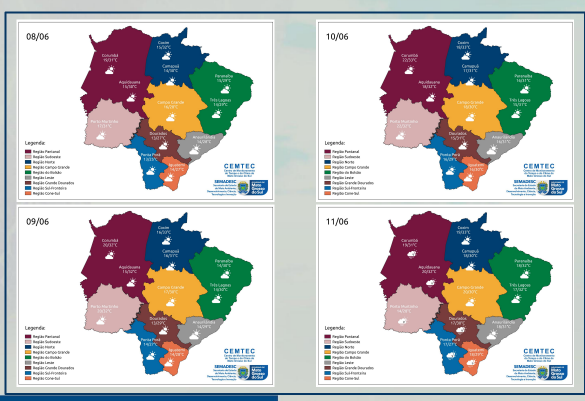
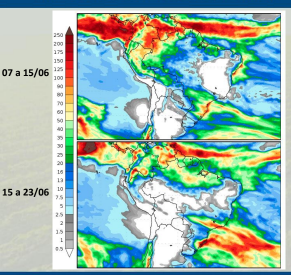
INFORMATIVO CEMTEC DA PREVISÃO DO TEMPO - MS nº 42 08 a 11 de junho de 2023



A previsão para o feriado e final de semana, entre **quinta (08/06) a sábado (10/06)** indica tempo estável, com dias ensolarados e variação de nebulosidade devido a atuação de um sistema de alta pressão atmosférica, ou seja, uma massa de ar que favorece o tempo seco no estado do Mato Grosso do Sul. Devido às condições de céu limpo, as amplitudes térmicas (diferença entre a temperatura máxima e a temperatura mínima) seguem acentuadas, com temperaturas mais amenas na madrugada/amanhecer com rápida elevação das temperaturas durante o dia. Essa condição é favorável para formação de nevoeiro e/ou neblina ao amanhecer, principalmente na região sul do estado. Durante estes dias as temperaturas máximas poderão ultrapassar os 30°C e os índices de umidade relativa do ar ficam mais baixos, entre 20-40%, principalmente nas regiões norte e pantaneira. Os ventos variam de leste/nordeste com valores entre 30-50 km/h e localmente podem atingir valores acima de 50 km/h. A partir do **domingo (11/06)** há mudanças no tempo, devido a aproximação de uma frente fria aliado ao intenso fluxo de calor e umidade, que favorece o aumento de nebulosidade e a formação de nuvens de chuva no estado do Mato Grosso do Sul. Há probabilidade para chuvas de intensidade moderada a forte e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, com destaque nas regiões pantaneira, sudoeste e sul. Os ventos sopram de norte com valores entre 30-50 km/h e localmente podem atingir valores acima de 50 km/h. A próxima semana deve ser chuvosa em Mato Grosso do Sul e, a partir do dia 13 de junho, a massa de ar frio avança pelo estado e deverá ocorrer queda significativa das temperaturas, com mínimas entre 10-12°C, com destaque para a região sul do estado. No dia 14 de junho, o frio deve ficar mais intenso, com valores entre 2-6°C, principalmente no sul do estado. Clique aqui para glossário dos termos técnicos.



PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura 1 mostra os acumulados de precipitação previstos pelo modelo GFS para os próximos dias, divididos em dois períodos, sendo o primeiro entre 07 a 15 de junho e o segundo entre 15 a 23 de junho de 2023. No primeiro período (07 a 15/06) são previstos acumulados entre 10-50 mm, com destaque na região centro-sul do estado. No segundo período (15 a 23/06) são previstos acumulados de chuvas entre 5-70 mm, com destaque na região centro-leste 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: GFS/COLA.





