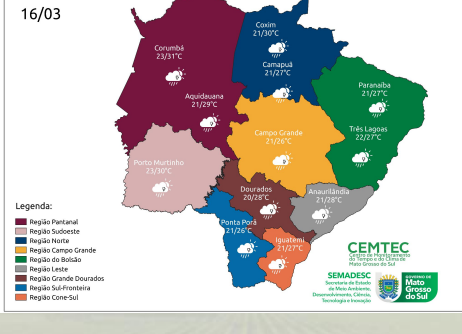
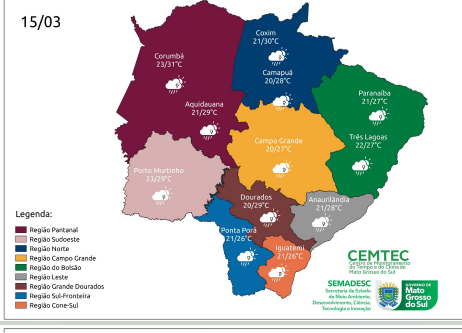
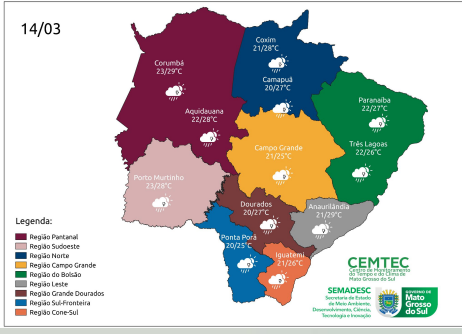
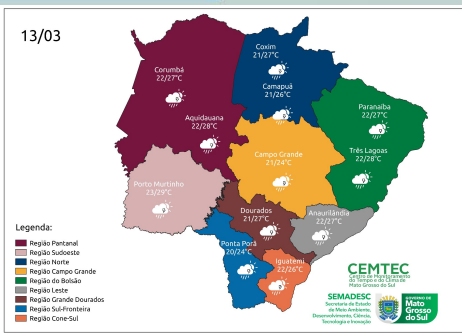


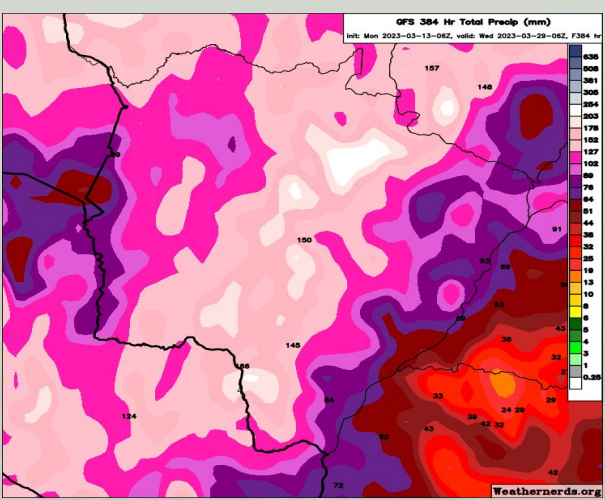
13 a 16 de março de 2023

A previsão entre **segunda-feira (13/03)** e **quinta-feira (16/03)** indica tempo com sol e variação de nebulosidade. Porém são esperadas chuvas de intensidade fraca a moderada, e, pontualmente, podem ocorrer chuvas de intensidade forte e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Esperam-se acumulados de chuvas acima de 30 mm/24h, com destaque na região centro-sul do estado. Atenção aos locais onde o solo já encontra-se encharcado devido às chuvas ocorridas nos últimos dias, havendo o risco de inundações repentinas e alagamentos. As instabilidades atmosféricas ocorrem devido ao transporte de calor e umidade, aliado a atuação de áreas de baixa pressão atmosférica. Os ventos atuam de nordeste com valores entre 30-50 km/h e pontualmente podem atingir valores acima de 50 km/h. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.



Municípios	Chuva (mm) 13/mar	Chuva (mm) 14/mar	Chuva (mm) 15/mar	Chuva (mm) 16/mar
São Gabriel do Oeste	10 - 20	0 - 10	0 - 10	0 - 10
Chapadão do Sul	0 - 10	10 - 20	10 - 20	10 - 20
Paranaíba	10 - 20	10 - 20	10 - 20	10 - 20
Três Lagoas	> 20	10 - 20	10 - 20	0 - 10
Campo Grande	0 - 10	10 - 20	0 - 10	0 - 10
Dourados	10 - 20	10 - 20	0 - 10	0 - 10
Maracaju	10 - 20	10 - 20	0 - 10	0 - 10
Amambai	0 - 10	> 20	0 - 10	0 - 10
Sete Quedas	10 - 20	10 - 20	0 - 10	0 - 10
Naviraí	10 - 20	> 20	10 - 20	0 - 10
Miranda	10 - 20	0 - 10	0 - 5	0 - 5
Anaurilândia	10 - 20	10 - 20	10 - 20	0 - 10
Bela Vista	0 - 10	0 - 10	0 - 10	0 - 5
Ponta Porã	10 - 20	10 - 20	10 - 20	0 - 10
Sonora	10 - 20	10 - 20	0 - 10	10 - 20
Bonito	0 - 10	0 - 10	0 - 10	0 - 10
Porto Murtinho	0 - 5	0 - 10	0 - 10	0 - 5
Antônio João	0 - 10	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 13 a 29 de março de 2023. Neste período, são esperados acumulados de chuvas acima de 150 mm, com destaque nas regiões central, norte e sul 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.