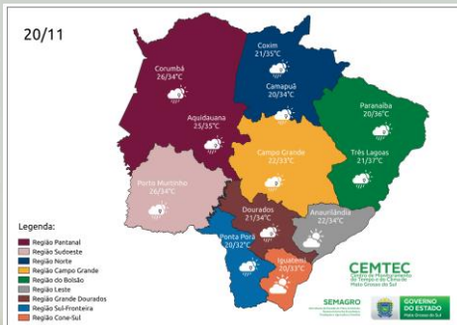
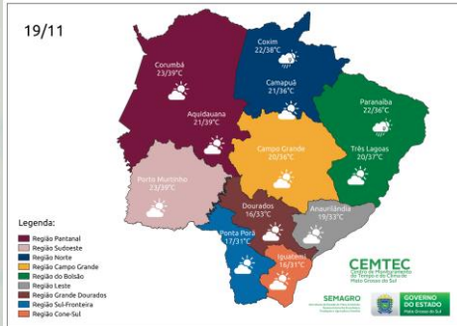
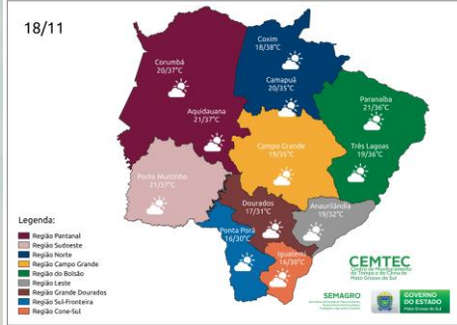
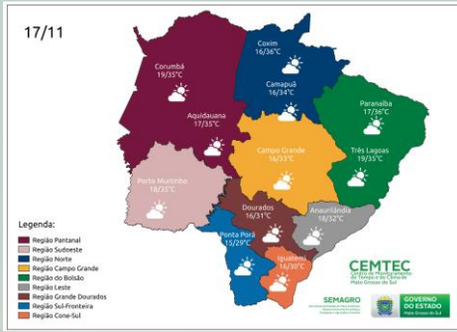
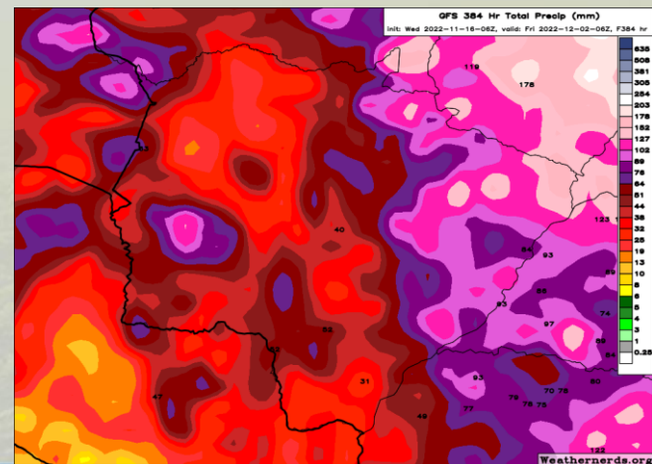


A previsão do tempo para os próximos dias, entre quinta-feira (17/11) e sábado (19/11), indica tempo estável com sol e variação de nebulosidade. Destaque para a elevação gradativa das temperaturas no estado, tanto das temperaturas mínimas quanto das máximas, podendo atingir 39°C nas regiões pantaneira e sudoeste do estado. No sábado (19/11) podem ocorrer pancadas isoladas de chuvas na região do bolsão. A partir do domingo (20/11), principalmente entre tarde/noite, deve ocorrer o retorno das chuvas em Mato Grosso do Sul. **Quinta-Feira (17/11) e Sexta-Feira (18/11):** A previsão indica tempo estável, com sol e variação de nebulosidade devido a atuação de um sistema de alta pressão atmosférica. Além disso, esperam-se baixos valores de umidade relativa do ar, entre 10-30%, com destaque para as regiões pantaneira, norte e bolsão. Em grande parte do estado, os ventos atuam do quadrante leste/sudeste, com rajadas de vento entre 40-60 Km/h. **Sábado (19/11):** Em grande parte do estado, a previsão indica tempo estável com sol e variação de nebulosidade. Porém não se descartam pancadas de chuvas isoladas na região do bolsão. Além disso, esperam-se baixos valores de umidade relativa do ar entre 10-30%, principalmente nas regiões norte, pantaneira e bolsão do estado. Em grande parte do estado, os ventos atuam do quadrante leste/nordeste, com rajadas de vento entre 40-60 Km/h e pontualmente podem atingir valores de 70 km/h. **Domingo (20/11):** A previsão indica que entre a tarde/noite do domingo (20/11) há probabilidade para chuvas de intensidade moderada a pontualmente forte e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo no Mato Grosso do Sul, com destaque para as regiões oeste/sudoeste e se estendendo ao longo da segunda-feira (21/11) para as demais regiões do estado. Essas instabilidades ocorrem devido ao avanço de cavados e atuação de um sistema de baixa pressão atmosférica no Paraguai. Em grande parte do estado, os ventos atuam do quadrante norte/nordeste, com rajadas de vento entre 40-60 Km/h e localmente podem atingir valores acima de 70 km/h. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.



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

### PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



Na Figura são apresentados os acumulados de precipitação previstos pelo modelo GFS entre os dias 16 de novembro a 02 de dezembro. Neste período, podem ocorrer acumulados superiores a 50 mm, com destaque para as regiões sudoeste, norte, bolsão e leste do estado. Os maiores acumulados de chuvas são previstos para a região do bolsão, com valores acima de 100 mm. As chuvas retornam para o Mato Grosso do Sul a partir do domingo (20/11) e a próxima semana deve ser de chuvas no 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: GFS/Weathernerds.