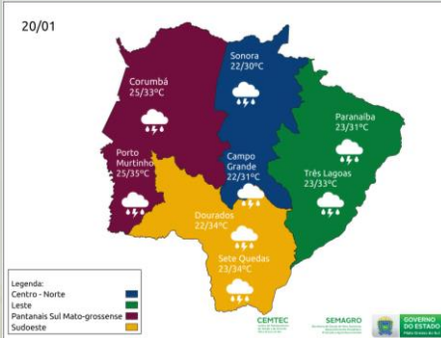
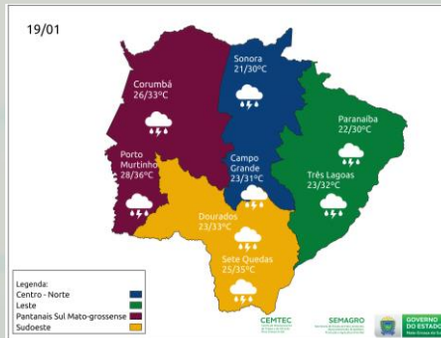
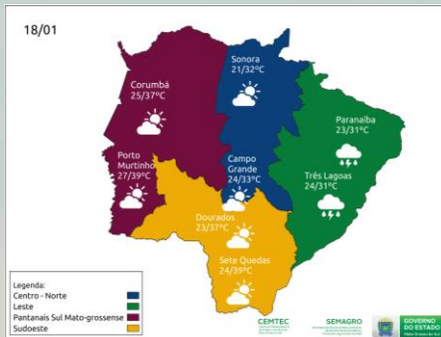
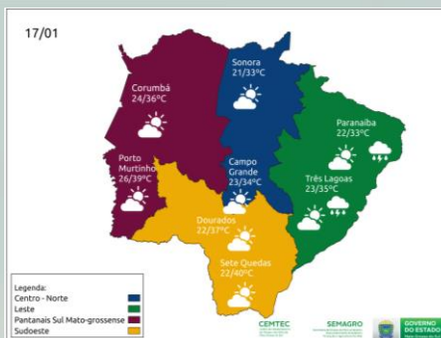


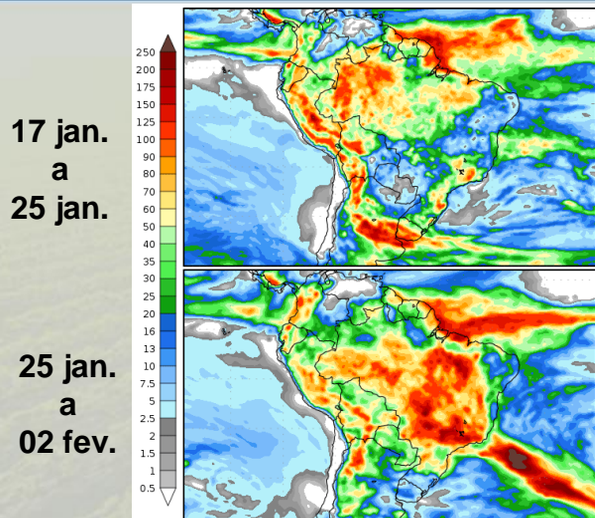
## 17 a 20 de janeiro de 2022

A previsão entre segunda e terça-feira é de tempo estável no estado, com temperaturas em elevação devido a atuação de um sistema de alta pressão em médios níveis que favorece o tempo quente e seco. As temperaturas podem atingir valores acima de 38°C nas regiões pantaneira, sudoeste e porção sul da região leste. No restante do estado, temperaturas entre 35/37°C. Na região leste, a partir de terça-noite e madrugada de quarta-feira há probabilidade de chuvas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Entre quarta e quinta-feira, há probabilidade de chuvas de intensidade fraca a moderada e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo devido a passagem de perturbações atmosféricas em médios níveis, aliado ao aquecimento diurno e a disponibilidade de umidade favorecendo a formação de instabilidades no estado. Destaque para as regiões centro-norte e leste do estado. No restante do estado, pancadas de chuvas e tempestades isoladas. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.



Municípios	Chuva (mm) 17/ian	Chuva (mm) 18/ian	Chuva (mm) 19/ian	Chuva (mm) 20/ian
São Gabriel do Oeste	-	-	0 - 10	0 - 10
Chapadão do Sul	-	0 - 10	10 - 20	0 - 10
Paranaíba	0 - 5	0 - 10	0 - 10	0 - 5
Três Lagoas	0 - 5	0 - 10	0 - 10	0 - 5
Campo Grande	-	-	0 - 10	0 - 10
Dourados	-	-	0 - 10	0 - 10
Maracaju	-	-	0 - 10	0 - 10
Amambaí	-	-	0 - 10	0 - 10
Sete Quedas	-	-	0 - 10	0 - 5
Naviraí	-	-	0 - 10	0 - 5
Miranda	-	-	0 - 5	0 - 10
Anaurilândia	-	0 - 10	0 - 10	0 - 5
Bela Vista	-	-	0 - 10	0 - 5
Ponta Porã	-	-	0 - 10	0 - 5
Sonora	-	0 - 5	0 - 10	0 - 10
Bonito	-	-	0 - 5	0 - 10
Porto Murtinho	-	-	0 - 5	0 - 5
Antônio João	-	-	0 - 10	0 - 5

## PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



No primeiro período (17 a 25/01), há probabilidade de chuvas de intensidade fraca a moderada e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo com acumulados de chuva entre 2-40 mm no estado devido a passagem de perturbações atmosféricas em médios níveis, aliado ao aquecimento diurno e a disponibilidade de umidade favorecendo a formação de instabilidades no estado. Destaque para a região norte do estado.

No segundo período (25/01 a 02/02), há probabilidade de chuvas de intensidade moderada a forte e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento e eventual queda de granizo com acumulados de chuva entre 30-175 mm, com destaque para as regiões centro-norte e leste do estado.

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