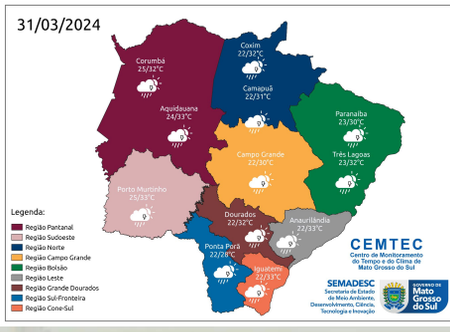
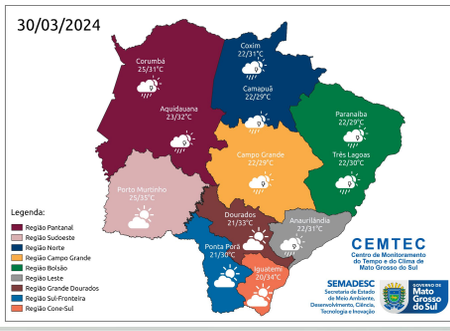
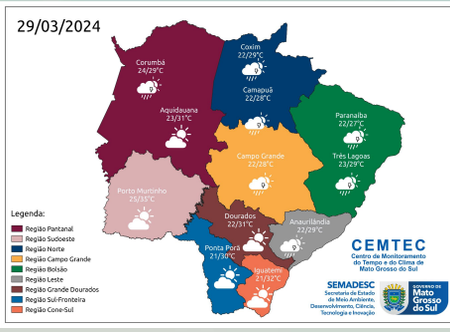
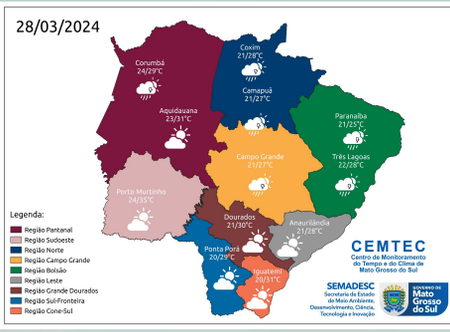


# INFORMATIVO CEMTEC DA PREVISÃO DO TEMPO - MS

## 28 a 31 de março de 2024 n° 22/2024

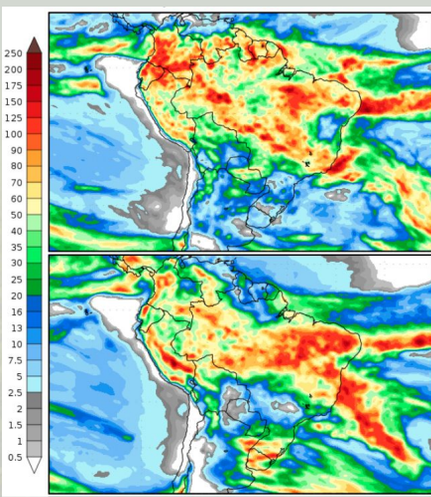


A previsão para o final de semana e o feriado de Páscoa, entre **quinta-feira (28/03)** e **sábado (30/03)**, indica continuidade das chuvas nas regiões centro-norte, nordeste, leste e bolsão do MS. Ressalta-se a atenção para as regiões norte e nordeste, que já vem ocorrendo chuvas nos últimos dias. Podem ocorrer chuvas de intensidade fraca a moderada e, localmente, chuvas mais intensas. As instabilidades atmosféricas são favorecidas pela atuação de uma fraca Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS), que aumenta a cobertura de nuvens e a possibilidade de chuva. Nas regiões sul, sudoeste e sudeste, a previsão indica tempo mais firme, com aberturas de sol e variação de nebulosidade devido a atuação da alta pressão atmosférica. Destaca-se a elevação gradual das temperaturas ao longo do feriado de Páscoa. Porém, devido ao aquecimento diurno mais elevado não descarta-se a possibilidade de pancadas de chuvas e, localmente, podem ser chuvas mais intensas acompanhadas de rajadas de vento. Os ventos atuam do quadrante leste e giram para o quadrante norte ao longo de sábado com valores entre 30-50 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 50 km/h. **Domingo (31/03):** Para o feriado de Páscoa a previsão indica sol e variação de nebulosidade, porém ao longo do **domingo (31/03)** e **na segunda-feira (01/04)**, haverá mudanças no tempo, com probabilidade para chuvas de intensidade fraca a moderada e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, principalmente para as regiões sul, sudeste, sudoeste, central e pantaneira. As instabilidades atmosféricas ocorrem devido a aproximação e deslocamento de um cavado, aliado ao transporte de umidade. Além disso, a atuação de uma área de baixa pressão atmosférica sobre o Paraguai favorece a formação de nebulosidade e chuvas no estado de Mato Grosso do Sul. Os ventos atuam do quadrante norte com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60 km/h. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.



Municípios	Chuva (mm) 28/mar	Chuva (mm) 29/mar	Chuva (mm) 30/mar	Chuva (mm) 31/mar	Chuva (mm) 01/abr
São Gabriel do Oeste	10 - 20	0 - 10	10 - 20	0 - 10	0 - 10
Chapadão do Sul	10 - 20	0 - 10	10 - 20	0 - 10	0 - 10
Paranaíba	0 - 10	10 - 20	< 5	< 5	0 - 5
Três Lagoas	0 - 10	0 - 10	< 5	< 5	0 - 10
Campo Grande	< 5	< 5	< 5	0 - 10	10 - 20
Dourados	-	-	-	< 5	> 20
Maracaju	-	< 5	< 5	0 - 10	10 - 20
Amambai	-	-	-	< 5	> 20
Sete Quedas	-	-	-	0 - 5	> 20
Naviraí	-	-	-	0 - 5	> 20
Miranda	-	< 5	0 - 5	0 - 10	0 - 10
Anaurilândia	-	< 5	< 5	< 5	0 - 10
Bela Vista	-	-	-	0 - 10	> 20
Ponta Porã	-	-	-	0 - 10	10 - 20
Sonora	10 - 20	0 - 10	0 - 10	0 - 10	0 - 10
Bonito	-	-	< 5	< 5	0 - 10
Porto Murtinho	-	-	-	< 5	> 20
Antônio João	-	-	< 5	10 - 20	> 20

### 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 27 de março a 04 de abril e o segundo entre 04 a 12 de abril de 2024. No primeiro período (27/03 a 04/04) são esperados acumulados de chuvas entre 30-70mm, com destaque nas regiões sul, sudoeste, central e nordeste do estado. No segundo período (04 a 12/04), são previstos acumulados de chuva de até 20 mm, com destaque na região sul/sudeste 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: COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere-Studies).



Saiba mais: [cemtec.ms.gov.br](http://cemtec.ms.gov.br)