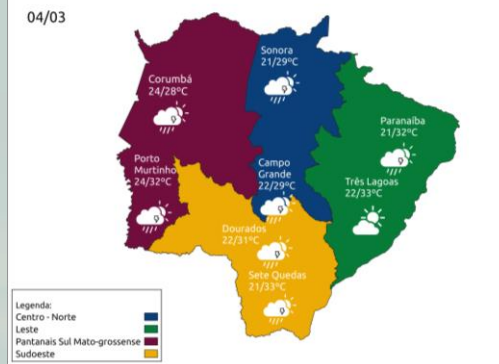


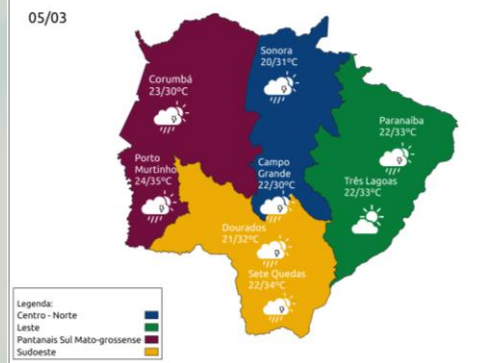
04 a 06 de março de 2022

A previsão para sexta-feira é de tempo instável com probabilidade para chuvas de intensidade fraca a moderada devido a convergência de umidade em baixos níveis e deslocamento de cavados (área alongada de baixa pressão) em médios níveis, com destaque para a região sudoeste. Porém não se descarta a previsão de tempestades isoladas acompanhadas de raios e rajadas de vento. Entre sábado e domingo, na maior parte do estado, a previsão indica tempo firme com variação de nebulosidade devido a atuação de um bloqueio atmosférico (sistema de alta pressão em médios e altos níveis) que favorece o tempo quente e seco. Devido a combinação de calor e umidade não se descarta pancadas de chuvas com tempestades em áreas isoladas. Esta condição meteorológica é uma situação típica de verão, onde chove em uma cidade ou bairro e na cidade/bairro vizinho não passa de um aumento de nuvens. No decorrer do final de semana, as temperaturas máximas estarão em elevação, são esperados valores de até 36°C, principalmente na região pantaneira. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.

04/03



05/03



06/03

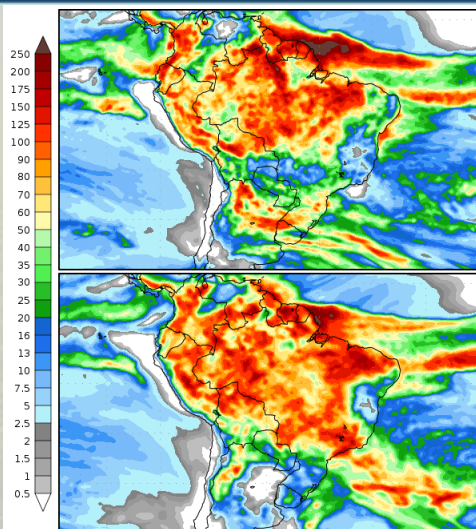


Municípios	Chuva (mm) 04/mar	Chuva (mm) 05/mar	Chuva (mm) 06/mar
São Gabriel do Oeste	0 - 5	0 - 5	0 - 2
Chapadão do Sul	0 - 5	0 - 2	-
Paranaíba	0 - 5	0 - 2	-
Três Lagoas	-	-	-
Campana	0 - 10	0 - 5	-
Dourados	0 - 5	0 - 2	-
Maracaju	0 - 5	0 - 2	-
Amambaí	0 - 10	0 - 5	0 - 5
Sete Quedas	0 - 5	0 - 2	-
Naviraí	0 - 5	0 - 2	-
Miranda	0 - 10	0 - 2	-
Anaurilândia	0 - 10	0 - 5	0 - 5
Bela Vista	0 - 5	0 - 2	-
Ponta Porã	0 - 5	0 - 2	-
Sonora	0 - 10	0 - 5	0 - 10
Bonito	0 - 5	0 - 2	-
Porto Murtinho	0 - 5	0 - 2	-
Antônio João	0 - 5	0 - 2	-

PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)

03 mar.
a
11 mar.

11 mar.
a
19 mar.



No primeiro período (03 a 11/03), há probabilidade de chuvas de intensidade de fraca a moderada e tempestades isoladas acompanhadas de raios e rajadas de vento com acumulados de chuva entre 2 – 40 mm no estado devido a convergência de umidade em baixos níveis e deslocamento de cavados (área alongada de baixa pressão) em médios níveis. Os maiores acumulados de chuva são previstos para as regiões sudoeste e porção sul da região leste do estado.

No segundo período (11 a 19/03), há probabilidade de chuvas com tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo com acumulados de chuva entre 40 - 125 mm, com destaque para as regiões pantaneira e centro-norte do estado.

Em comparação aos dois períodos, projeta-se maiores acumulados entre 11 a 19 de março, ou seja, na segunda semana da previsão estendida

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