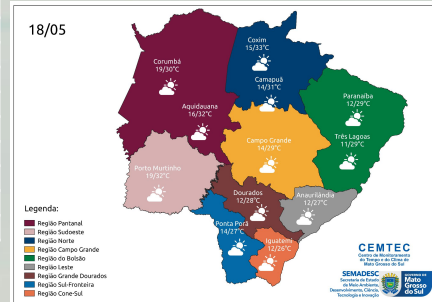
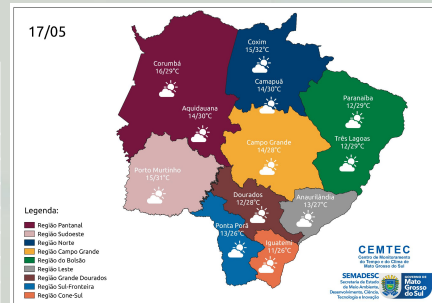
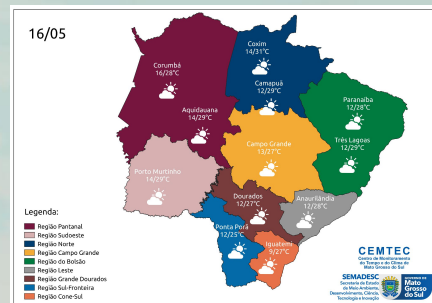
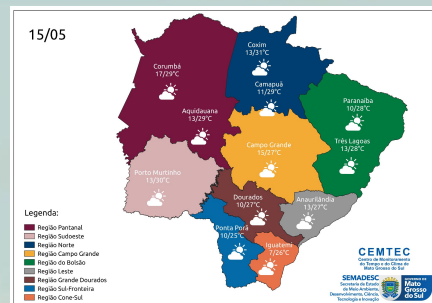
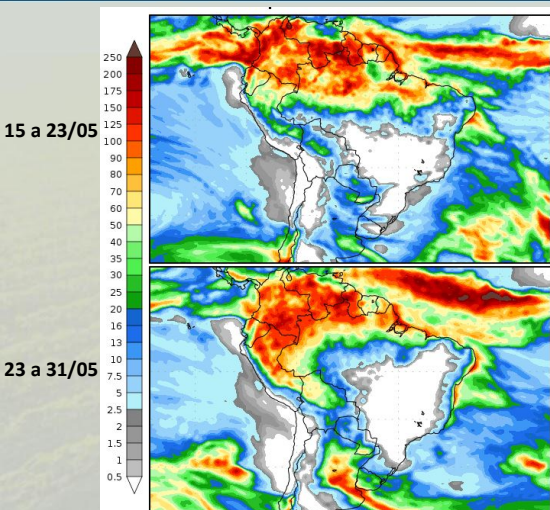


No último final de semana, foram observadas temperaturas mínimas bem baixas, com valores entre 4-6°C na região sul do estado, sendo observado 4,3°C em Iguatemi e 5,7°C em Amambai no domingo de Dia das Mães. Durante a semana, entre segunda (15/05) a quinta-feira (18/05) segue a previsão de tempo estável, com sol e variação de nebulosidade devido a atuação de um sistema de alta pressão, ou seja, a massa de ar mais fria que favorece o tempo seco no estado do Mato Grosso do Sul. Devido às condições de céu limpo, as amplitudes térmicas (diferença entre a temperatura máxima e a temperatura mínima) seguem ficando acentuadas, ou seja, aquela sensação de frio na madrugada/amanhecer com gradativa elevação durante o dia. Espera-se umidade relativa entre 20-40%, com destaque na região centro-norte do estado. Os ventos atuam do quadrante leste com valores entre 30-50 km/h e localmente podem atingir valores acima de 50 km/h. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.



Municípios	Temp. Mínima (°C) 15/maio	Temp. Mínima (°C) 16/maio	Temp. Mínima (°C) 17/maio	Temp. Mínima (°C) 18/maio
São Gabriel do Oeste	15	14	15	15
Chapadão do Sul	11	11	11	12
Paranaíba	13	13	12	12
Três Lagoas	13	12	12	11
Campo Grande	15	13	14	14
Dourados	11	12	12	12
Maracaju	10	11	11	12
Amambai	8	10	12	12
Sete Quedas	12	12	13	14
Naviraí	12	12	12	12
Miranda	15	14	15	16
Anaurilândia	12	12	13	12
Bela Vista	12	12	13	15
Ponta Porã	10	12	13	14
Sonora	16	14	15	16
Bonito	11	13	14	15
Porto Murtinho	13	15	15	19
Antônio João	12	12	14	14

### PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura 1 mostra os acumulados de precipitação previstos pelo modelo GFS para os próximos dias, divididos em dois períodos, sendo o primeiro entre 15 a 23 de maio e o segundo entre 23 a 31 de maio de 2023. Nos dois períodos observam-se baixos acumulados de chuva, com valores de até 10 mm. Esta situação meteorológica parece indicar o início do período seco em Mato Grosso do Sul. Durante este período são observadas grandes amplitudes térmicas e, também, é comum ocorrer altas temperaturas e baixos valores de umidade relativa do ar, deixando o ambiente atmosférico em condições propícias para a ocorrência dos incêndios florestais. **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: GFS/COLA.