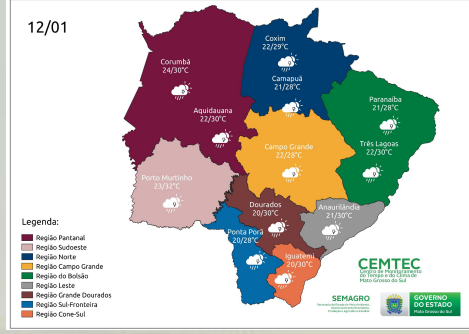
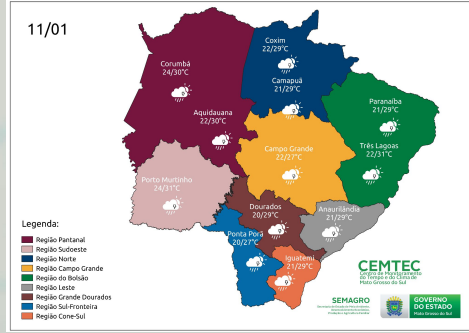
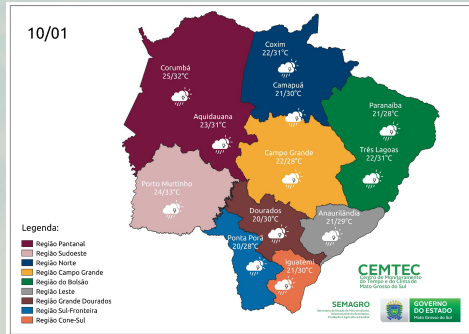
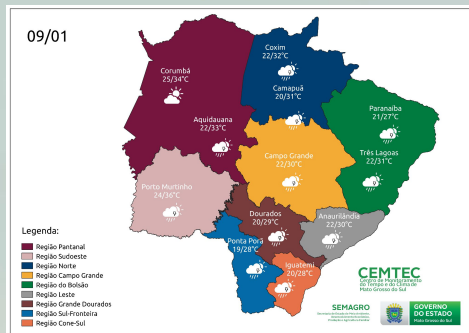


INFORMATIVO CEMTEC DA PREVISÃO DO TEMPO - MS nº 01

09 a 12 de janeiro de 2023

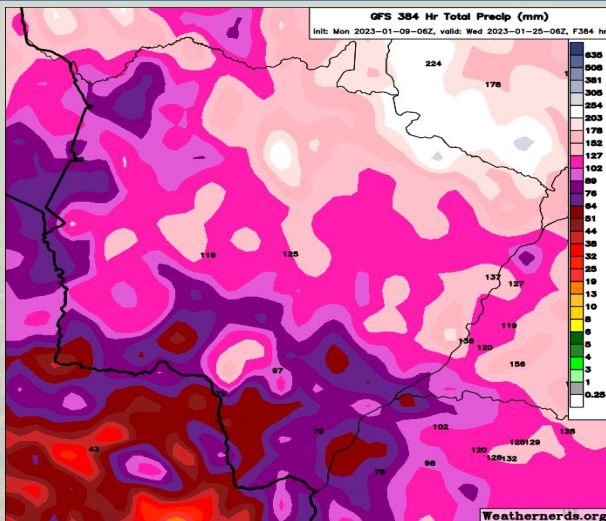


A previsão do tempo na **segunda-feira (09/01)** indica tempo firme com sol e variação de nebulosidade, porém não se descartam pancadas de chuvas isoladas, com destaque, para as regiões centro, norte e nordeste do estado. Entre **terça (10/01) a quinta-feira (12/01)**, a previsão indica tempo instável com probabilidade de chuvas de intensidade fraca a moderada. Pontualmente as chuvas podem ser mais intensas com tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, principalmente nas regiões sul e centro-norte do estado. Essas instabilidades atmosféricas ocorrem devido ao aquecimento diurno, transporte de umidade e deslocamento de cavados. **Segunda-Feira (09/01):** O tempo fica estável, com sol e variação de nebulosidade em grande parte do estado. Porém, principalmente no período da tarde, não se descartam pancadas de chuvas isoladas nas regiões central, norte e nordeste. São esperadas temperaturas mínimas entre 19/25°C e máximas de até 36°C no estado, com destaque nas regiões pantaneira e sudoeste. Na capital, espera-se temperatura mínima de 22°C e máxima de até 30°C. Os ventos atuam de norte/nordeste com valores entre 30-50 km/h e localmente podem atingir valores acima de 50 km/h. **Terça-Feira (10/01) a Quinta-Feira (12/01):** Nestes dias, a previsão indica tempo instável, com aumento de nebulosidade e pancadas de chuvas isoladas principalmente no período da tarde. As chuvas variam de intensidade moderada a forte e, localmente, podem ocorrer tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. As instabilidades atmosféricas ocorrem devido ao avanço de cavados, aliado a disponibilidade de umidade e aquecimento diurno. São esperadas temperaturas mínimas entre 20/21°C e máximas de até 30°C nas regiões sul e leste do estado. Por outro lado, na região norte, as mínimas variam entre 21/25°C e máximas de até 30°C. Em Campo Grande, mínima de 22°C e máxima de 28°C. Os ventos atuam de norte/nordeste, 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) 09/Jan	Chuva (mm) 10/Jan	Chuva (mm) 11/Jan	Chuva (mm) 12/Jan
São Gabriel do Oeste	0 - 10	10 - 20	0 - 10	0 - 10
Chapadão do Sul	10 - 20	0 - 10	10 - 20	0 - 10
Paranaíba	10 - 20	0 - 10	0 - 10	10 - 20
Três Lagoas	0 - 10	0 - 5	10 - 20	10 - 20
Campo Grande	0 - 10	0 - 10	10 - 20	0 - 10
Dourados	< 5	0 - 10	0 - 10	10 - 20
Maracaju	< 5	0 - 10	0 - 10	0 - 10
Amambai	< 5	10 - 20	10 - 20	< 5
Sete Quedas	> 20	10 - 20	0 - 10	> 20
Naviraí	-	0 - 10	0 - 10	0 - 10
Miranda	< 5	10 - 20	0 - 10	10 - 20
Anaurilândia	< 5	10 - 20	0 - 10	10 - 20
Bela Vista	< 5	0 - 10	10 - 20	0 - 10
Ponta Porã	< 5	10 - 20	0 - 10	0 - 10
Sonora	< 5	< 5	0 - 10	10 - 20
Bonito	< 5	10 - 20	10 - 20	0 - 10
Porto Murtinho	< 5	10 - 20	0 - 10	0 - 10
Antônio João	< 5	0 - 10	0 - 10	< 5

PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura 1 mostra os acumulados de precipitação previstos pelo modelo GFS entre os dias 09 a 25 de janeiro de 2023. Neste período, são esperados acumulados de chuvas acima de 80 mm em grande parte do estado. Destaca-se que os maiores acumulados são previstos para as regiões centro-norte e nordeste, com valores acima de 130 mm. **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.