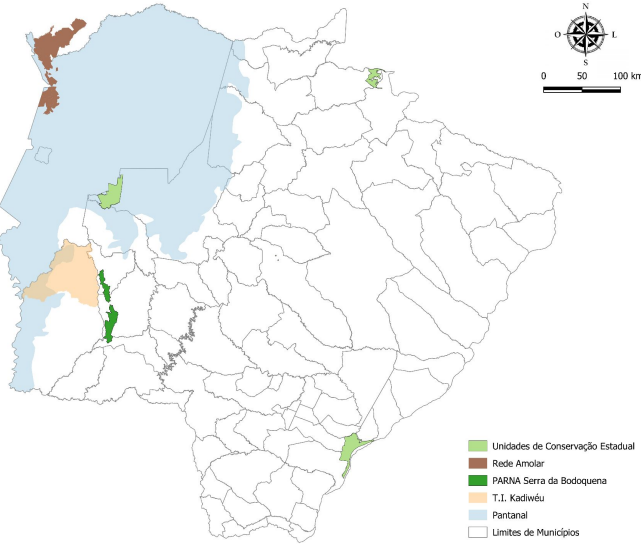




# INFORMATIVO Nº007/CICOE-PEMIF/2021 MONITORAMENTO DE INCÊNDIOS FLORESTAIS DO ESTADO DE MS

PERÍODO ENTRE: 01/01/2021 a 21/11/2021



Locais	Áreas Protegidas		
	Área Queimada (hectares)		
	2020	2021	DIFERENÇA
Unidades de Conservação (Pantanal/Cerrado)	77.425	38.700	↓ 50,01%
Rede Amolar (Pantanal)	439.975	57.625	↓ 86,90%
Terras Indígenas (Pantanal/Cerrado)	214.625	122.925	↓ 42,72%

Fonte dos dados: [LASA](#).

FOCOS DE CALOR (TODOS OS BIOMAS)		
Ano	2020	2021
Quantidade	11.811	9.130
		↓ 22,69%

Fonte dos dados: [INPE](#).

PANTANAL (MS)		
Ano	Área Queimada (hectares)	Focos de Calor
2020	1.689.325	8.756
2021	874.500	5.759
	↓ 48,23 %	↓ 34,22 %

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

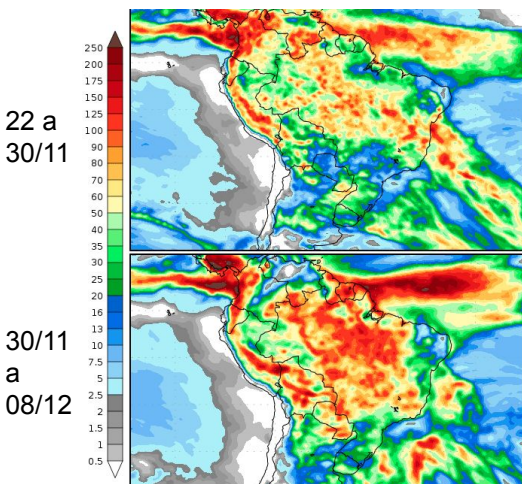
## OCORRÊNCIAS DE INCÊNDIOS FLORESTAIS ATENDIDAS PELO CBMMS

2020	6.357	↑ 7,67%
2021	6.845	

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" em Corumbá-MS, em operação há 144 dias atualmente, já foram designados um somatório de 796 bombeiros militares de várias unidades da Corporação, em todos os ciclos operacionais, que encerra-se no dia 23/11.

## PREVISÃO DO TEMPO ESTENDIDA



No primeiro período (22 a 30/11), há probabilidade de chuvas de intensidade de fraca a moderada e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo com acumulados de chuva entre 5 - 50 mm para grande parte do estado devido a passagem de cavados (que são áreas alongadas de baixa pressão, aliado ao transporte de umidade em baixos níveis e o calor. Além disso, o avanço de uma frente fria favorecerá o tempo instável. Os maiores acumulados de chuva são previstos para as regiões centro-norte e pantaneira.

No segundo período (30/11 a 08/12), há probabilidade de chuvas intensas com tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo com acumulados de chuva entre 30 - 125 mm, com destaque para as regiões pantaneira, sudoeste e centro-norte.

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