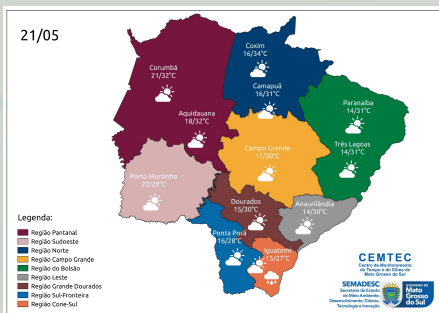
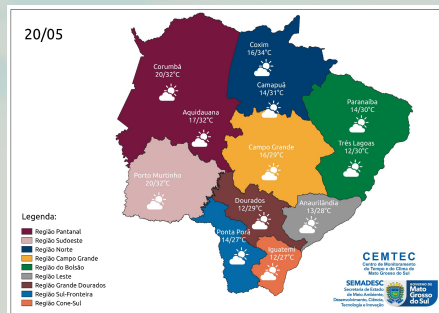
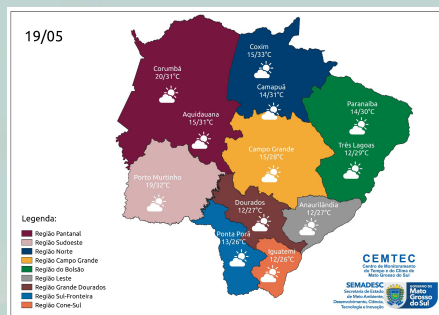
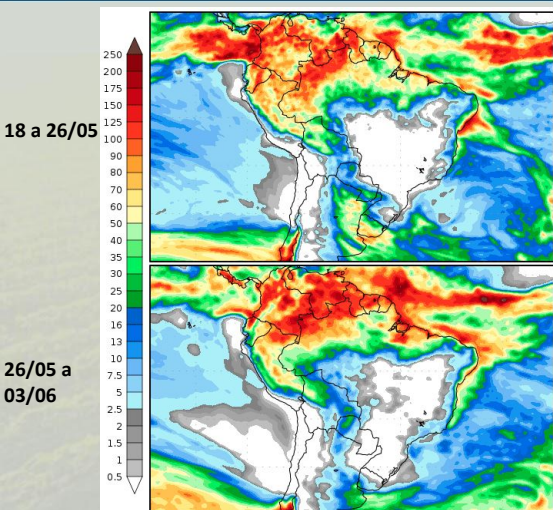


A previsão para o final de semana, entre sexta-feira (19/05) a domingo (21/05) é de tempo estável, com sol e variação de nebulosidade devido a atuação de um sistema de alta pressão atmosférica, ou seja, uma intensa massa de ar que favorece o tempo seco no estado do Mato Grosso do Sul. Devido às condições de céu limpo e baixa umidade relativa do ar, as amplitudes térmicas (diferença entre a temperatura máxima e a temperatura mínima) seguem acentuadas, ou seja, com temperaturas mais amenas e sensação de frio na madrugada/amanhecer com gradativa elevação das temperaturas durante o dia. Entre a tarde e noite de domingo, podem ocorrer pancadas de chuvas bem isoladas no extremo sul do estado. Essas instabilidades ocorrem devido ao intenso fluxo de calor e umidade, aliado ao deslocamento de cavados. Durante o final de semana, as temperaturas estarão em elevação. São previstas temperaturas mínimas entre 12-16°C, porém podem ocorrer valores inferiores a 10°C. Já as temperaturas máximas atingem até 30°C para a região sul. Para a região norte do estado, esperam-se mínimas entre 12-18°C e máximas de até 34°C. Em Campo Grande, mínima entre 15-17°C e máxima de 30°C. Além disso, espera-se baixos valores de umidade relativa do ar, entre 20-40%, com destaque para a 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) 19/maio	Temp. Mínima (°C) 20/maio	Temp. Mínima (°C) 21/maio
São Gabriel do Oeste	15	15	16
Chapadão do Sul	11	12	13
Paranaíba	13	14	14
Três Lagoas	12	12	14
Campo Grande	15	15	17
Dourados	12	12	15
Maracaju	11	12	14
Amambai	13	13	16
Sete Quedas	13	13	17
Naviraí	12	13	15
Miranda	16	17	18
Anaurilândia	12	13	14
Bela Vista	15	16	19
Ponta Porã	13	14	16
Sonora	15	16	16
Bonito	15	15	17
Porto Murtinho	19	20	22
Antônio João	13	14	18

### 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 18 a 26 de maio e o segundo entre 26 de maio a 03 de junho de 2023. Nos dois períodos observam-se baixos acumulados de chuva, com valores de até 5mm. Esta situação meteorológica indica o 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. **Resalta-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.