INFORMATIVO CEMTEC DA PREVISÃO DO TEMPO - MS 19 a 22 de setembro de 2025 nº 69/2025



Sexta-Feira (19/09) a Sábado (20/09): A previsão indica tempo firme, com predomínio de sol e variação de nuvens em Mato Grosso do Sul devido a atuação de um sistema de alta pressão atmosférica. O destaque segue sendo o calor intenso e a baixa umidade relativa do ar. As temperaturas máximas podem atingir altos valores, variando entre 38-40°C em diversas regiões. A umidade relativa do ar cai para níveis críticos, com valores entre 10% e 30%, especialmente durante as horas mais quentes do dia. Essas condições meteorológicas elevam significativamente o risco de incêndios florestais, exigindo atenção redobrada. Embora o tempo seco predomina, o forte aquecimento diurno pode favorecer a ocorrência de pancadas de chuva isoladas, porém de forma pontual e passageira. Em grande parte do estado, os ventos atuam do quadrante norte com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60 km/h. Domingo (21/09) a Segunda-Feira (22/09): Uma mudança significativa nas condições do tempo está prevista para Mato Grosso do Sul a partir deste domingo (21), com a chegada de uma nova frente fria, que trará chuvas, temporais e queda nas temperaturas. No domingo, o dia ainda começa com sol, variação de nebulosidade e temperaturas elevadas, além de ventos moderados a fortes em algumas regiões. Porém, entre a tarde e à noite, o tempo muda com o avanço da frente fria, provocando aumento de nebulosidade e condições favoráveis à ocorrência de chuvas e tempestades. Entre o final de domingo e ao longo da segunda-feira (22), há risco de temporais, com possibilidade de chuvas intensas, rajadas de vento fortes, descargas elétricas (raios) e, de forma localizada, queda de granizo. Esse cenário é resultado da aproximação e avanço de uma frente fria, associada ao transporte de ar quente e úmido da região norte do país, além da atuação de cavados e uma área de baixa pressão que reforça as instabilidades. Os acumulados de chuva podem ultrapassar os 40 mm/24h, principalmente na região centro-sul do estado. Com a chegada da massa de ar frio, espera-se uma acentuada queda nas temperaturas, especialmente entre segunda-feira (22) e terça-feira (23). Em grande parte do estado, os ventos atuam de noroeste com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60 km/h. Porém ao longo da segunda-feira os ventos mudam para o quadrante sul. Clique aqui para glossário dos termos técnicos.

Municípios	Chuva (mm) 19/set	Chuva (mm) 20/set	Chuva (mm) 21/set	Chuva (mm) 22/set
São Gabriel do Oeste	< 5	-	-	0 - 10
Chapadão do Sul	-	< 5	< 5	0 - 5
Paranaíba	-	< 5	-	10 - 20
Três Lagoas	-	-	< 5	0 - 5
Campo Grande	-	-	-	> 20
Dourados	-	-	0 - 10	> 20
Maracaju	-	-	< 5	> 20
Amambai	-	-	0 - 10	10 - 20
Sete Quedas	=	< 5	0 - 10	> 20
Naviraí	-	-	0 - 5	> 20
Miranda	-	-	< 5	> 20
Anaurilândia	-	-	0 - 5	0 - 10
Bela Vista	-	-	0 - 5	> 20
Ponta Porã	-	-	0 - 10	> 20
Sonora	< 5	< 5	< 5	0 - 5
Bonito	-	-	0 - 5	> 20
Porto Murtinho	-	-	-	> 20
Antônio João	-	-	0 - 10	> 20

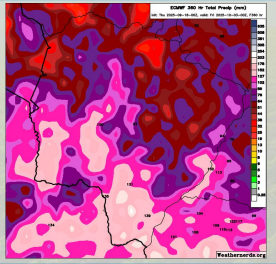
19/09/2025 County 2/1/20 Paranable 19/20 Paranable 19/20







PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura mostra o acumulado de precipitação previsto pelo modelo ECMWF entre os dias 18 de setembro a 03 de outubro de 2025. De acordo com a análise, os maiores acumulados de precipitação estão previstos para as regiões centro-sul, com destaque na região extremo sul do estado onde os volumes estimados variam entre 60-200 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.

