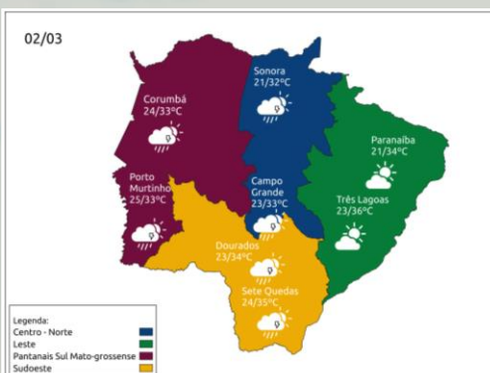
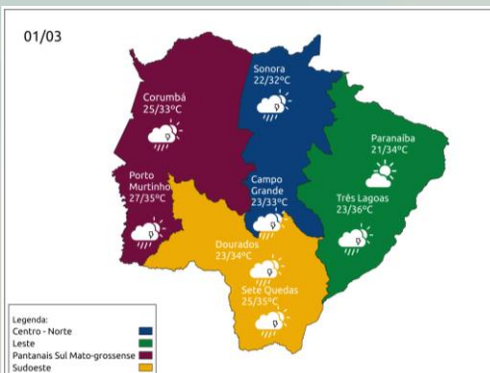
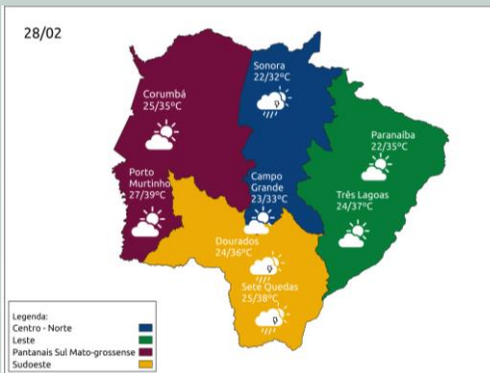


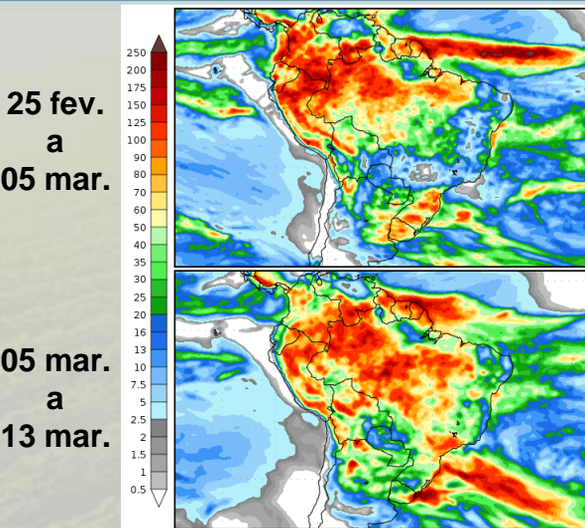
28 de fevereiro a 02 de março de 2022

A previsão para segunda é de tempo instável na porção extremo norte do estado devido ao aquecimento diurno e disponibilidade de umidade. Por outro lado, no restante do estado, a previsão indica tempo firme e sem probabilidade de chuvas com temperaturas que podem atingir valores de até 39°C e umidade relativa do ar baixa (valores entre 20-30%), principalmente nas regiões pantaneira, sudoeste e leste do estado. Entre terça e quarta-feira, a combinação de vários sistemas meteorológicos contribuirão para a formação de instabilidades no estado, principalmente nas regiões sudoeste e pantaneira. Os sistemas meteorológicos atuantes são deslocamento de um cavado em médios níveis, o avanço de uma frente fria, aliado ao transporte de umidade pelo jato de baixos níveis (JBN - que é definido como uma região de ventos relativamente intensos na baixa atmosfera) e aquecimento diurno. Por outro lado, na região leste/nordeste do estado, a previsão indica tempo firme, com previsão para temperaturas altas que podem atingir valores de até 36°C e umidade relativa do ar baixa, com valores entre 20-40%. Recomenda-se beber bastante líquido e evitar exposição ao sol nos horários mais quentes e secos do dia. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.



Municípios	Chuva (mm) 28/fev	Chuva (mm) 01/mar	Chuva (mm) 02/mar
São Gabriel do Oeste	0 - 5	0 - 10	0 - 5
Chapadão do Sul	-	0 - 5	-
Paranaíba	-	-	-
Três Lagoas	-	0 - 5	-
Campo Grande	-	0 - 10	0 - 10
Dourados	0 - 5	0 - 10	0 - 10
Maracaju	-	0 - 10	0 - 10
Amambaí	-	0 - 10	0 - 10
Sete Quedas	0 - 10	0 - 10	0 - 10
Naviraí	-	0 - 10	10 - 20
Miranda	0 - 5	0 - 5	0 - 5
Anaurilândia	-	0 - 5	0 - 10
Bela Vista	-	0 - 10	0 - 10
Ponta Porã	0 - 5	0 - 10	10 - 20
Sonora	0 - 10	0 - 10	0 - 2
Bonito	-	0 - 10	0 - 10
Porto Murtinho	-	0 - 5	10 - 20
Antônio João	-	0 - 10	0 - 10

PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



No primeiro período (25/02 a 05/03), há probabilidade de chuvas de intensidade de fraca a moderada, com acumulados de chuvas entre 2-25 mm, e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento devido ao deslocamento de cavados (área alongada de baixa pressão), aliado a disponibilidade de umidade e aquecimento diurno. Além disso, a atuação de um sistema de baixa pressão no Paraguai e a passagem de uma frente fria favorecerão a formação de instabilidades no estado. Destaque para as regiões centro-norte e sudoeste do estado.

No segundo período (05 a 13/03), há probabilidade de chuvas de intensidade de fraca a moderada e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento com acumulados de chuva entre 10-60 mm, com destaque para as regiões extremo sul e leste do estado.

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