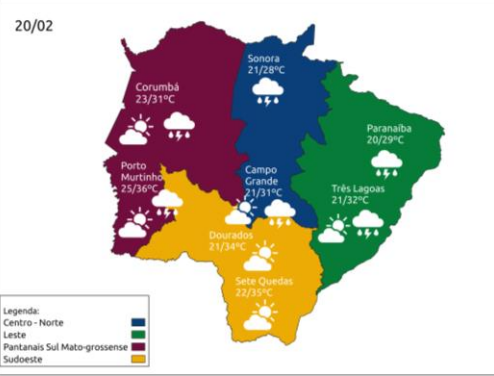
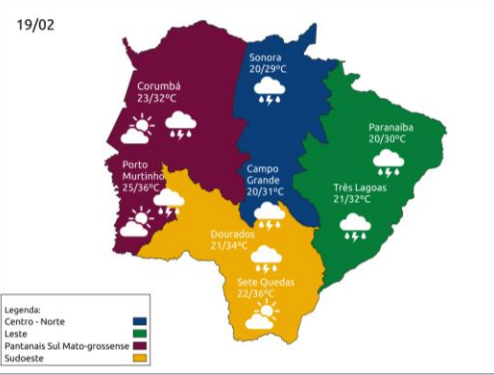
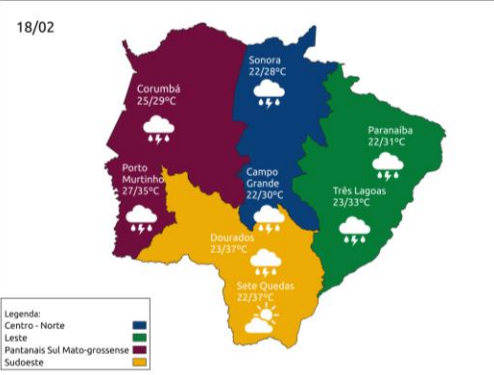


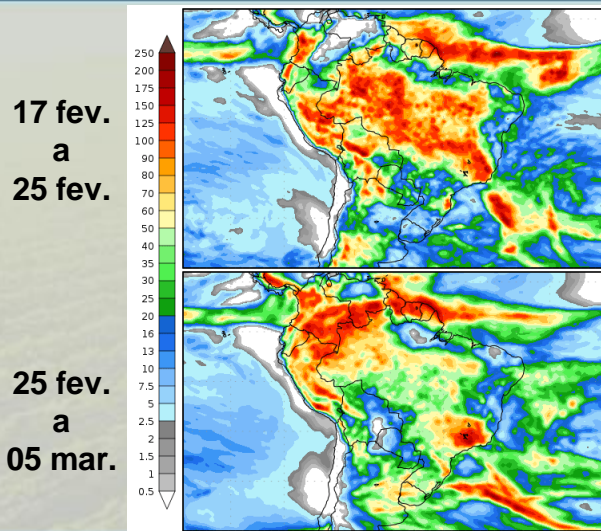
18 a 20 de fevereiro de 2022

A previsão entre sexta e sábado é de tempo instável com probabilidade para chuvas de intensidade de moderada a forte e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo devido o deslocamento de perturbações atmosféricas (cavados), aliado a disponibilidade de umidade e aquecimento diurno. Além disso, a formação de um sistema de baixa pressão no Paraguai favorece a formação de instabilidades no estado, com destaque para as regiões centro-norte, leste e pantaneira. Na região sudoeste, são esperadas valores de umidade relativa baixos, entre 20-40%, durante o período da tarde, quando são registrados os maiores valores de temperaturas. Entre tarde/noite de sábado e domingo, na maior parte do estado, a previsão é de tempo firme com variação de nebulosidade. Porém não se descarta pancadas de chuvas com tempestades isoladas 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. Exceto na porção extremo norte do estado, que há probabilidade de chuvas e tempestades isoladas devido a atuação da Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS). [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.



Municípios	Chuva (mm) 18/fev	Chuva (mm) 19/fev	Chuva (mm) 20/fev
São Gabriel do Oeste	0 - 10	0 - 2	0 - 5
Chapadão do Sul	0 - 10	0 - 10	0 - 5
Paranaíba	> 20	0 - 10	0 - 5
Três Lagoas	10 - 20	0 - 10	0 - 5
Campo Grande	0 - 10	0 - 10	0 - 5
Dourados	0 - 10	0 - 10	-
Maracaju	0 - 10	0 - 10	0 - 5
Amambaí	10 - 20	0 - 5	0 - 5
Sete Quedas	-	-	-
Navirai	-	-	0 - 2
Miranda	10 - 20	0 - 5	0 - 10
Anaurilândia	10 - 20	0 - 10	-
Bela Vista	0 - 5	-	-
Ponta Porã	0 - 2	0 - 5	-
Sonora	0 - 10	10 - 20	0 - 10
Bonito	0 - 10	0 - 10	-
Porto Murtinho	0 - 5	0 - 2	0 - 2
Antônio João	0 - 10	0 - 5	-

PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



No primeiro período (17 a 25/02), há probabilidade de chuvas de intensidade de moderada a forte, com acumulados de chuvas entre 10-90 mm, e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo devido ao deslocamento de perturbações atmosféricas (cavados), aliado a disponibilidade de umidade e aquecimento diurno. Além disso, a formação de um sistema de baixa pressão no Paraguai e o avanço de frente fria favorecem a formação de instabilidades no estado. Destaque para a porção norte das regiões centro-norte, leste e pantaneira.

No segundo período (25/02 a 05/03), há probabilidade de pancadas de chuvas e tempestades isoladas acompanhadas de raios e rajadas de vento com acumulados de chuva entre 10-60 mm, com destaque para a região leste do estado.

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