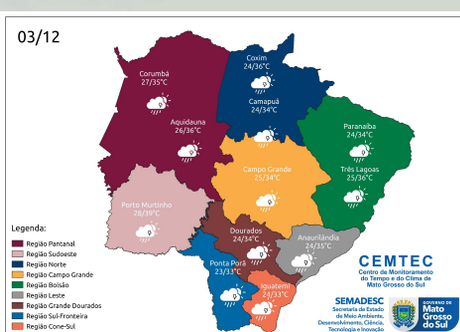
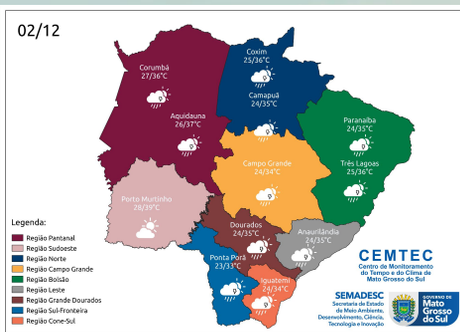
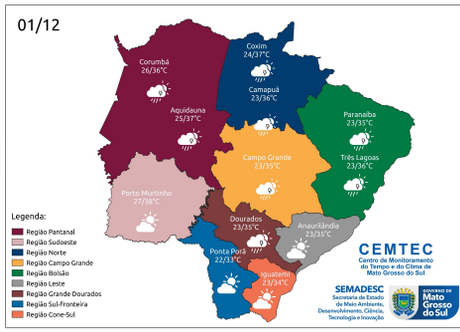


INFORMATIVO CEMTEC DA PREVISÃO DO TEMPO - MS nº 91

01 a 03 de dezembro de 2023

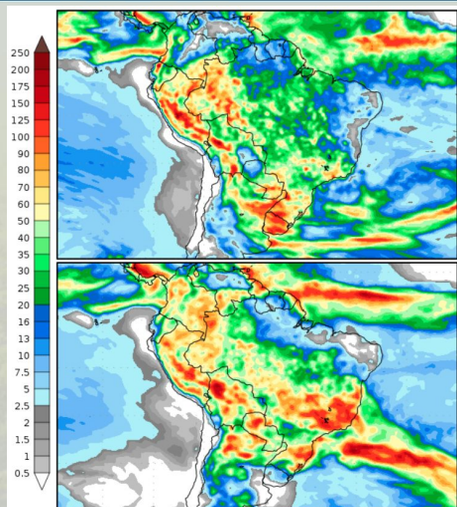


Sexta-Feira (01/12) a Sábado (02/12): Em grande parte do estado, a previsão indica sol, aumento de nebulosidade e probabilidade de chuvas e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo. As instabilidades atmosféricas ocorrem, principalmente durante o período da tarde/noite, devido ao aquecimento diurno. Na região sudoeste, a previsão indica tempo estável com sol e variação de nebulosidade, porém não se descartam pancadas de chuvas isoladas. Estão previstas temperaturas mínimas entre 22-24°C e máximas que podem atingir os 35°C nas regiões sul e leste do estado. Para as regiões norte, pantaneira e bolsão são esperadas mínimas entre 23-27°C e máximas de até 37°C. Para a região sudoeste mínimas entre 27-28°C e máximas de até 39°C. Em Campo Grande, a temperatura mínima prevista oscila entre 23-24°C e máxima de até 35°C. Os ventos atuam do quadrante norte com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60km/h. **Domingo (03/12):** A previsão indica tempo instável, com probabilidade de chuvas e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo. As instabilidades atmosféricas ocorrem devido a aproximação de uma frente fria oceânica, aliado ao intenso fluxo de calor e umidade vindo da Amazônia. Além disso, a atuação de uma área de baixa pressão atmosférica sobre o Paraguai favorece a formação de nuvens e chuvas no estado do MS. Estão previstas temperaturas mínimas entre 23-24°C e máximas que podem atingir os 35°C nas regiões sul e leste do estado. Para as regiões norte, pantaneira e bolsão são esperadas mínimas entre 24-27°C e máximas de até 36°C. Para a região sudoeste mínimas entre 27-29°C e máximas de até 39°C. Em Campo Grande, a temperatura mínima prevista oscila entre 24-25°C e máxima de até 34°C. Os ventos atuam do quadrante norte com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60km/h. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.



Municípios	Chuva (mm) 01/dez	Chuva (mm) 02/dez	Chuva (mm) 03/dez
São Gabriel do Oeste	0 - 5	0 - 5	0 - 10
Chapadão do Sul	0 - 10	0 - 10	10 - 20
Paranaíba	0 - 5	10 - 20	0 - 10
Três Lagoas	0 - 5	0 - 5	0 - 5
Campo Grande	0 - 5	0 - 5	0 - 5
Dourados	0 - 5	0 - 5	0 - 5
Maracaju	-	0 - 5	0 - 5
Amambai	-	0 - 5	0 - 10
Sete Quedas	-	0 - 5	10 - 20
Naviraí	-	0 - 5	0 - 10
Miranda	< 5	0 - 5	0 - 5
Anaurilândia	-	0 - 5	0 - 5
Bela Vista	-	0 - 5	10 - 20
Ponta Porã	-	0 - 5	0 - 5
Sonora	0 - 5	0 - 5	0 - 10
Bonito	-	-	0 - 5
Porto Murtinho	-	-	0 - 10
Antônio João	-	0 - 5	0 - 10

PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



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 novembro a 08 de dezembro e o segundo entre 08 a 16 de dezembro de 2023. No primeiro período (30/11 a 08/12), são esperados acumulados de chuvas de até 90 mm, com destaque para as regiões sul, sudeste e leste do estado. No segundo período (08 a 16/12), são previstos acumulados de chuva de até 100 mm, com destaque para as regiões sudoeste, norte e nordeste do estado. **Resalta-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: COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere-Studies).



Saiba mais: cemtec.ms.gov.br