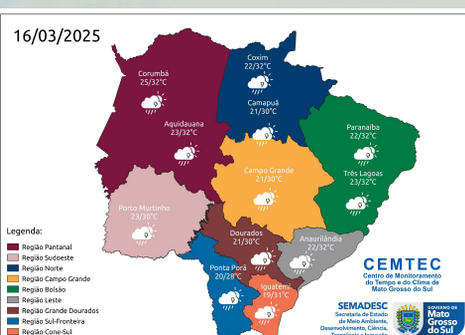
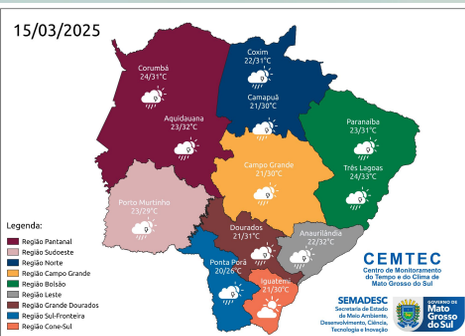
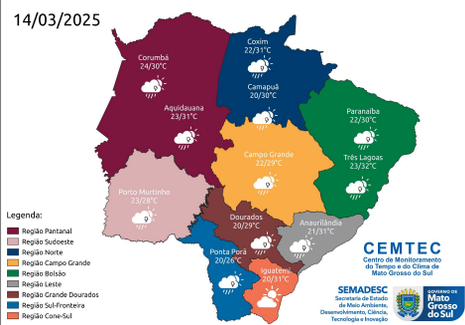


**Sexta-Feira (14/03) a Domingo (16/03):** A previsão indica maior cobertura de nebulosidade, juntamente com aberturas de sol. O avanço de uma frente fria oceânica, aliado à atuação de áreas de baixa pressão atmosférica, irão favorecer o aumento de nebulosidade e há probabilidade para chuvas de intensidade fraca a moderada. Aliado a estes sistemas, 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. São previstos acumulados significativos de chuva, acima de 30 mm/24h, principalmente nas regiões norte e nordeste do estado.

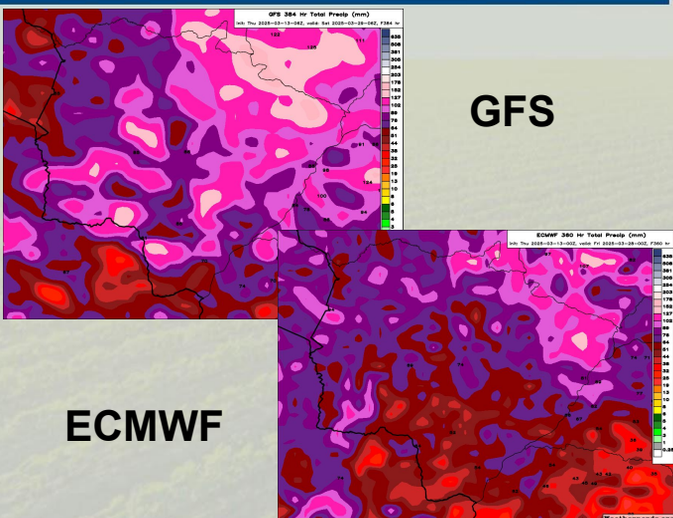
Em relação às temperaturas, são previstas mínimas entre 19-22°C e máximas entre 26-30°C para as regiões sul e sudeste do estado. Nas regiões sudoeste e pantaneira esperam-se mínimas entre 22-25°C e máximas entre 28-32°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte são esperadas mínimas entre 21-24°C e máximas entre 30-34°C. Em Campo Grande, mínimas entre 20-22°C e máximas entre 28-30°C. 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)		
	14/mar	15/mar	16/mar
São Gabriel do Oeste	0 - 10	0 - 10	0 - 10
Chapadão do Sul	0 - 10	0 - 5	10 - 20
Paranaíba	0 - 5	0 - 5	10 - 20
Três Lagoas	< 5	0 - 10	0 - 5
Campo Grande	0 - 5	0 - 10	0 - 10
Dourados	0 - 10	< 5	0 - 10
Maracaju	0 - 5	0 - 5	0 - 5
Amambai	< 5	-	0 - 5
Sete Quedas	-	-	< 5
Naviraí	< 5	-	0 - 5
Miranda	0 - 5	0 - 5	0 - 5
Anaurilândia	< 5	< 5	< 5
Bela Vista	0 - 5	0 - 10	0 - 5
Ponta Porã	0 - 10	0 - 5	0 - 10
Sonora	10 - 20	0 - 10	0 - 10
Bonito	0 - 10	0 - 10	< 5
Porto Murtinho	0 - 10	0 - 10	0 - 5
Antônio João	0 - 10	0 - 10	0 - 5

## PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura 1 mostra os acumulados de precipitação previstos pelos modelos GFS e ECMWF entre os dias 10 a 25 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 30 a 100 mm, principalmente nas regiões central, norte, noroeste e nordeste do estado. Enquanto o modelo europeu ECMWF, indica acumulados de chuvas entre 40 a 130 mm, com destaque nas regiões centro-norte e metade oeste do estado de Mato Grosso do Sul. **Resalta-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).