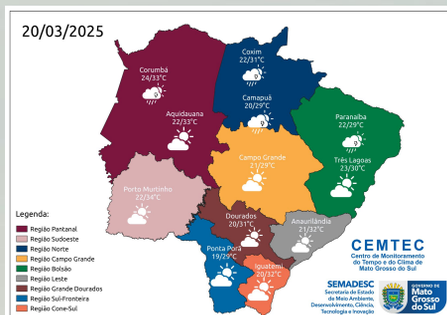
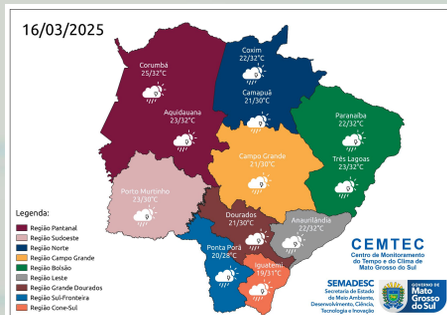
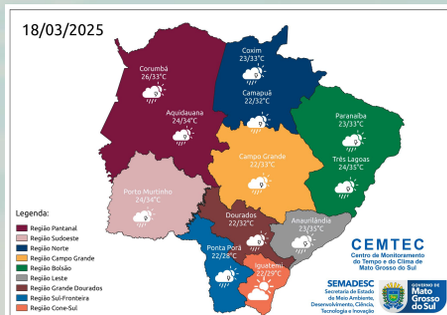
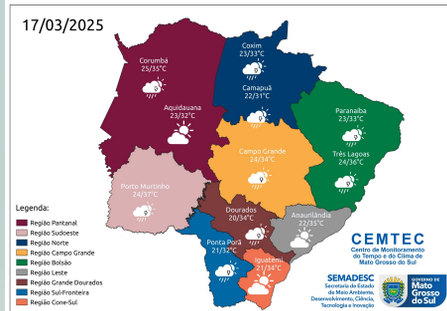
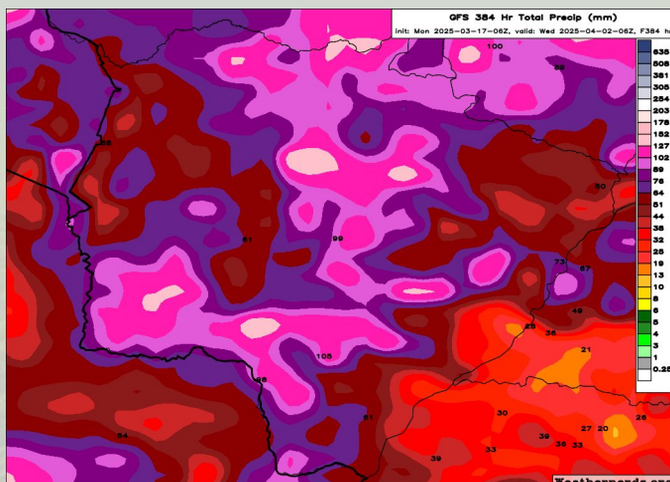


Segunda (17/03) a Quarta-Feira (19/03): A previsão indica sol com variação de nebulosidade. Devido a combinação de fatores meteorológicos, como a disponibilidade de calor e umidade aliado ao deslocamento de cavados e a passagem de uma frente fria oceânica favorecem a formação de instabilidades no estado do Mato Grosso do Sul. Há possibilidade para aumento de nebulosidade e chuvas de intensidade fraca a moderada. Além disso, pontualmente, podem ocorrer chuvas mais intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Além disso, esperam-se acumulados significativos de chuva, acima de 40 mm/24h, com destaque de terça para quarta-feira. Na segunda-feira ainda são esperadas altas temperaturas, com máximas que podem atingir valores entre 36-38°C. Os ventos variam entre o quadrante sul e leste com valores entre 30-50 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 50 km/h. Quinta-Feira (20/03): o tempo volta a ficar mais firme principalmente nas regiões sul, sudeste, leste e sudoeste do estado devido a atuação de um sistema de alta pressão atmosférica. Por outro lado, no restante do estado o tempo indica sol, variação de nebulosidade e possibilidade para chuvas. Pontualmente, podem ocorrer chuvas intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Essa situação meteorológica ocorre devido a combinação de calor e umidade, aliado ao avanço de cavados. Os ventos variam entre o quadrante sul 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) 17/mar	Chuva (mm) 18/mar	Chuva (mm) 19/mar	Chuva (mm) 20/mar
São Gabriel do Oeste	0 - 10	10 - 20	10 - 20	0 - 10
Chapadão do Sul	0 - 10	10 - 20	> 20	0 - 10
Paranaíba	0 - 10	10 - 20	10 - 20	< 5
Três Lagoas	0 - 10	10 - 20	0 - 10	< 5
Campo Grande	< 5	> 20	< 5	-
Dourados	< 5	10 - 20	< 5	-
Maracaju	< 5	10 - 20	-	-
Amambai	< 5	10 - 20	-	-
Sete Quedas	< 5	> 20	-	-
Naviraí	< 5	0 - 10	-	-
Miranda	< 5	10 - 20	0 - 10	< 5
Anaurilândia	-	< 5	< 5	-
Bela Vista	-	10 - 20	-	-
Ponta Porã	< 5	10 - 20	-	-
Sonora	0 - 10	0 - 10	0 - 10	0 - 10
Bonito	< 5	10 - 20	< 5	-
Porto Murtinho	< 5	10 - 20	0 - 10	-
Antônio João	< 5	10 - 20	< 5	-

PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura 1 mostra o acumulado de precipitação previsto pelo modelo GFS entre os dias 17 de março a 02 de abril de 2025. Pela análise do modelo, observa-se acumulados de chuvas entre 50 a 200 mm, principalmente nas regiões sul, sudoeste, central e norte 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: COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere-Studies).