

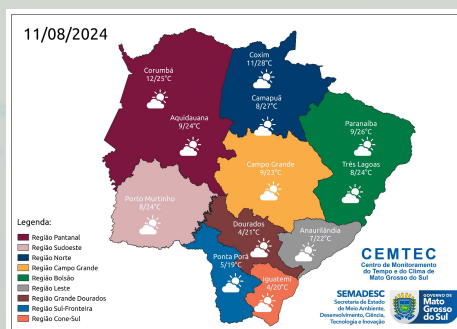
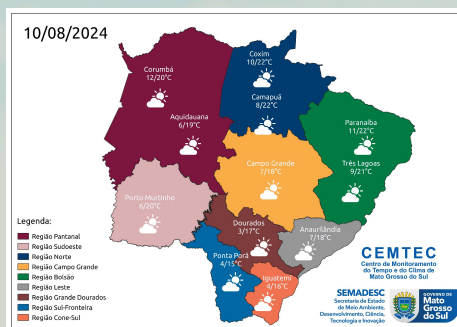
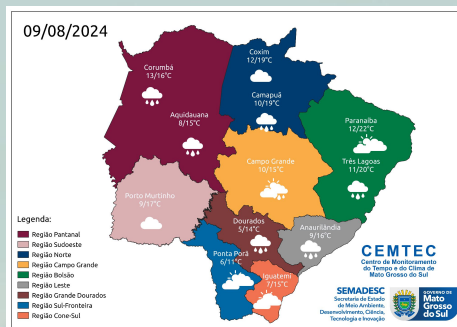
INFORMATIVO CEMTEC DA PREVISÃO DO TEMPO - MS

09 a 11 de agosto de 2024

nº 59/2024

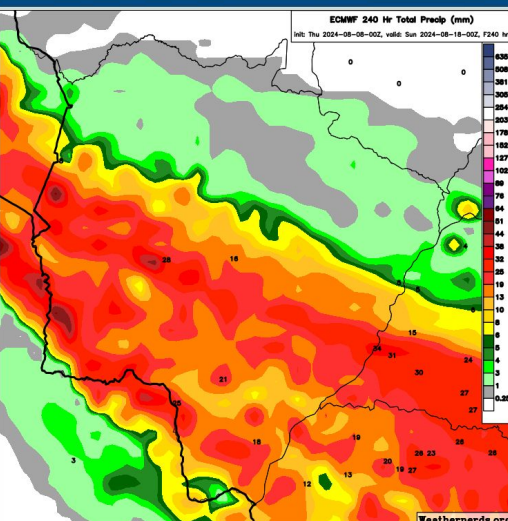


A previsão para o final de semana do dia dos pais, entre os dias 09 a 11 de agosto, indica tempo frio, com previsão de baixas temperaturas e probabilidade de chuvas, principalmente entre **quinta (08)** e **sexta-feira (09)**. As menores temperaturas devem ocorrer no **sábado (10)**, com mínimas próximas a 2-3°C, principalmente no sul do Mato Grosso do Sul. Essa frente fria pode gerar recordes de temperatura mínima em 2024 em alguns municípios e, possivelmente, ser a massa de ar fria mais intensa registrada até agora nesse ano de 2024. Além disso, com a previsão de baixas temperaturas há probabilidade para ocorrência de geada e nevoeiro/neblina. **Sexta-feira (09/08)**: A previsão indica tempo instável, com aumento de nebulosidade e probabilidade de chuvas juntamente com a queda acentuada das temperaturas. A previsão de chuva e frio é devido ao avanço de uma intensa frente fria que, possivelmente, pode ser a massa de ar fria mais intensa de 2024. Existe a previsão de temperaturas muito baixas em Mato Grosso do Sul, com mínimas que podem atingir os 2-3°C, mas que pontualmente podem registrar valores ainda menores, principalmente no sul do estado. Também na sexta-feira (09) deverá ocorrer uma melhora nos índices de umidade relativa do ar, com valores acima de 50-60%. Os ventos atuam do quadrante sul (sul/sudoeste) com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60 km/h. **Sábado (10/08) e Domingo (11/08)**: A previsão indica que o tempo volta a ficar firme com sol e variação de nebulosidade. No sábado (10/08), devem ocorrer as menores temperaturas associadas a esta frente fria, com valores entre 2-5°C e com probabilidade para ocorrência de geada, principalmente na região sul do estado. O ar frio deve avançar para todas as regiões do estado, podendo gerar recordes de temperatura mínima em 2024 em alguns municípios e, possivelmente, ser a massa de ar fria mais intensa registrada até agora nesse ano de 2024. No **domingo (11/08)** ao amanhecer seguem as temperaturas baixas, porém as máximas estarão em gradativa elevação, podendo atingir valores 23-28°C, principalmente nas regiões sudoeste, pantaneira, norte e bolsão. Os ventos atuam do quadrante sul (sul/sudoeste) e giram para o quadrante leste ao longo de domingo com valores entre 30-50 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 50 km/h. [Clique](#) para glossário dos termos técnicos.



Municípios	Chuva (mm) 09/ago	Chuva (mm) 10/ago	Chuva (mm) 11/ago
São Gabriel do Oeste	< 5	-	-
Chapadão do Sul	-	-	-
Paranaíba	< 5	-	-
Três Lagoas	< 5	-	-
Campo Grande	10 - 20	-	-
Dourados	< 5	-	-
Maracaju	10 - 20	-	-
Amambai	-	-	-
Sete Quedas	-	-	-
Naviraí	-	-	-
Miranda	10 - 20	-	-
Anaurilândia	> 20	-	-
Bela Vista	-	-	-
Ponta Porã	-	-	-
Sonora	-	-	-
Bonito	10 - 20	-	-
Porto Murtinho	-	-	-
Antônio João	-	-	-

PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura 1 mostra os acumulados de precipitação previstos pelo modelo ECMWF para os próximos dias. Para o período de 08 a 18 de agosto há probabilidade para ocorrência de chuvas de até 60 mm, sendo os maiores acumulados de chuvas previstos para as regiões sudoeste/oeste, extremo sul, sudeste, leste e central 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).