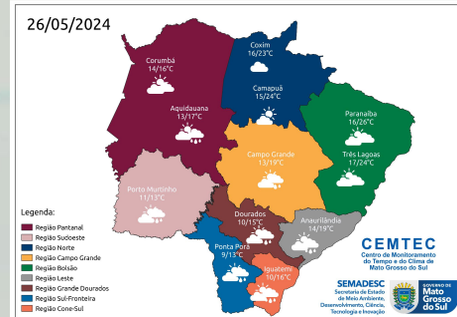
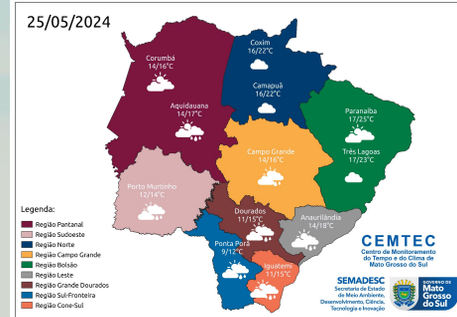
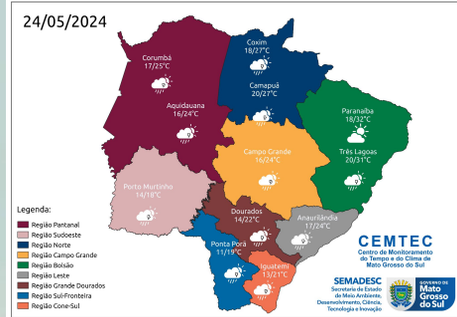
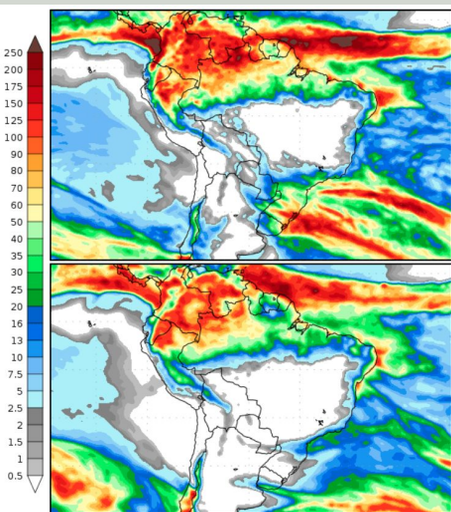


A previsão para o final de semana em Mato Grosso do Sul promete uma virada significativa no tempo, devido a passagem de uma intensa e rápida frente fria, que irá avançar sobre o estado durante a sexta-feira (24/05). Além da possibilidade de chuva em algumas regiões, o grande destaque da previsão do tempo é a queda acentuada das temperaturas, que podem atingir valores menores que 10°C, principalmente no centro-sul do MS. Na sexta-feira (24/05) o céu estará bem encoberto, com previsão de muitas nuvens e possibilidade de chuva, principalmente no centro-sul e oeste do Mato Grosso do Sul devido ao avanço da frente fria. Pontualmente, não descarta-se a possibilidade de tempestades isoladas, com rajadas de vento que podem levantar poeira devido à situação de tempo seco e mais de 30 dias sem chuva em algumas regiões. O ar frio tende a se espalhar rapidamente para todo o território do Mato Grosso do Sul ainda na sexta-feira (24). Os ventos atuam do quadrante sul com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60 km/h. No sábado (25/05) e domingo (26/05), com previsão de muitas nuvens e possibilidade de chuvas, as amplitudes térmicas serão pequenas, ou seja, pequena diferença entre a temperatura máxima e a mínima. A sensação de frio será reforçada devido ao tempo fechado. Os locais com maior probabilidade de chuvas são as regiões centro-sul, sudoeste e oeste do estado, com acumulados previstos entre 20-30 mm. Os ventos atuam do quadrante sul com valores entre 30-50 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 50 km/h. A tendência meteorológica, para a próxima semana, indica continuidade do frio em Mato Grosso do Sul. O ar frio será impulsionado por outra frente fria que se forma entre os dias 27 e 28 de maio e que irá favorecer um novo pulso de ar frio em direção ao centro-oeste. Nos dias 28 e 29 de maio de 2024, a região sul/extremo sul do estado pode registrar temperaturas próximas de 4 a 5°C e, pontualmente, temperaturas abaixo dos 4°C, favorecendo, com menor probabilidade, a chance de geada fraca nessas regiões. Na capital espera-se mínimas entre 8 e 10°C nestes dias. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.



Municípios	Chuva (mm) 24/mai	Chuva (mm) 25/mai	Chuva (mm) 26/mai
São Gabriel do Oeste	0 - 10	-	-
Chapadão do Sul	-	-	-
Paranaíba	-	-	-
Três Lagoas	0 - 5	-	-
Campo Grande	10 - 20	-	0 - 5
Dourados	10 - 20	0 - 10	0 - 10
Maracaju	0 - 10	0 - 5	0 - 10
Amambai	0 - 10	-	0 - 5
Sete Quedas	10 - 20	-	0 - 10
Naviraí	> 20	0 - 5	0 - 10
Miranda	> 20	-	0 - 5
Anaurilândia	10 - 20	0 - 5	10 - 20
Bela Vista	0 - 10	0 - 5	0 - 5
Ponta Porã	0 - 10	0 - 5	0 - 5
Sonora	0 - 5	-	-
Bonito	10 - 20	0 - 5	0 - 10
Porto Murtinho	0 - 10	0 - 5	0 - 5
Antônio João	0 - 5	0 - 10	0 - 5

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 23 a 31 de maio e o segundo entre 31 de maio a 08 de junho de 2024. No primeiro período (23 a 31/05) há previsão de acumulados de chuva entre 15-35 mm, com destaque para a região sul do estado. No segundo período (31/05 a 08/06) não há previsão de chuvas.

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: COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere-Studies).