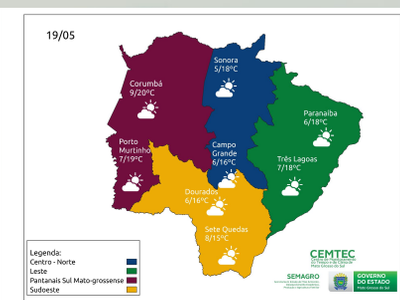
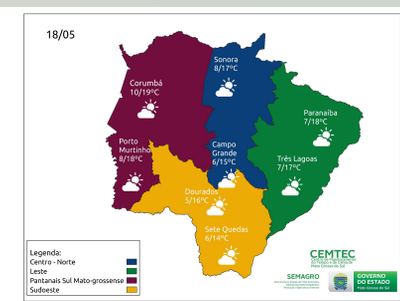
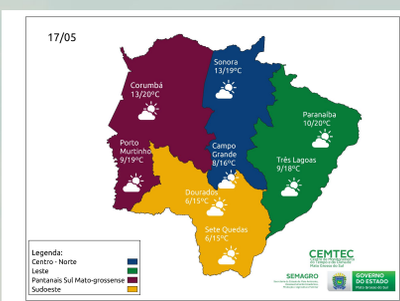
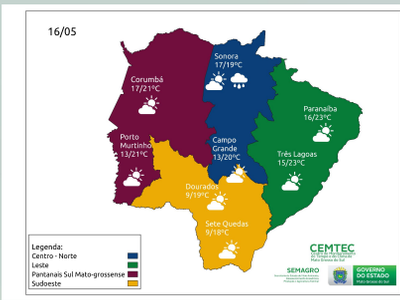


Segunda-Feira (16/05): A previsão indica pancadas de chuvas bem isoladas na região extremo norte e nordeste do estado. De forma geral para o estado, o tempo fica nublado com tendência para abertura de sol ao longo do dia. Na medida que a intensa massa de ar frio e seco avança pelo estado a previsão indica queda das temperaturas no sul/sudoeste do Mato Grosso do Sul. As temperaturas mínimas em MS ficam por volta dos 9°C na região sudoeste (Ponta Porã) e as máximas podem atingir os 23°C na região leste (Paranaíba). Na capital, as temperaturas mínimas previstas são 13°C e máximas de até 20°C. De forma geral para o estado, os ventos sopram do quadrante sul/sudeste.

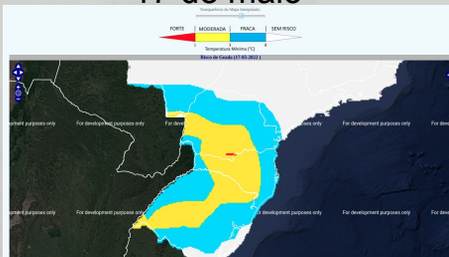
Terça (17/05) a Quinta-Feira (19/05): O grande destaque para estes dias é a queda acentuada das temperaturas no estado do Mato Grosso do Sul devido ao avanço da massa de ar frio associada a um sistema de alta pressão atmosférica. Nestes dias, a previsão é de tempo firme e seco, com sol e poucas nuvens sobre o estado. Entre terça-feira (17/05) e quinta-feira (19/05), as temperaturas diminuem bruscamente no estado e as mínimas ficam por volta dos 4-6°C, principalmente na região sudoeste. Na região pantaneira (Corumbá), as temperaturas mínimas ficam entre 8-13°C. Já na região leste, valores entre 6-9°C e na região norte e na capital temperaturas mínimas entre 5-11°C. Segundo os modelos numéricos de previsão de tempo, entre quarta-feira (18) e quinta-feira (19) devem ocorrer as menores temperaturas mínimas sobre MS, podendo ser as menores temperaturas do ano até agora. Além disso, há probabilidade para ocorrência de geada de fraca a moderada, principalmente no centro-sul do estado. A atuação da massa de ar frio sobre MS deve resultar em temperaturas mínimas baixas por aproximadamente sete dias. Em resumo, preparem os casacos e os agasalhos de frio para esta semana em MS. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.



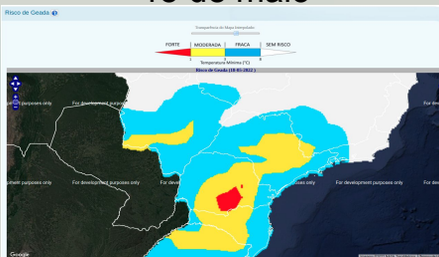
Previsão do risco de geada conforme INMET

Ressalta-se o acompanhamento diário das previsões de temperaturas e do risco de geada geradas pelos modelos numéricos de previsão de tempo.

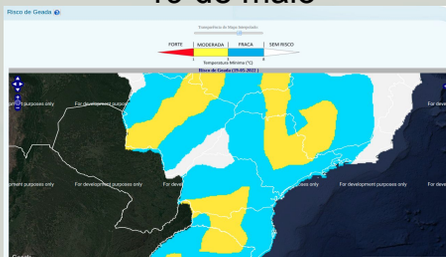
17 de maio



18 de maio

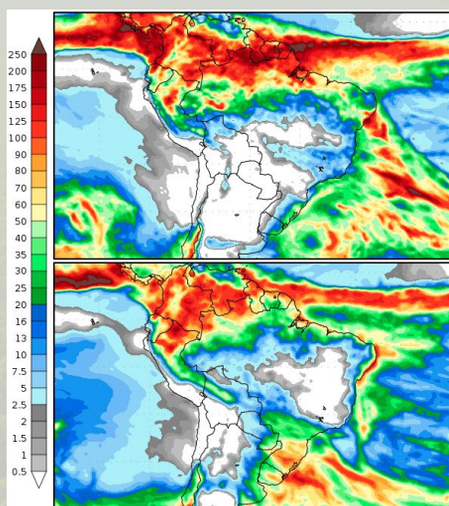


19 de maio



PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)

16 maio
a
01 junho



Na Figura são apresentados os acumulados de precipitação previstos pelo modelo GFS entre os dias **16 de maio à 01 de junho de 2022**. No primeiro período (**16 a 24/05**), não há probabilidade de chuvas no estado do Mato Grosso do Sul. Já no segundo período (**24/05 a 01/06**), há probabilidade de acumulados chuvas de até 40 mm, nas regiões centro-sul e leste do estado.

Para informações da previsão climática dos próximos 6 meses (Maio a Outubro) acompanhe no link <https://www.cemtec.ms.gov.br/previsao-climatica/>

Fonte: GFS/NCEP/NOAA.