

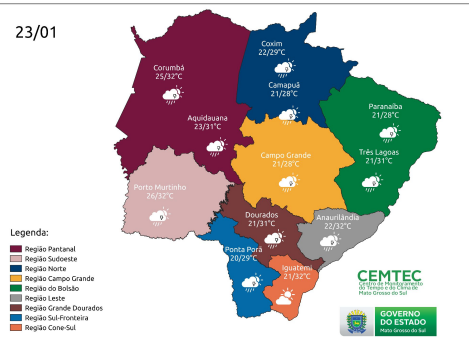
INFORMATIVO CEMTEC DA PREVISÃO DO TEMPO - MS nº 05

23 a 26 de janeiro de 2023

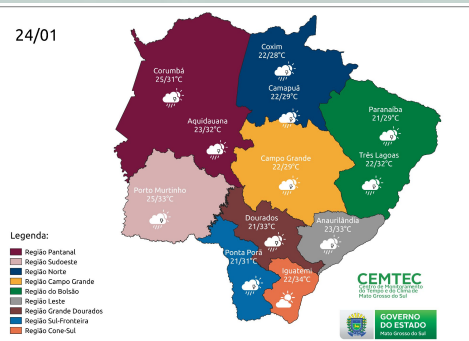


A previsão do tempo entre segunda-feira (23/01) e terça-feira (24/01) indica tempo instável, com aumento de nebulosidade e possibilidade para pancadas de chuvas de intensidade fraca a moderada. Também, podem ocorrer chuvas de intensidade forte e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, com destaque para as regiões centro-leste e nordeste do estado. As instabilidades atmosféricas ocorrem devido a combinação da disponibilidade de umidade e o aquecimento diurno aliado ao deslocamento de cavados. Juntamente há o avanço de uma frente fria oceânica e atuação de um sistema de baixa pressão atmosférica no Paraguai que favorece a formação de nuvens e chuvas. Entre terça a quinta, há probabilidade de chuvas e tempestades na região norte do estado. No restante do estado indica sol e variação de nebulosidade devido a atuação de um sistema de alta pressão atmosférica. Porém, não se descartam pancadas de chuvas bem isoladas. Segunda (23/01) e Terça-feira (24/01): A previsão indica tempo instável, com aberturas de sol, aumento de nebulosidade e pancadas de chuvas de intensidade fraca a moderada. Porém, devido a grande disponibilidade de umidade, é possível que ocorram chuvas mais intensas de maneira pontuais. Na região sul, destacando o extremo sul de MS, o tempo deve ficar mais seco, com sol e variação de nebulosidade. Os ventos atuam do quadrante norte e mudam para o quadrante oeste no decorrer do dia. Quarta (25/01) a Quinta-Feira (26/01): Nestes dias, a previsão indica sol e variação de nebulosidade. Porém, há probabilidade para pancadas de chuvas de intensidade fraca a moderada, com destaque na região centro-norte e oeste do estado. As instabilidades atmosféricas ocorrem devido a convergência de umidade e aquecimento diurno. Os ventos atuam de leste/nordeste com valores entre 30-50 km/h e pontualmente podem atingir valores acima de 50 km/h. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.

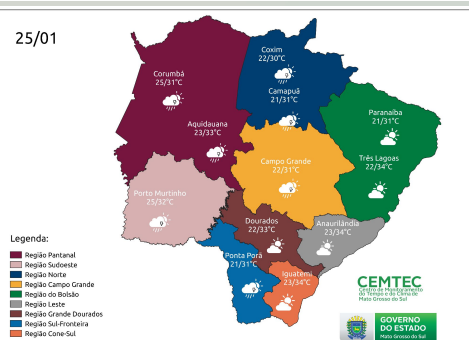
23/01



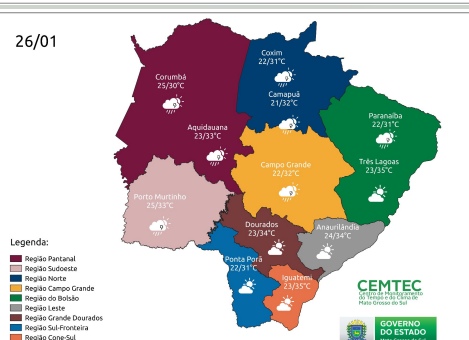
24/01



25/01

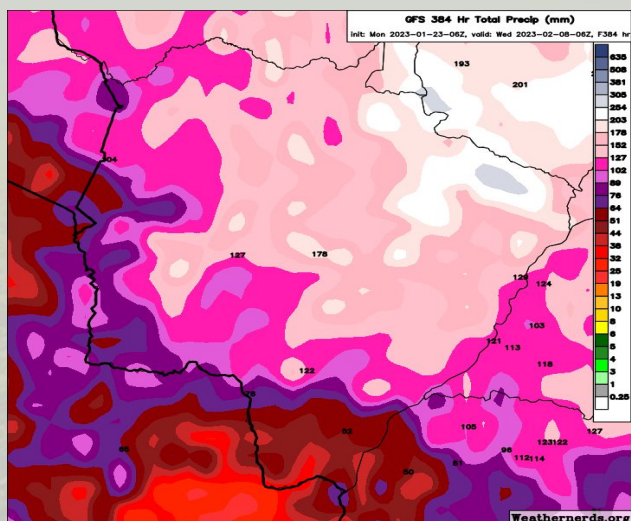


26/01



Municípios	Chuva (mm) 23/jan	Chuva (mm) 24/jan	Chuva (mm) 25/jan	Chuva (mm) 26/jan
São Gabriel do Oeste	10 - 20	0 - 10	0 - 5	0 - 5
Chapadão do Sul	10 - 20	10 - 20	0 - 10	0 - 10
Paranaíba	10 - 20	0 - 10	-	-
Três Lagoas	0 - 10	0 - 5	-	-
Campo Grande	10 - 20	0 - 5	0 - 10	0 - 10
Dourados	0 - 10	< 5	-	-
Maracaju	0 - 5	0 - 5	< 5	0 - 5
Amambai	0 - 5	-	-	-
Sete Quedas	< 5	-	-	-
Naviraí	-	-	-	-
Miranda	0 - 10	10 - 20	0 - 10	0 - 10
Anaurilândia	0 - 5	< 5	-	-
Bela Vista	10 - 20	0 - 5	< 5	-
Ponta Porã	0 - 10	0 - 5	< 5	-
Sonora	> 20	0 - 10	10 - 20	0 - 10
Bonito	10 - 20	0 - 10	< 5	0 - 5
Porto Murtinho	0 - 10	0 - 5	0 - 5	0 - 5
Antônio João	0 - 10	< 5	0 - 10	< 5

PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura 1 mostra os acumulados de precipitação previstos pelo modelo GFS entre os dias 23 de janeiro a 08 de fevereiro de 2023. Neste período, são esperados acumulados de chuvas acima de 100 mm em grande parte do estado. Destaca-se que os maiores acumulados são previstos para as regiões centro-norte e bolsão com valores acima de 150 mm. **Ressalta-se** o acompanhamento das previsões semanais, devido à 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.