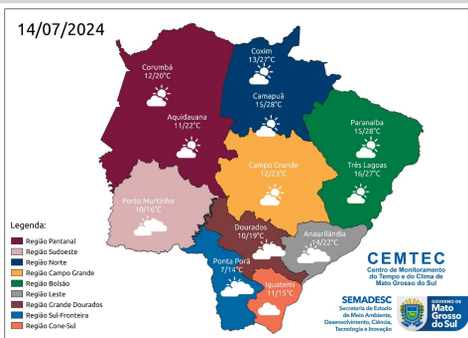
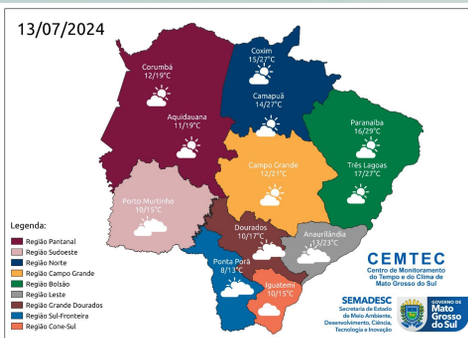
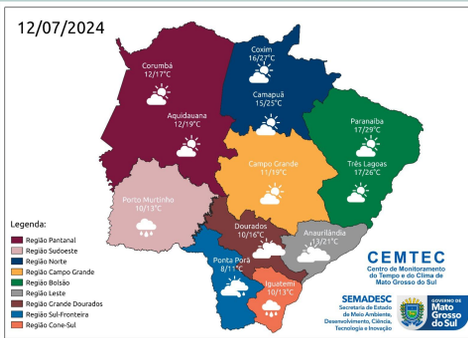
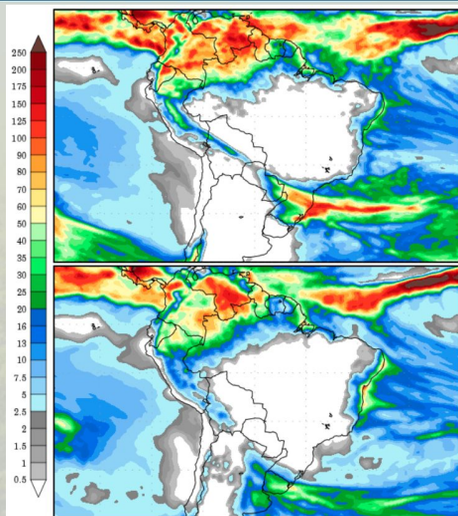


A previsão para o final de semana indica continuidade das temperaturas amenas em boa parte do Mato Grosso do Sul, devido ao reforço de uma nova frente fria que impulsiona o ar frio para o estado, com temperaturas mínimas que podem ficar entre 5-8°C. Não se descarta a possibilidade para a formação de nevoeiro e/ou neblinas. Nas regiões sul, extremo sul, sudeste e sudoeste há probabilidade para chuvas devido a atuação da frente fria, aliado ao intenso transporte de umidade. **Sexta-feira (12/07):** Entre quinta-feira (11) e sexta-feira (12), com o reforço do ar frio, por uma nova frente fria que atinge o estado do Mato Grosso do Sul, a previsão indica aumento de nebulosidade e frio, principalmente nas regiões sul, sudeste e sudoeste. Devido a presença de muita nebulosidade, as temperaturas não variam muito, ou seja, pequena amplitude térmica. Com o avanço da frente fria é favorecido o transporte de umidade e existe a probabilidade para chuvas nas regiões sul, extremo sul, sudeste e sudoeste do estado. 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. **Sábado (13/07) e Domingo (14/07):** Em grande parte do estado, a previsão indica tempo estável com sol e variação de nebulosidade. Porém nas regiões sul, sudeste e sudoeste o tempo fica mais fechado e as temperaturas ficam baixas. Poderá ocorrer poucas aberturas de sol. Enquanto as temperaturas nas regiões sul e sudoeste não passam dos 15°C, as regiões norte e bolsão terão máximas de aproximadamente 27-29°C, um contraste térmico no estado. As menores temperaturas associadas a esta nova massa de ar fria deverão ocorrer durante o final de semana, com temperaturas mínimas por volta dos 5-8°C porém, pontualmente, podem ocorrer valores abaixo dos 5°C principalmente nas regiões sul e sudoeste do MS. Destaca-se também que as temperaturas máximas estarão em lenta e gradativa elevação. A previsão da direção dos ventos, devido a atuação da massa de ar frio, é de ventos sustentados do quadrante sul, ou seja, ventos que mantêm a direção constante por dias. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.



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

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 11 a 19 de julho e o segundo entre 19 a 27 de julho de 2024. No primeiro período (11 a 19/07) há previsão de chuvas entre 10-60 mm, sendo os maiores acumulados de chuvas previstos para as regiões sul e sudeste. No segundo período (19 a 27/07) não há previsão de chuvas.

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