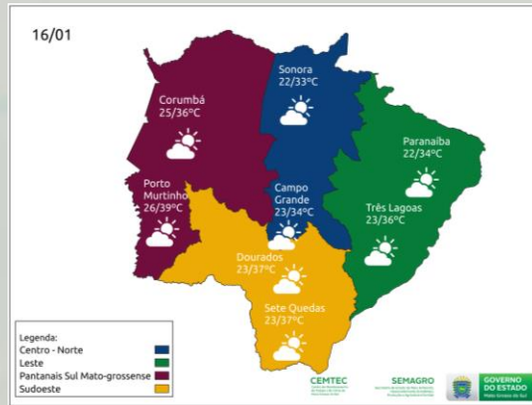
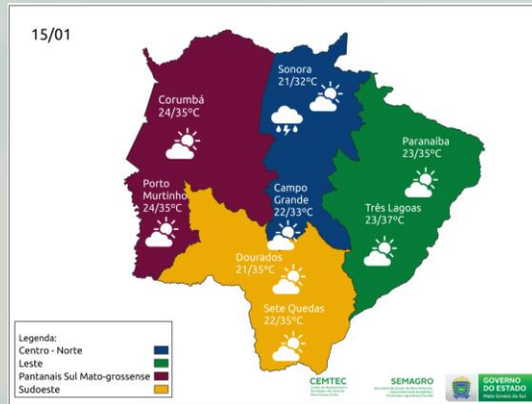
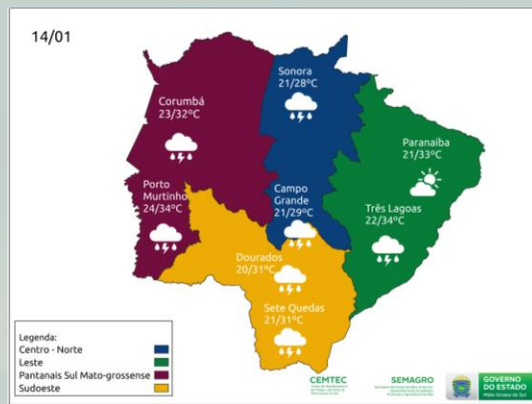


14 a 16 de janeiro de 2022

A previsão para a sexta-feira é de probabilidade para pancadas de chuvas e tempestades isoladas no estado devido a convergência de umidade em baixos níveis, aliado ao aquecimento diurno e a passagem de perturbações atmosféricas em médios níveis. Já entre sábado e domingo a previsão é de tempo estável no estado, com tempo firme, sol e variação de nebulosidade devido a atuação do anticiclone em médios níveis, que favorece o tempo seco e quente. Durante o final de semana, 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.

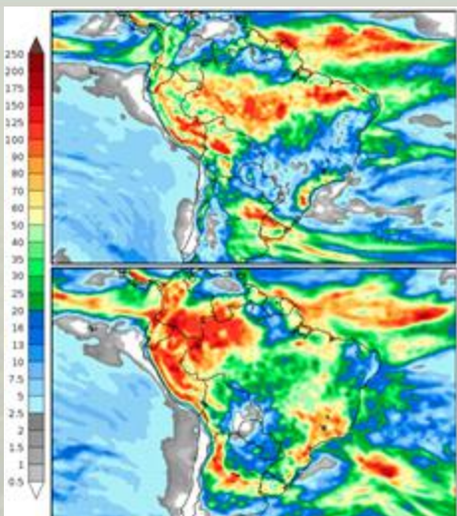


Municípios	Chuva (mm) 14/ian	Chuva (mm) 15/ian	Chuva (mm) 16/ian
São Gabriel do Oeste	0 - 5	-	-
Chapadão do Sul	-	-	-
Paranaíba	-	-	-
Três Lagoas	0 - 5	-	-
Campo Grande	0 - 5	-	-
Dourados	0 - 5	-	-
Maracaju	0 - 5	-	-
Amambaí	0 - 5	-	-
Sete Quedas	0 - 5	-	-
Naviraí	0 - 5	-	-
Miranda	0 - 10	-	-
Anaurilândia	0 - 2	-	-
Bela Vista	0 - 2	-	-
Ponta Porã	0 - 5	-	-
Sonora	0 - 5	0 - 5	-
Bonito	0 - 2	-	-
Porto Murtinho	-	-	-
Antônio João	0 - 5	-	-

PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)

13 jan.
a
21 jan.

21 jan.
a
29 jan.



No primeiro período (13 a 21/01), há probabilidade de pancadas de chuvas e tempestades isoladas com acumulados de chuva entre 2-20 mm no estado devido a convergência de umidade em baixos níveis, aliado ao aquecimento diurno e a passagem de perturbações atmosféricas em médios níveis. Além disso, neste período, são esperados dias quentes e secos, com temperaturas que podem atingir valores acima de 40°C, principalmente na porção sul das regiões sudoeste e pantaneira.

No segundo período (21 a 29/01), há probabilidade de chuvas com tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento com acumulados de chuva entre 5-35 mm, com destaque para a região leste e sudeste do estado.

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