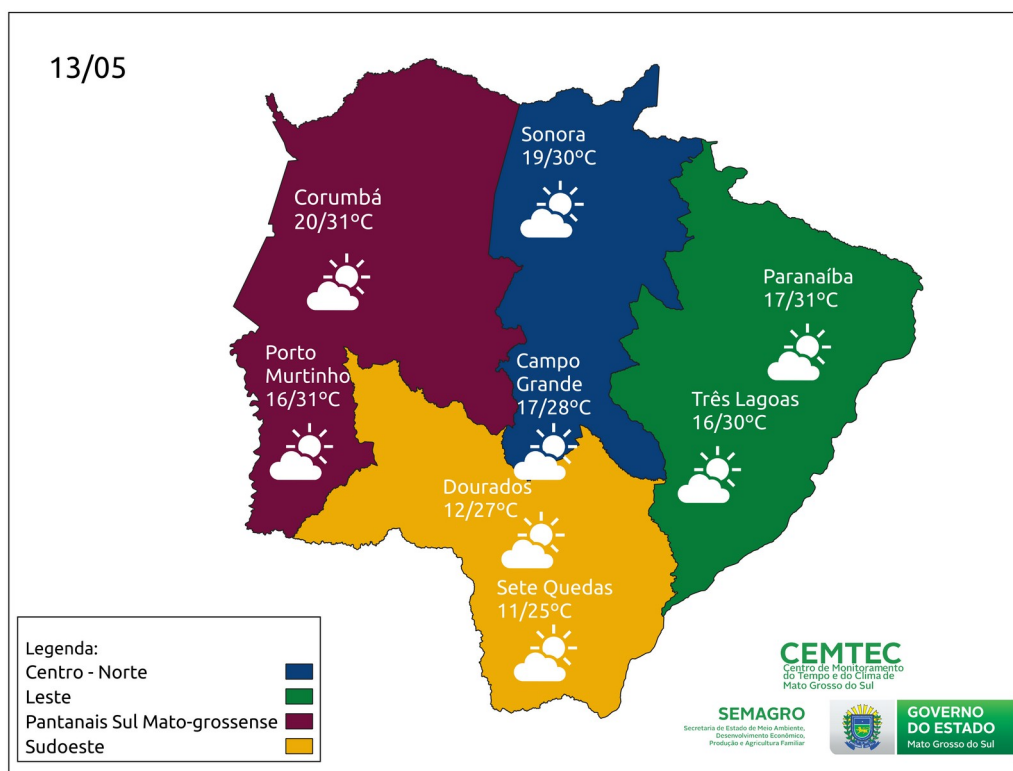
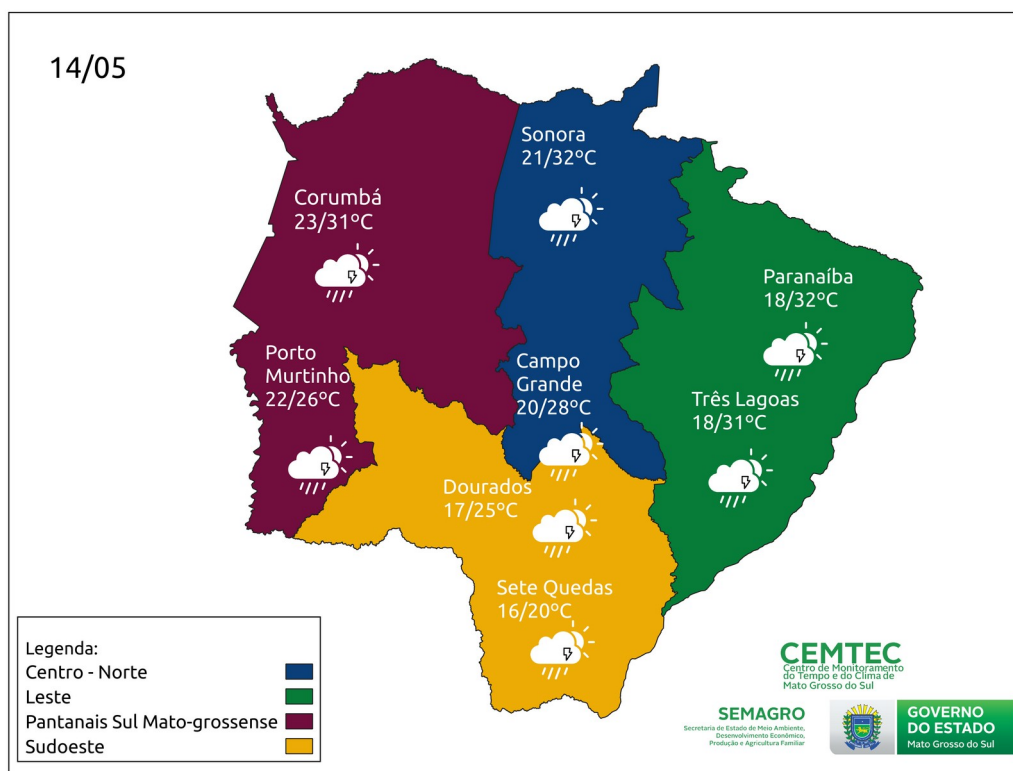


