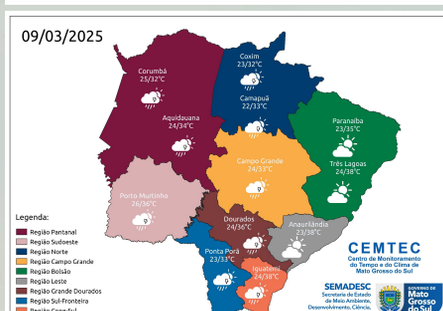
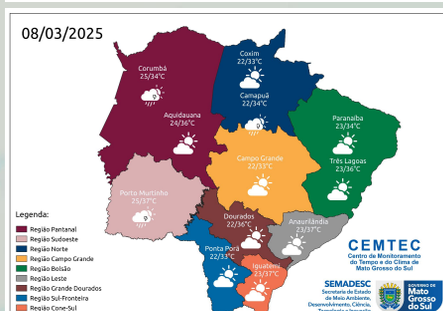
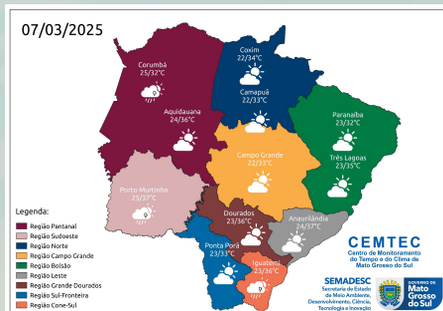
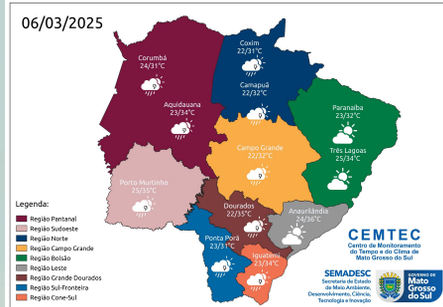


Quinta-Feira (06/03): A previsão indica tempo com sol e variação de nebulosidade. Por outro lado, o aquecimento diurno aliado a convergência de umidade favorecem o aumento de nebulosidade, com possibilidade para pancadas de chuvas isoladas típicas de verão, onde chove em uma cidade ou bairro e na cidade/bairro vizinho não passa de um aumento de nebulosidade. De forma pontual, podem ocorrer chuvas mais intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, com maior destaque para as regiões norte e noroeste do estado de Mato Grosso do Sul. S

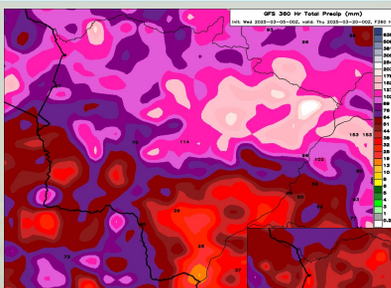
Sexta-Feira (07/03) a Sábado (08/03): O tempo fica mais firme e o grande destaque destes dias é a elevação das temperaturas, que ficam acima da média histórica e com valores que podem atingir 36-39°C. Além disso, são esperados baixos valores de umidade relativa do ar, entre 20-40%. Toda essa situação meteorológica ocorre devido a atuação de um amplo sistema de alta pressão atmosférica que inibe a formação de nuvens e chuvas, favorecendo o tempo mais quente e seco no estado. Essa condição meteorológica traz impactos à população sul-mato-grossense, por isso, recomenda-se que a população hidrate-se com frequência, evite exposição ao sol nas horas mais quentes e secas do dia, ventilar os ambientes, comer alimentos mais saudáveis dentre outras medidas. Devido ao aquecimento diurno, não se descartam pancadas de chuvas isoladas típicas de verão.

Domingo (09/03): A previsão indica tempo com sol e variação de nebulosidade. Ainda esperam-se altas temperaturas, com valores entre 36-39°C e baixos valores de umidade relativa do ar, entre 20-40%, principalmente nas regiões sudeste, leste e nordeste do estado de Mato Grosso do Sul. Por outro lado, a aproximação de uma frente fria, aliado à atuação de áreas de baixa pressão atmosférica irão favorecer aumento de nebulosidade e probabilidade para chuvas na metade oeste de MS, além das regiões sudoeste e sul. O deslocamento de cavados e o aquecimento diurno também favorecem a formação de instabilidades e, pontualmente, podem ocorrer chuvas mais intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.

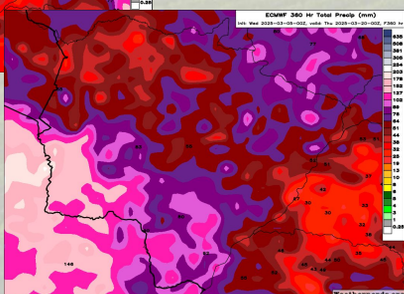


Municípios	Chuva (mm) 06/mar	Chuva (mm) 07/mar	Chuva (mm) 08/mar	Chuva (mm) 09/mar
São Gabriel do Oeste	< 5	-	< 5	< 5
Chapadão do Sul	-	-	-	< 5
Paranaíba	-	-	-	-
Três Lagoas	-	-	-	-
Campo Grande	< 5	-	-	< 5
Dourados	< 5	-	-	< 5
Maracaju	< 5	-	-	< 5
Amambai	-	-	-	< 5
Sete Quedas	< 5	-	-	< 5
Naviraí	< 5	-	-	-
Miranda	< 5	-	< 5	< 5
Anaurilândia	-	-	-	-
Bela Vista	-	-	-	< 5
Ponta Porã	< 5	-	-	< 5
Sonora	< 5	-	< 5	0 - 10
Bonito	< 5	-	-	< 5
Porto Murtinho	< 5	< 5	< 5	0 - 10
Antônio João	< 5	-	-	< 5

PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



GFS



ECMWF

A Figura 1 mostra os acumulados de precipitação previstos pelos modelos GFS e ECMWF para os dias entre 05 a 20 de março de 2025. Pela análise dos modelos, observa-se divergências em relação à previsão das regiões onde possam ocorrer os maiores acumulados de chuvas. O modelo americano GFS indica chuvas entre 60 a 200 mm, principalmente nas regiões central, norte, noroeste e nordeste do estado. Enquanto o modelo europeu ECMWF, indica acumulados de chuvas entre 60 a 200 mm, com destaque nas regiões sul, sudeste e sudoeste 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).