



**INFORMATIVO Nº02/CICOE-PEMIF/2023**  
**MONITORAMENTO DE INCÊNDIOS FLORESTAIS DO ESTADO DE MS**  
Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC e CBMMS



**MATO GROSSO DO SUL**

	Cerrado	Pantanal
<b>Ano</b>	<b>Área Queimada (hectares)</b>	<b>Área Queimada (hectares)</b>
<b>2022</b>	533.850	109.300
<b>2023</b>	165.425	19.875
	↓ 69,0%	↓ 81,8%

**PERÍODO DE 01/01/2023 A 31/07/2023**

**NOTA EXPLICATIVA**

Observa-se uma redução de **69,0%** na área queimada do Bioma Cerrado/MS e uma redução de **81,8%** no bioma do Pantanal/MS em relação ao ano de 2022. O CBMMS já está em atuação na região desde o dia 17/05/23 e já foram empregados um efetivo de 48 bombeiros e bombeiras militares nas ações de prevenção e combate aos incêndios florestais.

Os dados de focos de calor e risco de fogo disponibilizados pelo INPE, encontram-se temporariamente indisponível ([vide nota à imprensa](#)).

**ÁREAS PROTEGIDAS**

Locais	Área Queimada (hectares)		
	2022	2023	DIFERENÇA
Unidades de Conservação (Pantanal/Cerrado)	9.025	0	↓ 100 %
Rede Amolar (Pantanal)	0	2.150	↑ 100 %
Terras Indígenas (Pantanal/Cerrado)	29.800	2.550	↓ 91,4%

**OCORRÊNCIAS DE INCÊNDIOS FLORESTAIS ATENDIDAS PELO CBMMS**

<b>2022</b>	2.859	↓ 22,73%
<b>2023</b>	2.209	



Fonte dos dados: [LASA](#).



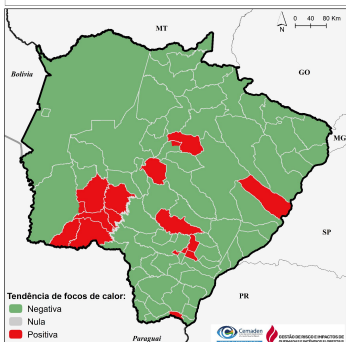
Fonte dos dados: Corpo de Bombeiros Militar ([CBMMS](#)).

**PREVISÃO DAS CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS**

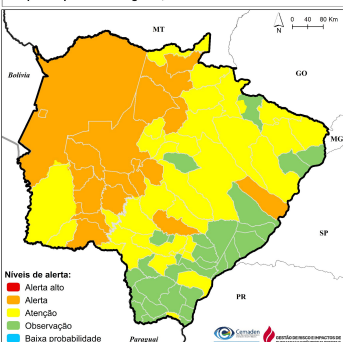
A previsão indica tempo seco sem previsão de chuva pelo menos até o dia 08/08. As temperaturas estarão em elevação e podem atingir valores superiores a 37°C aliado a baixa umidade relativa do ar, entre 10-30%, principalmente nas regiões pantaneira, bolsão, norte e sudoeste do estado. Aliado às condições climáticas previstas e muitos dias consecutivos sem chuvas, o ambiente atmosférico se torna propício para a ocorrência de incêndios florestais. Porém a partir do dia 09/08 a previsão indica a probabilidade para pancadas de chuvas, principalmente nas regiões sul e sudoeste do estado.

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

Tendência de focos de calor por municípios do Mato Grosso do Sul para o período Agosto, Setembro e Outubro de 2023



Previsão de probabilidade de fogo por municípios para o período de Agosto, Setembro e Outubro de 2023



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 Agosto-Setembro-Outubro (ASO) de 2023.

A previsão da probabilidade de fogo (mapa da direita) para o trimestre ASO mostra que a maior parte do território do estado do Mato Grosso do Sul encontra-se nos níveis de alerta de "Alerta" e "Atenção". Já municípios das regiões sul e leste do estado encontram-se no nível de "Observação".



Fonte dos dados: CEMADEN.