PREVISÃO PARA O FINAL DE SEMANA – 13 A 15/05

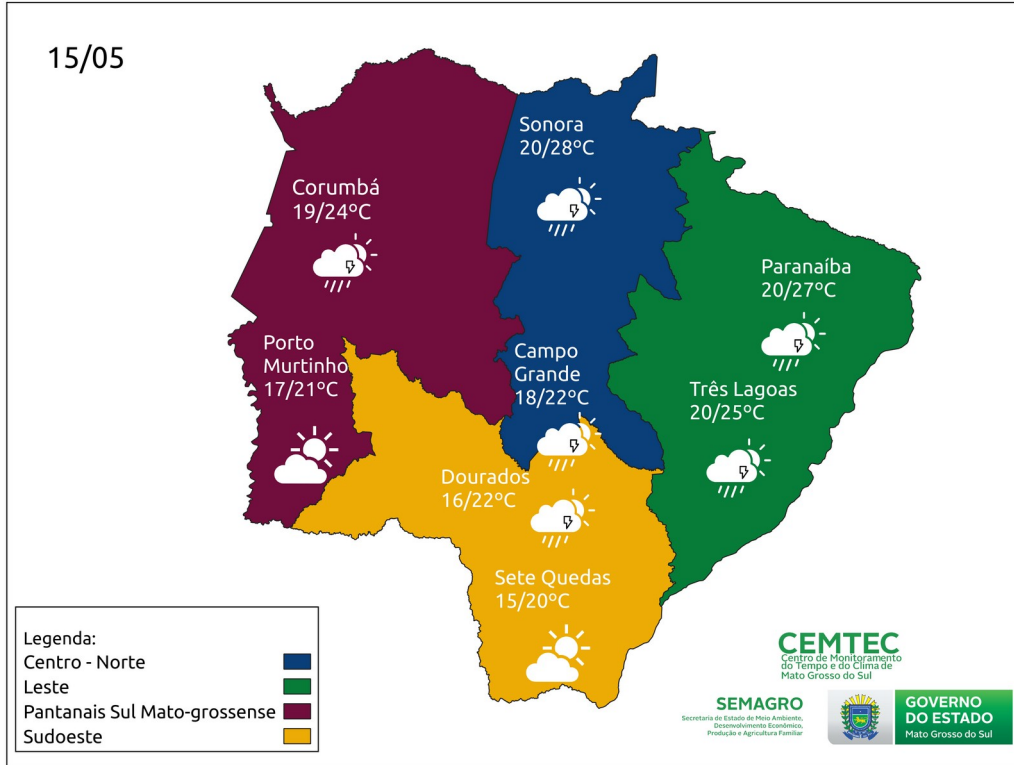
**Sexta-Feira (13/05):** A previsão indica tempo firme com sol e variação de nebulosidade devido a atuação de um sistema de alta pressão atmosférica combinada a uma massa de ar seca em grande parte do estado. Exceto, na região oeste do estado, que há probabilidade para chuvas de intensidade fraca entre tarde/noite. Ao amanhecer, espera-se temperaturas mínimas amenas e, ao longo do dia, as temperaturas máximas estarão em elevação podendo atingir os 31°C em MS. A umidade relativa do ar deve ficar entre 35-55% em grande parte do estado. As temperaturas mínimas em MS ficam por volta dos 12°C na região sudoeste (Ponta Porã) e as máximas podem atingir os 31°C nas regiões leste e pantaneira (Paranaíba e Corumbá). Na capital, as temperaturas mínimas previstas são 17°C e máximas de até 28°C. De forma geral para o estado, os ventos sopram de sudeste nas primeiras horas do dia e variam para leste/nordeste/norte ao longo da tarde.



**Sábado (14/05):** A previsão indica probabilidade de chuvas de intensidade moderada a forte e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo, principalmente, nas regiões sudoeste e leste do estado. Os maiores acumulados de chuva (acima de 40 mm/24h) são previstos para a região sudoeste do estado. A instabilidade atmosférica prevista é devido ao avanço de uma frente fria, aliado ao transporte de umidade vindo da Amazônia. Além disso, o deslocamento de cavados (áreas alongadas de baixa pressão atmosférica) e um sistema de baixa pressão no Paraguai irão favorecer a formação de instabilidades. As temperaturas em MS variam entre mínimas de 16°C na região sul (Sete Quedas) e máximas de até 32°C nas regiões nordeste e centro-norte (Sonora e Paranaíba) do estado. Na capital, a previsão indica temperaturas mínimas de 20°C e máximas por volta dos 28°C. Para a maior parte das regiões de MS os ventos sopram de leste ao amanhecer e mudam para nordeste/norte/noroeste ao longo do dia.



