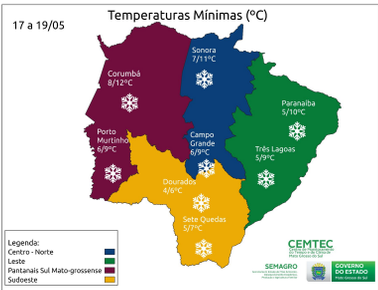
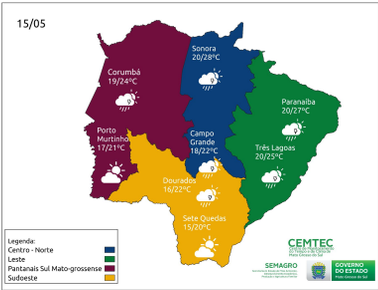
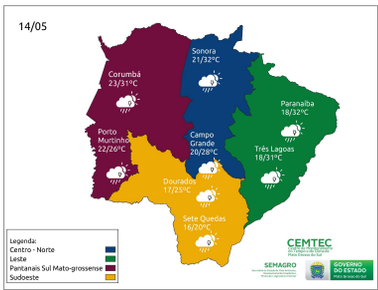
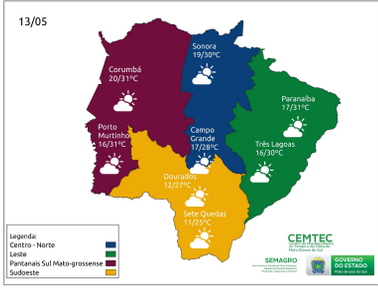


INFORMATIVO CEMTEC DA PREVISÃO DO TEMPO - MS nº 61

13 a 15 de maio de 2022

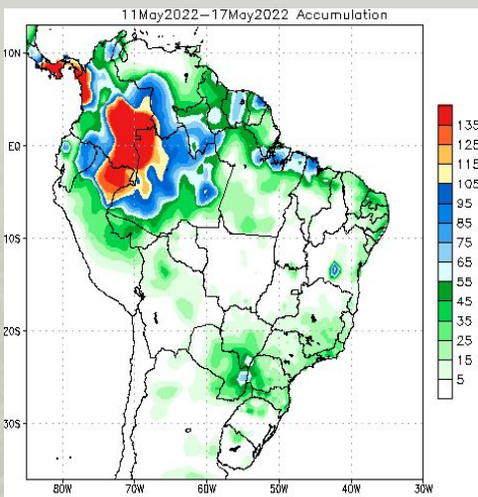


A previsão para **sexta-feira (13/05)** indica tempo firme com sol e variação de nebulosidade devido a atuação de uma massa de ar seca em grande parte do estado. Exceto, na região oeste do estado, que há probabilidade para chuvas de intensidade fraca entre tarde/noite. Ao amanhecer, espera-se temperaturas mínimas amenas e, ao longo do dia, as temperaturas máximas estarão em elevação. A umidade relativa do ar deve ficar entre 35-55% em grande parte do estado. No **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. No **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. A previsão da direção dos ventos indica ventos soprando do quadrante sul ao longo do dia, impulsionando o ar frio sobre MS. Na próxima semana há previsão de queda acentuada nas temperaturas em Mato Grosso do Sul devido ao avanço de uma nova frente fria. 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. 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. 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. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.



Municípios	Chuva (mm) 13/maio	Chuva (mm) 14/maio	Chuva (mm) 15/maio
São Gabriel do Oeste	-	< 5	10 - 20
Chapadão do Sul	-	-	< 5
Paranaíba	-	< 5	0 - 10
Três Lagoas	-	-	10 - 20
Campo Grande	-	0 - 10	10 - 20
Dourados	-	> 20	< 5
Maracaju	-	0 - 10	10 - 20
Amambaí	-	0 - 10	10 - 20
Sete Quedas	-	> 20	-
Naviraí	-	> 20	0 - 10
Miranda	-	< 5	10 - 20
Anaurilândia	-	0 - 10	> 20
Bela Vista	-	10 - 20	< 5
Ponta Porã	-	> 20	< 5
Sonora	-	-	< 5
Bonito	-	10 - 20	< 5
Porto Murtinho	-	> 20	-
Antônio João	-	> 20	< 5

PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



Na Figura são apresentados os acumulados de precipitação previstos pelo modelo GFS entre os dias 11 e 17 de maio de 2022 que indica acumulados de chuvas de até 65 mm, com destaque para a região sul 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.

11 mai.
a
17 mai.

