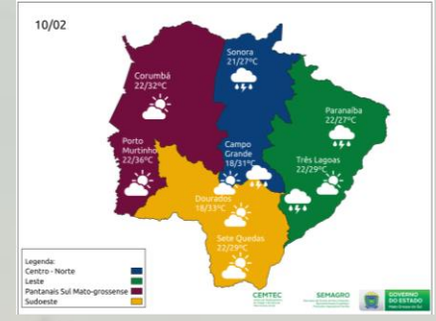
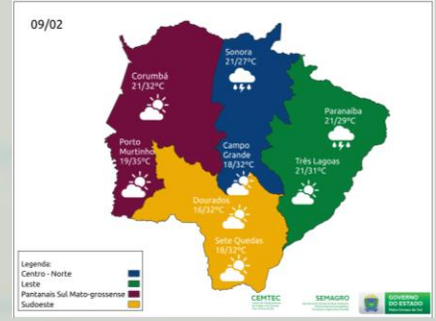
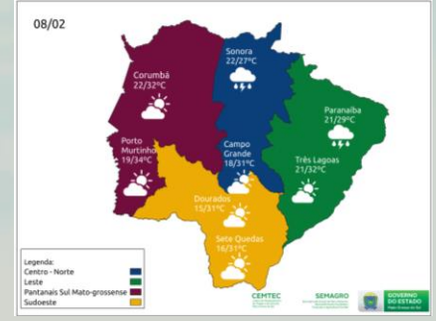
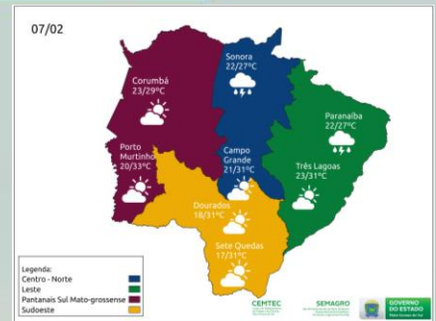


07 a 10 de fevereiro de 2022

A previsão entre segunda e terça-feira é de probabilidade de chuvas de intensidade de moderada a forte e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento devido a atuação da zona de convergência do Atlântico Sul (ZCAS), aliado ao transporte de umidade e ao aquecimento diurno. Além disso, a passagem de um cavado (área alongada de baixa pressão) em médios níveis favorece o tempo instável na porção extremo norte das regiões centro-norte, pantaneira e leste do estado. Já em grande parte do estado, nestes dias, a previsão é de tempo firme com variação de nebulosidade devido a presença de uma massa de ar seco (sistema meteorológico de alta pressão) que favorece ao amanhecer temperaturas mais agradáveis. Essa condição de tempo firme deverá permanecer na quarta e quinta-feira para grande parte do estado, conforme o sistema de alta pressão avança pelo estado. Exceto na porção norte/nordeste que tem previsão para pancadas de chuvas com tempestades isoladas. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.

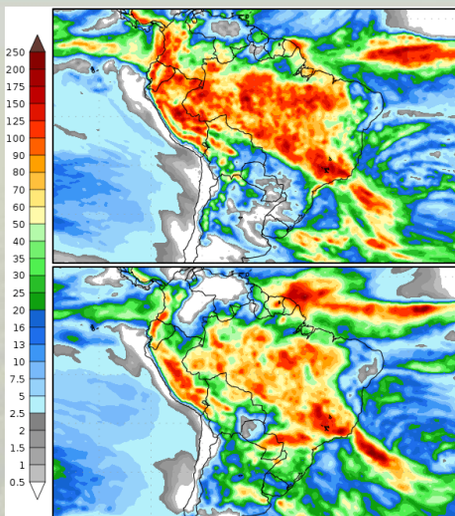
Municípios	Chuva (mm) 07/fev	Chuva (mm) 08/fev	Chuva (mm) 09/fev	Chuva (mm) 10/fev
São Gabriel do Oeste	10 - 20	-	-	0 - 10
Chapadão do Sul	> 20	0 - 10	10 - 20	> 20
Paranaíba	> 20	0 - 5	0 - 10	10 - 20
Três Lagoas	-	-	-	0 - 10
Campo Grande	-	-	-	0 - 5
Dourados	-	-	-	-
Maracaju	-	-	-	-
Amambaí	-	-	-	-
Sete Quedas	-	-	-	-
Naviraí	-	-	-	-
Miranda	-	-	-	-
Anaurilândia	-	-	-	-
Bela Vista	-	-	-	-
Ponta Porã	-	-	-	-
Sonora	10 - 20	0 - 10	0 - 10	0 - 10
Bonito	-	-	-	-
Porto Murtinho	-	-	-	-
Antônio João	-	-	-	-



PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)

07 fev.
a
15 fev.

15 fev.
a
23 fev.



No primeiro período (07 a 15/02), há probabilidade de chuvas de intensidade de moderada a forte e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, com acumulados de chuva entre 5-50 mm, devido a atuação da zona de convergência do Atlântico Sul (ZCAS), aliado ao transporte de umidade e ao aquecimento diurno. Além disso, a passagem de um cavado (área alongada de baixa pressão) em médios níveis favorece o tempo instável na porção extremo norte das regiões centro-norte, pantaneira e leste do estado. Destaque para a porção norte do estado.

No segundo período (15 a 23/02), há probabilidade de chuvas de intensidade moderada a forte e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo com acumulados de chuva entre 5-150 mm, com destaque para as regiões sudoeste e leste.

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