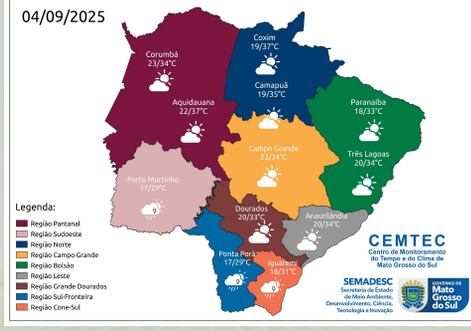
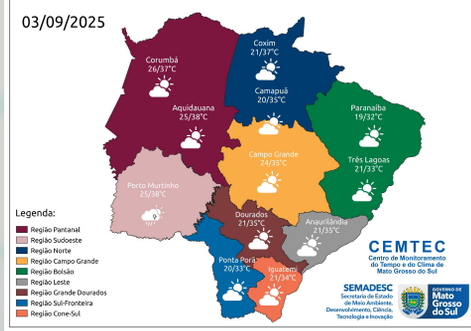
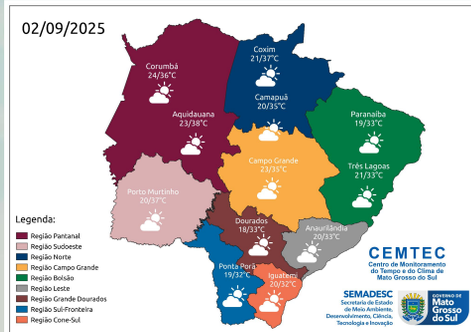
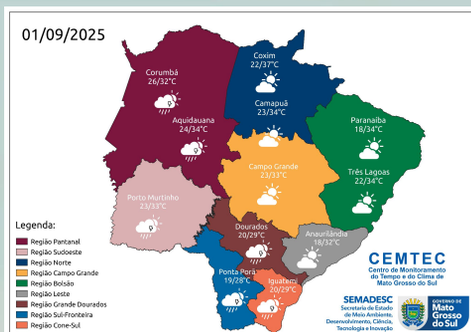


INFORMATIVO CEMTEC DA PREVISÃO DO TEMPO - MS

01 a 04 de setembro de 2025 n° 64/2025

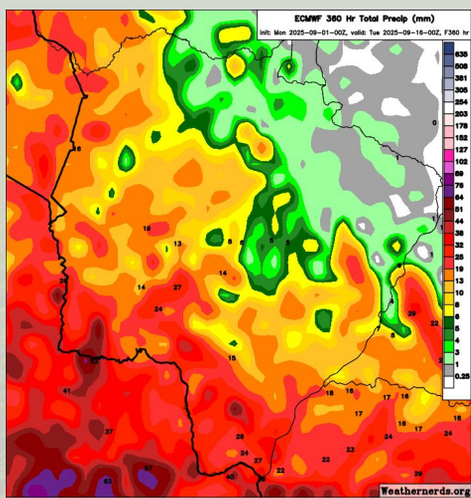


Segunda-Feira (01/09): A previsão indica tempo com sol e bastante nebulosidade. Essa situação ocorre devido a atuação de uma frente fria que aliado ao intenso transporte de calor e umidade, deverá favorecer o aumento de nebulosidade e podem ocorrer chuvas e tempestades, principalmente nas regiões pantaneira, sudoeste e sul de Mato Grosso do Sul. Os ventos atuam do quadrante leste com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60 km/h. **Terça (02/09) a Quarta-Feira (03/09):** A previsão indica tempo estável com sol e variação de nebulosidade. Essa situação ocorre devido a atuação de um sistema de alta pressão atmosférica que favorece o tempo mais seco em grande parte do estado de Mato Grosso do Sul. Aliado ao tempo mais quente e seco, podem ocorrer baixos valores de umidade relativa do ar entre 10-30%. Os ventos atuam do quadrante norte (norte/nordeste) com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60 km/h. **Quinta-Feira (04/09):** A previsão indica tempo firme com sol e aumento gradual de nebulosidade, com mudança nas condições atmosféricas ao longo da quinta-feira. São previstas chuvas de intensidade fraca a moderada, com possibilidade de tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento e leve queda nas temperaturas, principalmente nas regiões sul, pantaneira e sudoeste do estado. Essa situação ocorre devido a aproximação e o avanço de uma frente fria, aliado a atuação de uma área de baixa pressão atmosférica. Aliado a estes sistemas, o transporte de calor e umidade e o avanço de cavados deve favorecer a formação de instabilidades no estado de Mato Grosso do Sul. Em relação às temperaturas, deve-se observar um contraste térmico entre as regiões sul e norte do MS, onde as máximas devem atingir 29°C em Ponta Porã e Porto Murinho e máximas de até 38°C em Aquidauana e Coxim. 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 [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.



Municípios	Chuva (mm) 01/set	Chuva (mm) 02/set	Chuva (mm) 03/set	Chuva (mm) 04/set
São Gabriel do Oeste	-	-	-	-
Chapadão do Sul	-	-	-	-
Paranaíba	-	-	-	-
Três Lagoas	-	-	-	-
Campo Grande	-	-	-	-
Dourados	< 5	-	-	-
Maracaju	< 5	-	-	-
Amambai	-	-	-	< 5
Sete Quedas	10 - 20	-	-	< 5
Naviraí	-	-	-	-
Miranda	0 - 5	-	-	-
Anaurilândia	-	-	-	-
Bela Vista	0 - 10	-	-	< 5
Ponta Porã	0 - 5	-	-	< 5
Sonora	-	-	-	-
Bonito	0 - 5	-	-	-
Porto Murinho	10 - 20	-	-	0 - 5
Antônio João	0 - 5	-	-	< 5

PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura mostra o acumulado de precipitação previsto pelo modelo ECMWF entre os dias 01 a 16 de setembro de 2025. De acordo com a análise, os maiores acumulados de precipitação estão previstos para as regiões centro-sul, sudoeste, leste e oeste do estado, com volumes estimados entre 10 e 50 mm.

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: Weathernerds.



Saiba mais: cemtec.ms.gov.br