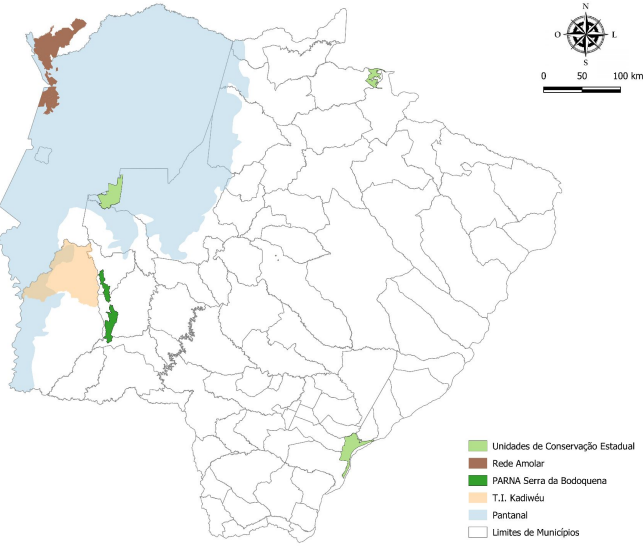




# INFORMATIVO Nº007/CICOE-PEMIF/2021 MONITORAMENTO DE INCÊNDIOS FLORESTAIS DO ESTADO DE MS

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](#).

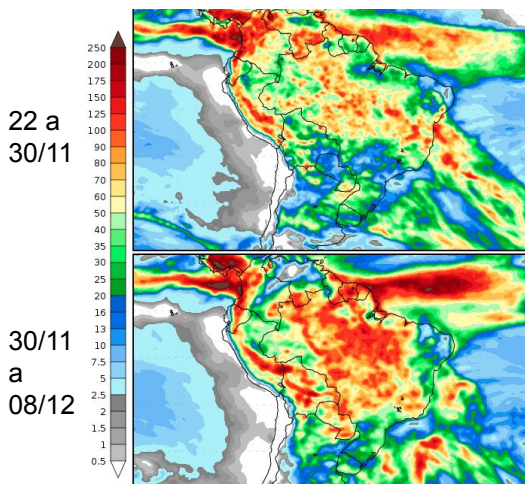
## OCORRÊNCIAS DE INCÊNDIOS FLORESTAIS ATENDIDAS PELO CBMMS

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).



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

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

**UNIDADES DE CONSERVAÇÃO**

NOME	MUNICÍPIO	ÁREA QUEIMADA (HECTARES)		
		2020	2021	DIFERENÇA
PE DO PANTANAL DO RIO NEGRO	Aquidauana/ Corumbá	7.100	28.100	↑ 295%
PARNA SERRA DA BODOQUENA	Bodoquena/ Bonito/Jardim	150	125	↓ 16,66%
PE NASCENTES DO RIO TAQUARI	Alcinópolis/ Costa Rica	19.625	0	↓ 100%
PE MATAS DO SEGREDO	Campo Grande	0	0	-
PE DO PROSA	Campo Grande	0	0	-
APA BAÍA NEGRA	Ladário	3.475	300	↓ 91,36%
PNM DE PIRAPUTANGAS	Corumbá	0	650	↑ 100%
RPPN ALEGRIA	Corumbá	0	0	-
RPPN ACURIZAL	Corumbá	10.000	925	↓ 90,75%
RPPN ESTANCIA CAIMAN	Miranda/ Aquidauana	0	75	↑ 100%
RPPN FAZENDA NHUMIRIM	Corumbá	0	0	-
RPPN FAZENDA RIO NEGRO	Aquidauana	0	25	↑ 100%
RPPN FAZENDA SANTA SOFIA	Aquidauana	0	3.875	↑ 100%
RPPN PENHA	Corumbá	10.750	0	↓ 100%
RPPN PIONEIRA DO RIO PIQUIRI	Corumbá	0	0	-
RPPN POLEIRO GRANDE	Corumbá	12.900	0	↓ 100%
RPPN PORTAL DO PANTANAL I	Miranda	0	0	-
RPPN RESERVA ENGENHEIRO ELIEZER BATISTA	Corumbá	10.475	225	↓ 97,85%
RPPN RUMO AO OESTE	Corumbá	400	0	↓ 100%
RPPN SANTA CECÍLIA II	Corumbá	2.550	4.400	↑ 72,54%
<b>TOTAL</b>		<b>77.425</b>	<b>38.700</b>	<b>↓ 50,01%</b>



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

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

**TERRAS INDÍGENAS**

NOME	MUNICÍPIO	ÁREA QUEIMADA (HECTARES)		
		2020	2021	DIFERENÇA
TI GUATÓ	Corumbá	725	0	↓ 100%
TI KADIWÉU	Porto Murtinho	207.050	117.625	↓ 43,19%
TI LALIMA	Miranda	275	475	↑ 72,72%
TI CACHOEIRINHA	Miranda	0	350	↑ 100%
TI N. SENHORA DE FÁTIMA	Miranda	0	0	
TI PILAD REBUÁ	Miranda	0	0	
TI LIMÃO VERDE	Aquidauana	200	25	↓ 87%%
TI TAUNAY/IPEGUE	Aquidauana	2.225	650	↓ 70,78%
TI ALDEIA LIMÃO VERDE	Amambai	0	0	
TI BURITIZINHO	Sidrolândia	0	0	
TI CAARAPÓ	Caarapó	75	75	
TI GUAIMBÉ	Laguna Caarapã	350	0	↓ 100%
TI GUASUTI	Aral Moreira	25	0	↓ 100%
TI NIOAQUE	Nioaque	0	900	↑ 100%
TI OFAYÉ-XAVANTE	Brasilândia	0	0	
TI PIRAJUÍ	Sete Quedas	75	0	↓ 100%
TI SETE CERROS	Paranhos	0	0	
TI SUCURIY	Maracaju	50	0	↓ 100%
TI ÑANDE RU MARANGATU	Antônio João	3.575	2.825	↓ 20,97%
<b>TOTAL</b>		<b>214.625</b>	<b>122.925</b>	<b>↓ 42,72%</b>



Fonte dos dados: [LASA](#).