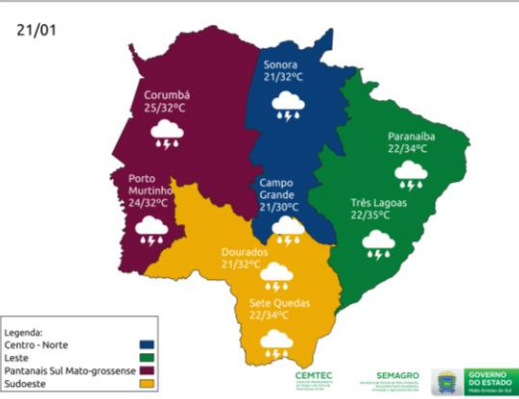


21 a 23 de janeiro de 2022

A previsão para a sexta-feira é de probabilidade para chuvas de intensidade moderada a forte e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo no estado devido a convergência de umidade em baixos níveis, aliado ao aquecimento diurno e a passagem de perturbações atmosféricas em médios níveis. Em grande parte do estado, a previsão entre sábado e domingo é tempo estável, com tempo firme, sol e variação de nebulosidade devido a atuação de um ampla circulação anticiclônica em médios níveis, que favorece o tempo seco e quente. Porém, não se descarta pancadas de chuvas e tempestades isoladas na região pantaneira e centro-norte devido a passagem de cavados de onda curta em médios níveis e aquecimento diurno. Uma condição bem típica de verão, onde chove em uma cidade ou bairro e na cidade/bairro vizinho não passa de um aumento de nebulosidade. Além disso, as temperaturas estarão em elevação, principalmente na porção sul das regiões pantaneira e sudoeste do estado, que são esperadas temperaturas máximas entre 37/39°C. No restante do estado, as temperaturas devem atingir valores entre 34/36°C. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.

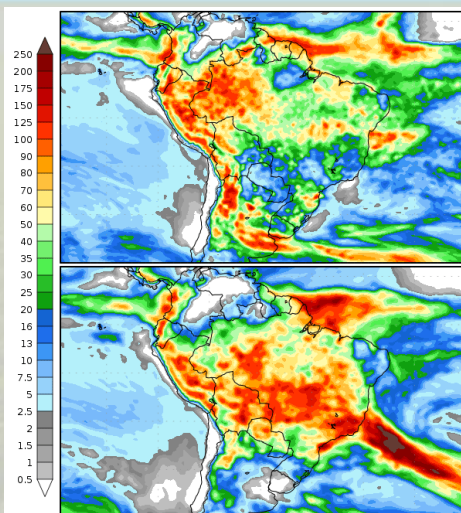


Municípios	Chuva (mm) 21/jan	Chuva (mm) 22/jan	Chuva (mm) 23/jan
São Gabriel do Oeste	0 - 5	0 - 2	0 - 5
Chapadão do Sul	0 - 2	0 - 2	0 - 10
Paranaíba	0 - 2	-	-
Três Lagoas	0 - 2	-	-
Campo Grande	0 - 10	0 - 2	0 - 5
Dourados	0 - 5	-	-
Maracaju	0 - 10	-	-
Amambai	0 - 10	0 - 2	-
Sete Quedas	0 - 5	-	-
Naviraí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

PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)

20 jan.
a
28 jan.

28 jan.
a
05 fev.



No primeiro período (20 a 28/01), 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 5-40 mm no estado devido a convergência de umidade em baixos níveis, aliado ao aquecimento diurno e a passagem de perturbações atmosféricas em médios níveis favorecendo a formação de instabilidades no estado. Destaque para a porção norte da região centro-norte e leste do estado.

No segundo período (28/01 a 05/02), 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 20-175 mm, com destaque para a porção norte das regiões centro-norte, pantaneira e leste do estado.

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