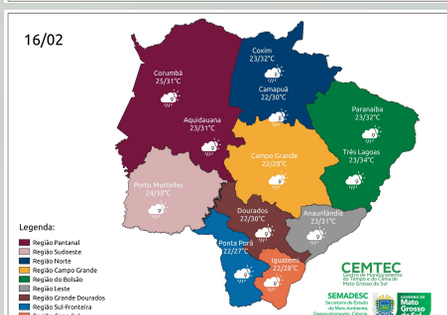
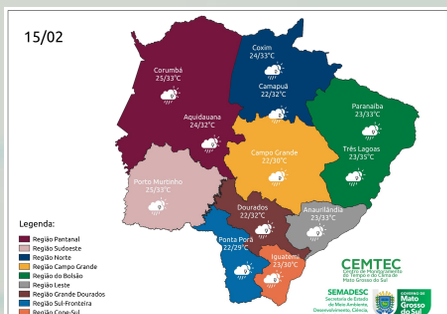
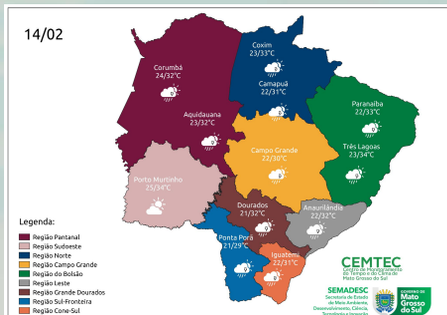
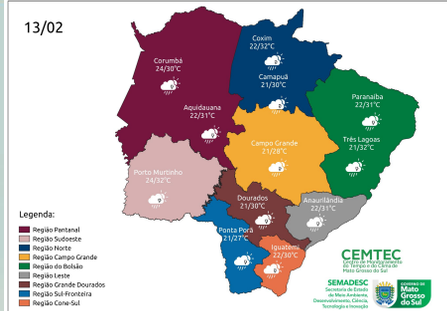


INFORMATIVO CEMTEC DA PREVISÃO DO TEMPO - MS nº 11

13 a 16 de fevereiro de 2023

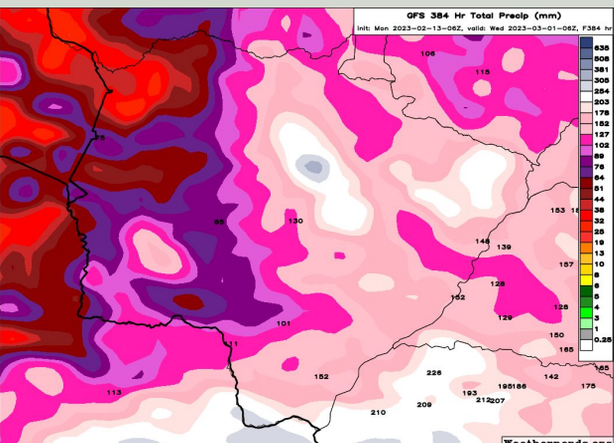


A previsão do tempo para a semana, entre segunda (13/02) a quarta-feira (15/02) indica sol, variação de nebulosidade e pancadas de chuvas isoladas no estado do Mato Grosso do Sul. Há probabilidade para chuvas de intensidade fraca a moderada devido ao transporte de umidade e aquecimento diurno. Porém, localmente, não se descartam algumas pancadas de chuvas mais intensas, com raios e rajadas de vento. Entre quinta-feira (16) e sexta-feira (17/02), a previsão indica tempo instável, com chuvas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, com destaque na região centro-sul e oeste do estado. Esperam-se acumulados significativos de chuvas que podem superar os 50 mm/24h. Essas instabilidades ocorrem devido ao avanço de uma frente fria, aliado ao intenso transporte de umidade. Além disso, o deslocamento de cavados e atuação de áreas de baixa pressão atmosférica, devem favorecer a formação de nuvens e chuvas. **Segunda (13/02) a Quarta-Feira (15/02):** A previsão indica tempo com sol e variação de nebulosidade. Porém, a combinação de calor e umidade favorece a formação de nuvens com probabilidade para chuvas de intensidade fraca a moderada. Porém, localmente, não se descartam algumas pancadas de chuvas mais intensas, com 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. **Quinta-Feira (16/02):** A previsão indica tempo instável, com chuvas de intensidade fraca a moderada, porém localmente há previsão para chuvas intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, com destaque para a região central, sul e oeste do estado. Esperam-se acumulados de chuvas que podem superar os 50 mm/24h. Essas instabilidades ocorrem devido ao avanço de uma frente fria, aliado ao intenso transporte de umidade. Além disso, o deslocamento de cavados e atuação de áreas de baixa pressão atmosférica, devem favorecer a formação de nuvens e chuvas. 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) 13/fev	Chuva (mm) 14/fev	Chuva (mm) 15/fev	Chuva (mm) 16/fev
São Gabriel do Oeste	0 - 10	0 - 10	0 - 5	0 - 10
Chapadão do Sul	10 - 20	0 - 5	< 5	0 - 5
Paranaíba	10 - 20	0 - 5	0 - 10	10 - 20
Três Lagoas	0 - 10	0 - 10	0 - 10	0 - 10
Campo Grande	0 - 10	0 - 10	0 - 10	0 - 10
Dourados	0 - 10	0 - 5	0 - 10	0 - 10
Maracaju	10 - 20	0 - 10	0 - 10	0 - 10
Amambai	0 - 10	0 - 5	10 - 20	> 20
Sete Quedas	0 - 10	0 - 10	> 20	> 20
Naviraí	0 - 10	0 - 10	10 - 20	10 - 20
Miranda	> 20	0 - 10	0 - 10	0 - 10
Anaurilândia	10 - 20	0 - 10	10 - 20	0 - 10
Bela Vista	10 - 20	0 - 5	10 - 20	> 20
Ponta Porã	10 - 20	0 - 5	0 - 10	10 - 20
Sonora	0 - 10	< 5	0 - 10	0 - 10
Bonito	10 - 20	0 - 5	0 - 10	0 - 10
Porto Murtinho	0 - 5	-	10 - 20	> 20
Antônio João	0 - 10	0 - 5	0 - 10	> 20

PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura 1 mostra os acumulados de precipitação previstos pelo modelo GFS entre os dias 13 de fevereiro a 01 de março de 2023. Neste período, são esperados acumulados de chuvas acima de 150 mm, com destaque nas regiões centro-norte, leste, sudeste e nordeste 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.

