

INFORMATIVO CEMTEC DA PREVISÃO DO TEMPO - MS

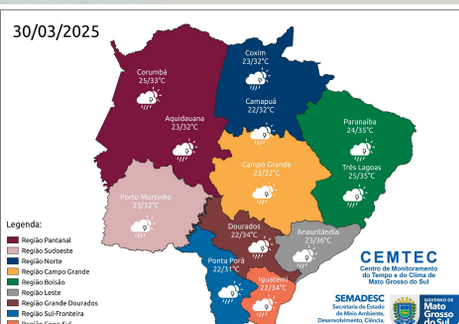
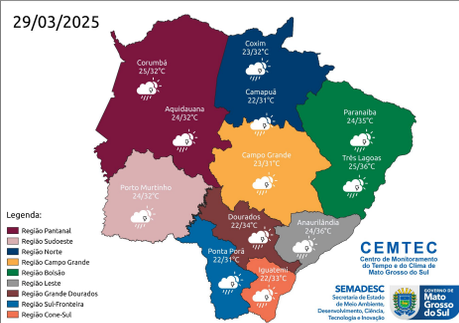
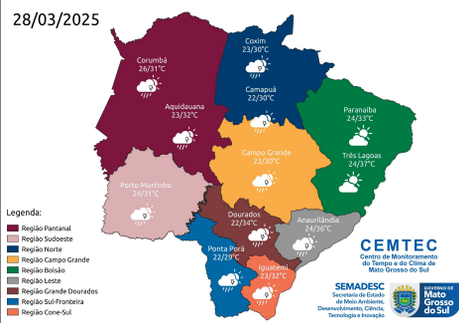
28 a 30 de março de 2025

nº 18/2025



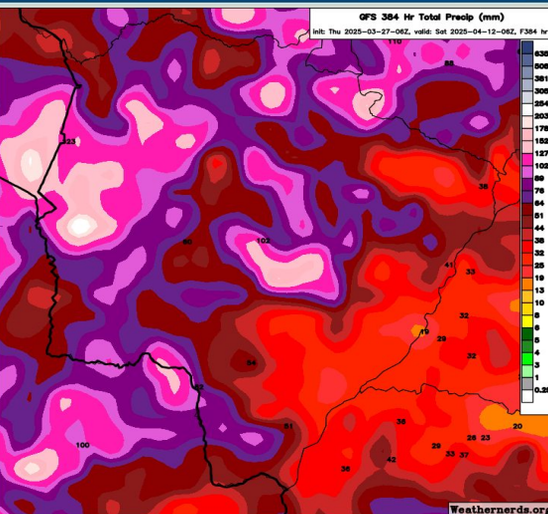
Sexta-feira (28/03): A previsão indica tempo com sol e variação de nebulosidade. São previstas altas temperaturas com valores entre 34-37°C e baixos valores de umidade relativa do ar entre 20-40%, principalmente nas regiões leste e nordeste do estado. Por outro lado, podem ocorrer pancadas de chuvas típicas de verão, onde chove em uma cidade ou bairro e na cidade/bairro vizinho não passa de um aumento de nebulosidade. E, pontualmente, chuvas mais intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Essa situação meteorológica ocorre devido a disponibilidade de calor e umidade, aliado a passagem de cavados. Os ventos atuam do quadrante norte (norte/nordeste) com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60 km/h.

Sábado (29/03) a Domingo (30/03): Nestes dias, a previsão indica tempo sol e variação de nebulosidade. Porém há possibilidade para chuvas de intensidade fraca a moderada e localmente, podem ocorrer chuvas mais intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Essa situação meteorológica ocorre devido ao intenso transporte de calor e umidade, aliado ao deslocamento de cavados. Além disso, a aproximação de uma frente fria, aliado a atuação de áreas de baixa pressão atmosférica favorecem a formação de instabilidades no estado de Mato Grosso do Sul. 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. Com o avanço da frente fria, são previstos acumulados significativos de chuva que pode ultrapassar os 40 mm em 24h, especialmente entre a **segunda (31/03) e a terça-feira (01/04)** com destaque nas regiões sul, sudoeste, central e oeste do estado. Além disso, com o avanço da alta pós-frontal, espera-se queda nas temperaturas que podem variar entre 17-19°C, principalmente nas regiões sudoeste, sul e oeste do estado entre os dias 01 e 02 de abril de 2025. Os modelos de previsão não indicam frio extremo, porém uma diminuição nas temperaturas sendo considerada a primeira massa de ar frio que deverá favorecer a queda nas temperaturas e, pontualmente, não se descartam temperaturas abaixo dos 17°C. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.



Municípios	Chuva (mm) 28/mar	Chuva (mm) 29/mar	Chuva (mm) 30/mar
São Gabriel do Oeste	0 - 5	0 - 10	0 - 10
Chapadão do Sul	< 5	0 - 10	0 - 10
Paranaíba	-	0 - 5	0 - 5
Três Lagoas	-	< 5	0 - 5
Campo Grande	-	0 - 10	0 - 5
Dourados	10 - 20	0 - 5	0 - 5
Maracaju	0 - 5	0 - 10	0 - 10
Amambai	0 - 5	0 - 5	0 - 5
Sete Quedas	0 - 5	0 - 5	0 - 5
Naviraí	0 - 10	< 5	0 - 5
Miranda	0 - 10	10 - 20	0 - 10
Anaurilândia	0 - 5	< 5	0 - 10
Bela Vista	< 5	0 - 10	0 - 5
Ponta Porã	0 - 10	0 - 10	0 - 10
Sonora	0 - 5	0 - 5	< 5
Bonito	0 - 5	10 - 20	0 - 10
Porto Murtinho	0 - 5	10 - 20	0 - 10
Antônio João	0 - 10	0 - 10	0 - 10

PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura 1 mostra o acumulado de precipitação previsto pelo modelo GFS entre os dias 27 de março a 12 de abril de 2025. Pela análise do modelo, observa-se acumulados de chuvas entre 60 a 200 mm, principalmente nas regiões sudoeste, centro-norte, sudeste e oeste do estado de Mato Grosso do Sul.

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: Weathererds.



Saiba mais: cemtec.ms.gov.br