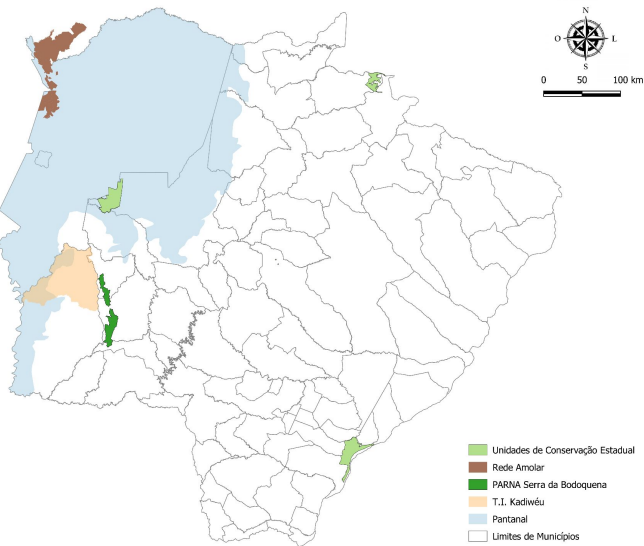




INFORMATIVO Nº005/CICOE-PEMIF/2021 MONITORAMENTO DE INCÊNDIOS FLORESTAIS DO ESTADO DE MS

PERÍODO ENTRE: 01/01/2021 a 08/11/2021



ÁREAS PROTEGIDAS

Locais	Área Queimada (hectares)		
	2020	2021	DIFERENÇA
Unidades de Conservação (Pantanal/Cerrado)	77.425	37.375	↓ 51,72%
Rede Amolar (Pantanal)	438.375	52.475	↓ 88,02%
Terras Indígenas (Pantanal/Cerrado)	214.500	128.050	↓ 40,30%

Fonte dos dados: [LASA](#).

FOCOS DE CALOR (TODOS OS BIOMAS)

Ano	2020	2021
Quantidade	11.736	9.055
		↓ 22,84%

Fonte dos dados: [INPE](#).

PANTANAL (MS)

Ano	Área Queimada (hectares)	Focos de Calor
2020	1.674.225	8.691
2021	946.300	5.702
	↓ 43,47%	↓ 34,39%

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

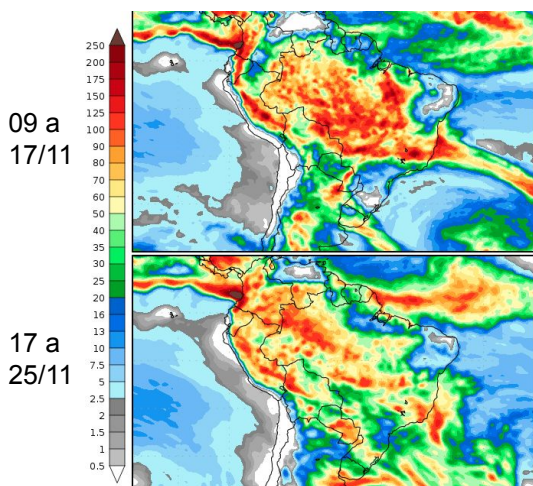
OCORRÊNCIAS DE INCÊNDIOS FLORESTAIS ATENDIDAS PELO CBMMS

2020	6.090	↑ 11,72%
2021	6.804	

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 (**09 a 17/11**), 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 20 - 150 mm para grande parte do estado devido a passagem de cavados (áreas alongadas de baixa pressão) em médios e altos níveis, aliado ao aquecimento diurno e o transporte de umidade. Os maiores acumulados de chuva são previstos para as regiões centro-norte, nordeste e porção norte da região pantaneira.

No segundo período (**17 a 25/11**), há probabilidade de chuvas com tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo com acumulados de chuva entre 20 - 100 mm em grande parte do estado, com destaque para as regiões sudoeste e centro-norte do estado.

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