INFORMATIVO CEMTEC DA PREVISÃO DO TEMPO - MS 22 a 25 de setembro de 2025 nº 70/2025



Segunda-feira (22/09): A previsão para segunda (22) fica marcada pela passagem de uma frente fria sobre Mato Grosso do Sul, com chuvas, tempestades e queda acentuada das temperaturas. Um sistema de baixa pressão atmosférica, transporte de ar quente e úmido e a passagem da frente fria favorecem a formação de chuyas e tempestades acompanhadas de raios, fortes rajadas de vento e até mesmo a possibilidade de queda de granizo. Os acumulados de chuva podem ultrapassar os 40 mm/24h, principalmente na região centro-sul do estado. Conforme a frente fria avança e o vento sul se estabelece, algumas regiões do estado devem registrar a temperatura mínima invertida. Estão previstas mínimas entre 11-16°C e máximas entre 22-27°C para as regiões sul, sudoeste, cone-sul e grande Dourados. Na região pantaneira, as mínimas devem variar entre 18-21°C e máxima de até 31°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte os termômetros devem registrar mínimas entre 16-20°C e máximas entre 30-35°C. Em Campo Grande estão previstas mínimas entre 16-18°C e máximas entre 28-30°C. Em grande parte do estado, devido a passagem da frente fria, os ventos atuam do quadrante sul, com valores entre 60-80 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 80 km/h. Terça-Feira (23/09) a Quinta-Feira (25/09): A previsão indica tempo firme, com sol e variação de nebulosidade em Mato Grosso do Sul devido a atuação de um sistema de alta pressão atmosférica. O destaque são as temperaturas mais amenas e na terça-feira (23) espera-se as menores temperaturas associadas a esta frente fria, com mínimas entre 8-10°C, principalmente na região sul do estado. Em áreas pontuais, as temperaturas podem ser menores que 8°C. Nestes dias, as temperaturas estarão em elevação, com máximas que podem chegar até os 30-34°C. Além disso, esperam-se baixos valores de umidade relativa do ar, com valores entre 20-30%, principalmente durante o período da tarde. Embora o tempo firme predomina, de forma pontual, podem ocorrer pancadas de chuva com destaque para as regiões extremo norte e nordeste do estado. Porém, com menor probabilidade, não se descartam pancadas de chuvas passageiras nas demais regiões. Estão previstas mínimas entre 9-15°C e máximas entre 22-29°C para as regiões sul, cone-sul e grande Dourados. Nas regiões sudoeste e pantaneira, as mínimas devem variar entre 13-21°C e máximas entre 30-34°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte os termômetros devem registrar mínimas entre 14-21°C e máximas entre 28-35°C. Em Campo Grande estão previstas mínimas entre 14-19°C e máximas entre 26-30°C. Em grande parte do estado, os ventos atuam do quadrante sul, 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) 22/set	Chuva (mm) 23/set	Chuva (mm) 24/set	Chuva (mm) 25/set
São Gabriel do Oeste	10 - 20	-	< 5	-
Chapadão do Sul	0 - 5	-	-	-
Paranaíba	0 - 10	-	< 5	< 5
Três Lagoas	0 - 10	-	-	-
Campo Grande	10 - 20	-	-	-
Dourados	10 - 20	-	-	=
Maracaju	10 - 20	-	-	-
Amambai	> 20	-	-	-
Sete Quedas	10 - 20	-	-	=
Naviraí	0 - 10	-	-	-
Miranda	0 - 10	-	-	=
Anaurilândia	10 - 20	-	-	-
Bela Vista	> 20	-	-	-
Ponta Porã	> 20	-	-	-
Sonora	< 5	< 5	0 - 5	0 - 5
Bonito	0 - 5	-	-	-
Porto Murtinho	10 - 20	-	-	-
Antônio João	> 20	-	-	-

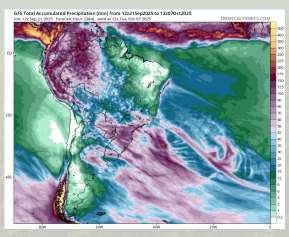
22/09/2025 County 20/2025 Paradial 16/202 Paradial 1







PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura mostra o acumulado de precipitação previsto pelo modelo GFS entre os dias 22 de setembro e 07 de outubro de 2025. De acordo com a análise, os maiores acumulados de precipitação estão previstos para as regiões centro-sul e sudoeste do estado, onde os acumulados podem chegar a 60-80 mm.

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.

