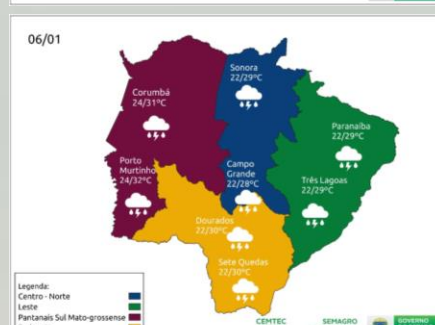
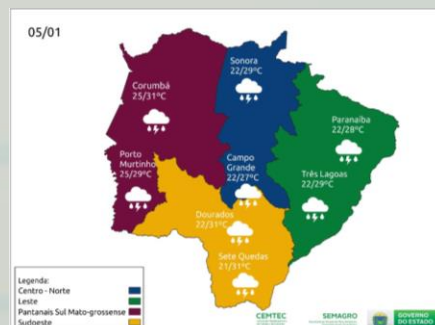
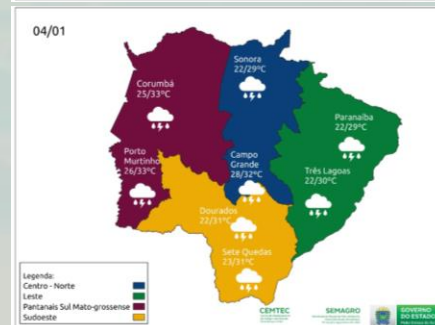
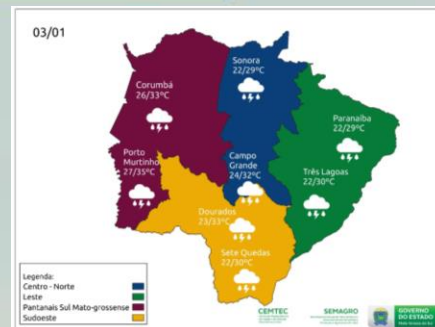


03 a 06 de janeiro de 2022

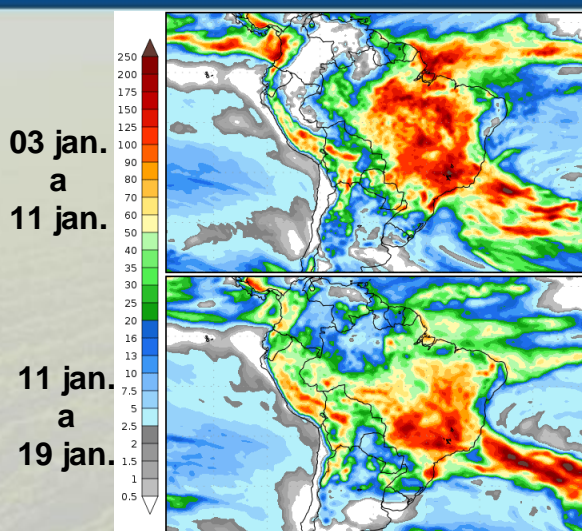
A previsão para a semana é de tempo instável no estado, com probabilidade de chuvas e tempestades. Na segunda-feira o destaque é para a porção norte das regiões centro-norte e leste do estado, com previsão para pancadas de chuvas com tempestades isoladas. Durante terça a quinta-feira há probabilidade de chuvas de intensidade de moderada a forte e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento (50-70 Km/h) e eventual queda de granizo devido a propagação de cavados (áreas alongadas de baixa pressão) e aquecimento diurno. Além disso, a formação de um sistema de baixa pressão no Paraguai, e o avanço de uma frente fria oceânica que alinha a convergência de umidade para o estado favorecerão a formação de instabilidades. Entre quarta e quinta-feira, o destaque é para as regiões centro-norte, pantaneira e leste do estado, onde, pontualmente, os acumulados de chuvas podem ser significativos, atingindo valores de até 60-70 mm em 24h.

[Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.

Municípios	Chuva (mm) 03/jan	Chuva (mm) 04/jan	Chuva (mm) 05/jan	Chuva (mm) 06/jan
São Gabriel do Oeste	0 - 10	0 - 10	10 - 20	10 - 20
Chapadão do Sul	10 - 20	10 - 20	0 - 10	0 - 10
Paranaíba	0 - 10	0 - 10	0 - 10	10 - 20
Três Lagoas	0 - 10	0 - 10	10 - 20	10 - 20
Campo Grande	10 - 20	0 - 10	10 - 20	0 - 10
Dourados	10 - 20	10 - 20	10 - 20	10 - 20
Maracaju	0 - 10	0 - 10	10 - 20	10 - 20
Amambai	10 - 20	0 - 10	10 - 20	0 - 10
Sete Quedas	10 - 20	0 - 10	0 - 10	> 20
Naviraí	0 - 10	0 - 10	10 - 20	10 - 20
Miranda	0 - 10	0 - 10	> 20	10 - 20
Anaurilândia	0 - 5	0 - 10	10 - 20	10 - 20
Bela Vista	0 - 10	10 - 20	10 - 20	0 - 10
Ponta Porã	0 - 10	10 - 20	> 20	10 - 20
Sonora	10 - 20	0 - 10	10 - 20	0 - 10
Bonito	0 - 10	10 - 20	10 - 20	10 - 20
Porto Murtinho	0 - 10	0 - 10	> 20	0 - 10
Antônio João	0 - 10	10 - 20	> 20	10 - 20



PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



No primeiro período (03 a 11/01), há probabilidade de chuvas de intensidade de moderada a forte e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento com acumulados de chuva entre 30–125 mm no estado devido a propagação de cavados (áreas alongadas de baixa pressão) e aquecimento diurno. Além disso, a formação de um sistema de baixa pressão no Paraguai, e o avanço de uma frente fria oceânica que alinha a convergência de umidade para o estado favorecerão a formação de instabilidades. Os maiores acumulados de chuva são previstos para as regiões centro norte e leste e porção sul da região pantaneira.

No segundo período (11 a 19/01), 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 20-175 mm, com destaque para a porção norte das regiões leste e centro-norte do estado.

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