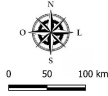
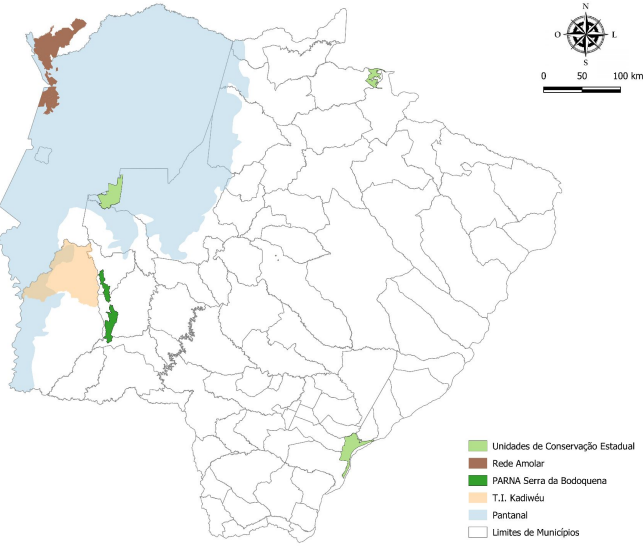




INFORMATIVO Nº002/CICOE-PEMIF/2021 MONITORAMENTO DE INCÊNDIOS FLORESTAIS DO ESTADO DE MS

PERÍODO ENTRE: 01/01/2021 a 12/10/2021



ÁREAS PROTEGIDAS

Locais	Área Queimada (hectares)		
	2020	2021	DIFERENÇA
Unidades de Conservação (Pantanal/Cerrado)	67.075	24.250	↓ 63,84 %
Rede Amolar (Pantanal)	341.025	49.400	↓ 85,51 %
Terras Indígenas (Pantanal/Cerrado)	188.900	188.575	↓ 0,17 %

Fonte dos dados: [LASA](#).

FOCOS DE CALOR (TODOS OS BIOMAS)

Ano	2020	2021
Quantidade	11.222	8.199
		↓ 26,93%

Fonte dos dados: [INPE](#).

PANTANAL (MS)

Ano	Área Queimada (hectares)	Focos de Calor
2020	1.595.500	8.247
2021	1.011.975	4.892
	↓ 36,57 %	↓ 40,68 %

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

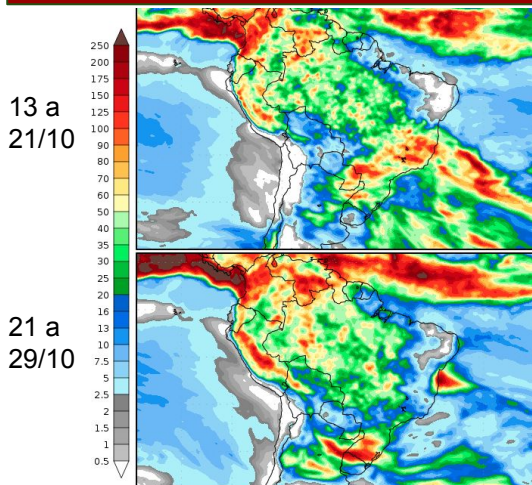
OCORRÊNCIAS DE INCÊNDIOS FLORESTAIS ATENDIDAS PELO CBMMS

2020	5.665	↑ 14,12%
2021	6.465	

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 (13 a 21/10), 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 90-175 mm para a porção sul, 30-80 mm nas regiões central e leste e no restante do estado entre 5 – 20 mm 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 (21 a 29/10), há probabilidade de chuvas com acumulados entre 5 -50 mm em grande parte do estado, com os maiores acumulados de chuva previstos para a porção centro-norte.

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