



INFORMATIVO Nº14/CICOE-PEMIF/2024
MONITORAMENTO DE INCÊNDIOS FLORESTAIS DO ESTADO DE MS
Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC e ASBOM



MATO GROSSO DO SUL

PERÍODO DE 01/01/2024 A 27/08/2024

NOTA EXPLICATIVA

Observa-se um aumento de **12,9%** na área queimada do Bioma Cerrado/MS e um aumento de **5.395,2%** no bioma do Pantanal/MS em relação ao ano de 2023. Os municípios de Corumbá (65,6%), Aquidauana (16,9%), Porto Murtinho (8,6%) e Miranda (8,2%) concentram 99,3% 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 904 bombeiros e bombeiras militares nas ações de prevenção, preparação e combate aos incêndios florestais na Operação Pantanal 2024.

Ano	Cerrado		Pantanal		Mata Atlântica
	Área Queimada (hectares)	Focos de Calor	Área Queimada (hectares)	Focos de Calor	Focos de Calor
2023	189.775	870	32.375	292	195
2024	214.300	2.691	1.779.075	6.387	570
	↑ 12,9%	↑ 209,3%	↑ 5.395,2%	↑ 2.087,3%	↑ 192,3%

ÁREAS PROTEGIDAS

Locais	Área Queimada (hectares)		
	2023	2024	DIFERENÇA
Unidades de Conservação (Pantanal/Cerrado)	250	38.100	↑ 15.140,0%
Rede Amolar (Pantanal)	950	270.500	↑ 28.373,7%
Terras Indígenas (Pantanal/Cerrado)	3.725	362.325	↑ 9.626,8%

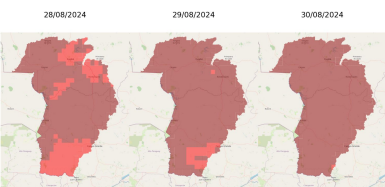
OCORRÊNCIAS DE INCÊNDIOS FLORESTAIS ATENDIDAS PELO CBMMS

2023	2.926	↑ 48,5 %
2024	4.346	

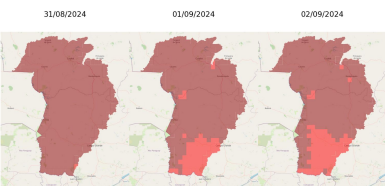
Fonte dos dados: [LASA](#) e [INPE](#).

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

PREVISÃO DAS CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS



A previsão entre quinta-feira (29/08) à sábado (31/08) indica tempo firme com sol e variação de nebulosidade. São previstas temperaturas mínimas variando entre 20-26°C e as máximas podem atingir valores entre 35-38°C. Aliado às altas temperaturas, esperam-se baixos valores de umidade relativa do ar, entre 10-20%. As condições meteorológicas previstas são favoráveis para a ocorrência de incêndios florestais, pois haverá predomínio de ar seco aliado a temperaturas acima da média.

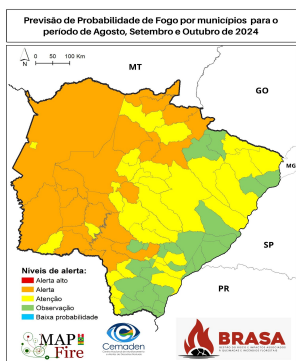


Entre o sábado (31/08) e a segunda-feira (02/09), o avanço de uma frente fria deverá favorecer aumento de nebulosidade e leve queda nas temperaturas, com mínimas entre 14-20°C e máximas de 25-34°C para região pantaneira. A partir do dia 03/09, as temperaturas voltam a subir com máximas entre 36-38°C.

No Pantanal MS, o perigo de fogo encontra-se entre o risco “extremo” e “muito alto” para os dias 28 de agosto a 02 de setembro. Na situação de risco “extremo” as condições de combate são de difícil combate até por meios aéreos e alta velocidade de propagação.

Fonte dos dados do Perigo de Fogo: LASA.

PREVISÃO SAZONAL DA PROBABILIDADE DE FOGO POR MUNICÍPIOS



A previsão da probabilidade de fogo para o trimestre Agosto-Setembro-Outubro de 2024 mostra que as regiões pantaneira e sudoeste encontram-se no nível de “Alerta”. Já as regiões central, sudeste, leste e nordeste encontram-se entre nível de alerta de “Atenção” e “Observação”.

Fonte dos dados: CEMADEN.