







# INFORMATIVO N°09/CICOE-PEMIF/2025 MONITORAMENTO DE INCÊNDIOS FLORESTAIS DO ESTADO DE MS Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC e ASBOM



### MATO GROSSO DO SUL Cerrado **Pantanal** Área Focos de Área Focos de Ano Queimada Calor Queimada Calor (hectares) (hectares) 2024 216.146 3.795 1.767.542 8.122 2025 58.786 1.088 89.138 359 72,8% 71,3% 95.0% 95,6%

ÁREAS PROTEGIDAS							
Landia	Área Queimada (hectares)						
Locais	2024	2025	DIFERENÇA				
Unidades de Conservação (Pantanal/Cerrado)	86.184	23.114	<b>↓</b> 73,2%				
Terras Indígenas (Pantanal/Cerrado)	372.050	23.352	▶ 93,7%				
Rede Amolar (Pantanal)	244.230	26.082	■ 89,3%				

Fonte dos dados: LASA e INPE.

### PERÍODO DE 01/01/2025 A 02/11/2025 **NOTA EXPLICATIVA**

Observa-se uma redução de 72,8% na área queimada do Bioma Cerrado/MS e uma redução de 95,0% no bioma do Pantanal/MS em relação ao mesmo período do ano de 2024. O CBMMS já está em atuação na região desde o dia 01/01/25 e já foram empregados um efetivo de 1245 bombeiros e bombeiras militares nas ações de prevenção. preparação e combate aos incêndios florestais.

# ATOS DECLARATÓRIOS EM PREVENÇÃO

ATESTADO DE CONFORMIDADE CONTRA INCÊNDIOS FLORESTAIS VÁLIDOS CONFORME NT-45/CBMMS/2021. DADOS EM HECTARES (ha)

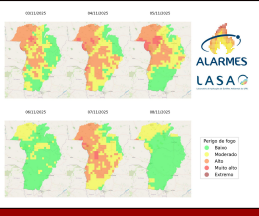
Ano	Mata At	lântica	ca Cerrado		Pantanal	
2024	12.944,64	<b>7</b> ,0%	38.951,93	29,3%	485.286,6	42,4%
2025	12.034,58		27.522,52		279.174,2	

OCORRÊNCIAS DE INCÊNDIOS EM VEGETAÇÃO ATENDIDAS PELO CBMMS					
2024	5.466	<b>2</b> 1,5%			
2025	4.291	21,070			



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

# PREVISÃO DAS CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS



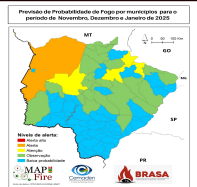
Entre terça (04/11) a domingo (09/11) a previsão indica sol com variação de nebulosidade e possibilidade de chuvas intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento entre quarta (05/11) a sexta-feira (07/11). Em relação às temperaturas e ventos, são previstas:

- Temperaturas mínimas variando entre 18-26°C.
- Temperaturas máximas variam entre 26-38°C.
- Ventos estarão bem variáveis atuando entre o quadrante norte, leste e sul.

Entre os dias 03 a 08 novembro, o perigo de fogo ameniza, variando entre "baixo" a "alto" devido a ocorrência de chuvas e tempestades nas regiões sudoeste e pantaneira.

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 Novembro-Dezembro de 2025 a Janeiro de 2026 mostra que a maior parte do estado se encontra sob níveis de risco de fogo entre "Baixa Probabilidade" e "Observação". Os municípios do norte do estado encontram-se sob níveis de alerta de "Atenção", enquanto que a região pantaneira está sob nível de "Alerta".