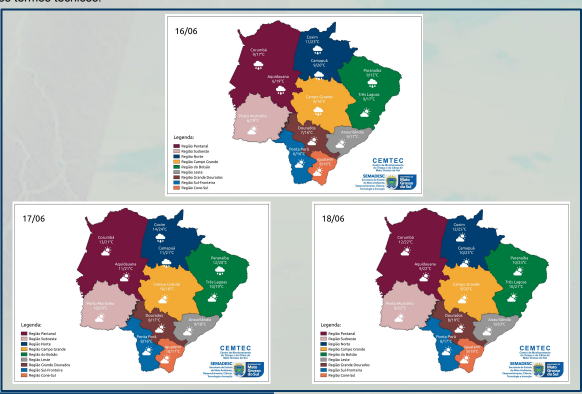
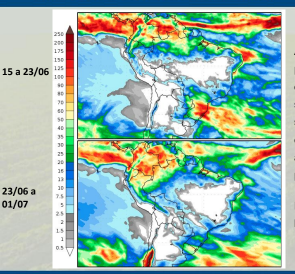
INFORMATIVO CEMTEC DA PREVISÃO DO TEMPO - MS nº 44 16 a 18 de junho de 2023



Durante o fim de semana, entre sexta-feira (16/06) e domingo (18/06), o tempo volta a ficar firme em Mato Grosso do Sul, com exceção das regiões norte e nordeste que ainda podem registrar muitas nuvens e chuva fraca durante a sexta-feira (16). Para a região central do estado há pequena probabilidade de chuva na sexta-feira (16). Devido às condições meteorológicas, como as baixas temperaturas e alta umidade relativa do ar, é esperada a formação de nuvens baixas, bem como nevoeiros e neblinas. As temperaturas devem seguir baixas durante o fim de semana, entre 5 e 7°C principalmente para a metade sul do estado. As temperaturas máximas estarão em lenta (ou gradativa) elevação. São previstas temperaturas mínimas entre 6-9°C e as máximas podem atingir valores de 20°C para as regiões sul e leste do estado. Para as regiões norte e oeste do MS, esperam-se mínimas entre 6-12°C e máximas de até 25°C. Em Campo Grande, mínima entre 8-10°C e máxima de até 20°C. Os ventos sopram dos quadrantes sul e leste com valores entre 30-50 km/h e localmente podem atingir valores acima de 50 km/h. 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 15 a 23 de junho e o segundo entre 23 de junho a 01 de julho de 2023. No primeiro período (15 a 23/06) são previstos acumulados entre 5 - 40 mm, com destaque nas regiões centro-leste e sul do estado. No segundo período (23/06 a 01/07) são previstos acumulados de chuvas de até 10 mm, com destaque na região sul 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.





