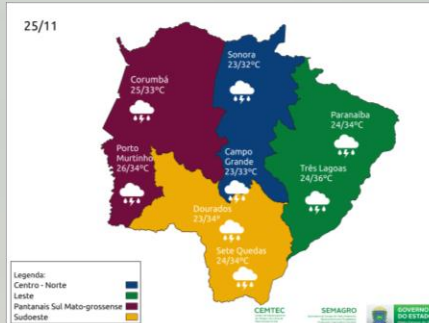
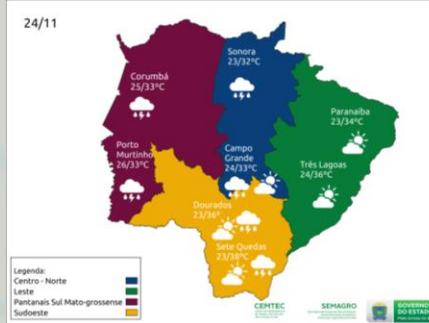
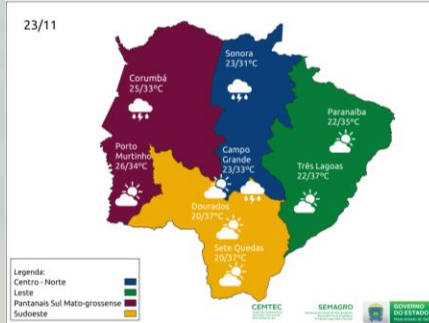
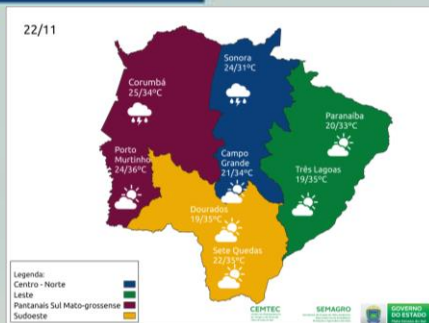


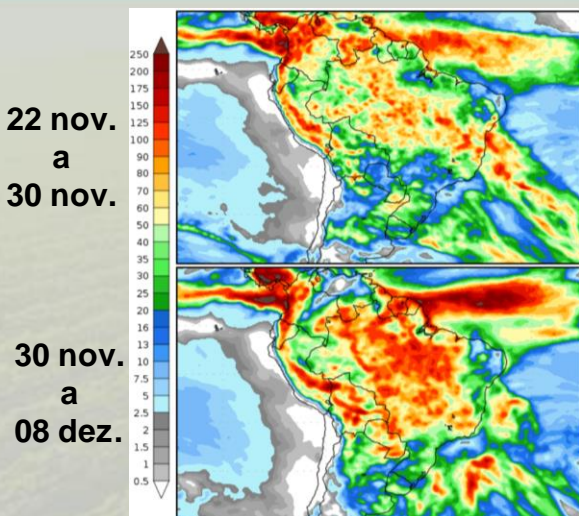
22 a 25 de novembro de 2021

A previsão entre segunda e terça-feira é de tempo firme na maior parte do estado devido a atuação de um sistema de alta pressão, que inibe a formação de nuvens favorecendo o tempo estável. Exceto na porção norte das regiões centro-norte e pantaneira que há probabilidade para pancadas de chuvas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento (40-60Km/h) devido a convergência de umidade e o aquecimento diurno. Entre terça à noite e quarta-feira, o destaque é para as regiões pantaneira e centro-norte, onde, pontualmente, são previstos os maiores acumulados de chuva. Na quinta-feira há probabilidade de pancadas de chuvas e tempestades no estado, com destaque para região sudoeste do estado que há probabilidade de chuvas intensas e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento (40 - 70Km/h) e eventual queda de granizo devido a passagem de cavados (áreas alongadas de baixa pressão), aliado ao aquecimento diurno e o transporte de umidade. Além disso, entre quinta e sexta-feira a aproximação de uma frente fria favorecerá o tempo instável no estado. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.



Municípios	Chuva (mm) 22/nov	Chuva (mm) 23/nov	Chuva (mm) 24/nov	Chuva (mm) 25/nov
São Gabriel do Oeste	-	-	0 - 5	0 - 10
Chapadão do Sul	-	10 - 20	-	0 - 5
Paranaíba	-	-	-	0 - 5
Três Lagoas	-	-	-	0 - 10
Campo Grande	-	-	0 - 2	10 - 20
Dourados	-	-	0 - 5	0 - 10
Maracaju	-	-	0 - 5	0 - 10
Amambai	-	-	0 - 5	10 - 20
Sete Quedas	-	-	0 - 2	10 - 20
Naviraí	-	-	-	0 - 10
Miranda	-	0 - 5	0 - 5	0 - 10
Anaurilândia	-	-	0 - 5	0 - 10
Bela Vista	-	-	0 - 10	0 - 10
Ponta Porã	-	-	0 - 10	0 - 10
Sonora	0 - 10	0 - 10	0 - 10	0 - 5
Bonito	-	-	0 - 5	0 - 10
Porto Murtinho	-	-	0 - 5	0 - 10
Antônio João	-	-	0 - 10	0 - 10

## PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



No primeiro período (22 a 30/11), há probabilidade de chuvas de intensidade de fraca a moderada e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo com acumulados de chuva entre 5-50 mm para grande parte do estado devido a passagem de cavados (que são áreas alongadas de baixa pressão, aliado ao transporte de umidade em baixos níveis e o calor. Além disso, o avanço de uma frente fria favorecerá o tempo instável. Os maiores acumulados de chuva são previstos para as regiões centro-norte e pantaneira.

No segundo período (30/11 a 08/12), há probabilidade de chuvas intensas com tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo com acumulados de chuva entre 30-125 mm, com destaque para as regiões pantaneira, sudoeste e centro-norte.

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