

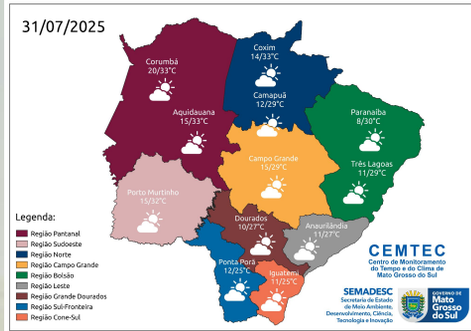
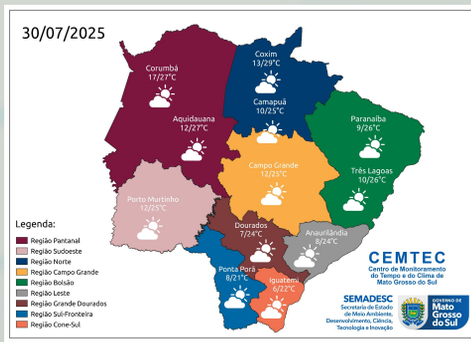
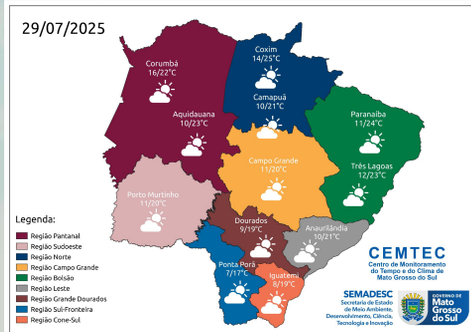
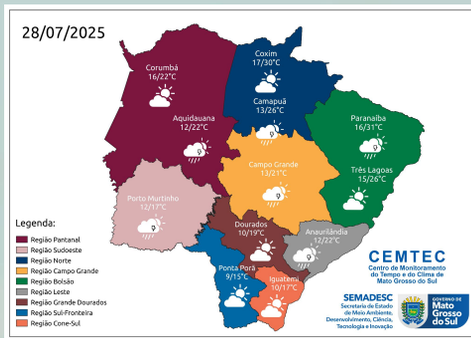
INFORMATIVO CEMTEC DA PREVISÃO DO TEMPO - MS

28 a 31 de julho de 2025

nº 53/2025

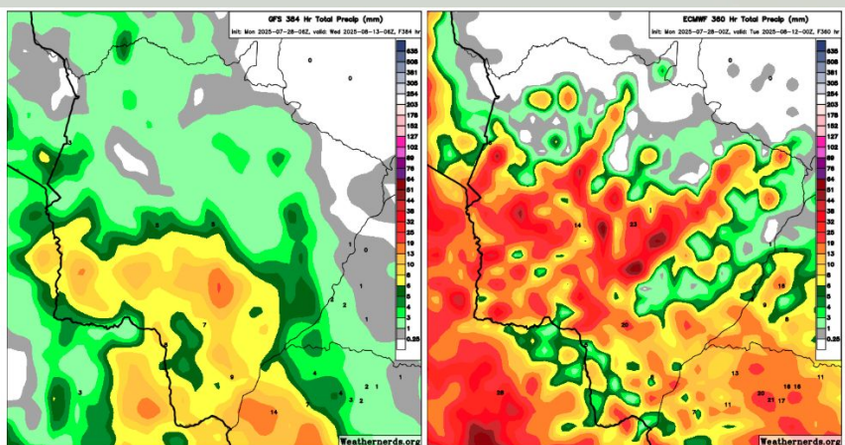


Segunda-Feira (28/07): A previsão indica céu com bastante nebulosidade e aberturas de sol. Há possibilidade de chuvas de intensidade fraca a moderada. Essa configuração atmosférica está associada ao avanço da frente fria, combinada ao transporte de calor e umidade. Além disso, o deslocamento de cavados e áreas de baixa pressão atmosférica favorecem a formação das instabilidades sobre a região. Com a passagem da frente fria, espera-se uma queda acentuada nas temperaturas ao longo do dia, caracterizando o fenômeno conhecido como “mínima invertida”. Em relação às temperaturas, estão previstas mínimas entre 8-10°C e máximas entre 15-19°C para as regiões sul, cone-sul e grande Dourados. Pontualmente podem ocorrer valores abaixo dos 8°C. **Terça (29/07) a Quinta-Feira (31/07):** A previsão indica tempo firme em Mato Grosso do Sul, com predomínio de sol e variação de nebulosidade. Essa condição meteorológica está associada à atuação de um sistema de alta pressão atmosférica, que inibe a formação de nuvens e a ocorrência de precipitações, mantendo o tempo firme em todas as regiões do estado. Entre os dias 29 e 30 de julho, com o avanço da massa de ar frio pós-frontal, são esperadas as menores temperaturas do período. As mínimas deverão variar entre 6-8 °C, sobretudo nas regiões sul e sudeste de Mato Grosso do Sul, com possibilidade de registros pontuais inferiores, entre 4-6°C. A presença de ar seco contribui para a redução significativa dos níveis de umidade relativa do ar com valores variando entre 20-40%, caracterizando situação de atenção para baixa umidade. Diante desse cenário, recomenda-se a adoção de medidas preventivas, como a umidificação de ambientes, a ingestão frequente de líquidos e a restrição da exposição solar nos horários mais quentes e secos do dia. Em relação às temperaturas, para terça (29/07) e quarta-feira (30/07) estão previstas mínimas entre 6-9°C e máximas entre 17-24°C para as regiões sul, cone-sul e grande Dourados. Pontualmente podem ocorrer valores abaixo dos 6°C. Na quinta-feira (31/07) as temperaturas estarão em elevação, podendo atingir valores entre 30-34°C, principalmente nas regiões norte, pantaneira, sudoeste e bolsão. Os ventos atuam do quadrante leste com valores entre 30-50 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 50 km/h. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.



Municípios	Chuva (mm) 28/Jul	Chuva (mm) 29/Jul	Chuva (mm) 30/Jul	Chuva (mm) 31/Jul
São Gabriel do Oeste	0 - 5	-	-	-
Chapadão do Sul	< 5	-	-	-
Paranaíba	< 5	-	-	-
Três Lagoas	-	-	-	-
Campo Grande	0 - 10	-	-	-
Dourados	-	-	-	-
Maracaju	0 - 5	-	-	-
Amambai	< 5	-	-	-
Sete Quedas	< 5	-	-	-
Naviraí	-	-	-	-
Miranda	< 5	-	-	-
Anaurilândia	0 - 10	-	-	-
Bela Vista	< 5	-	-	-
Ponta Porã	-	-	-	-
Sonora	-	-	-	-
Bonito	0 - 5	-	-	-
Porto Murtinho	< 5	-	-	-
Antônio João	-	-	-	-

PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura mostra o acumulado de precipitação previsto pelos modelos GFS e ECMWF entre os dias 28 de julho a 12 de agosto de 2025. Pela análise, observa-se convergência entre os modelos GFS e ECMWF, onde os maiores acumulados de chuvas entre 10-60 mm são previstos para as regiões centro-sul, sudoeste e sudeste 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: Weathermerts.



Saiba mais: cemtec.ms.gov.br