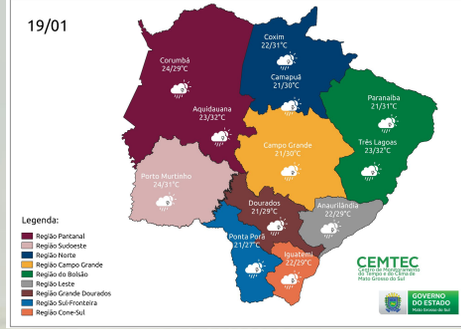
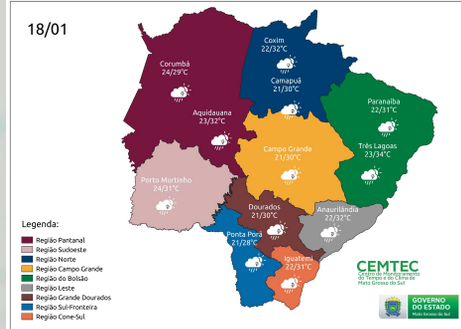
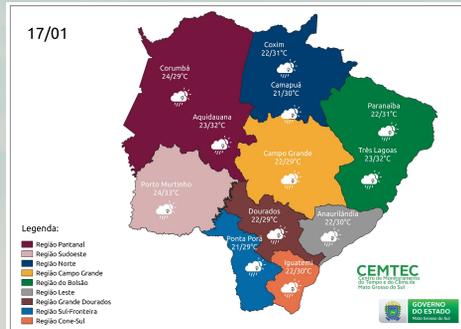
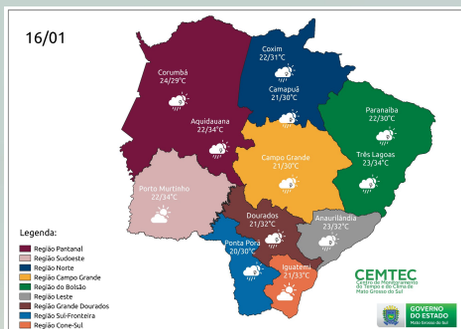


INFORMATIVO CEMTEC DA PREVISÃO DO TEMPO - MS nº 03

16 a 19 de janeiro de 2023

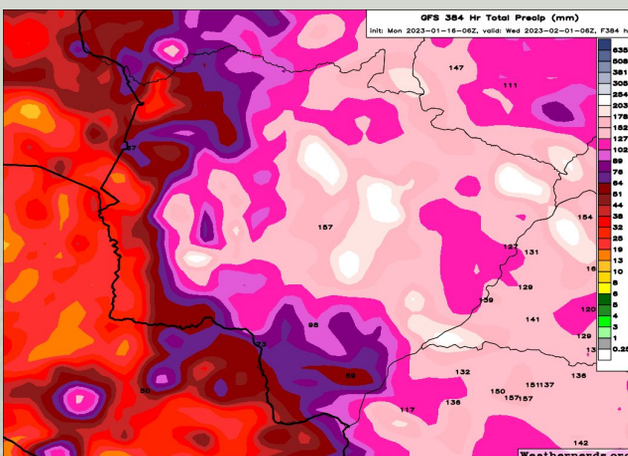


A previsão do tempo para a semana, entre segunda (16/01) a quinta-feira (19/01), indica sol e variação de nebulosidade, porém ao longo do dia, há probabilidade para pancadas de chuvas isoladas de intensidade fraca a moderada. Pontualmente as chuvas podem ser mais intensas com tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. É uma situação típica de verão, com disponibilidade de calor e umidade, as chuvas e tempestades tendem a ocorrer, preferencialmente, no período da tarde quando o aquecimento diurno é mais pronunciado. Outra condição bem típica de verão, são as chuvas irregulares, onde chove em uma cidade ou bairro e na cidade/bairro vizinho não passa de um aumento de nebulosidade. As instabilidades atmosféricas ocorrem devido a combinação de calor e disponibilidade de umidade. Segunda (16/01) a Quinta-Feira (19/01): Nestes dias, a previsão indica tempo instável, com sol, variação de nebulosidade e condições para ocorrência de pancadas de chuvas de intensidade fraca a moderada. Porém, localmente, podem ocorrer chuvas de intensidade forte e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Destaca-se que na terça-feira (17/01), principalmente a partir do período da tarde, a região oeste do MS pode ter chuvas intensas, com acumulados mais significativos podendo ultrapassar 40mm/24hs. As instabilidades atmosféricas ocorrem devido a disponibilidade de umidade e aquecimento diurno. Os ventos atuam do quadrante leste com valores entre 30-50 km/h e pontualmente podem atingir valores acima de 50 km/h. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.



Municípios	Chuva (mm) 16/ian	Chuva (mm) 17/ian	Chuva (mm) 18/ian	Chuva (mm) 19/ian
São Gabriel do Oeste	0 - 10	0 - 10	0 - 10	0 - 10
Chapadão do Sul	0 - 10	0 - 10	0 - 10	10 - 20
Paranaíba	0 - 5	0 - 10	0 - 5	0 - 10
Três Lagoas	0 - 10	0 - 10	0 - 5	10 - 20
Campo Grande	0 - 10	10 - 20	10 - 20	10 - 20
Dourados	< 5	10 - 20	0 - 10	0 - 10
Maracaju	< 5	10 - 20	10 - 20	0 - 10
Amambai	0 - 10	10 - 20	10 - 20	10 - 20
Sete Quedas	-	0 - 10	0 - 10	0 - 10
Naviraí	< 5	10 - 20	0 - 10	0 - 10
Miranda	0 - 5	10 - 20	0 - 10	0 - 10
Anaurilândia	0 - 10	10 - 20	10 - 20	10 - 20
Bela Vista	-	0 - 5	0 - 10	0 - 10
Ponta Porã	< 5	10 - 20	10 - 20	10 - 20
Sonora	0 - 10	0 - 10	10 - 20	0 - 10
Bonito	< 5	0 - 10	0 - 10	0 - 10
Porto Murtinho	-	< 5	0 - 10	0 - 10
Antônio João	< 5	10 - 20	10 - 20	0 - 10

PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura 1 mostra os acumulados de precipitação previstos pelo modelo GFS entre os dias 16 de janeiro a 01 de fevereiro de 2023. Neste período, são esperados acumulados de chuvas acima de 100 mm em grande parte do estado. Por outro lado, na região oeste do estado, esperam-se apenas 60 mm de chuvas. 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 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.