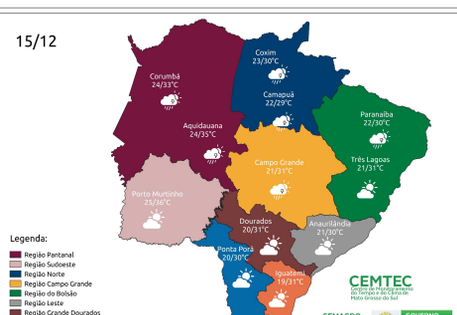
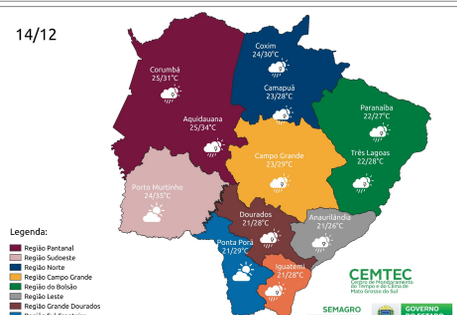
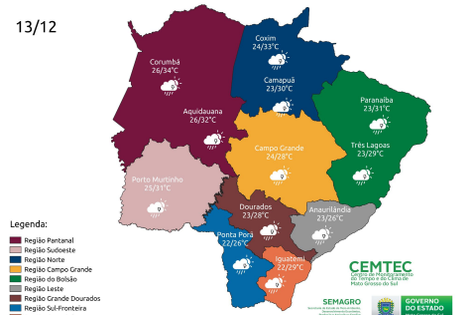
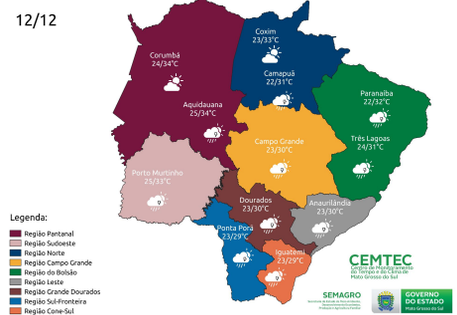


INFORMATIVO CEMTEC DA PREVISÃO DO TEMPO - MS nº 120

12 a 15 de dezembro de 2022

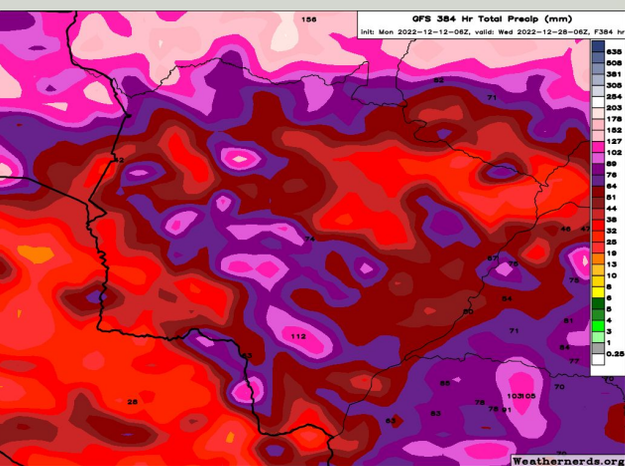


A previsão do tempo entre **segunda (12/12) a quarta-feira (14/12)** indica tempo instável, com chuvas de intensidade fraca a moderada, porém pontualmente podem ocorrer pancadas de chuva forte e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento (que pontualmente podem atingir valores acima de 70 km/h), com destaque para as regiões sul, leste e nordeste do estado. As instabilidades atmosféricas ocorrem devido ao avanço de uma frente fria oceânica, aliado ao transporte de calor e umidade vindo da Amazônia e atuação de um sistema de baixa pressão atmosférica no Paraguai. A circulação dos ventos em altos níveis da atmosfera, a Alta da Bolívia, também favorece a formação de instabilidades atmosféricas, contribuindo para formação de nuvens e chuvas. Os ventos do quadrante norte elevam a sensação de calor durante esta semana. Na **quinta-feira (15/12)**, após a passagem da frente fria oceânica, temos o avanço do sistema de alta pressão atmosférica que favorece o tempo quente e seco, principalmente no sul do estado. Porém no restante do estado não se descartam pancadas de chuvas isoladas devido ao aquecimento diurno. **Segunda (12/12) a Quarta-Feira (14/12):** A previsão indica tempo instável, com chuvas de intensidade fraca a moderada e, pontualmente, podem ocorrer pancadas de chuva mais fortes e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, com destaque, principalmente, para as regiões sul, leste e nordeste do estado. Em grande parte do estado, os ventos atuam do quadrante norte com rajadas de vento entre 40-60 km/h e pontualmente podem atingir valores acima de 70 km/h. Esta condição de ventos de norte traz ar mais quente e úmido para o Mato Grosso do Sul, resultando em temperaturas máximas elevadas ou até mesmo a sensação de abafamento. **Quinta-Feira (15/12):** A previsão indica tempo estável, com sol e variação de nebulosidade em grande parte do estado. Porém, não se descartam chuvas e tempestades isoladas nas regiões centro-norte do estado. Em grande parte do estado, os ventos atuam de nordeste/leste, com rajadas de vento entre 30-50 km/h. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.



Municípios	Chuva (mm) 12/dez	Chuva (mm) 13/dez	Chuva (mm) 14/dez	Chuva (mm) 15/dez
São Gabriel do Oeste	-	0 - 10	> 20	0 - 5
Chapadão do Sul	-	0 - 10	10 - 20	> 20
Paranaíba	0 - 10	10 - 20	> 20	< 5
Três Lagoas	10 - 20	10 - 20	0 - 10	-
Campo Grande	0 - 5	0 - 10	10 - 20	< 5
Dourados	0 - 10	> 20	< 5	-
Maracaju	0 - 5	10 - 20	< 5	-
Amambaí	0 - 5	10 - 20	10 - 20	-
Sete Quedas	> 20	10 - 20	-	-
Naviraí	10 - 20	> 20	-	-
Miranda	< 5	0 - 10	0 - 5	< 5
Anaurilândia	10 - 20	> 20	< 5	-
Bela Vista	0 - 10	> 20	-	-
Ponta Porã	0 - 10	> 20	-	-
Sonora	< 5	0 - 5	10 - 20	> 20
Bonito	0 - 5	10 - 20	-	-
Porto Murtinho	< 5	10 - 20	-	-
Antônio João	0 - 10	> 20	-	-

PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



Na Figura 1 são apresentados os acumulados de precipitação previstos pelo modelo GFS entre os dias 12 a 28 de dezembro de 2022. Neste período, podem ocorrer acumulados superiores a 60 mm no estado do Mato Grosso do Sul. Destaca-se que os maiores acumulados de chuvas são previstos para as regiões central, sul e noroeste do estado, com valores acima de 100 mm. Porém, 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.

