

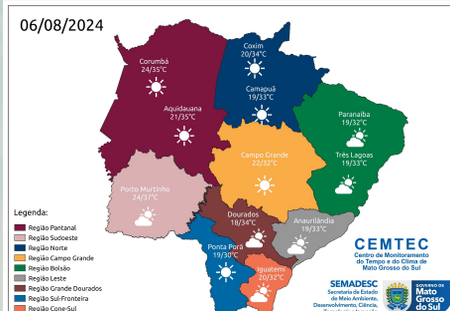
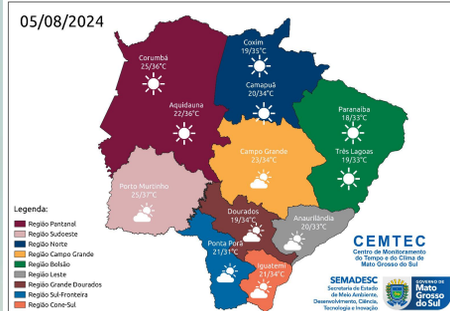
INFORMATIVO CEMTEC DA PREVISÃO DO TEMPO - MS

05 a 08 de agosto de 2024

nº 58/2024

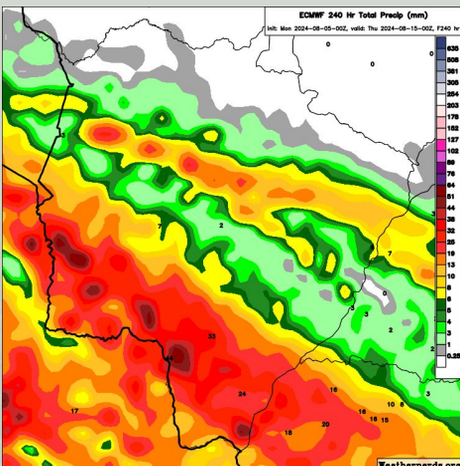


A previsão do tempo entre **segunda (05/08) a quarta-feira (07/08)** indica tempo firme com sol e variação de nebulosidade. As temperaturas seguem acima da média, aliado à baixa umidade relativa do ar. Estas condições meteorológicas previstas, de tempo quente e seco, tornam o ambiente atmosférico propício para a ocorrência de incêndios florestais. Essas condições impactam na saúde humana e no meio ambiente. Por isso, recomenda-se que a população não atue fogo em vegetação ou outros materiais, em nenhuma situação, pois as condições climáticas são favoráveis à ocorrência de incêndios. O grande destaque para esta semana é a mudança no tempo, entre quarta (07/08) e sexta-feira (09/08), o avanço de uma intensa frente fria deverá favorecer aumento de nebulosidade, probabilidade de chuvas e queda acentuada nas temperaturas, principalmente na metade sul do Mato Grosso do Sul. **Segunda (05/08) a Quarta-feira (07/08):** A previsão indica tempo firme com sol e variação de nebulosidade. As temperaturas seguem acima da média, podendo atingir valores entre 34-37°C, principalmente nas regiões sudoeste, pantaneira e norte do estado. Essa situação meteorológica ocorre devido a atuação de um sistema de alta pressão atmosférica que inibe a formação de nuvens e chuvas. As condições de tempo quente e seco predominam no estado com previsão de baixos valores de umidade relativa do ar, entre 10-30%. Por isso recomenda-se beber bastante líquido e umidificar os ambientes. Devido a presença do ar seco são esperadas altas amplitudes térmicas, que é a diferença entre a temperatura máxima e a mínima, podendo atingir mais de 20°C de variação no mesmo dia, em algumas regiões do estado. Os ventos atuam do quadrante norte (norte/nordeste) com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60 km/h. Entre **tarde/noite de quarta (07/08) a sexta-feira (09/08)** a aproximação e o avanço de uma frente fria deverá favorecer aumento de nebulosidade, probabilidade para chuvas e tempestades além de queda acentuada nas temperaturas. O deslocamento de cavados, aliado ao intenso transporte de calor e umidade, favorecem a formação de instabilidades, com destaque para a metade sul do estado, além da região pantaneira. Os maiores acumulados de chuvas são previstos para as regiões sul, sudeste e sudoeste do estado. Já as menores temperaturas previstas devem ocorrer entre a **sexta (09/08) e o sábado (10/08)**, com valores que podem ficar entre 4-7°C, principalmente na região sul do estado. Pontualmente podem ocorrer valores abaixo de 4°C. O ar frio deverá avançar para todo o estado, com mínimas entre 6-12°C. Na quinta-feira (08/08), espera-se uma melhora nos índices de umidade relativa do ar com aumento de nebulosidade e possibilidade de chuvas. 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. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.



Municípios	Chuva (mm) 05/ago	Chuva (mm) 06/ago	Chuva (mm) 07/ago	Chuva (mm) 08/ago
São Gabriel do Oeste	-	-	-	-
Chapadão do Sul	-	-	-	-
Paranaíba	-	-	-	-
Três Lagoas	-	-	-	-
Campo Grande	-	-	-	-
Dourados	-	-	-	10 - 20
Maracaju	-	-	-	10 - 20
Amambai	-	-	-	> 20
Sete Quedas	-	-	< 5	10 - 20
Naviraí	-	-	-	10 - 20
Miranda	-	-	-	10 - 20
Anaurilândia	-	-	-	5 - 10
Bela Vista	-	-	-	> 20
Ponta Porã	-	-	-	10 - 20
Sonora	-	-	-	-
Bonito	-	-	-	> 20
Porto Murtinho	-	-	0 - 10	10 - 20
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 05 a 15 de agosto há probabilidade para ocorrência de chuvas de até 50 mm, sendo os maiores acumulados de chuvas previstos para as regiões sudoeste/oeste, extremo sul, sudeste 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).



Saiba mais: cemtec.ms.gov.br