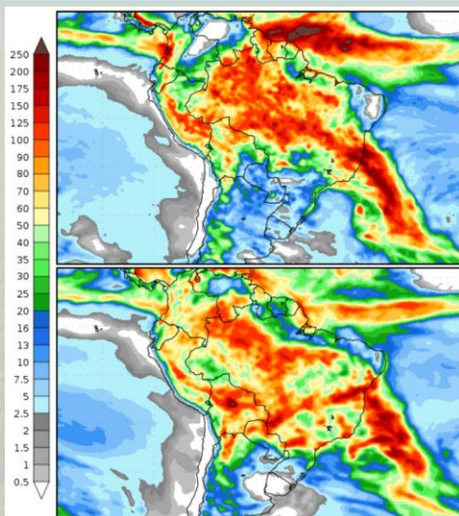


06 a 09 de dezembro de 2021

A previsão para a semana é de tempo firme (sol com poucas nuvens) em grande parte do estado devido a atuação de um sistema de alta pressão que favorece o tempo estável. Porém nas regiões centro-norte e porção norte da região pantaneira há probabilidade de pancadas de chuvas e tempestades isoladas devido a convergência de umidade em baixos níveis, aliado ao aquecimento diurno. São esperadas umidade relativa (UR) baixas (15-40%) em todo o estado, com destaque para as regiões leste e pantaneira. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.

Municípios	Chuva (mm) 06/dez	Chuva (mm) 07/dez	Chuva (mm) 08/dez	Chuva (mm) 09/dez
São Gabriel do Oeste	-	-	-	-
Chapadão do Sul	0 - 5	0 - 10	-	-
Paranaíba	0 - 5	0 - 5	-	-
Três Lagoas	-	-	-	-
Campo Grande	-	-	-	-
Dourados	-	-	-	-
Maracaju	-	-	-	-
Amambai	-	-	-	-
Sete Quedas	-	-	-	-
Naviraí	-	-	-	-
Miranda	-	-	-	-
Anaurilândia	-	-	-	-
Bela Vista	-	-	-	-
Ponta Porã	-	-	-	-
Sonora	0 - 5	0 - 10	0 - 10	-
Bonito	-	-	-	-
Porto Murtinho	-	-	-	-
Antônio João	-	-	-	-

PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)

06 dez.
a
14 dez.14 dez.
a
22 dez.

No primeiro período (06 a 14/12), 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 5–125 mm no estado devido a passagem de perturbações atmosféricas (cavados), aliado ao transporte de umidade e o 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 centro-norte, pantaneira e leste.

No segundo período (14 a 22/12), há probabilidade de chuvas intensas com tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo com acumulados de chuva entre 50-200 mm, com destaque para as regiões pantaneira, sudoeste e centro-norte.

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