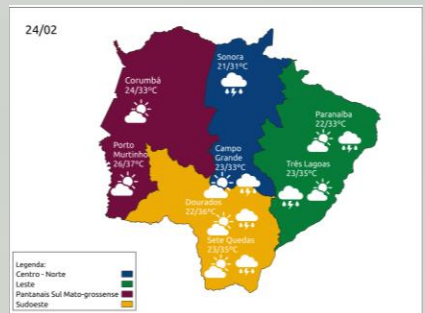
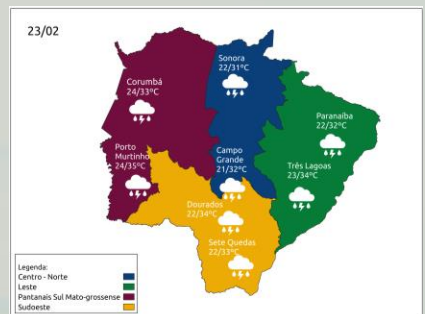
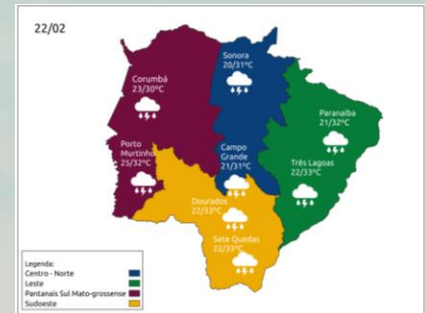
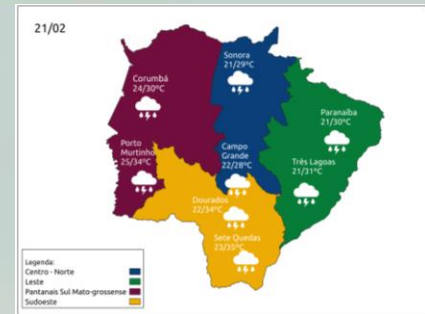


21 a 24 de fevereiro de 2022

A previsão para esta semana (de segunda a quinta-feira) é de tempo instável na porção norte do estado, com probabilidade para chuvas devido a atuação da ZCAS. Porém, a disponibilidade de umidade e calor deixam o tempo abafado, favorecendo a formação de tempestades acompanhadas de raios. Já na porção centro-sul do estado a previsão é de tempo firme com variação de nebulosidade devido a atuação de um sistema de alta pressão em médios e altos níveis que favorecem o tempo quente e seco. Estes sistemas de alta pressão funcionam como uma tampa, dificultando a formação de nuvens. Porém, a formação de instabilidades podem ocorrer de forma isolada, sendo assim, não se descartam pancadas de chuvas com tempestades bem isoladas nestas regiões devido ao aquecimento diurno. Uma condição típica de verão, onde chove em uma cidade ou bairro e na cidade/bairro vizinho não passa de um aumento de nuvens. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.

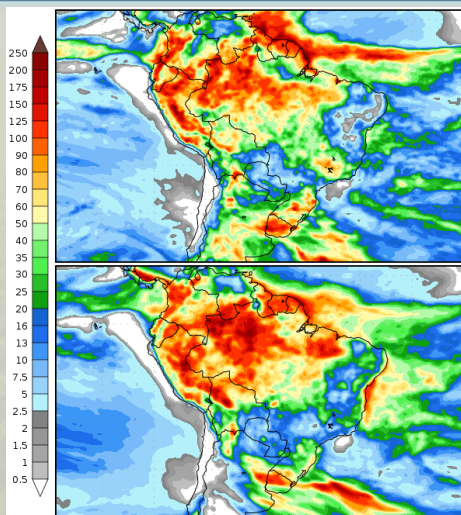


Municípios	Chuva (mm) 21/fev	Chuva (mm) 22/fev	Chuva (mm) 23/fev	Chuva (mm) 24/fev
São Gabriel do Oeste	0 - 5	0 - 10	0 - 2	0 - 2
Chapadão do Sul	0 - 10	0 - 10	0 - 5	0 - 10
Paranaíba	0 - 2	0 - 2	0 - 2	0 - 2
Três Lagoas	0 - 2	0 - 2	0 - 5	0 - 2
Campo Grande	0 - 5	0 - 5	0 - 5	0 - 5
Dourados	0 - 5	0 - 5	0 - 5	0 - 2
Maracaju	0 - 10	0 - 10	0 - 5	0 - 5
Amambaí	0 - 5	0 - 10	0 - 5	0 - 5
Sete Quedas	0 - 5	0 - 10	0 - 5	0 - 5
Naviraí	-	0 - 10	0 - 5	0 - 2
Miranda	0 - 10	0 - 5	0 - 2	0 - 2
Anaurilândia	0 - 2	0 - 10	0 - 5	0 - 5
Bela Vista	0 - 5	0 - 5	0 - 2	0 - 2
Ponta Porã	0 - 5	0 - 5	0 - 5	0 - 5
Sonora	0 - 10	0 - 5	0 - 10	0 - 5
Bonito	0 - 5	0 - 5	0 - 2	-
Porto Murtinho	0 - 2	0 - 10	0 - 2	-
Antônio João	0 - 5	0 - 5	0 - 10	0 - 5

PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)

21 fev.
a
01 mar.

01 mar.
a
09 mar.



No primeiro período (21/02 a 01/03), há probabilidade de chuvas de intensidade de fraca a moderada, com acumulados de chuvas entre 5-60 mm, e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo devido a atuação da zona de convergência do Atlântico Sul (ZCAS), deslocamento de perturbações atmosféricas (cavados), aliado a disponibilidade de umidade e aquecimento diurno. Destaque para as regiões norte e leste do estado.

No segundo período (01 a 09/03), há probabilidade de pancadas de chuvas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento com acumulados de chuva entre 5-50 mm, com destaque para a região centro-norte do estado.

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