

## 10 a 12 de dezembro de 2021

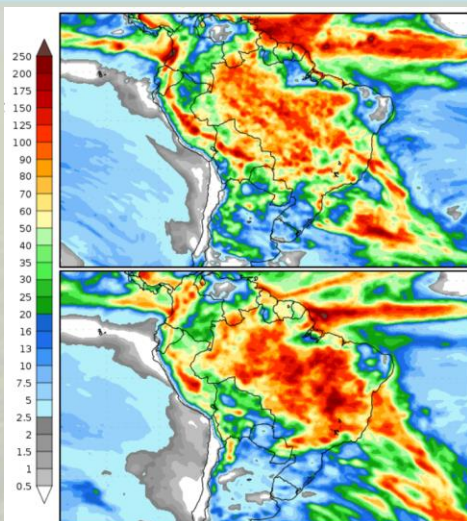
A previsão para sexta é de tempo firme (sol com poucas nuvens) devido a atuação de uma massa de ar seco que favorece o tempo estável no estado. São esperadas umidade relativa baixas (15-40%) em grande parte do estado, com destaque para as regiões leste e pantaneira. No sábado segue a previsão de tempo firme em grande parte do estado, exceto na porção norte das regiões pantaneira e centro-norte que há probabilidade de chuvas com tempestades isoladas acompanhadas de raios e rajadas de vento (30-60 Km/h). No domingo, a previsão é de tempo instável, com probabilidade de chuvas de moderada a forte e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento (podendo atingir valores de até 80 Km/h) devido a passagem de um cavado em médios níveis (área alongada de baixa pressão) e ao transporte de umidade em baixos níveis, aliado ao aquecimento diurno. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.

Municípios	Chuva (mm) 10/dez	Chuva (mm) 11/dez	Chuva (mm) 12/dez
São Gabriel do Oeste	-	-	10 - 20
Chapadão do Sul	-	-	> 20
Paranaíba	-	-	10 - 20
Três Lagoas	-	-	10 - 20
Campo Grande	-	-	10 - 20
Dourados	-	-	10 - 20
Maracaju	-	-	10 - 20
Amambai	-	-	10 - 20
Sete Quedas	-	-	10 - 20
Naviraí	-	-	0 - 10
Miranda	-	0 - 2	10 - 20
Anaurilândia	-	-	0 - 10
Bela Vista	-	-	> 20
Ponta Porã	-	-	10 - 20
Sonora	-	0 - 10	10 - 20
Bonito	-	-	> 20
Porto Murtinho	-	0 - 2	> 20
Antônio João	-	-	10 - 20

## PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)

09 dez.  
a  
17 dez.

17 dez.  
a  
25 dez.



No primeiro período (09 a 17/12), 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 30–150 mm no estado devido a passagem de perturbações atmosféricas em médios, aliado ao transporte de umidade e ao calor. Além disso, o avanço de sistema frontal também favorecerá o tempo instável neste período. Os maiores acumulados de chuva são previstos para a porção norte das regiões pantaneira, centro-norte e leste do estado.

No segundo período (17 a 25/12), 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 5-175 mm, com destaque para as regiões sudoeste e leste do estado.

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

