](#)

Tiktok: [@inmetoficial](#)

Youtube: [INMET](#)

*AVISOS ACERCA DA UTILIZAÇÃO DAS INFORMAÇÕES DESTES BOLETIM: 1) o resultado da utilização das informações contidas nesse boletim é de inteira responsabilidade do usuário; 2) é permitido o uso das informações aqui contidas desde que citada explicitamente a fonte.*