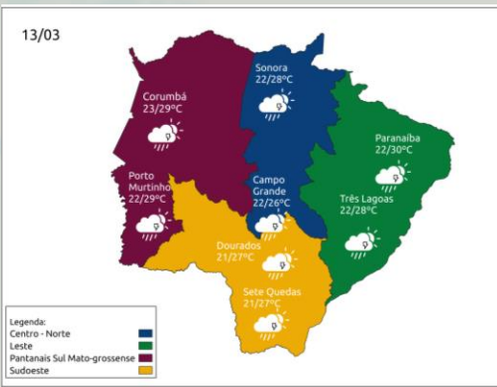
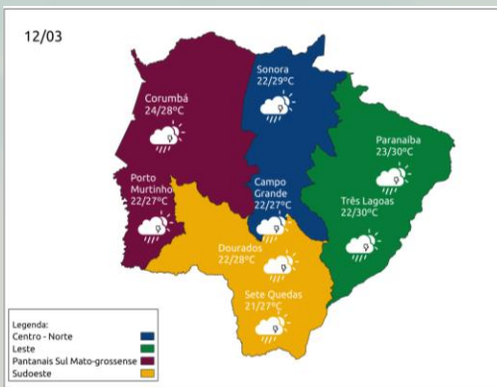
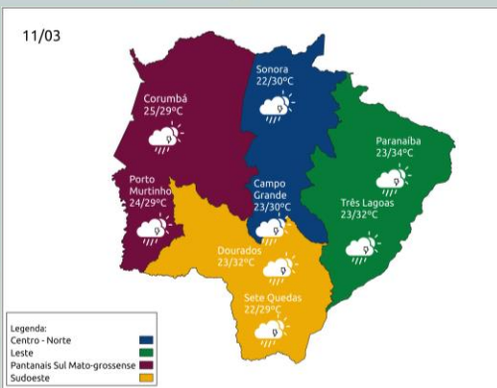


## 11 a 13 de março de 2022

A previsão para o final de semana é de tempo instável, com probabilidade para chuvas generalizadas de intensidade moderada a localmente forte. Podem ocorrer tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento e eventual queda de granizo. A formação das áreas de instabilidades ocorre devido ao avanço de uma frente fria, aliado ao transporte de umidade em baixos níveis e o deslocamento de cavados em médios e altos níveis - que é uma área alongada de baixa pressão atmosférica. Entre sexta e sábado, os maiores acumulados de chuva são previstos para as regiões sudoeste e sul da região pantaneira que, pontualmente, podem atingir valores acima de 50 mm/24h. No decorrer de sábado e domingo há previsão de acumulados de chuva, pontualmente, acima de 30 mm/24h nas regiões centro-norte e leste do estado. Ao longo do final de semana, o destaque fica para a queda das temperaturas máximas devido à passagem da frente fria, ocorrência de chuva e aumento de nebulosidade. São esperadas temperaturas máximas entre 30/34°C para a região leste do estado, 27/32°C para a região sudoeste, 27/29°C para a região pantaneira e na capital 26/30°C. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.

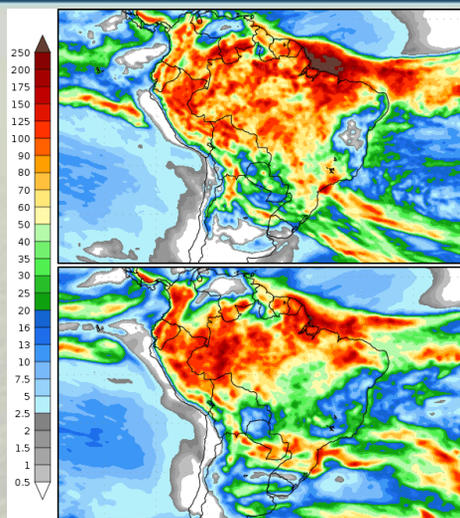


Municípios	Chuva (mm) 11/mar	Chuva (mm) 12/mar	Chuva (mm) 13/mar
São Gabriel do Oeste	< 5	0 - 10	0 - 10
Chapadão do Sul	0 - 10	> 20	10 - 20
Paranaíba	10 - 20	0 - 10	10 - 20
Três Lagoas	< 5	10 - 20	10 - 20
Campo Grande	10 - 20	> 20	10 - 20
Dourados	10 - 20	> 20	10 - 20
Maracaju	10 - 20	> 20	10 - 20
Amambaí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

## PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)

10 mar.  
a  
18 mar.

18 mar.  
a  
26 mar.



No primeiro período (10 a 18/03), há probabilidade de chuvas de intensidade de moderada a forte e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo com acumulados de chuva entre 15–125 mm devido ao avanço de uma frente fria, aliado ao transporte de umidade em baixos níveis e o deslocamento de cavados em médios e altos níveis - que é uma área alongada de baixa pressão atmosférica. Os maiores acumulados de chuva são previstos para a região leste do estado.

No segundo período (18 a 26/03), há probabilidade de chuvas de intensidade moderada a localmente forte e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento com acumulados de chuva entre 5-90 mm. Neste segundo período de previsão destaca-se que os maiores acumulados de chuva são previstos para a região sudoeste do estado.

Para informações da previsão climática dos próximos 6 meses acompanhe no link: <https://www.cemtec.ms.gov.br/previsao-climatica/>

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