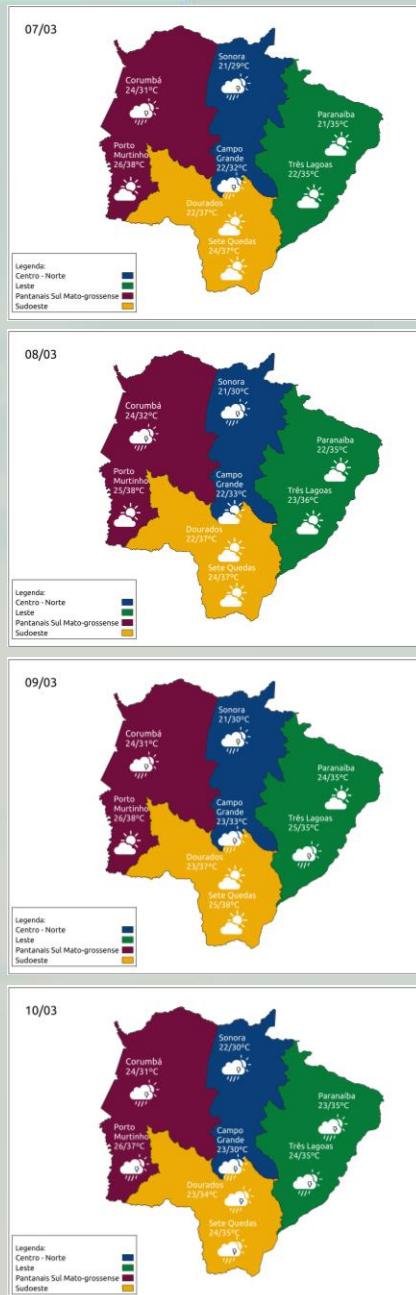


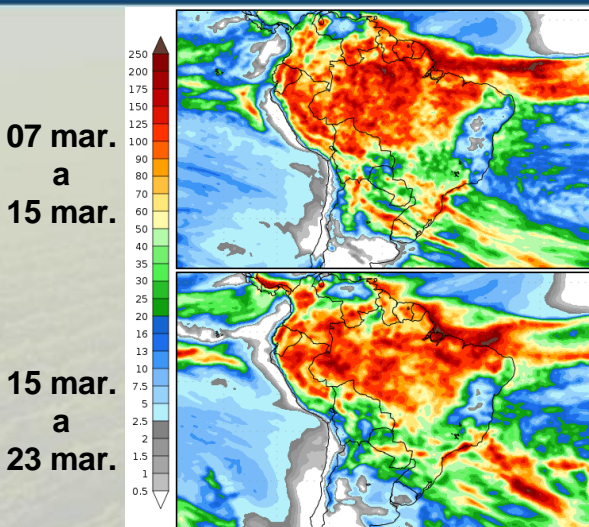
## 07 a 10 de março de 2022

A previsão entre segunda e quarta-feira, na maior parte do estado, indica tempo firme com variação de nebulosidade devido a atuação de um sistema de alta pressão em médios níveis que mantém o tempo quente e seco. São esperadas temperaturas máximas que podem atingir valores de até 38°C e umidade relativa baixa com valores entre 15-35%, principalmente na região centro-sul e leste do estado. Porém, o aquecimento diurno pode favorecer a formação de pancadas de chuvas com tempestades em áreas isoladas, principalmente no período da tarde. Esta condição meteorológica é uma situação típica de verão, onde chove em uma cidade ou bairro e na cidade/bairro vizinho não passa de um aumento de nuvens. Na porção norte do estado (municípios de Sonora, Pedro Gomes) há probabilidade para chuvas de intensidade moderada a forte e tempestades acompanhadas de raios. Na quinta-feira, durante o dia, o tempo ainda segue firme, porém a partir da tarde/noite a previsão de tempo indica tempo instável com probabilidade para chuvas de intensidade moderada a forte e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento devido a convergência de umidade em baixos níveis e aquecimento diurno. Além disso, o avanço do cavado pré-frontal (sistema meteorológico que antecede a frente fria) favorece a formação de instabilidades, com destaque para a porção sul do estado. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.



Municípios	Chuva (mm) 07/mar	Chuva (mm) 08/mar	Chuva (mm) 09/mar	Chuva (mm) 10/mar
São Gabriel do Oeste	< 5	-	0 - 5	0 - 5
Chapadão do Sul	0 - 5	-	< 5	0 - 10
Paranaíba	-	-	-	< 5
Três Lagoas	-	-	< 5	0 - 5
Campo Grande	< 5	-	< 5	0 - 5
Dourados	-	-	-	10 - 20
Maracaju	-	-	-	0 - 5
Amambai	< 5	-	0 - 5	0 - 10
Sete Quedas	-	-	-	0 - 10
Navirai	-	-	-	0 - 10
Miranda	< 5	< 5	< 5	0 - 5
Anaurilândia	-	-	0 - 5	0 - 5
Bela Vista	-	< 5	-	0 - 5
Ponta Porã	-	< 5	-	0 - 10
Sonora	0 - 10	0 - 10	0 - 5	0 - 10
Bonito	-	-	-	< 5
Porto Murtinho	-	-	-	< 5
Antônio João	-	0 - 10	< 5	10 - 20

## PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



No primeiro período (07 a 15/03), há probabilidade para chuvas de intensidade moderada a forte e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento com acumulados de chuva entre 10-70 mm devido a convergência de umidade em baixos níveis, aquecimento diurno. Além disso, o avanço de uma frente fria deverá favorecer a formação de instabilidades no estado. Os maiores acumulados de chuva são previstos para a porção norte do estado.

No segundo período (15 a 23/03), há probabilidade de chuvas de intensidade moderada a localmente forte e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento com acumulados de chuva entre 10-90 mm. Neste segundo período de previsão, destaca-se os maiores acumulados de chuva nas regiões pantaneira e sudoeste do estado.

Para informações da previsão climática dos próximos 6 meses acompanhe no link: <https://www.cemtec.ms.gov.br/previsao-climatica>

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