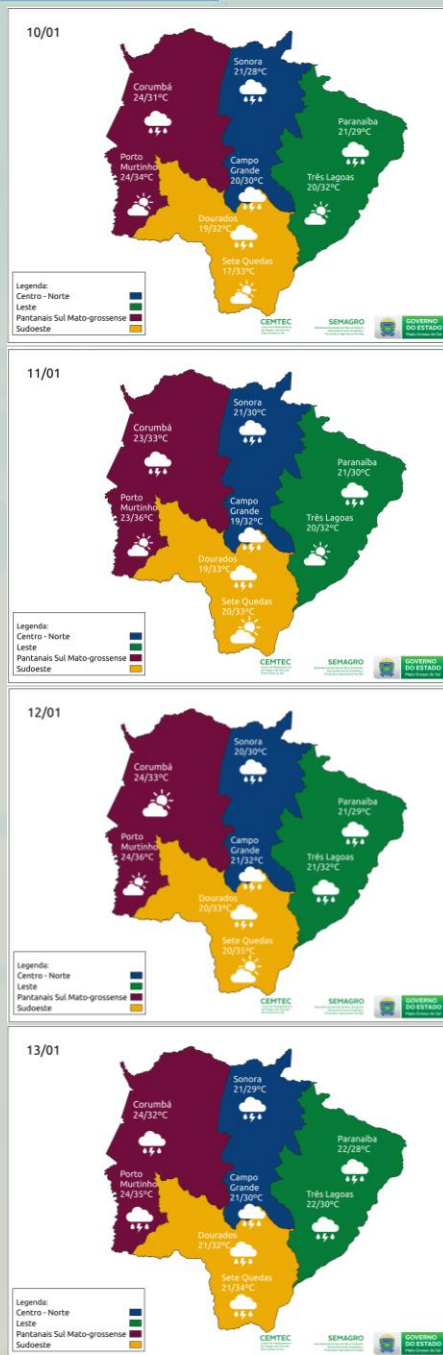


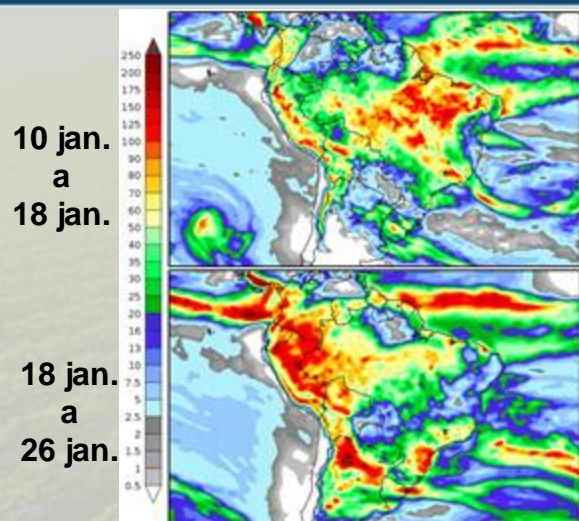
## 10 a 13 de janeiro de 2022

A previsão entre segunda e terça-feira é de tempo instável no estado, com probabilidade de chuvas de intensidade moderada e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento devido a atuação de áreas de baixa pressão em médios e altos níveis, aliado ao aquecimento diurno e a disponibilidade de umidade favorecendo a formação de instabilidades no estado. Destaque para as regiões centro-norte, pantaneira e leste do estado. Na quarta-feira, em grande parte do estado, tempo firme com sol e variação de nebulosidade. Exceto nas regiões centro-norte e nordeste que há previsão de pancadas de chuvas com tempestades isoladas. Já na quinta volta a ficar instável em todo o estado, com previsão para chuvas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, principalmente na porção sul das regiões pantaneira, centro-norte e sudoeste do estado. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.



Municípios	Chuva (mm) 10/jan	Chuva (mm) 11/jan	Chuva (mm) 12/jan	Chuva (mm) 13/jan
São Gabriel do Oeste	0 - 10	-	0 - 5	0 - 10
Chapadão do Sul	10 - 20	0 - 10	0 - 10	10 - 20
Paranaíba	0 - 5	0 - 5	0 - 10	0 - 5
Três Lagoas	-	0 - 5	0 - 10	10 - 20
Campo Grande	0 - 10	-	0 - 10	0 - 10
Dourados	0 - 5	0 - 5	0 - 5	0 - 5
Maracaju	0 - 5	-	0 - 5	0 - 10
Amambai	0 - 5	-	0 - 5	10 - 20
Sete Quedas	-	-	-	0 - 5
Naviraí	-	-	-	0 - 5
Miranda	0 - 5	-	0 - 5	0 - 10
Anaurilândia	-	0 - 5	0 - 5	0 - 10
Bela Vista	-	-	-	0 - 5
Ponta Porã	-	-	-	0 - 5
Sonora	10 - 20	0 - 5	0 - 10	0 - 10
Bonito	-	-	-	0 - 5
Porto Murinho	-	-	-	0 - 5
Antônio João	-	-	-	0 - 5

## PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



No primeiro período (10 a 18/01), há probabilidade de chuvas de intensidade moderada e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento com acumulados de chuva entre 5–40 mm no estado devido a atuação de áreas de baixa pressão em médios e altos níveis, aliado ao aquecimento diurno e a disponibilidade de umidade. Os maiores acumulados de chuva são previstos para a porção norte das regiões pantaneira, centro-norte e leste do estado.

No segundo período (18 a 26/01), há probabilidade de chuvas com tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo com acumulados de chuva entre 5-50 mm, com destaque para a região leste e sudeste do estado.

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