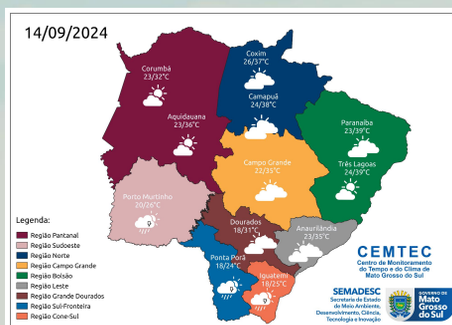
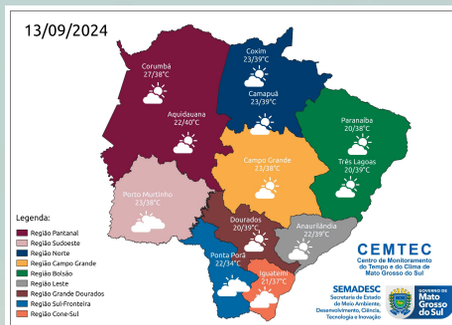


# INFORMATIVO CEMTEC DA PREVISÃO DO TEMPO - MS

## 13 a 15 de setembro de 2024 n° 68/2024

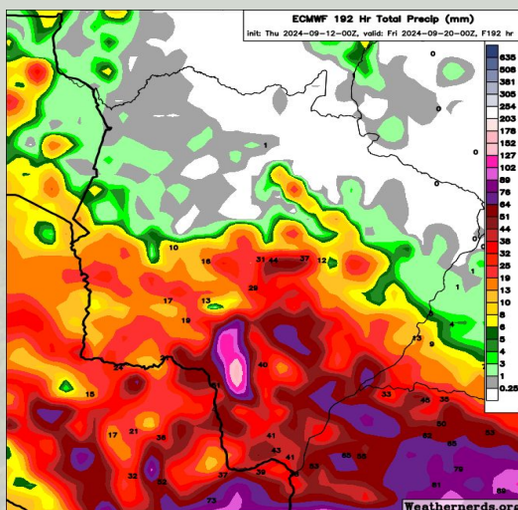


A previsão para o final de semana em Mato Grosso do Sul, principalmente entre **sábado (14/09)** e **domingo (15/09)**, indica mudanças no tempo devido ao avanço de uma frente fria, que favorece aumento de nebulosidade, probabilidade de chuva e queda das temperaturas para algumas regiões do estado, com destaque para sul do estado. **Sexta-feira (13/09):** A previsão indica tempo com sol e aumento de nebulosidade. Provavelmente, o sol deverá aparecer sobre nuvens e a camada de fumaça presente em diversas regiões do país. O destaque da sexta-feira (13) será o tempo quente e seco no estado, com temperaturas acima da média, podendo atingir os 38-40°C aliado a baixos valores de umidade relativa do ar, com valores entre 8-20%. Por isso, recomenda-se que a população beba bastante líquido, evite exposição ao sol nos horários mais quentes e secos do dia e umidifique os ambientes. Além disso, as condições meteorológicas previstas, de tempo quente e seco, tornam o ambiente atmosférico favorável para a ocorrência de incêndios florestais. Desta forma, recomenda-se que a população não atue fogo em nenhuma situação, pois é crime ambiental. Em relação às temperaturas, ao longo destes dias as temperaturas estarão estáveis e acima da média. Em grande parte do estado, os ventos atuam do quadrante norte e giram para o quadrante oeste com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60 km/h. **Sábado (14/09):** A frente fria avança sobre Mato Grosso do Sul, com aumento de nebulosidade e possibilidade de chuva na região extremo sul e sul do Mato Grosso do Sul. Nessas regiões que têm possibilidade de chuva juntamente com aumento de nebulosidade, deverá ocorrer uma queda das temperaturas, onde as máximas previstas ficam na faixa de 24-25°C na região sul do estado. Os ventos atuam entre o quadrante oeste e sul com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60 km/h. **Domingo (15/09):** No domingo a chance de chuva aumenta devido ao aumento do fluxo de umidade, a presença de um cavado em médios níveis da atmosfera e a frente fria que estará se deslocando no oceano Atlântico. Com aumento de nebulosidade e possibilidade de chuva na metade sul do Mato Grosso do Sul, os índices de umidade relativa do ar apresentam uma melhora, com valores acima de 40-50%. A ocorrência de chuvas escuras ou pretas pode ser atribuída à elevada concentração de material particulado (poeira e fuligem dos incêndios), como poeira e fuligem provenientes de incêndios florestais, presentes na atmosfera. Esse material é associado ao grande número de incêndios, especialmente na região Amazônica, e também a períodos prolongados sem chuva em diversas partes do país. A chuva, que se forma acima da camada de fumaça, coleta essas partículas durante sua queda, resultando na chuva preta. Recomenda-se que, caso essa condição se confirme, a população evite o contato com essa água escura. Por outro lado, nas regiões Norte e Nordeste do estado, não se espera a ocorrência de chuvas, devido a um longo período de estiagem, caracterizado por altas temperaturas e baixa umidade relativa do ar. Porém não se descarta aumento de nebulosidade e pancadas de chuvas na região de Três Lagoas. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.



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

## PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura 1 mostra os acumulados de precipitação previstos pelo modelo ECMWF para os próximos dias, entre 12 a 20 de setembro de 2024. No primeiro período (12 a 20/09) há previsão de chuvas com acumulados entre 10-70 mm, principalmente nas regiões sul, sudeste, sudoeste e central do estado

**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).