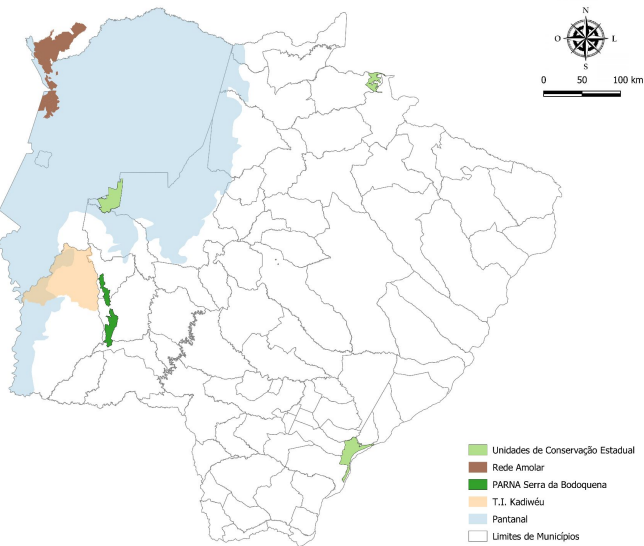




INFORMATIVO Nº004/CICOE-PEMIF/2021 MONITORAMENTO DE INCÊNDIOS FLORESTAIS DO ESTADO DE MS

PERÍODO ENTRE: 01/01/2021 a 02/11/2021



ÁREAS PROTEGIDAS

Locais	Área Queimada (hectares)		
	2020	2021	DIFERENÇA
Unidades de Conservação (Pantanal/Cerrado)	73.250	36.900	↓ 49,62%
Rede Amolar (Pantanal)	388.225	51.150	↓ 86,82%
Terras Indígenas (Pantanal/Cerrado)	211.300	130.300	↓ 38,33%

Fonte dos dados: [LASA](#).

FOCOS DE CALOR (TODOS OS BIOMAS)

Ano	2020	2021
Quantidade	11.597	8.978
		↓ 22,58%

Fonte dos dados: [INPE](#).

PANTANAL (MS)

Ano	Área Queimada (hectares)	Focos de Calor
2020	1.660.250	8.575
2021	943.425	5.638
	↓ 43,17%	↓ 34,25%

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

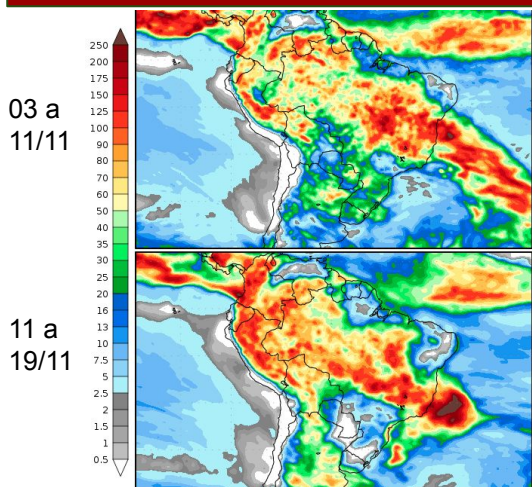
OCORRÊNCIAS DE INCÊNDIOS FLORESTAIS ATENDIDAS PELO CBMMS

2020	6.007	↑ 12,58%
2021	6.763	

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

O aumento no número de ocorrências de incêndios florestais atendidas pelo CBMMS (Corpo de Bombeiros Militar de Mato Grosso do Sul) é o resultado de um planejamento na gestão institucional, que readequou escalas do efetivo, com inclusão de mais bombeiros militares, abertura de novas unidades operacionais e o recebimento de mais recursos operacionais para a TIF/21 (Temporada de Incêndios Florestais - 2021).

PREVISÃO DO TEMPO ESTENDIDA



No primeiro período (**03 a 11/11**), a previsão indica probabilidade de chuva e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo com acumulados de chuva entre 20 - 70 mm para grande parte do estado devido a formação de um sistema de baixa pressão no Paraguai, aliado a passagem de cavados (áreas alongadas de baixa pressão) em médios e altos níveis e ao transporte de umidade e, também, devido a passagem de uma frente fria oceânica.

No segundo período (**11 a 19/11**), há probabilidade de chuvas com tempestades isoladas acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo com acumulados de chuva entre 5 - 20 em grande parte do estado.

Fonte dos dados: [GFS/COLA](#) (Center for Ocean-Land-Atmosphere-Studies).