



INFORMATIVO Nº05/CICOE-PEMIF/2024
MONITORAMENTO DE INCÊNDIOS FLORESTAIS DO ESTADO DE MS
Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC



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	142.700	543	17.770	100	132
2024	91.550	933	536.625	2.660	311
	↓ 35,8 %	↑ 71,8%	↑ 2931,8%	↑ 2560,0%	↑ 135,6%

PERÍODO DE 01/01/2024 A 26/06/2024

NOTA EXPLICATIVA

Observa-se uma redução de **35,8%** na área queimada do Bioma Cerrado/MS e um aumento de **2931,8%** no bioma do Pantanal/MS em relação ao ano de 2023. Os municípios de Corumbá (85,1%), Porto Murtinho (7,3%) e Aquidauana (5,9%) concentram 98,3% dos focos de calor no Pantanal/MS, conforme dados do INPE. O CBMMS já está em atuação na região desde o dia 02/04/24 e já foram empregados um efetivo de 415 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	19.400	↑ 7660,0 %
Rede Amolar (Pantanal)	950	121.650	↑ 12705,3 %
Terras Indígenas (Pantanal/Cerrado)	150	48.650	↑ 32333,3%

OCORRÊNCIAS DE INCÊNDIOS FLORESTAIS ATENDIDAS PELO CBMMS

2023	1.333	↑ 79,1 %
2024	2.387	

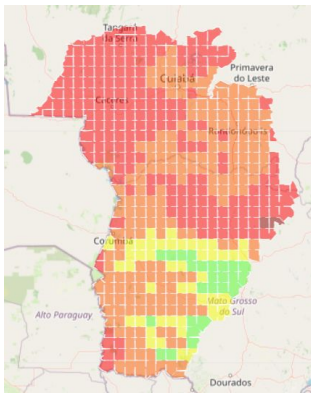


Fonte dos dados: [LASA](#) e [INPE](#).



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

PREVISÃO DAS CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS



Para os próximos dias (28/06 a 02/07) a previsão indica mudança no tempo, com destaque para queda das temperaturas devido ao avanço de uma frente fria e aumento de nebulosidade. Com baixa probabilidade, existe a possibilidade para pancadas de chuvas, principalmente nas regiões sul, sudeste, oeste e sudoeste. Na região pantaneira, espera-se queda de temperatura com valores entre 13-16° C, aumento de nebulosidade e com baixa probabilidade para pancadas de chuvas bem isoladas.

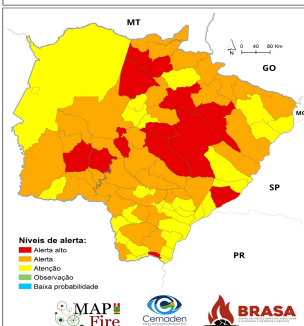
No Pantanal MS, o perigo de fogo encontra-se entre o risco **“baixo”** a **“muito alto”** para o dia 02 de julho de 2024, sendo o mais crítico na porção norte e nordeste.



Fonte dos dados do Perigo de Fogo: LASA.

PREVISÃO SAZONAL DA PROBABILIDADE DE FOGO POR MUNICÍPIOS

Previsão de Probabilidade de Fogo por municípios para o período de Junho, Julho e Agosto de 2024



A previsão da probabilidade de fogo para o trimestre Junho-Julho-Agosto de 2024 mostra que a maior parte do território do estado do Mato Grosso do Sul encontra-se entre o nível de alerta de **“Atenção”** e **“Alerta”**. Já municípios das regiões central, leste, norte e nordeste do estado encontram-se no nível de **“Alerta alto”**.



Fonte dos dados: CEMADEN.