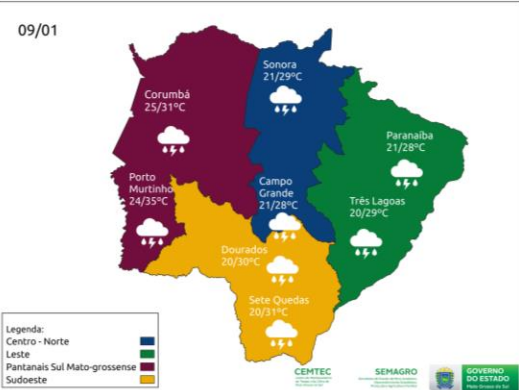
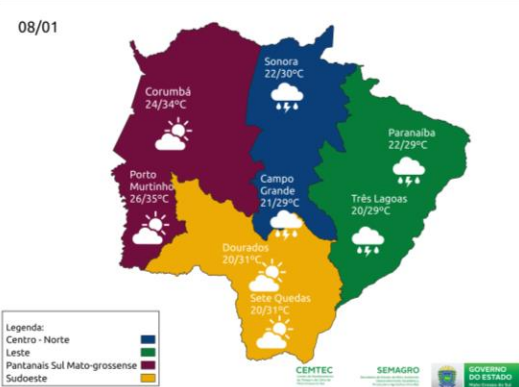
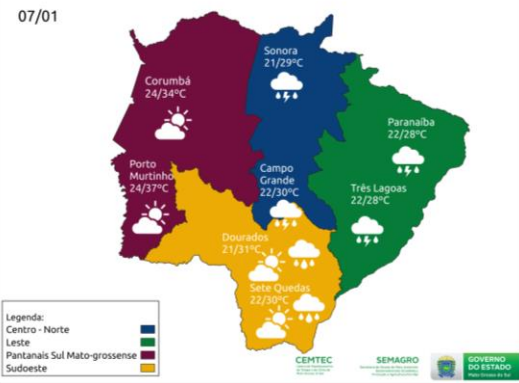


07 a 09 de janeiro de 2022

A previsão para o final de semana é de tempo instável no estado, com probabilidade de chuvas acompanhadas de tempestades. Entre sexta-feira e o sábado, a previsão de chuvas com tempestades é para as regiões centro-norte e leste do estado devido a convergência de umidade em baixos níveis, aliado ao aquecimento diurno e a passagem de perturbações atmosféricas em médios e altos níveis. Nas regiões pantaneira e sudoeste do estado, sol com variação de nebulosidade e pancada de chuvas bem isoladas. No domingo, a previsão é de tempo instável com probabilidade chuvas de intensidade de moderada a forte e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo devido a formação de um sistema de baixa pressão em médios e altos níveis que favorecerão formação de instabilidades. O destaque é para as regiões centro-norte, pantaneira e sudoeste do estado, onde, pontualmente, os acumulados de chuvas podem ser significativos, podendo atingir valores acima de 50 mm em 24h. No restante do estado, pancadas de chuva com tempestades isoladas. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.

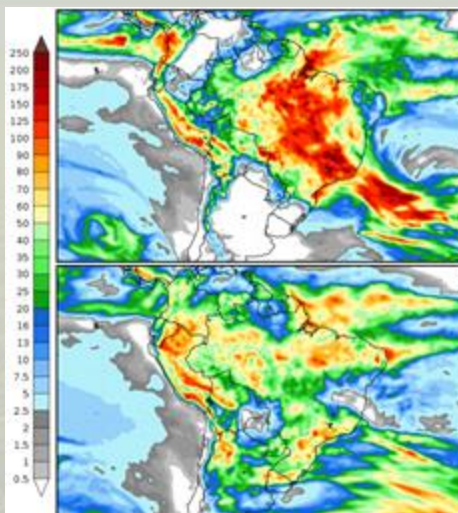


| Municípios | Chuva (mm) 07/jan | Chuva (mm) 08/jan | Chuva (mm) 09/jan |
|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| São Gabriel do Oeste | 0 - 10 | 0 - 15 | 0 - 10 |
| Chapadão do Sul | 10 - 20 | 0 - 10 | 0 - 10 |
| Paranaíba | 10 - 20 | 0 - 10 | 0 - 5 |
| Três Lagoas | > 20 | 0 - 5 | 0 - 5 |
| Campo Grande | 0 - 10 | 0 - 10 | 0 - 10 |
| Dourados | 0 - 10 | - | 0 - 5 |
| Maracaju | 0 - 5 | 0 - 10 | 0 - 10 |
| Amambaí | 0 - 5 | 0 - 5 | 0 - 10 |
| Sete Quedas | 0 - 5 | - | 0 - 5 |
| Naviraí | 0 - 10 | - | 0 - 5 |
| Miranda | 0 - 2 | - | 0 - 10 |
| Anaurilândia | 10 - 20 | - | 0 - 5 |
| Bela Vista | - | 0 - 5 | 0 - 10 |
| Ponta Porã | 0 - 5 | 0 - 10 | 0 - 5 |
| Sonora | 0 - 10 | 0 - 10 | 0 - 10 |
| Bonito | - | 0 - 10 | 0 - 10 |
| Porto Murtinho | - | - | 0 - 5 |
| Antônio João | - | 0 - 10 | 0 - 5 |

PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)

06 jan.
a
14 jan.

14 jan.
a
22 jan.



No primeiro período (06 a 14/01), há probabilidade de chuvas de intensidade de moderada a forte e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento com acumulados de chuva entre 20–125 mm no estado devido a convergência de umidade em baixos níveis, aliado ao aquecimento diurno e a passagem de perturbações atmosféricas em médios e altos níveis. Além disso, a formação de um sistema de baixa pressão em médios e altos níveis e a passagem de um sistema frontal favorecerão a formação de instabilidades. Os maiores acumulados de chuva são previstos para a porção norte das regiões pantaneira, centro-norte e leste do estado.

No segundo período (14 a 22/01), há probabilidade de chuvas com tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo com acumulados de chuva entre 5-80 mm, com destaque para a região leste e sudeste do estado.

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