



INFORMATIVO Nº03/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	140.675	502	17.650	91	126
2024	89.750	917	479.775	1901	301
	↓ 36,2 %	↑ 82,7%	↑ 2618,3%	↑ 2675,8%	↑ 138,9%

PERÍODO DE 01/01/2024 A 23/06/2024

NOTA EXPLICATIVA

Observa-se uma redução de **36,2%** na área queimada do Bioma Cerrado/MS e um aumento de **2618,3%** no bioma do Pantanal/MS em relação ao ano de 2023. Os municípios de Corumbá (84,7%), Porto Murtinho (7,2%) e Aquidauana (6,2%) concentram 98,1% 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 286 bombeiros e bombas 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	19.675	↑ 29000,0 %
Rede Amolar (Pantanal)	950	115.275	↑ 12034,2 %
Terras Indígenas (Pantanal/Cerrado)	150	43.650	↑ 29000,0%

OCORRÊNCIAS DE INCÊNDIOS FLORESTAIS ATENDIDAS PELO CBMMS

2023	1.278	↑ 81,7 %
2024	2.322	

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

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

PREVISÃO DAS CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS

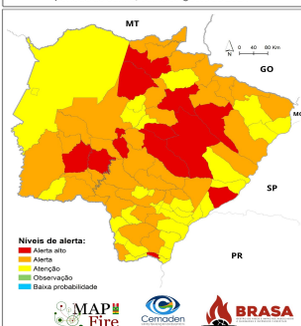
Para os próximos dias (26 a 30/06) a previsão indica mudança no tempo, com destaque para queda das temperaturas devido a frente fria e aumento de nebulosidade. Com baixa probabilidade, existe a possibilidade para pancadas de chuvas, principalmente nas regiões sul, sudeste e sudoeste. Na região pantaneira, espera-se queda de temperatura com valores entre 13-17°C, aumento de nebulosidade porém sem previsão de chuva. O tempo deve permanecer seco, com sol e variação de nebulosidade.

No Pantanal MS, o perigo de fogo encontra-se entre o risco **“baixo”** a **“muito alto”** para o dia 30 de junho de 2024, sendo o mais crítico na porção norte e noroeste.

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](#).