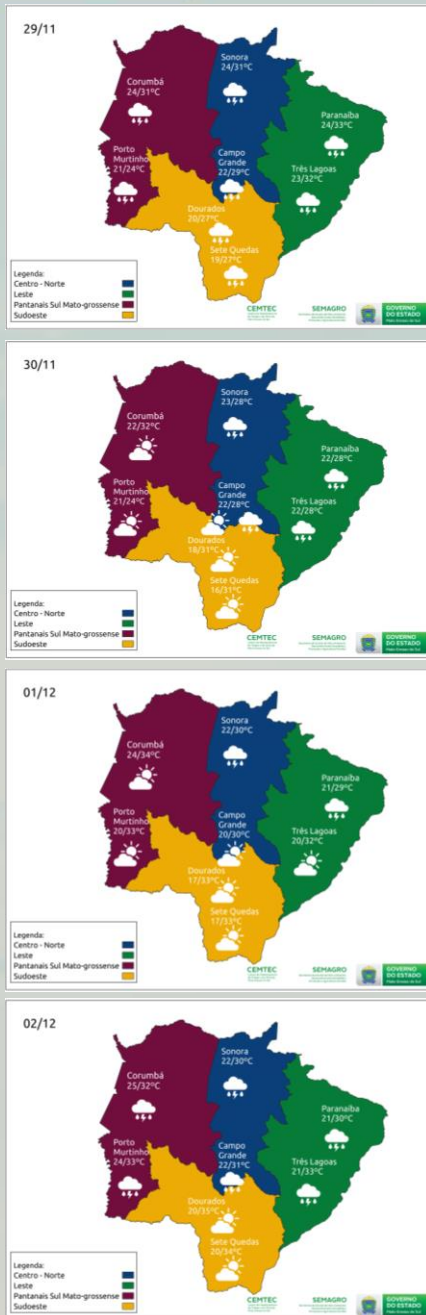


29 de novembro a 02 de dezembro de 2021

A previsão para segunda é de tempo instável no estado, com probabilidade para chuvas de intensidade de moderada a forte e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo devido ao avanço de um cavado em médios níveis (que são áreas alongadas de baixa pressão) que dá suporte ao sistema frontal, combinado com o aquecimento diurno. Entre terça-feira e ao longo do dia de quarta, tempo firme com variação de nebulosidade nas regiões pantaneira e sudoeste devido a atuação de um sistema de alta pressão, que favorece o tempo estável. Porém nas regiões centro-norte e leste há probabilidade de chuva e tempestades devido a passagem de cavados, aliado ao calor. Entre noite/madrugada de quarta e quinta volta a ficar instável nas regiões pantaneira, leste e centro-norte do estado, onde pontualmente podemos ter acumulados de chuvas significativos e tempestades devido à formação de um sistema de baixa pressão no Paraguai, aliado a passagem de cavados (que são áreas alongadas de baixa pressão) em médios níveis e ao aquecimento diurno. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.

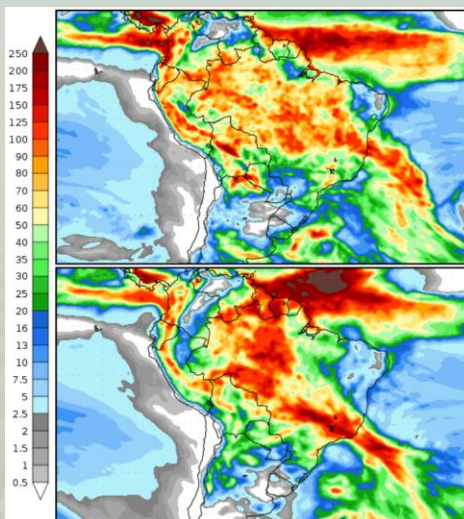


Municípios	Chuva (mm) 29/nov	Chuva (mm) 30/nov	Chuva(mm) 01/dez	Chuva(mm) 02/dez
São Gabriel do Oeste	0 - 10	10 - 20	0 - 10	0 - 10
Chapadão do Sul	0 - 5	10 - 20	0 - 10	10 - 20
Paranaíba	10 - 20	10 - 20	0 - 10	0 - 10
Três Lagoas	10 - 20	> 20	-	0 - 5
Campo Grande	10 - 20	10 - 20	-	0 - 10
Dourados	> 20	-	-	-
Maracaju	10 - 20	-	-	0 - 5
Amambai	10 - 20	10 - 20	0 - 10	0 - 10
Sete Quedas	10 - 20	-	-	-
Navirai	10 - 20	-	-	-
Miranda	10 - 20	-	-	10 - 20
Anaurilândia	10 - 20	> 20	-	-
Bela Vista	10 - 20	-	-	0 - 2
Ponta Porã	10 - 20	-	-	0 - 2
Sonora	0 - 10	0 - 10	0 - 10	10 - 20
Bonito	> 20	-	-	0 - 10
Porto Murinho	10 - 20	-	-	0 - 5
Antônio João	10 - 20	-	-	0 - 5

PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)

29 nov.
a
07 dez.

07 dez.
a
15 dez.



No primeiro período (29/11 a 07/12), 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 10–50 mm no estado devido a passagem de cavados (que são áreas alongadas de baixa pressão), aliado ao transporte de umidade em baixos níveis e o calor. Além disso, o avanço de uma frente fria favorecerá o tempo instável neste período. Os maiores acumulados de chuva são previstos para as regiões centro-norte, nordeste e pantaneira.

No segundo período (07 a 15/12), há probabilidade de chuvas intensas com tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo com acumulados de chuva entre 20-125 mm, com destaque para a porção norte das regiões pantaneira, centro-norte e leste.

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