







INFORMATIVO N°08/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	
Ano	Área Queimada (hectares)	Focos de Calor	Área Queimada (hectares)	Focos de Calor
2024	213.514	3.780	1.655.584	7.698
2025	59.738	1.073	87.094	333
	72,0%	1 71,6%	\$ 94,7%	\$ 95,7%

ÁREAS PROTEGIDAS						
Landa	Área Qu	ea Queimada (hectares)				
Locais	2024	2025	DIFERENÇA			
Unidades de Conservação (Pantanal/Cerrado)	30.240	23.142	4 23,5%			
Terras Indígenas (Pantanal/Cerrado)	372.050	23.520	▶ 93,7%			
Rede Amolar (Pantanal)	195.832	27.804	♣ 85,8%			

PERÍODO DE 01/01/2025 A 15/10/2025 **NOTA EXPLICATIVA**

Observa-se uma redução de 72,0% na área queimada do Bioma Cerrado/MS e uma redução de 94,7% 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 1122 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 (HE)

Ano	Mata Atlântica		Cerrado		Pantanal	
2024	12.944,64	1 7,03%	38.712,05	1 28,90%	415.446,6	\$ 32,80%
2025	12.034,58		27.522,52		279.174,2	

OCORRÊNCIAS DE INCÊNDIOS EM VEGETAÇÃO ATENDIDAS PELO CBMMS					
2024	5.387	23,8%			
2025	4.105	_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =			

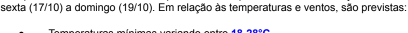


Fonte dos dados: Corpo de Bombeiros Militar (CBMMS).

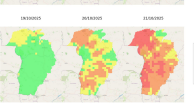
PREVISÃO DAS CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS







- Temperaturas mínimas variando entre 18-28°C.
- Temperaturas máximas variam entre 26-36°C.
- Ventos estarão bem variáveis atuando entre o quadrante norte e sul.





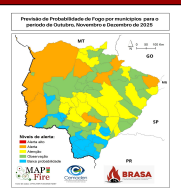
Entre os dias 18 a 20 de outubro, o perigo de fogo ameniza, variando entre "baixo" a "alto" devido a passagem de uma frente fria na região do Pantanal/MS.

Entre sexta (17/10) a terça-feira (21/10) a previsão indica sol com variação de nebulosidade com possibilidade de chuvas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento entre

Fonte dos dados do Perigo de Fogo: LASA.

PREVISÃO SAZONAL DA PROBABILIDADE DE FOGO POR MUNICÍPIOS

Fonte dos dados: LASA e INPE.



A previsão da probabilidade de fogo para o trimestre Outubro-Novembro-Dezembro de 2025 Observa-se que a maior parte do estado se encontra sob níveis de risco de fogo entre "Atenção" e "Observação". Nos municípios do extremo sul e sul do estado encontram-se sob níveis de alerta de "Baixa Probabilidade", enquanto que as regiões sudoeste e pantaneira estão sob nível de "Alerta".