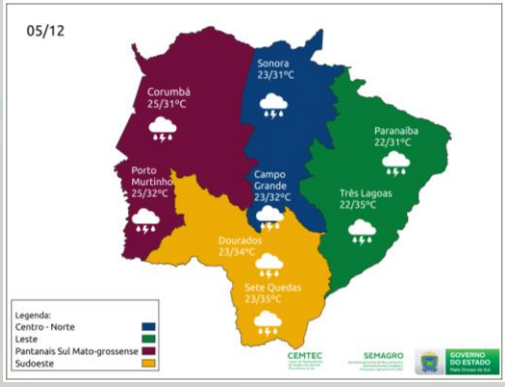
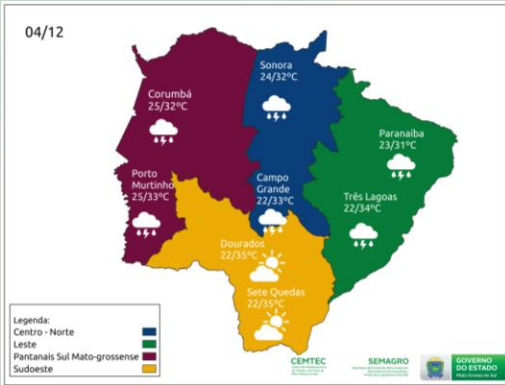
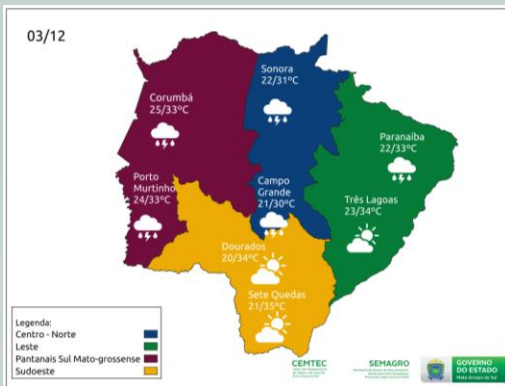


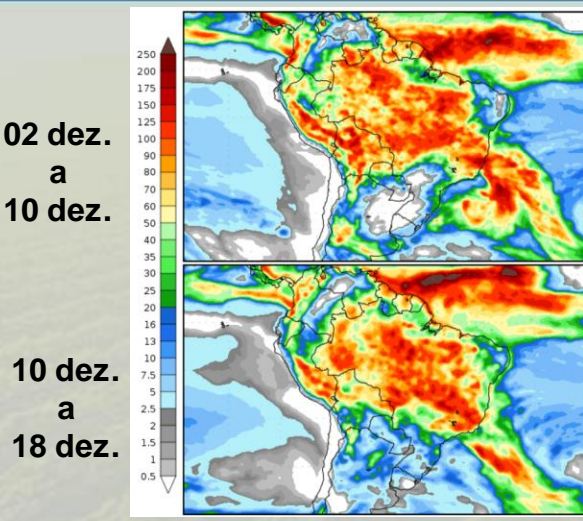
03 a 05 de dezembro de 2021

A previsão para o final de semana é de tempo instável nas regiões pantaneira, centro-norte e nordeste do estado, com probabilidade para chuvas de intensidade de fraca a moderada e tempestades isoladas acompanhadas de raios e rajadas de vento devido ao aquecimento diurno e ao transporte de umidade, aliado a perturbações atmosféricas em médios e altos níveis. Além disso, a formação de um sistema de baixa pressão no Paraguai favorece o tempo instável. Exceto na sexta-feira, nas regiões sudeste e sudoeste tempo firme com variação de nebulosidade devido a atuação de um sistema de alta pressão em médios níveis, que favorece o tempo estável. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.



Municípios	Chuva (mm) 03/dez	Chuva (mm) 04/dez	Chuva (mm) 05/dez
São Gabriel do Oeste	0 - 10	0 - 10	0 - 5
Chapadão do Sul	0 - 10	0 - 5	0 - 5
Paranaíba	-	0 - 2	0 - 2
Três Lagoas	-	0 - 2	0 - 2
Campo Grande	0 - 10	0 - 5	0 - 5
Dourados	-	-	0 - 5
Maracaju	0 - 2	0 - 5	0 - 10
Amambai	0 - 10	0 - 5	0 - 5
Sete Quedas	-	-	0 - 2
Naviraí	-	-	-
Miranda	0 - 10	0 - 10	0 - 10
Anaurilândia	-	-	0 - 2
Bela Vista	-	0 - 10	0 - 10
Ponta Porã	-	0 - 2	0 - 10
Sonora	10 - 20	10 - 20	0 - 10
Bonito	0 - 5	0 - 10	0 - 10
Porto Murtinho	0 - 2	0 - 5	0 - 10
Antônio João	-	0 - 2	10 - 20

PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



No primeiro período (02 a 10/12), há probabilidade de chuvas de intensidade de moderada a forte e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo com acumulados de chuva entre 5–125 mm no estado devido a passagem de perturbações atmosféricas, aliado ao transporte de umidade e o calor. Além disso, o avanço de sistema frontal também favorecerá o tempo instável neste período. Os maiores acumulados de chuva são previstos para as regiões centro-norte, nordeste e pantaneira.

No segundo período (10 a 18/12), há probabilidade de chuvas de moderada a forte com tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo com acumulados de chuva entre 5-70 mm, com destaque para a porção norte das regiões pantaneira, centro-norte e leste.

Fonte: GFS/COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere-Studies).