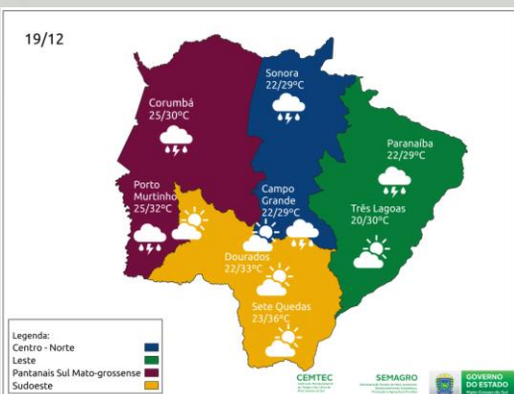
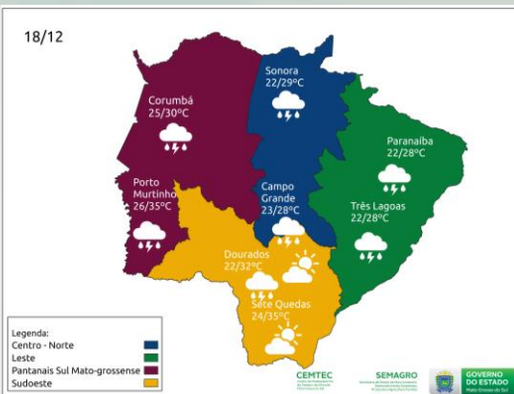
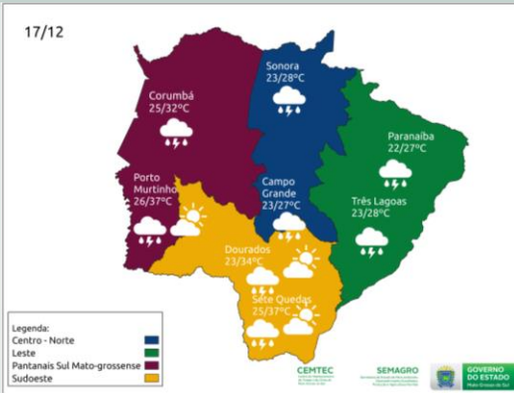


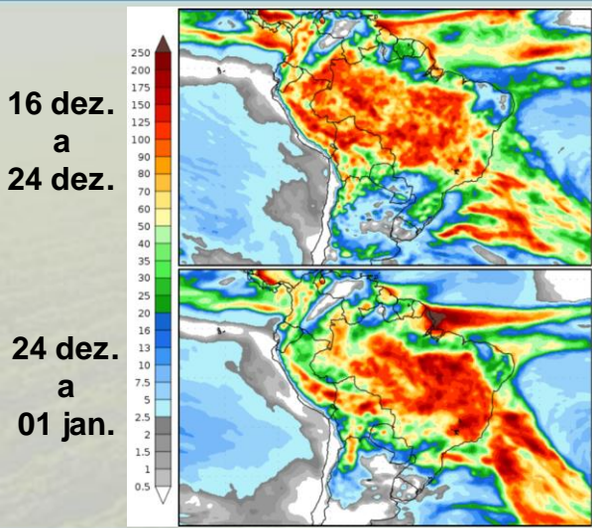
17 a 19 de dezembro de 2021

A previsão para o final de semana (entre sexta-feira e domingo) é de probabilidade de chuvas de moderada a forte e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento (podendo atingir valores de até 70Km/h) devido a convergência de umidade, aliado a atuação de um sistema frontal oceânico e a passagens de cavados (áreas alongadas de baixa pressão) em médios níveis e ao aquecimento diurno. Estes sistemas favorecerão a formação de instabilidades no estado, principalmente na porção norte das regiões centro-norte, pantaneira e leste do estado. Nestas regiões, pontualmente, podem ocorrer acumulados significativos de chuvas, podendo atingir valores entre 50-100mm. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.



Municípios	Chuva (mm) 17/dez	Chuva (mm) 18/dez	Chuva (mm) 19/dez
São Gabriel do Oeste	0 - 10	> 20	10 - 20
Chapadão do Sul	> 20	> 20	10 - 20
Paranaíba	10 - 20	0 - 10	0 - 5
Três Lagoas	0 - 10	10 - 20	0 - 10
Campo Grande	0 - 10	0 - 10	0 - 10
Dourados	0 - 5	0 - 2	-
Maracaju	-	0 - 10	0 - 5
Amambai	0 - 5	10 - 20	0 - 10
Sete Quedas	0 - 2	-	-
Naviraí	-	-	-
Miranda	> 20	0 - 10	10 - 20
Anaurilândia	10 - 20	0 - 10	10 - 20
Bela Vista	0 - 10	0 - 10	0 - 5
Ponta Porã	-	0 - 2	0 - 2
Sonora	> 20	0 - 5	0 - 10
Bonito	0 - 2	0 - 10	0 - 10
Porto Murtinho	0 - 2	0 - 5	0 - 5
Antônio João	0 - 5	0 - 5	0 - 2

PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



No primeiro período (**16 a 24/12**), há probabilidade de chuvas de intensidade moderada a forte e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo com acumulados de chuva entre 5–175 mm no estado devido a convergência de umidade, aliado a atuação de um sistema frontal oceânico e a passagens de cavados (áreas alongadas de baixa pressão) em médios níveis e ao aquecimento diurno. Os maiores acumulados de chuva são previstos para a porção norte das regiões pantaneira, centro-norte e leste do estado.

No segundo período (**24/12 a 01/01**), 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 40-90 mm, com destaque para as regiões pantaneira, nordeste e centro-norte do estado.

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