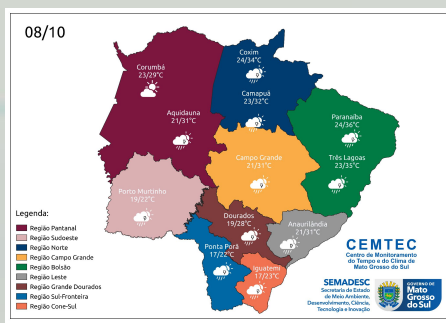
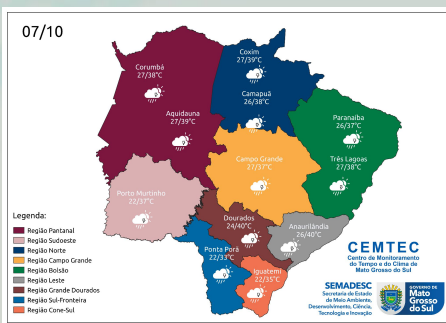
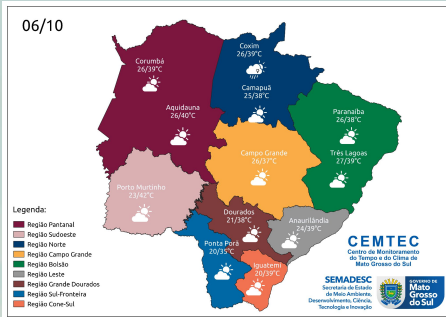
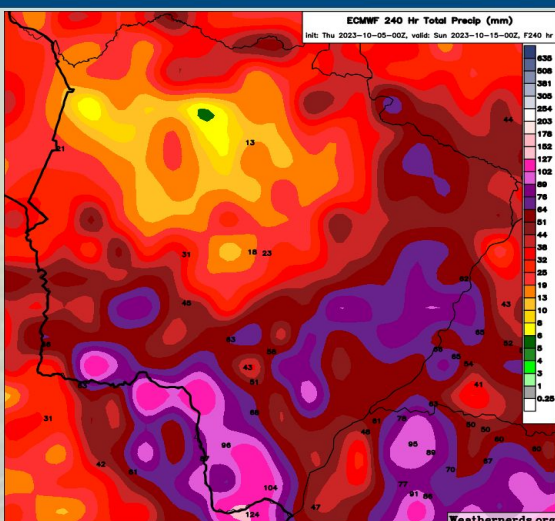


A previsão do tempo na sexta-feira (06/10) indica altas temperaturas com valores que podem atingir os 40-43°C, com destaque para as regiões sudoeste e pantaneira. Além disso, existe a possibilidade para ocorrência de pancadas de chuvas devido a combinação de ar úmido e quente. Esperam-se baixos valores de umidade relativa do ar, entre 15-30%. Os ventos atuam do quadrante norte com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60km/h. Entre sábado (07/10) e domingo (08/10), a previsão indica tempo instável com chuvas de intensidade fraca a moderada e, pontualmente, podem ocorrer chuvas intensas e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo. Essas instabilidades ocorrem devido ao intenso fluxo de calor e umidade, deslocamento de cavados e a passagem de uma frente fria aliado a áreas de baixa pressão atmosférica. Os ventos atuam do quadrante norte com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento com valores acima de 60km/h. E no domingo (08/10), o grande destaque é a queda nas temperaturas. Os ventos atuam do quadrante sul com valores entre 30-50 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento com valores acima de 50km/h. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.



Municípios	Chuva (mm) 06/out	Chuva (mm) 07/out	Chuva (mm) 08/out
São Gabriel do Oeste	-	0 - 5	0 - 10
Chapadão do Sul	< 5	10 - 20	0 - 10
Paranaíba	-	0 - 5	0 - 10
Três Lagoas	-	0 - 5	> 20
Campo Grande	-	< 5	0 - 10
Dourados	-	0 - 5	> 20
Maracaju	-	0 - 5	10 - 20
Amambai	-	0 - 5	> 20
Sete Quedas	-	10 - 20	> 20
Naviraí	-	0 - 5	> 20
Miranda	-	0 - 5	< 5
Anaurilândia	-	10 - 20	> 20
Bela Vista	-	< 5	> 20
Ponta Porã	-	< 5	> 20
Sonora	-	0 - 10	10 - 20
Bonito	-	< 5	> 20
Porto Murtinho	-	< 5	> 20
Antônio João	-	< 5	> 20

PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura 1 mostra os acumulados de precipitação previstos pelo modelo ECMWF para o período de 05 a 15 de outubro de 2023. São previstos acumulados de chuvas de até 130 mm, com os maiores acumulados previstos para as regiões sul, sudeste, sudoeste e leste do estado de Mato Grosso do Sul. **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: ECMWF/Weathermerds.