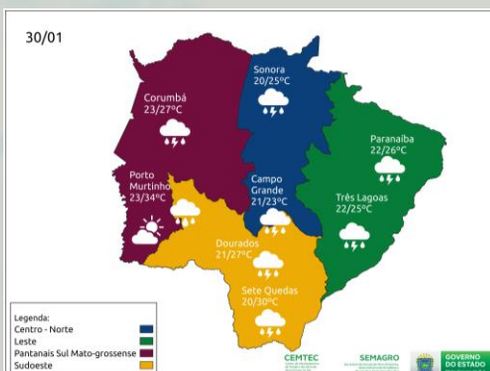
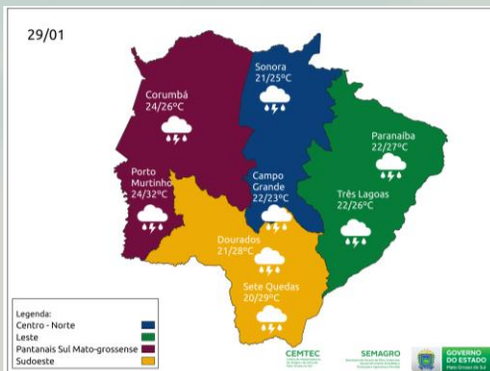
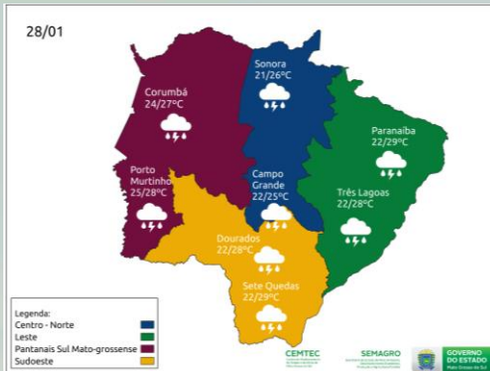


28 a 30 de janeiro de 2022

A previsão entre sexta e sábado é de tempo instável com probabilidade para chuvas de intensidade moderada a forte e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo devido a atuação e passagem de uma frente fria, aliado ao transporte de umidade. Este sistema frontal alinhara um canal de umidade favorecendo a formação de instabilidades. No domingo, ainda há probabilidade de chuvas de moderada a forte e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento devido a atuação do canal de umidade, aliado a passagem de perturbações atmosféricas em médios níveis, principalmente nas regiões centro-norte e leste e porção norte da região pantaneira. Porém no restante do estado, não se descarta pancadas de chuvas com tempestades isoladas. Neste final de semana, os acumulados de chuvas podem ser significativos, com acumulados que podem atingir valores acima de 50 mm em 24h. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.

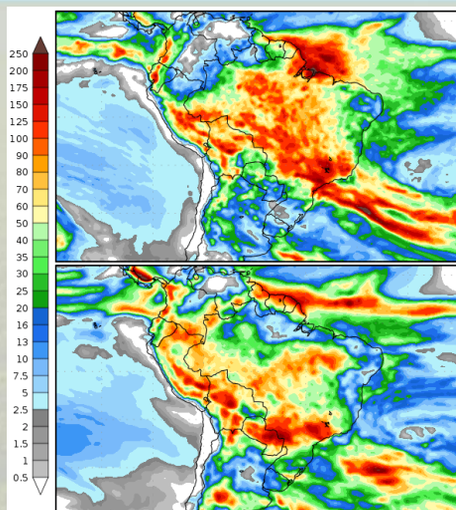


Municípios	Chuva (mm) 28/jan	Chuva (mm) 29/jan	Chuva (mm) 30/jan
São Gabriel do Oeste	10 - 20	> 20	> 20
Chapadão do Sul	> 20	10 - 20	> 20
Paranaíba	10 - 20	> 20	> 20
Três Lagoas	0 - 10	> 20	> 20
Campo Grande	> 20	> 20	> 20
Dourados	> 20	> 20	10 - 20
Maracaju	10 - 20	> 20	0 - 10
Amambaí	> 20	> 20	> 20
Sete Quedas	0 - 10	0 - 5	0 - 5
Naviraí	> 20	> 20	10 - 20
Miranda	> 20	> 20	> 20
Anaurilândia	> 20	> 20	> 20
Bela Vista	> 20	0 - 10	0 - 5
Ponta Porã	> 20	10 - 20	0 - 5
Sonora	10 - 20	10 - 20	> 20
Bonito	> 20	> 20	0 - 10
Porto Murtinho	> 20	0 - 5	0 - 2
Antônio João	> 20	10 - 20	0 - 5

## PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)

27 jan.  
a  
04 fev.

04 fev.  
a  
12 fev.



No primeiro período (27/01 a 04/02), 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 15 - 150 mm devido a atuação e passagem de uma frente fria, aliado ao transporte de umidade. Este sistema frontal alinha um canal de umidade favorecendo a formação de instabilidades. Destaque para as regiões centro-norte e leste do estado.

No segundo período (04/02 a 12/02), 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 40 - 200 mm, com destaque para a porção centro-sul das regiões sudoeste, leste e centro-norte do estado.

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