**Domingo (15/05):** A previsão indica probabilidade de chuvas de intensidade moderada a forte, e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, principalmente nas regiões centro-sul e leste do estado, com acumulados de chuvas que podem atingir valores acima de 40 mm/24h. Nas regiões norte e leste de MS esperam-se temperaturas mínimas de 20°C e máximas de 28°C. Já na região sudoeste, em Dourados, esperam-se temperaturas mínimas de 16°C e máximas mais amenas, em torno de 22°C. Na capital de MS, as temperaturas mínimas ficam próximas a 18°C e máximas de até 22°C, uma variação pequena devido ao aumento de nebulosidade e chuvas. A previsão da direção dos ventos para domingo indica ventos soprando do quadrante sul ao longo do dia, impulsionando o ar frio sobre MS.

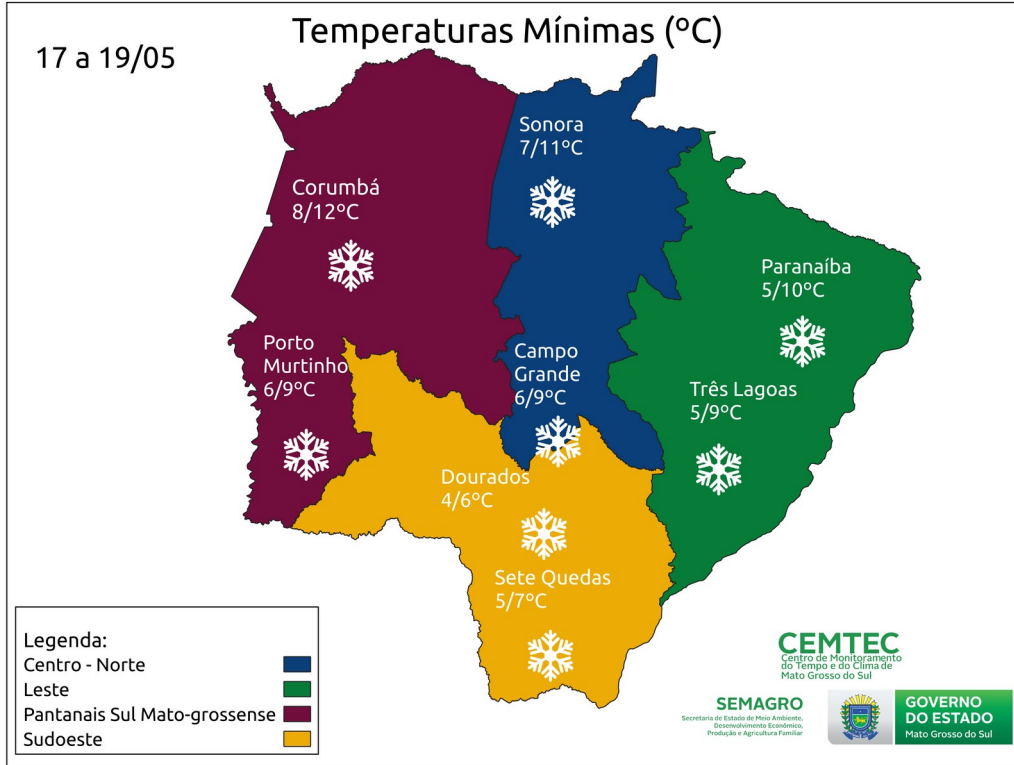


## **Frio intenso para a próxima semana**

Na próxima semana há previsão de queda acentuada nas temperaturas em Mato Grosso do Sul devido ao avanço de uma nova frente fria. As chuvas associadas a esta frente fria ocorrem ao longo do final de semana, mas é a partir de domingo (15/05) que as chuvas devem ocorrer de maneira mais generalizada sobre MS. Na medida que a intensa massa de ar frio avança pelo estado as temperaturas vão diminuindo gradativamente ao longo do fim de semana e na segunda-feira (16/05) a previsão indica queda das temperaturas no sul/sudoeste do estado de MS. Para a próxima semana, a previsão indica tempo firme e seco, com sol e poucas nuvens sobre o estado. Porém entre terça-feira (17/05) e quinta-feira (19/05) que as temperaturas diminuem bruscamente no estado e as mínimas ficam por volta dos 6-8°C, principalmente na região sudoeste. No restante do estado, nas regiões central e sul-pantaneira as temperaturas mínimas ficam entre 8-12°C. Já na região leste, valores entre 8-14°C e na região norte temperaturas mínimas entre 10-18°C.

Segundo os modelos numéricos de previsão de tempo, é entre quarta-feira (18) e quinta-feira (19) que devem ocorrer as menores temperaturas mínimas sobre MS, podendo ser as menores temperaturas do ano até agora. Além disso, há probabilidade (até o momento baixa probabilidade) para ocorrência do fenômeno de geada, principalmente na região sul do estado.

A atuação da massa de ar frio sobre MS deve resultar em temperaturas mínimas amenas por aproximadamente dez dias após a chegada da frente fria. Em resumo, preparem os casacos e os agasalhos de frio para a próxima semana em MS.



Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC/SEMAGRO.