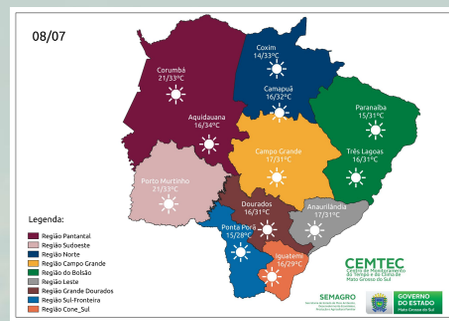
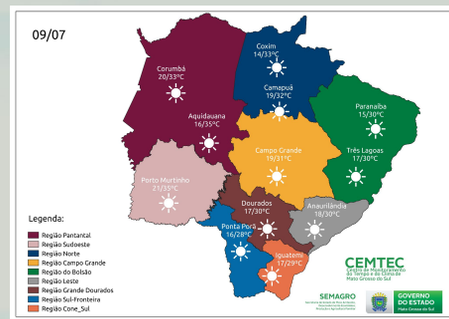


08 a 10 de julho de 2022

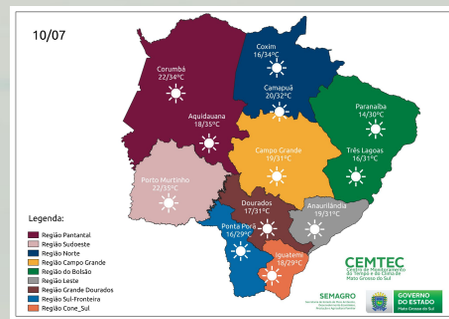
Para o final de semana não há previsão de chuvas em Mato Grosso do Sul. A previsão indica tempo firme com sol e poucas nuvens devido a atuação de uma massa de ar seco e quente. O ar seco favorece temperaturas mais amenas durante a noite/madrugada e ao amanhecer, porém ao longo do dia há um aumento gradativo podendo atingir valores de até 34°C, principalmente nas regiões centro-norte. Além disso, observa-se grande amplitude térmica (diferença entre a temperatura mínima e máxima) e baixos valores de umidade relativa do ar, entre 15-35% em Mato Grosso do Sul. De forma geral, os ventos sopram do quadrante leste/nordeste.



Na **sexta-feira (08/07)**, são esperadas temperaturas mínimas entre 14/16°C nas regiões sul-fronteira, cone-sul e norte e máximas de até 34°C nas regiões norte, sudoeste e pantanal. Para a capital esperam-se temperaturas mínimas de 17°C e máximas que podem chegar até os 31°C. No **sábado (09/07)**, são esperadas temperaturas mínimas de 14°C e máximas de até 33°C na região norte do estado. E na capital mínimas de 19°C e máximas de até 31°C. No **domingo (10/07)** mantém-se a previsão de tempo estável no estado, com temperaturas mínimas entre 15-19°C, em grande parte do estado e máximas de até 34°C. Em Campo Grande, mínima de 19°C e máxima de 31°C.

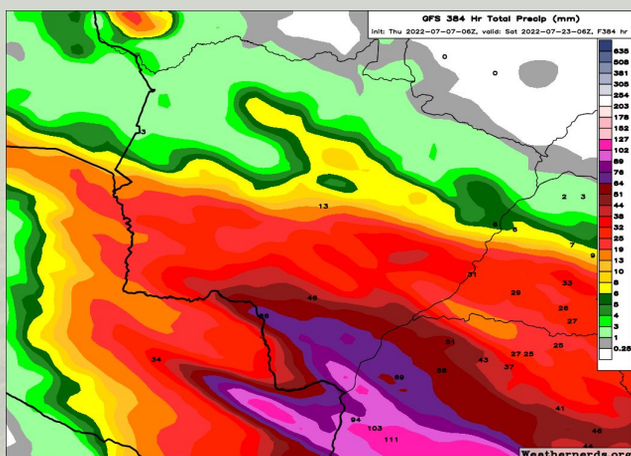


Devido às condições meteorológicas previstas, recomenda-se cuidados com a saúde humana como hidratação mais frequente e evitar exercícios físicos nos horários mais quentes e secos do dia.



[Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.

## PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



**Tendência meteorológica para os próximos dias:** Pelo menos até o dia 11 de julho não há previsão de chuvas e nem queda significativa da temperatura no estado. A tendência indica que no período (12 a 22/07) há probabilidade de chuvas com acumulados entre 10-100mm, com maiores acumulados previstos para as regiões do cone-sul, sul-fronteira, leste e grande dourados. Porém, ressalta-se o acompanhamento das atualizações das previsões semanais, devido às incertezas inerentes às previsões que ultrapassam três dias.

Para informações do prognóstico para o inverno de 2022, acompanhe neste link: <https://www.cemtec.ms.gov.br/prognostico-do-inverno-2022/>

Fonte: <https://www.weathernerds.org/>