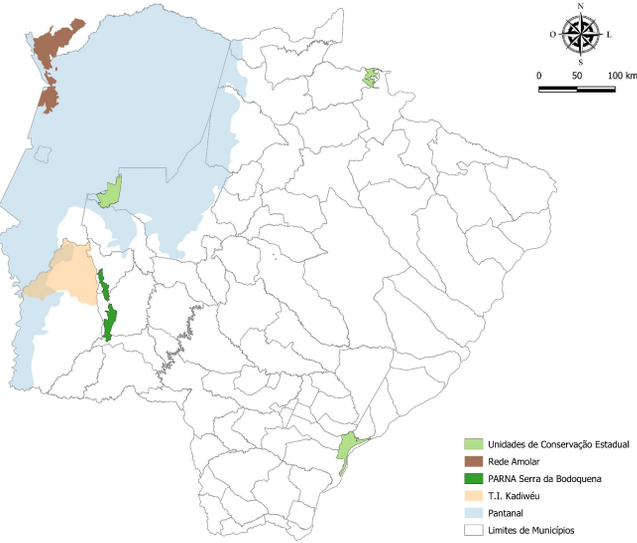




INFORMATIVO Nº006/CICOE-PEMIF/2021 MONITORAMENTO DE INCÊNDIOS FLORESTAIS DO ESTADO DE MS

PERÍODO ENTRE: 01/01/2021 a 15/11/2021



Locais	Áreas Protegidas		
	Área Queimada (hectares)		
	2020	2021	DIFERENÇA
Unidades de Conservação (Pantanal/Cerrado)	77.325	38.025	↓ 50,82%
Rede Amolar (Pantanal)	439.825	52.675	↓ 88,02%
Terras Indígenas (Pantanal/Cerrado)	213.900	124.025	↓ 42,01%

Fonte dos dados: [LASA](#).

FOCOS DE CALOR (TODOS OS BIOMAS)		
Ano	2020	2021
Quantidade	11.787	9.121
		↓ 22,61 %

Fonte dos dados: [INPE](#).

PANTANAL (MS)		
Ano	Área Queimada (hectares)	Focos de Calor
2020	1.688.175	8.739
2021	901.325	5.755
	↓ 46,60%	↓ 34,14%

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

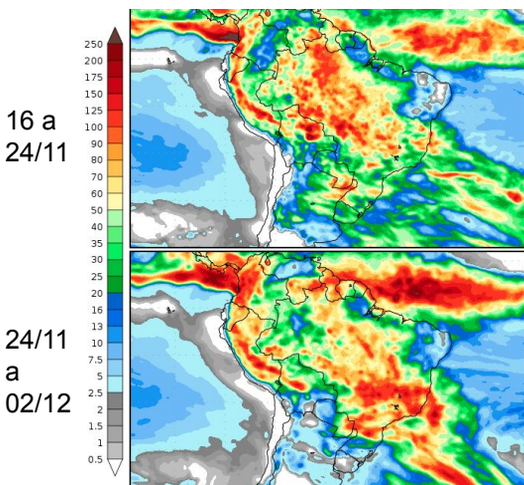
OCORRÊNCIAS DE INCÊNDIOS FLORESTAIS ATENDIDAS PELO CBMMS

2020	6.103	↑ 11,97%
2021	6.834	

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

O aumento no número de ocorrências de incêndios florestais atendidas pelo CBMMS é o resultado de um planejamento mais efetivo na gestão institucional, com inclusão de efetivo e abertura de novas unidades operacionais. A exemplo da "Operação Hefesto", iniciada em 07 de julho de 2021 em Corumbá-MS, em operação há 137 dias atualmente, já foram designados um somatório de 796 bombeiros militares de várias unidades da Corporação, em todos os ciclos operacionais.

PREVISÃO DO TEMPO ESTENDIDA



No primeiro período (16 a 24/11), há probabilidade de chuvas de intensidade de moderada a forte e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo com acumulados de chuva entre 10 - 90 mm para grande parte do estado devido a atuação de um sistema de baixa pressão oriundo do Paraguai, aliado ao transporte de umidade em baixos níveis. Além disso, a passagem de perturbações atmosféricas (áreas alongadas de baixa pressão), aliado ao aquecimento diurno e ao avanço de uma frente fria favorecerão o tempo instável nestes dias. Os maiores acumulados de chuva são previstos para as regiões centro-norte e nordeste.

No segundo período (24/11 a 02/12), há probabilidade de chuvas com tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo com acumulados de chuva entre 30 - 150 mm em grande parte do estado, com destaque para as regiões leste e sudoeste do estado.

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