



INFORMATIVO Nº02/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 15/07/2025

NOTA EXPLICATIVA

Observa-se uma redução de **50,6%** na área queimada do Bioma Cerrado/MS e uma redução de **97,9%** no bioma do Pantanal/MS+MT 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 534 bombeiros e bombeiras militares nas ações de prevenção, preparação e combate aos incêndios florestais. Com a nova atualização do site da LASA, a consulta da área queimada no Pantanal passou a ser disponibilizada apenas de forma consolidada, abrangendo todo o bioma, sem a possibilidade de separação por estados (Mato Grosso e Mato Grosso do Sul).

Ano	Cerrado		Pantanal	
	Área Queimada (hectares)	Focos de Calor	Área Queimada (hectares) - Pantanal (MS + MT)	Focos de Calor
2024	59.724	1.007	669.746	3.099
2025	29.470	578	14.336	69
	↓ 50,6%	↓ 42,6%	↓ 97,9%	↓ 97,8%

ÁREAS PROTEGIDAS

Locais	Área Queimada (hectares)		
	2024	2025	DIFERENÇA
Unidades de Conservação (Pantanal/Cerrado)	9.184	952	↓ 89,6%
Terras Indígenas (Pantanal/Cerrado)	67.004	0	↓ 100,0%
Rede Amolar (Pantanal)	98.714	322	↓ 99,7%

OCORRÊNCIAS DE INCÊNDIOS FLORESTAIS ATENDIDAS PELO CBMMS

2024	2.818	↓ 54,2 %
2025	1.290	

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

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

PREVISÃO DAS CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS

Entre **quarta (16/07) a segunda-feira (21/07)** a previsão indica sol com variação de nebulosidade para a região pantaneira. Em relação às temperaturas e ventos, são previstas:

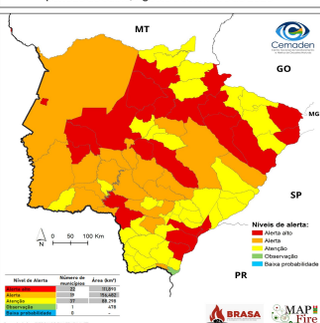
- Temperaturas mínimas variando entre **7-18°C**.
- Temperaturas máximas variam entre **20-33°C**.
- Ventos atuam, predominantemente entre o quadrante sul e leste.

Para o período de 16 a 24 de julho de 2025 não há previsão de chuvas no estado de Mato Grosso do Sul. Essa situação de temperaturas máximas acima 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

Previsão de Probabilidade de Fogo por municípios para o período de Julho, Agosto e Setembro de 2025



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](#).