



**INFORMATIVO Nº06/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 15/09/2025**

**NOTA EXPLICATIVA**

Observa-se uma redução de **79,6%** na área queimada do Bioma Cerrado/MS e uma redução de **98,0%** 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 885 bombeiros e bombeiras 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	194.390	3.517	1.542.618	7.301
2025	39.620	916	30.198	132
	↓ 79,6%	↓ 74,0%	↓ 98,0%	↓ 98,2%

**ÁREAS PROTEGIDAS**

**OCORRÊNCIAS DE INCÊNDIOS EM VEGETAÇÃO ATENDIDAS PELO CBMMS**

Locais	Área Queimada (hectares)		
	2024	2025	DIFERENÇA
Unidades de Conservação (Pantanal/Cerrado)	25.326	952	↓ 96,2%
Terras Indígenas (Pantanal/Cerrado)	372.050	16.170	↓ 95,7%
Rede Amolar (Pantanal)	179.354	322	↓ 99,8%

2024	4.903	↓ 32,6 %
2025	3.306	

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

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

**PREVISÃO DAS CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS**

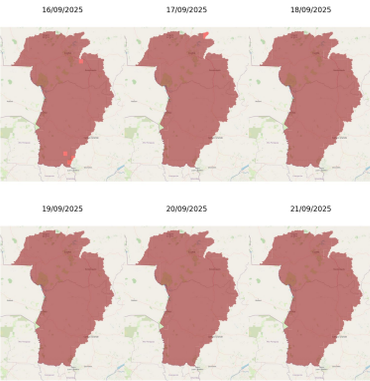
Entre **quarta (17/09) a domingo (21/09)** a previsão indica sol com variação de nebulosidade para a região pantaneira. Em relação às temperaturas e ventos, são previstas:

- Temperaturas mínimas variando entre **27-29°C**.
- Temperaturas máximas variam entre **34-40°C**.
- Ventos atuam, predominantemente do quadrante norte.

Essas condições meteorológicas, aliado ao tempo seco com umidade relativa do ar entre 10-30% pode favorecer a ocorrência de incêndios florestais.

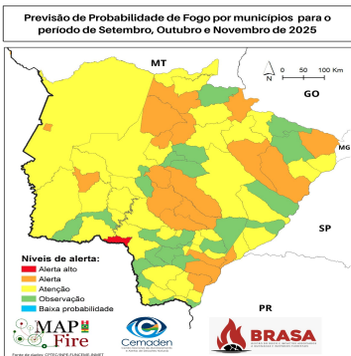
No Pantanal MS, o perigo de fogo é considerado "extremo" entre os dias 16 a 21 de setembro.

Fonte dos dados do Perigo de Fogo: LASA.



**PREVISÃO SAZONAL DA PROBABILIDADE DE FOGO POR MUNICÍPIOS**

A previsão da probabilidade de fogo para o trimestre Setembro-Outubro-Novembro de 2025 observa-se que a maior parte encontra-se no nível de alerta de **Atenção**.



Fonte dos dados: CEMADEN.