



**INFORMATIVO Nº01/CICOE-PEMIF/2024**  
**MONITORAMENTO DE INCÊNDIOS FLORESTAIS DO ESTADO DE MS**  
Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC e CBMMS



**MATO GROSSO DO SUL**

Ano	Cerrado		Pantanal		Mata Atlântica
	Área Queimada (hectares)	Focos de Calor	Área Queimada (hectares)	Focos de Calor	Focos de Calor
2023	159.400	302	14.300	30	90
2024	253.425	512	152.075	400	172
	↑ 59,0 %	↑ 69,5%	↑ 963,5%	↑ 1233,3%	↑ 91,1%

**PERÍODO DE 01/01/2024 A 15/05/2024**

**NOTA EXPLICATIVA**

Observa-se um aumento de **59,0%** na área queimada do Bioma Cerrado/MS e um aumento de **963,5%** no bioma do Pantanal/MS em relação ao ano de 2023. Os municípios de Corumbá (70,8%), Aquidauana (16,8%) e Porto Murtinho (3,8%) concentram 91,4% dos focos de calor no Pantanal, conforme dados do INPE. Ressalta-se que as plataformas de monitoramento de focos de calor por satélite não distinguem queimas prescritas ou queimas controladas de incêndios florestais. O CBMMS já está em atuação na região desde o dia 02/04/24 e já foram empregados um efetivo de 168 bombeiros e bombeiras militares nas ações de prevenção, preparação e combate aos incêndios florestais.

**ÁREAS PROTEGIDAS**

Locais	Área Queimada (hectares)		
	2023	2024	DIFERENÇA
Unidades de Conservação (Pantanal/Cerrado)	250	18.225	↑ 7190,0 %
Rede Amolar (Pantanal)	950	78.825	↑ 8197,4 %
Terras Indígenas (Pantanal/Cerrado)	50	850	↑ 1600,0%

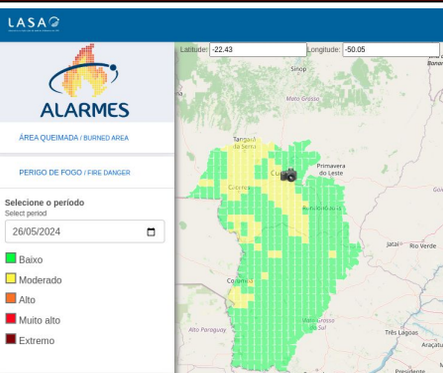
**OCORRÊNCIAS DE INCÊNDIOS FLORESTAIS ATENDIDAS PELO CBMMS**

2023	668	↑ 119,20 %
2024	1468	

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

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

**PREVISÃO DAS CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS**

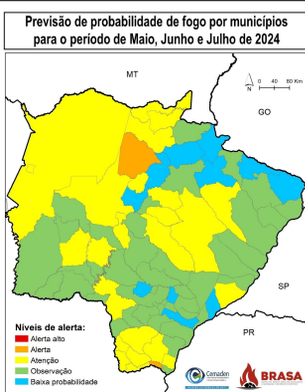
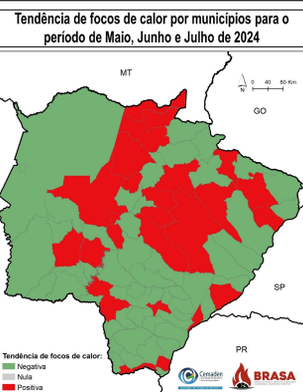


Para os próximos dias (21 a 22/05), a previsão indica tempo firme com sol e variação de nebulosidade. Porém entre os dias 23 e 24 de maio, devido ao avanço de uma frente fria pelo estado, há probabilidade chuvas de intensidade fraca a moderada e tempestades.

No Pantanal MS, o perigo de fogo encontra-se em risco "baixo". Enquanto em alguns pontos próximos a Corumbá, encontra-se em risco "moderado" para o dia 26 de maio de 2024.

Fonte dos dados do Perigo de Fogo: LASA.

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



O mapa da esquerda mostra as áreas com tendência negativa (em verde), sendo consideradas com baixa probabilidade de ocorrência de fogo em grande parte dos municípios do Estado no trimestre de Maio-Junho-Julho (MJJ) de 2024. Em municípios das regiões central e norte do estado encontra-se com alta probabilidade de ocorrência de fogo.

A previsão da probabilidade de fogo (mapa da direita) para o trimestre MJJ mostra que a região norte do estado do Mato Grosso do Sul mostra que a maior parte do território do estado do Mato Grosso do Sul encontra-se entre o nível de alerta de "Observação" e "Atenção".

Fonte dos dados: CEMADEN.