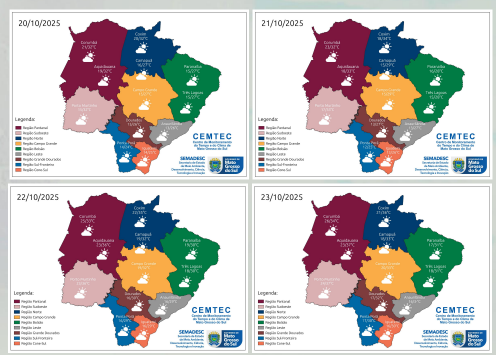
INFORMATIVO CEMTEC DA PREVISÃO DO TEMPO - MS 20 a 23 de outubro de 2025 nº 78/2025



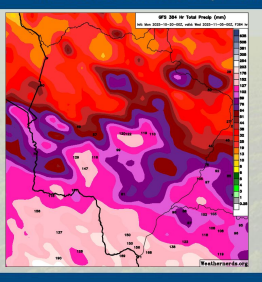
Segunda (20/10) a Quinta-Feira (23/10): A previsão indica tempo firme com sol e variação de nebulosidade, devido à atuação de um sistema de alta pressão atmosférica, que favorece o tempo seco e estável em Mato Grosso do Sul. Durante o amanhecer, as temperaturas permanecem mais amenas, com valores entre 12°C e 15°C, especialmente na região sul do estado. Em decorrência desse sistema, são esperados ventos mais intensos do quadrante leste, principalmente nas primeiras horas do dia. No decorrer da semana, as temperaturas entram em elevação, podendo atingir 36°C a 38°C, sobretudo nas regiões pantaneira, sudoeste e norte. Entre quarta-feira (22) e quinta-feira (23), de forma pontual e isolada, não se descarta a ocorrência de pancadas de chuva nas regiões oeste e noroeste de Mato Grosso do Sul devido ao transporte de umidade.

Estão previstas mínimas entre 12-17°C e máximas entre 24-32°C para as regiões sul, cone-sul e grande Dourados. Nas regiões pantaneira e sudoeste, as mínimas devem variar entre 15-26°C e máxima entre 32-38°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte os termômetros devem registrar mínimas entre 15-22°C e máximas entre 27-36°C. Em Campo Grande estão previstas mínimas entre 15-20°C e máximas entre 27-33°C. Os ventos atuam do quadrante leste (sudeste/leste) 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.



PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura mostra o acumulado de precipitação previsto pelo modelo GFS entre os dias 20 de outubro a 05 de novembro de 2025. De acordo com a análise, esperam-se acumulados de chuva entre 70 - 200 mm, com destaque nas regiões centro-sul, sudoeste e sudeste 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: Weathernerds.





