INFORMATIVO CEMTEC DA PREVISÃO DO TEMPO - MS 13 a 16 de outubro de 2025 nº 76/2025



Segunda (13/10): A segunda-feira (13) será marcada por condições de maior nebulosidade em todo o estado. A atuação conjunta de diferentes sistemas meteorológicos continuará favorecendo a formação de instabilidades em Mato Grosso do Sul. O avanço de uma frente fria, associado a um ciclone extratropical e à presença de um sistema de baixa pressão atmosférica sobre o Paraguai, a Bolívia e o próprio estado, cria condições favoráveis para a ocorrência de chuvas e tempestades com raios, especialmente na metade leste. Apesar disso, não se descartam pancadas de chuva nas demais regiões. Entre segunda (13) e terça-feira (14), são esperados acumulados significativos de precipitação, que podem superar 40 mm em 24 horas, com destaque para as regiões centro-sul, sudeste e leste do estado — em Naviraí, por exemplo, já foram registrados 32,8 mm nas últimas 12 horas. Os ventos atuam do quadrante oeste (noroeste/sudoeste) com valores entre 40-60 km/h e. pontualmente. podem ocorrer rajadas de vento acima de 60 km/h. Terça (14/10) a Quarta-Feira (15/10): A previsão indica sol com variação de nebulosidade em grande parte do estado. Devido a passagem da frente fria, o tempo fica mais firme na região sul do estado. Por outro lado, não estão descartadas chuvas e tempestades isoladas, com destaque na metade norte e leste do estado devido a perturbações no sistema de alta pressão atmosférica. Com a passagem da frente fria, na terça-feira as temperaturas entram em declínio, e as mínimas devem variar entre 14-16°C, principalmente no sul do estado. Na quarta (15) entre tarde e noite podem ocorrer chuvas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, principalmente na região centro-sul do estado. Os ventos atuam do quadrante leste (sudeste/leste), com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60 km/h. Quinta-Feira (16/10): A previsão indica sol entre nuvens, com aumento gradual da nebulosidade ao longo do dia e possibilidade de chuyas e tempestades acompanhadas de raios e raiadas de vento. Essa condição meteorológica está associada ao intenso transporte de calor e umidade, em conjunto com a atuação de áreas de baixa pressão atmosférica e o deslocamento de cavados, que favorecem a formação de instabilidades sobre o estado. Essa situação, com chance de chuvas e tempestades, deve se estender ao longo da sexta-feira (17) e sábado (18) em Mato Grosso do Sul devido a atuação de uma nova frente fria.Os ventos atuam do quadrante norte com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60 km/h. Clique aqui para glossário dos termos técnicos.

Municípios	Chuva (mm) 13/out	Chuva (mm) 14/out	Chuva (mm) 15/out	Chuva (mm) 16/out
São Gabriel do Oeste	0 - 5	10 - 20	< 5	10 - 20
Chapadão do Sul	0 - 10	0 - 10	< 5	< 5
Paranaíba	0 - 5	0 - 5	0 - 5	< 5
Três Lagoas	0 - 10	< 5	< 5	< 5
Campo Grande	0 - 5	< 5	< 5	0 - 5
Dourados	> 20	-	< 5	< 5
Maracaju	0 - 10	-	< 5	0 - 10
Amambai	0 - 10	-	< 5	0 - 10
Sete Quedas	0 - 5	-	< 5	0 - 10
Naviraí	10 - 20	-	-	< 5
Miranda	> 20	< 5	< 5	< 5
Anaurilândia	> 20	-	-	-
Bela Vista	0 - 5	-	-	0 - 10
Ponta Porã	0 - 10	-	< 5	0 - 5
Sonora	0 - 10	< 5	< 5	0 - 5
Bonito	0 - 5	< 5	< 5	< 5
Porto Murtinho	-	-	< 5	< 5
Antônio João	0 - 5	-	< 5	0 - 5

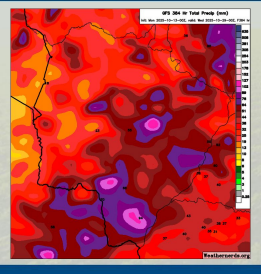
13/10/2025 Counting Counting







PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura mostra o acumulado de precipitação previsto pelo modelo GFS entre os dias 13 e 29 de outubro de 2025. De acordo com a análise, esperam-se acumulados de chuva entre 50 - 130 mm, com destaque nas regiões centro-leste e sudeste do estado.

Ressalta-se o acompanhamento das previsões semanais, devido às incertezas inerentes às previsões que ultrapassam três dias.

Para informações da previsão climática para os próximos meses, acompanhe neste link: https://www.cemtec.ms.gov.br/previsao-climatica/

Fonte: Weathernerds.

