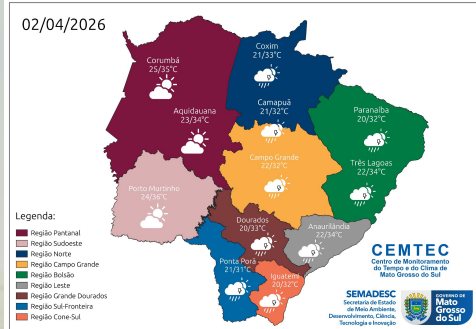
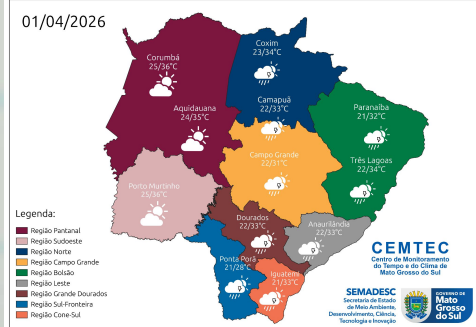
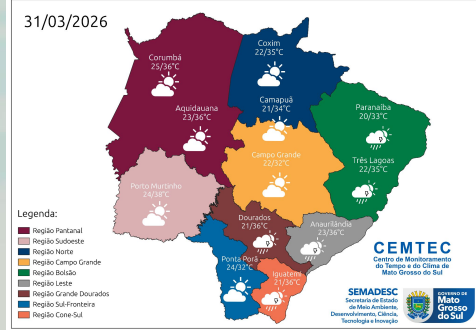
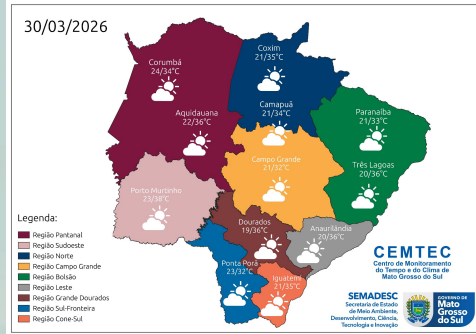


INFORMATIVO CEMTEC DA PREVISÃO DO TEMPO - MS

30 de março a 02 de abril de 2026 n° 18/2026

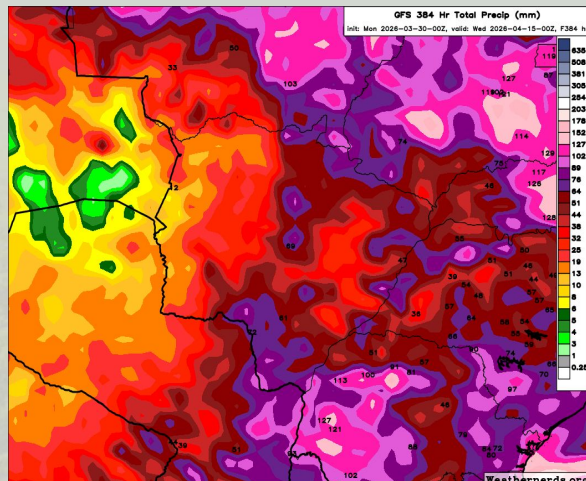


Segunda (30/03) e Terça-Feira (31/03): A previsão para semana indica a manutenção do tempo quente e seco em Mato Grosso do Sul, devido à atuação de um anticiclone centrado no oceano Atlântico Sul. Esse sistema favorece condições meteorológicas mais estáveis, com predomínio de sol e pouca variação de nebulosidade. As temperaturas seguem elevadas, podendo atingir valores entre 36°C e 38°C, especialmente nas regiões oeste, sudoeste, sul e sudeste do estado. Associado ao calor intenso, a umidade relativa do ar tende a ficar baixa, variando entre 20% e 40%, o que requer atenção, especialmente nos períodos mais quentes do dia. Apesar do cenário mais estável, não se descartam pancadas de chuva e tempestades isoladas. Essa condição já pode ocorrer a partir de terça-feira, principalmente entre a tarde e a noite, com maior probabilidade na região leste de Mato Grosso do Sul. Os ventos atuam entre o quadrante norte e oeste com velocidades que variam entre 30-50 km/h, com possibilidade de rajadas pontuais superiores a 50 km/h. **Quarta-Feira (01/04) e Quinta-Feira (02/04):** A previsão indica tempo com sol e variação de nebulosidade em Mato Grosso do Sul. As temperaturas seguem elevadas em todo o estado, com máximas de até 35-36°C. Por outro lado, a atuação de um sistema de baixa pressão atmosférica, aliada à presença de cavados e à disponibilidade de calor e umidade, favorece a ocorrência de pancadas de chuva, principalmente na metade leste do estado, onde a probabilidade é maior. Nessas áreas, as pancadas devem ocorrer de forma irregular e mal distribuída, porém não se descartam episódios de chuva intensa e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Nas demais regiões do estado, também há possibilidade de chuva, porém com menor probabilidade e de forma mais isolada. Os ventos atuam do quadrante norte com velocidades que variam entre 30-50 km/h, com possibilidade de rajadas pontuais superiores a 50 km/h. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.



Municípios	Chuva (mm) 30/mar	Chuva (mm) 31/mar	Chuva (mm) 01/abr	Chuva (mm) 02/abr
São Gabriel do Oeste	-	-	0 - 5	0 - 5
Chapadão do Sul	-	-	0 - 5	0 - 5
Paranaíba	-	< 5	0 - 5	< 5
Três Lagoas	-	0 - 10	0 - 10	< 5
Campo Grande	-	-	0 - 10	< 5
Dourados	-	< 5	0 - 10	0 - 5
Maracaju	-	-	0 - 5	0 - 5
Amambai	-	< 5	0 - 5	0 - 10
Sete Quedas	-	0 - 5	0 - 5	0 - 10
Naviraí	-	0 - 5	10 - 20	0 - 10
Miranda	-	-	-	-
Anaurilândia	-	0 - 5	10 - 20	0 - 10
Bela Vista	-	-	< 5	< 5
Ponta Porã	-	-	0 - 5	0 - 5
Sonora	-	-	< 5	0 - 10
Bonito	-	< 5	0 - 5	< 5
Porto Murtinho	-	-	-	-
Antônio João	-	-	0 - 5	0 - 5

PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura mostra o acumulado de precipitação previsto pelo modelo GFS entre os dias 30 de março a 15 de abril de 2026. De acordo com a análise, esperam-se acumulados de chuva, acima de 60 mm, para as regiões centro-norte, nordeste, sul, e partes do sudeste/leste do estado de Mato Grosso do Sul.

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: Weathernerds.