



INFORMATIVO Nº01/CICOE-PEMIF/2025
MONITORAMENTO DE INCÊNDIOS FLORESTAIS DO ESTADO DE MS
Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC e ASBOM



MATO GROSSO DO SUL

PERÍODO DE 01/01/2025 A 30/06/2025

NOTA EXPLICATIVA

Observa-se uma redução de **51,3%** na área queimada do Bioma Cerrado/MS e uma redução de **92,8%** no bioma do Pantanal/MS em relação ao ano de 2024. O CBMMS já está em atuação na região desde o dia 01/01/25 e já foram empregados um efetivo de 452 bombeiros e bombas militares nas ações de prevenção, preparação e combate aos incêndios florestais.

Ano	Cerrado		Pantanal	
	Área Queimada (hectares)	Focos de Calor	Área Queimada (hectares)	Focos de Calor
2024	56.952	936	595.728	2.753
2025	27.734	493	42.840	50
	↓ 51,3%	↓ 47,3%	↓ 92,8%	↓ 98,2%

ÁREAS PROTEGIDAS

Locais	Área Queimada (hectares)		
	2024	2025	DIFERENÇA
Unidades de Conservação (Pantanal/Cerrado)	9.198	952	↓ 89,6%
Terras Indígenas (Pantanal/Cerrado)	56.574	0	↓ 100,0%

OCORRÊNCIAS DE INCÊNDIOS FLORESTAIS ATENDIDAS PELO CBMMS

2024	2.532	↓ 59,9 %
2025	1.038	

Fonte dos dados: [LASA](#) e [INPE](#).

Fonte dos dados: Corpo de Bombeiros Militar ([CBMMS](#)).

PREVISÃO DAS CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS

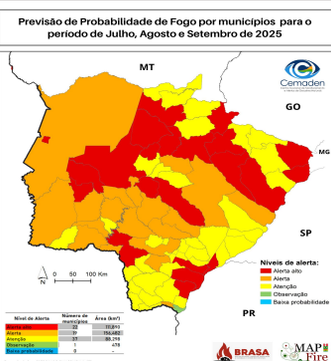
Entre **quarta (02/07)** a **segunda-feira (14/07)** a previsão indica sol com variação de nebulosidade. Em relação às temperaturas e ventos, são previstas:

- Temperaturas mínimas variando entre **11-20°C**.
- Temperaturas máximas variam entre **21-30°C**.
- Ventos atuam, predominantemente entre o quadrante sul e leste.

Para o período de 01 a 17 de julho de 2025 não há previsão de chuvas no estado de Mato Grosso do Sul. Essa situação de temperaturas máximas de 30° C, umidade relativa abaixo de 30% e chuvas abaixo da média histórica torna o ambiente favorável para a ocorrência de incêndios florestais.

Fonte dos dados de Chuva: [Weathermerds](#).

PREVISÃO SAZONAL DA PROBABILIDADE DE FOGO POR MUNICÍPIOS



A previsão da probabilidade de fogo para o trimestre Julho-Agosto-Setembro de 2025 mostra que grande parte do estado encontra-se em nível entre "Alerta" e "Atenção". Em alguns municípios das regiões norte, nordeste e leste observa-se municípios em níveis de alerta de **Alerta Alto**.

Fonte dos dados: CEMADEN.