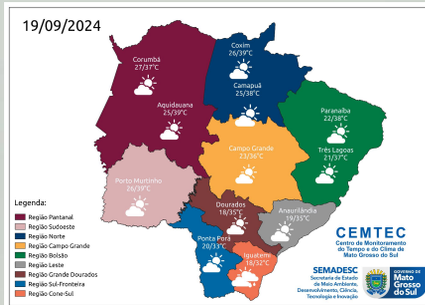
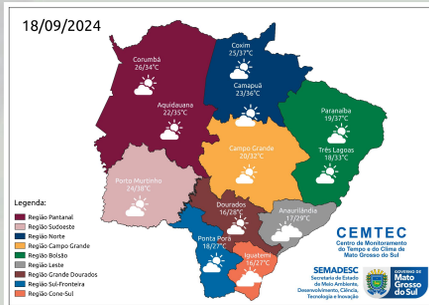
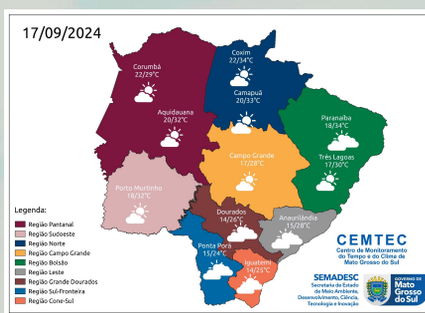
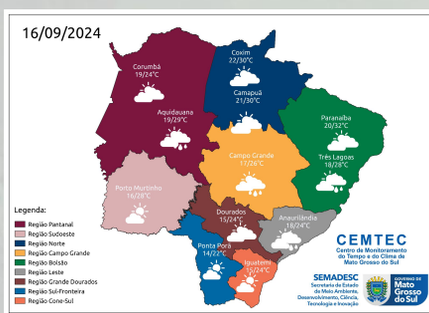
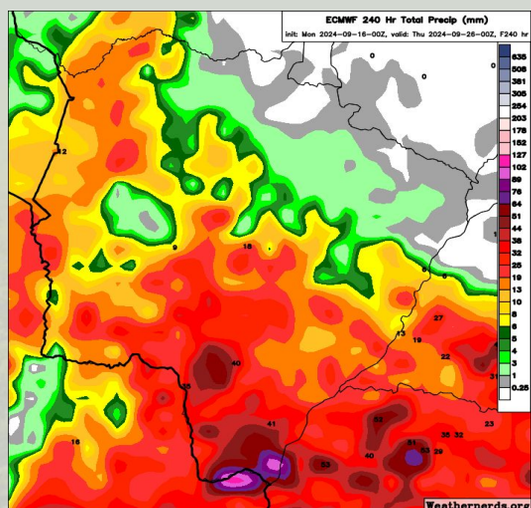


Após um final de semana com chuvas e queda das temperaturas, a previsão para a semana indica tempo firme, com sol e variação de nebulosidade. As temperaturas devem ficar mais amenas ao amanhecer, principalmente entre **segunda (16/09)** e **terça-feira (17/09)**. Porém, ao longo da semana, as temperaturas estarão em gradativa elevação, podendo atingir valores 37-40°C, com destaque para as regiões norte, bolsão, sudoeste e pantaneira. O tempo volta a ficar seco e aliado às altas temperaturas, esperam-se baixos valores de umidade relativa do ar, entre 10-30%.

Segunda (16/09) e Terça-Feira (17/09): A previsão indica tempo mais fechado, com aberturas de sol e variação de nebulosidade. Na região sul e sudoeste do estado há previsão de mais aberturas de sol. Porém, na **segunda-feira (16)** não se descartam pancadas de chuvas, principalmente nas regiões central e leste do estado. Essa situação ocorre devido a uma frente fria que está no oceano Atlântico juntamente com o deslocamento de cavados, associado ao avanço de um sistema de baixa pressão atmosférica. Na **terça-feira (17/09)** a previsão indica tempo com sol e variação de nebulosidade. Em relação às temperaturas são previstas mínimas entre 14-18°C e máximas entre 22-28°C para as regiões sul, sudeste e leste do estado. Nas regiões pantaneira e sudoeste esperam-se mínimas entre 16-23°C e máximas entre 25-32°C. Já nas regiões bolsão e norte são esperadas mínimas entre 17-23°C e máximas entre 28-35°C. Em Campo Grande, mínimas entre 17-19°C e máximas entre 26-28°C. Em grande parte do estado, os ventos atuam do quadrante sul e giram para o quadrante leste com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60 km/h. **Quarta (18/09) e Quinta-Feira (19/09):** Nestes dias, a previsão indica tempo firme, com sol e variação de nebulosidade. Essa situação ocorre devido a atuação de um sistema de alta pressão atmosférica favorecendo o tempo quente e seco no estado de Mato Grosso do Sul. O destaque é que nestes dias as temperaturas voltam a ficar acima da média, podendo atingir os 37-40°C aliado a baixos valores de umidade relativa do ar, com valores entre 10-30%. Por isso, recomenda-se que a população beba bastante líquido, evite exposição ao sol nos horários mais quentes e secos do dia e umidifique os ambientes. Além disso, as condições meteorológicas previstas, de tempo quente e seco, tornam o ambiente atmosférico favorável para a ocorrência de incêndios florestais. Desta forma, recomenda-se que a população não atee fogo em nenhuma situação, pois é crime ambiental. Em relação às temperaturas, são previstas mínimas entre 16-20°C e máximas entre 27-36°C para as regiões sul, sudeste e leste do estado. Nas regiões pantaneira e sudoeste esperam-se mínimas entre 25-28°C e máximas entre 35-40°C. Já nas regiões bolsão e norte são esperadas mínimas entre 19-25°C e máximas entre 36-40°C. Em Campo Grande, mínimas entre 21-24°C e máximas entre 33-36°C. Os ventos atuam entre o quadrante leste e norte com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60 km/h. **Tendência meteorológica:** Entre quinta (19/09) e sexta-feira (20/09) o avanço de cavados em médios níveis da atmosfera, aliado ao intenso transporte de umidade e atuação de um sistema de baixa pressão atmosférica deverá favorecer aumento de nebulosidade e probabilidade para chuvas e tempestades, principalmente nas regiões sul, sudeste e sudoeste do estado. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.



PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura 1 mostra os acumulados de precipitação previstos pelo modelo ECMWF para os próximos dias, entre 16 a 26 de setembro de 2024. Neste período há previsão de chuvas com acumulados entre 10-70 mm, principalmente nas regiões 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).