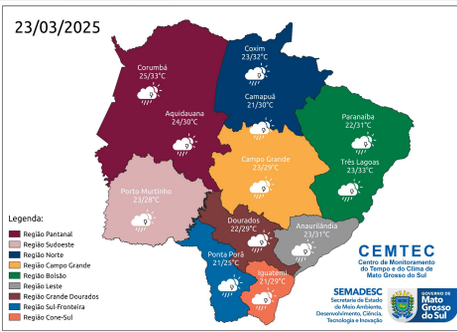
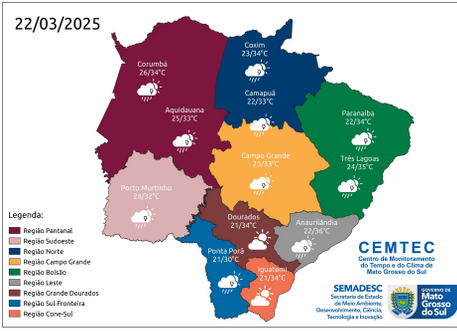
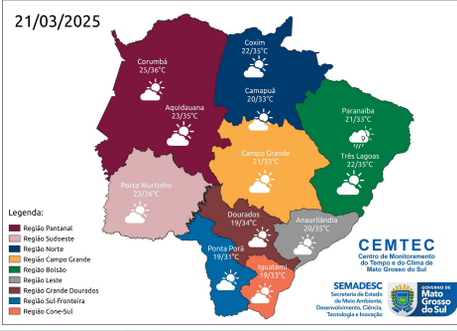


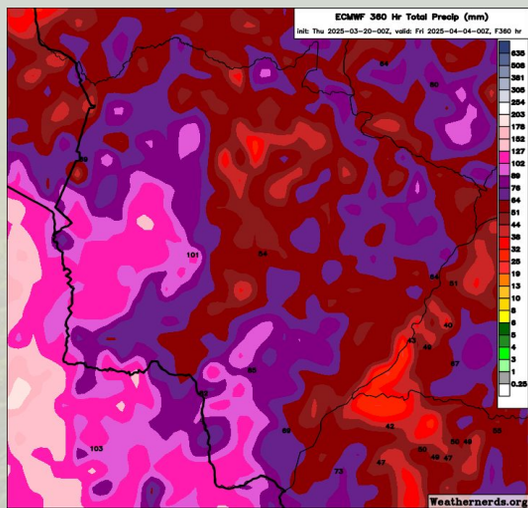
Sexta-Feira (21/03): A previsão indica tempo com sol e variação de nebulosidade. Essa situação ocorre devido a atuação de um sistema de alta pressão atmosférica que favorece o tempo quente e seco. São previstas temperaturas máximas entre 35-37°C e baixos valores de umidade relativa do ar entre 20-40%. Por isso recomenda-se beber bastante líquido, umidificar os ambientes e evitar exposição ao sol nos horários mais quentes e secos do dia. Por outro lado, devido ao aquecimento diurno, 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, com destaque na região extremo norte do estado. Os ventos atuam do quadrante leste com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60 km/h.

Sábado (22/03) a Domingo (23/03): Nestes dias, a previsão indica tempo com sol e variação de nebulosidade. Há possibilidade para aumento de nebulosidade e chuvas de intensidade fraca a moderada. Pontualmente, podem ocorrer chuvas mais intensas e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo. São previstos acumulados significativos de chuvas acima de 40 mm em 24h, com destaque nas regiões central, sul, sudoeste, sudeste e pantaneira. Os maiores acumulados são esperados entre o domingo (23/03) e a segunda-feira (24/03). Essa situação meteorológica ocorre devido ao transporte de calor e umidade, aliado ao avanço de cavados. Além disso, a atuação de áreas de baixa pressão atmosférica favorecem a formação de instabilidades no estado de Mato Grosso do Sul. Os ventos variam entre o quadrante norte e leste 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) 21/mar	Chuva (mm) 22/mar	Chuva (mm) 23/mar
São Gabriel do Oeste	-	< 5	0 - 10
Chapadão do Sul	0 - 5	0 - 10	10 - 20
Paranaíba	< 5	0 - 10	0 - 10
Três Lagoas	-	< 5	10 - 20
Campo Grande	-	0 - 5	10 - 20
Dourados	-	-	10 - 20
Maracaju	-	< 5	10 - 20
Amambai	-	< 5	> 20
Sete Quedas	-	0 - 5	> 20
Naviraí	-	-	0 - 10
Miranda	-	0 - 10	10 - 20
Anaurilândia	-	< 5	0 - 10
Bela Vista	-	-	> 20
Ponta Porã	-	< 5	10 - 20
Sonora	0 - 10	0 - 5	0 - 10
Bonito	-	< 5	10 - 20
Porto Murtinho	-	0 - 10	> 20
Antônio João	-	-	10 - 20

PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura 1 mostra o acumulado de precipitação previsto pelo modelo ECMWF entre os dias 20 de março a 04 de abril de 2025. Pela análise do modelo, observa-se acumulados de chuvas entre 50 a 130 mm, principalmente nas regiões sul, sudeste, sudoeste e central do estado de Mato Grosso do Sul.

Ressalta-se o acompanhamento das previsões semanais, devido à 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: Weathermerds.