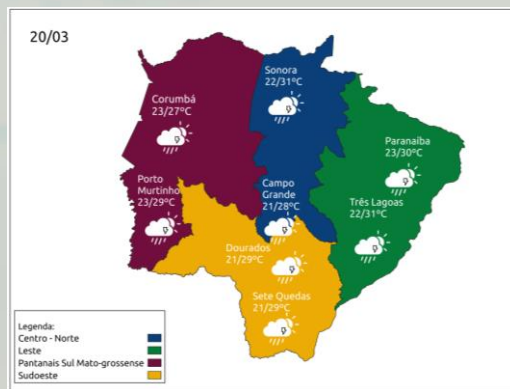
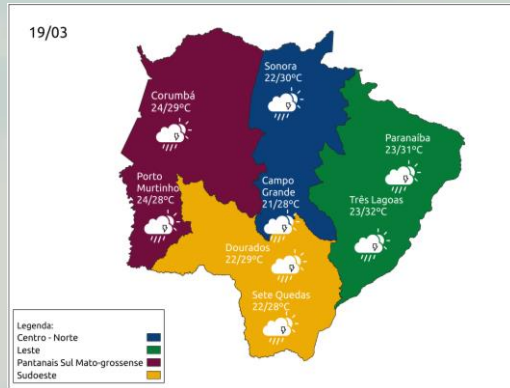
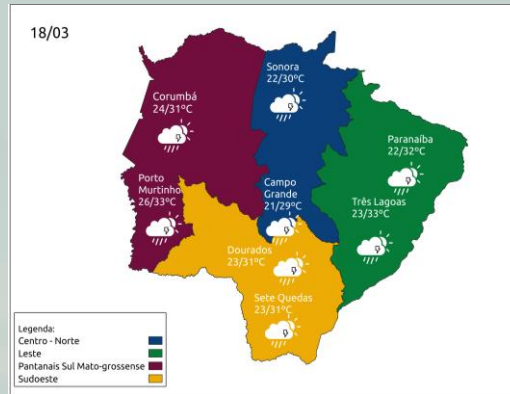


## 18 a 20 de março de 2022

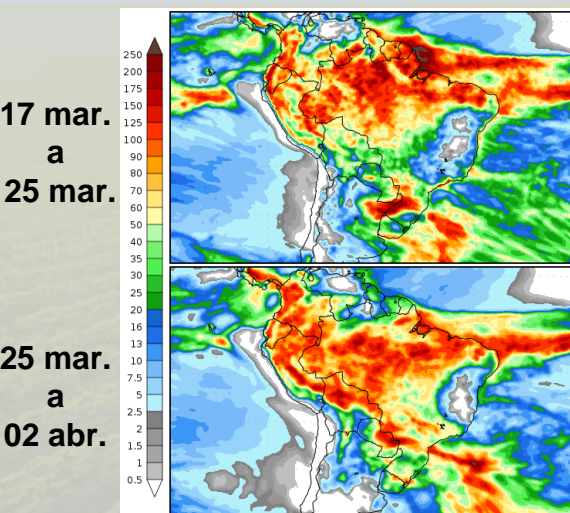
A previsão de tempo para sexta-feira indica tempo instável com probabilidade para pancadas de chuvas isoladas, com destaque para a região extremo norte do estado. Por outro lado, a partir da tarde/noite de sexta-feira, na região sul, há previsão para chuvas de intensidade de moderada a forte e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo devido a aproximação de uma frente fria. Ao longo do final de semana, mantém-se a previsão de tempo instável com probabilidade para chuvas de intensidade moderada a localmente fortes. São esperadas tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo principalmente nas regiões sudoeste, pantaneira e centro-norte. A formação de instabilidades nestas regiões ocorre devido ao avanço da frente fria, convergência de umidade em baixos níveis aliado a instabilidade termodinâmica (combinação de calor e umidade) e deslocamento de cavados (que são áreas alongadas de baixa pressão atmosférica). Os maiores acumulados de chuva são previstos para as regiões sudoeste, central e pantaneira do estado que, pontualmente, podem atingir valores acima de 50 mm/24h. Além disso, ao longo do final de semana, as temperaturas máximas estarão mais amenas, devido a atuação da frente fria e aumento de nebulosidade, o que bloqueia os raios solares e limita o aquecimento da superfície. O destaque para o final de semana é de probabilidade para acumulados de chuvas significativos, com valores que podem atingir acumulados acima de 80 mm durante o final de semana, provavelmente nas regiões sudoeste, centro-norte e sul da região pantaneira.

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

Municípios	Chuva (mm) 18/mar	Chuva (mm) 19/mar	Chuva (mm) 20/mar
São Gabriel do Oeste	< 5	0 - 10	0 - 10
Chapadão do Sul	< 5	10 - 20	0 - 10
Paranaíba	< 5	0 - 10	0 - 10
Três Lagoas	0 - 10	< 5	0 - 10
Campo Grande	< 5	10 - 20	0 - 10
Dourados	0 - 10	10 - 20	10 - 20
Maracaju	0 - 10	10 - 20	10 - 20
Amambaí	< 5	10 - 20	0 - 10
Sete Quedas	0 - 10	0 - 10	0 - 10
Naviraí	10 - 20	10 - 20	10 - 20
Miranda	< 5	10 - 20	0 - 10
Anaurilândia	0 - 10	10 - 20	0 - 10
Bela Vista	< 5	10 - 20	0 - 10
Ponta Porã	0 - 10	10 - 20	10 - 20
Sonora	0 - 10	10 - 20	0 - 10
Bonito	0 - 10	10 - 20	0 - 10
Porto Murtinho	< 5	> 20	0 - 10
Antônio João	0 - 10	10 - 20	10 - 20



## PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



No primeiro período (17 a 25/03), há probabilidade de chuvas de intensidade de moderada a localmente forte e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo com acumulados de chuva entre 20-100 mm devido ao avanço de uma frente fria, instabilidade termodinâmica (combinação de calor e umidade) e deslocamento de cavados. Além disso, o deslocamento de um sistema de baixa pressão atmosférica no noroeste da Argentina com deslocamento para o Paraguai contribui para a formação de áreas de instabilidade no estado. Os maiores acumulados de chuva são previstos para a região sul do estado.

No segundo período (25 a 02/04), há probabilidade de chuvas de intensidade moderada a localmente forte e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo com acumulados de chuva entre 50-175 mm. Neste segundo período de previsão destaca-se que os maiores acumulados de chuva são previstos para as regiões sul-pantaneira, sudoeste e central 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).