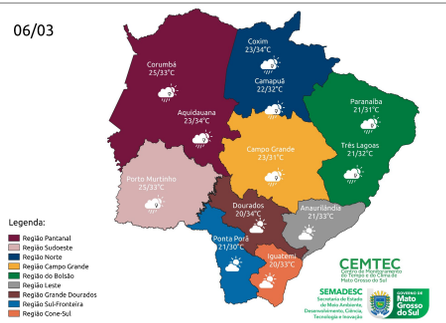
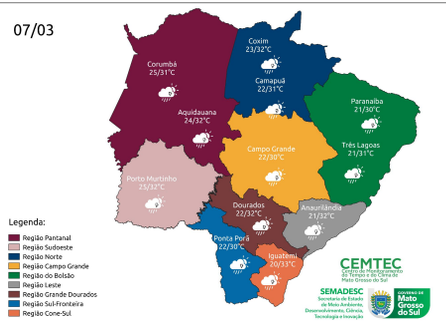


A previsão entre segunda (06/03) e terça-feira (07/03) indica tempo com sol e variação de nebulosidade, porém não se descartam pancadas de chuvas isoladas e, localmente, podem ocorrer tempestades. Essas instabilidades ocorrem devido ao aquecimento diurno e disponibilidade de umidade. Entre quarta (08/03) e quinta-feira (09/03), a previsão indica tempo instável, com chuvas e tempestades, com destaque nas regiões sul/sudoeste e norte/noroeste do estado. São esperados acumulados de chuvas com valores acima de 40 mm/24h. 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 ocorrem devido ao transporte de calor e umidade, aliado ao deslocamento de cavados. **Segunda (06/03) e Terça-Feira (07/03):** A previsão indica tempo com sol e variação de nebulosidade, porém não se descartam pancadas de chuvas e, localmente, podem ocorrer chuvas mais intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Os ventos atuam do quadrante norte com valores entre 30-50 km/h e pontualmente podem atingir valores acima de 50 km/h. **Quarta (08/03) a Quinta-Feira (09/03):** Nestes dias, a previsão indica tempo instável, com chuvas de intensidade fraca a moderada e, localmente, podem ocorrer chuvas de intensidade forte e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, com destaque nas regiões sul/sudoeste e norte/noroeste do estado. São esperados acumulados de chuvas com valores acima de 40 mm/24h. As instabilidades ocorrem devido ao transporte de calor e umidade, aliado ao deslocamento de cavados. 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.

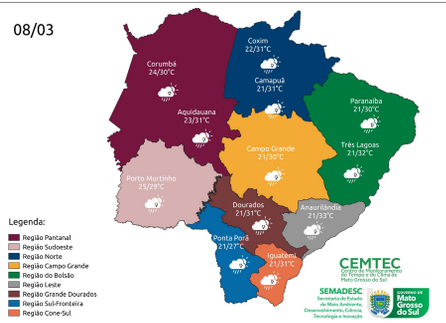
06/03



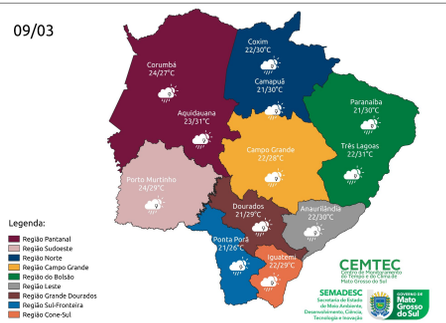
07/03



08/03

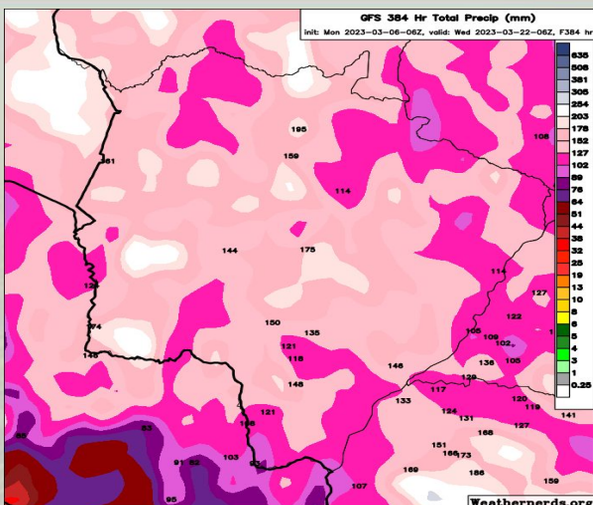


09/03



Municípios	Chuva (mm) 06/mar	Chuva (mm) 07/mar	Chuva (mm) 08/mar	Chuva (mm) 09/mar
São Gabriel do Oeste	0 - 5	0 - 10	0 - 10	> 20
Chapadão do Sul	0 - 10	10 - 20	0 - 10	10 - 20
Paranaíba	0 - 10	10 - 20	10 - 20	10 - 20
Três Lagoas	0 - 10	0 - 10	0 - 5	0 - 10
Campo Grande	< 5	0 - 10	0 - 10	> 20
Dourados	-	0 - 10	0 - 5	> 20
Maracaju	< 5	0 - 10	0 - 10	10 - 20
Amambai	-	0 - 5	0 - 10	10 - 20
Sete Quedas	-	0 - 10	0 - 10	10 - 20
Naviraí	-	0 - 10	> 20	> 20
Miranda	< 5	10 - 20	0 - 10	10 - 20
Anaurilândia	-	0 - 10	10 - 20	0 - 10
Bela Vista	< 5	0 - 10	10 - 20	10 - 20
Ponta Porã	-	0 - 5	0 - 10	10 - 20
Sonora	0 - 5	0 - 10	0 - 10	10 - 20
Bonito	< 5	0 - 10	0 - 10	10 - 20
Porto Murtinho	< 5	0 - 5	10 - 20	10 - 20
Antônio João	-	0 - 10	0 - 10	0 - 10

### PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura 1 mostra os acumulados de precipitação previstos pelo modelo GFS entre os dias 06 a 22 de março de 2023. Neste período, são esperados acumulados de chuvas acima de 150 mm, com destaque nas regiões central, sudoeste e norte/noroeste 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/Weathererds.