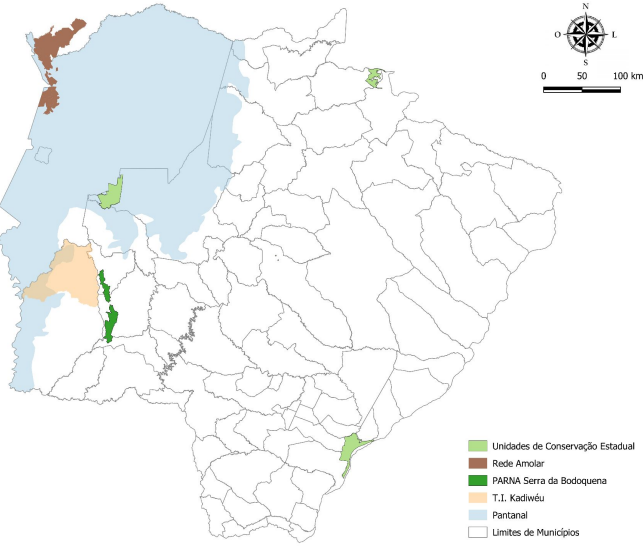




INFORMATIVO Nº003/CICOE-PEMIF/2021 MONITORAMENTO DE INCÊNDIOS FLORESTAIS DO ESTADO DE MS

PERÍODO ENTRE: 01/01/2021 a 19/10/2021



Locais	ÁREAS PROTEGIDAS		
	Área Queimada (hectares)		
	2020	2021	DIFERENÇA
Unidades de Conservação (Pantanal/Cerrado)	72.525	28.525	↓ 58,25 %
Rede Amolar (Pantanal)	371.600	49.550	↓ 86,66 %
Terras Indígenas (Pantanal/Cerrado)	213.525	186.550	↓ 12,63 %

Fonte dos dados: [LASA](#).

FOCOS DE CALOR (TODOS OS BIOMAS)		
Ano	2020	2021
Quantidade	11.537	8.467
		↓ 26,61%

Fonte dos dados: [INPE](#).

PANTANAL (MS)		
Ano	Área Queimada (hectares)	Focos de Calor
2020	1.649.500	8.531
2021	1.025.300	5.150
	↓ 37,84 %	↓ 39,63%

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

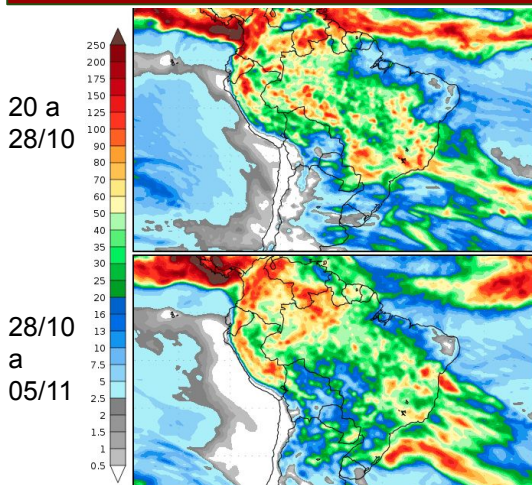
OCORRÊNCIAS DE INCÊNDIOS FLORESTAIS ATENDIDAS PELO CBMMS

2020	5.956	↑ 12,29%
2021	6.688	

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 (20 a 28/10), há probabilidade de chuva moderada a forte e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo com acumulados de chuva entre 60-150 mm em grande parte do estado, com os maiores acumulados nas regiões centro-norte devido ao deslocamento de uma frente fria, aliado a passagem de cavados (áreas alongadas de baixa pressão) e ao transporte de umidade.

No segundo período (28/10 a 05/11), há probabilidade de chuvas com acumulados entre 5-60 mm em grande parte do estado, com os maiores acumulados de chuva previstos para as regiões sudoeste e leste do estado.

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