

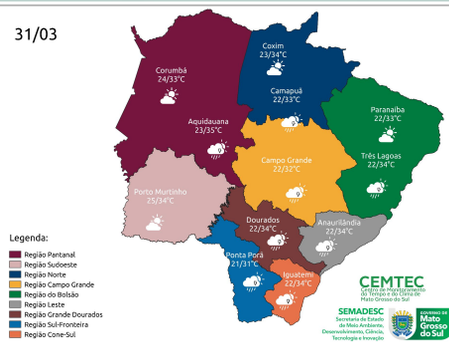
A previsão do tempo para o final de semana, entre **sexta (31/03)** e **domingo (02/04)**, indica tempo com sol e temperaturas elevadas, acima dos 30°C. Este tempo mais quente e seco é favorecido pela atuação de uma circulação anticiclônica.

Há probabilidade para pancadas de chuvas isoladas de intensidade fraca a moderada devido a combinação de calor e disponibilidade de umidade, aliado ao avanço de uma frente fria oceânica. Pontualmente podem ocorrer chuvas intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento.

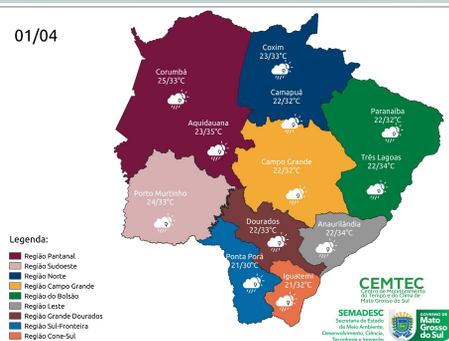
No estado, são previstas temperaturas mínimas entre 20/25°C e máximas de até 35°C. As maiores temperaturas são esperadas para as regiões pantaneira, sudoeste e norte do estado e as menores para a região sul. Na capital, espera-se mínimas de 22°C e máximas de até 33°C. Os ventos atuam do quadrante sul com valores entre 30-50 km/h e pontualmente podem atingir valores acima de 50 km/h.

[Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.

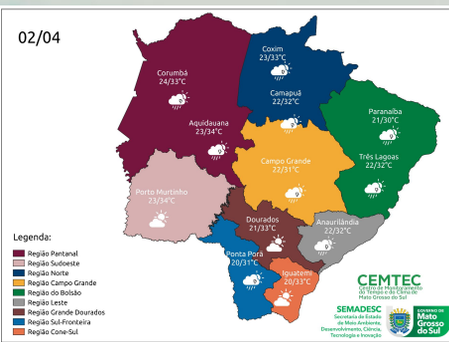
31/03



01/04



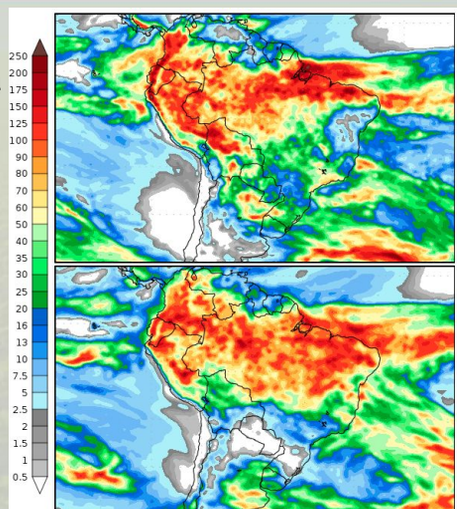
02/04



Municípios	Chuva (mm) 31/mar	Chuva (mm) 01/abr	Chuva (mm) 02/abr
São Gabriel do Oeste	< 5	0 - 5	0 - 5
Chapadão do Sul	< 5	0 - 5	0 - 5
Paranaíba	-	< 5	< 5
Três Lagoas	< 5	< 5	< 5
Campo Grande	0 - 5	0 - 5	0 - 5
Dourados	< 5	0 - 5	-
Maracaju	0 - 5	< 5	< 5
Amambai	0 - 10	0 - 5	-
Sete Quedas	0 - 10	< 5	-
Naviraí	< 5	< 5	-
Miranda	< 5	-	< 5
Anaurilândia	0 - 5	< 5	< 5
Bela Vista	0 - 5	0 - 5	-
Ponta Porã	0 - 5	0 - 5	< 5
Sonora	< 5	0 - 5	0 - 10
Bonito	< 5	< 5	-
Porto Murtinho	< 5	< 5	-
Antônio João	0 - 10	0 - 10	0 - 5

PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)

30/03 a 07/04



A Figura 1 mostra os acumulados de precipitação previstos pelo modelo GFS para os próximos dias, divididos em dois períodos, sendo o primeiro entre 30 de março a 07 de abril e o segundo entre 07 a 15 de abril de 2023. No primeiro período (30/03 a 07/04), há probabilidade de chuvas com acumulados entre 10 - 50 mm, com destaque nas regiões sudoeste, pantaneira, sul-fronteira, norte e bolsão. No segundo período (07 a 15/04), há probabilidade de chuvas com acumulados de até 10 mm, com destaque na região norte do estado. **Ressalta-se** o acompanhamento das previsões semanais, devido às incertezas inerentes às previsões que ultrapassam três dias.

Para informações da previsão climática para os próximos meses, acompanhe neste link: <https://www.cemtec.ms.gov.br/previsao-climatica/>

Fonte: GFS/Weathernerds.