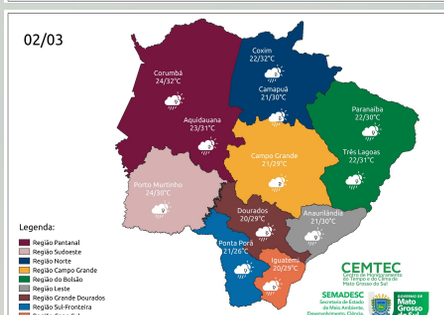
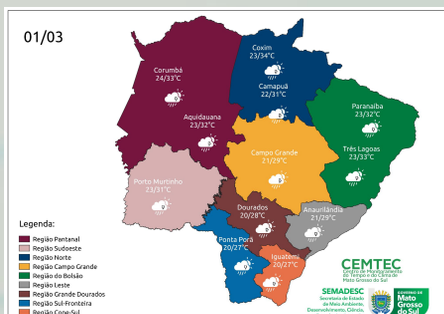
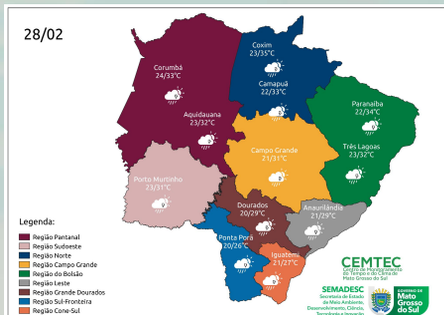
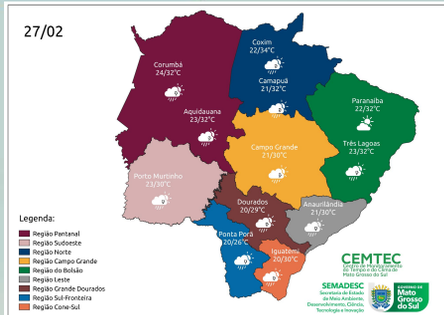


27 de fevereiro a 02 de março de 2023

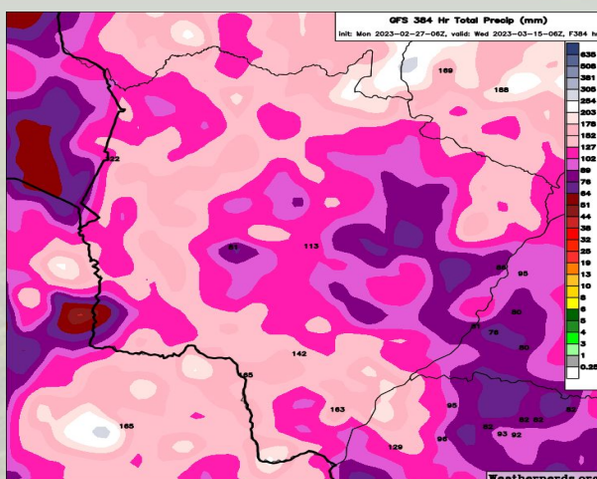
A previsão entre **segunda-feira (27/02)** a **quinta-feira (02/03)**, indica tempo instável, com chuvas de intensidade fraca a moderada porém, localmente, podem ocorrer chuvas mais intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, com destaque nas regiões centro-sul e leste do estado. As instabilidades ocorrem devido a combinação de umidade e aquecimento diurno. Além disso, soma-se ao deslocamento de cavados e um sistema de baixa pressão atmosférica no Paraguai que favorece a formação de nuvens e chuvas. Os maiores acumulados de chuvas devem ocorrer entre terça e quinta-feira, com valores acima de 50 mm/24h. Atenção aos locais onde o solo já encontra-se encharcado devido ao excesso de chuvas ocorridas nos últimos dias, havendo o risco de inundações e alagamentos, e, pontualmente deslizamentos.

Segunda (27/02) a Terça-Feira (28/02): A previsão indica tempo com sol e variação de nebulosidade. Porém, a combinação de calor e umidade, aliado ao deslocamento de cavados, favorece a formação de nuvens com probabilidade para chuvas de intensidade fraca a moderada. Pontualmente, podem ocorrer chuvas de intensidade forte e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, com destaque a região sul/sudeste do estado. Os ventos atuam do quadrante leste com valores entre 30-50 km/h e pontualmente podem atingir valores acima de 50 km/h. **Quarta (01/03) a Quinta-Feira (02/03):** Nestes dias, o tempo segue instável no estado, com probabilidade de chuvas de intensidade fraca a moderada. Podem ocorrer chuvas mais intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, com destaque nas regiões centro-sul e leste do estado. As instabilidades ocorrem devido a combinação de calor e umidade, aliado ao avanço de cavados e a atuação de um sistema de baixa pressão atmosférica no Paraguai. Além disso, podem ocorrer acumulados de chuvas significativos, com valores acima de 50 mm/24h entre a tarde de terça a quinta-feira. Recomenda-se atenção aos municípios que já se encontram com o solo encharcado, havendo risco de alagamentos e inundações. Os ventos atuam do quadrante norte com valores entre 40-60 km/h e pontualmente podem atingir valores acima de 60 km/h. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.



Municípios	Chuva (mm) 27/fev	Chuva (mm) 28/fev	Chuva (mm) 01/mar	Chuva (mm) 02/mar
São Gabriel do Oeste	0 - 5	0 - 5	10 - 20	0 - 10
Chapadão do Sul	< 5	< 5	10 - 20	10 - 20
Paranaíba	-	< 5	0 - 5	10 - 20
Três Lagoas	< 5	< 5	10 - 20	10 - 20
Campo Grande	0 - 10	0 - 10	0 - 10	10 - 20
Dourados	0 - 10	10 - 20	0 - 10	0 - 10
Maracaju	0 - 10	10 - 20	0 - 10	0 - 10
Amambai	0 - 10	10 - 20	> 20	0 - 10
Sete Quedas	0 - 10	> 20	10 - 20	10 - 20
Naviraí	0 - 10	> 20	0 - 10	10 - 20
Miranda	0 - 5	0 - 10	0 - 10	10 - 20
Anaurilândia	0 - 5	0 - 10	10 - 20	0 - 10
Bela Vista	0 - 10	10 - 20	0 - 10	0 - 10
Ponta Porã	0 - 10	10 - 20	0 - 10	0 - 10
Sonora	0 - 10	0 - 5	10 - 20	0 - 10
Bonito	0 - 10	0 - 10	0 - 10	0 - 10
Porto Murtinho	0 - 10	0 - 10	0 - 5	0 - 10
Antônio João	10 - 20	10 - 20	0 - 10	0 - 10

PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura 1 mostra os acumulados de precipitação previstos pelo modelo GFS entre os dias 27 de fevereiro a 15 de março de 2023. Neste período, são esperados acumulados de chuvas acima de 100 mm, com destaque nas regiões sul, norte e oeste 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.