





# Boletim de Monitoramento de Incêndios Florestais:

Período de 01/01/2022 à 31/12/2022

Elaborado pela equipe técnica do Centro de Monitoramento do Tempo e do Clima (CEMTEC/SEMADESC), Assessoria Bombeiro Militar (ASBOM/SEMADESC)

Colaboração: Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais (CEMADEN)











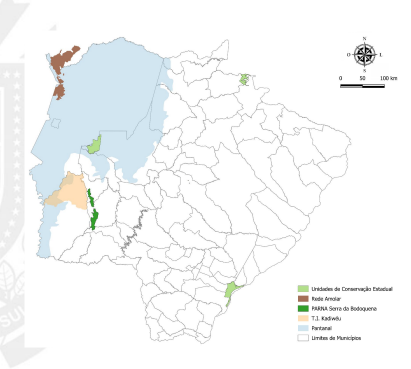
#### ESTADO DO MATO GROSSO DO SUL

FOCOS DE CALOR (TODOS OS BIOMAS)			
Ano	2021	2022	
Quantidade	9.377	2.368	
		74,7%	

Fonte dos dados: INPE.

OCORRÊNCIAS DE INCÊNDIOS FLORESTAIS ATENDIDAS PELO CBMMS			
2021	6.864	<b>I</b> 40.970/	
2022	4.059	<b>4</b> 0,87%	

Fonte dos dados: CBMMS.





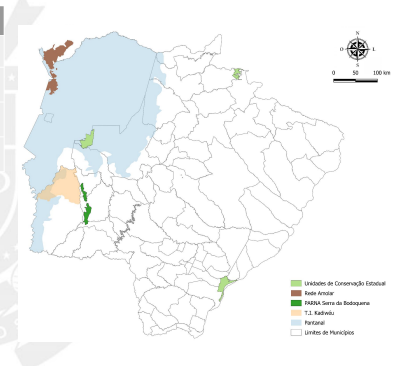




### **BIOMA PANTANAL (MATO GROSSO DO SUL)**

	PANTANAL (MS)	
Ano	Área Queimada (hectares)	Focos de Calor
2021	1.389.375	5.901
2022	246.925	1.175
	<b>82,2%</b>	₩ 80,1 %

Fonte dos dados: LASA e INPE.





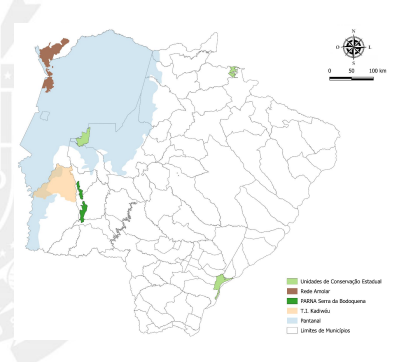




### **BIOMA CERRADO (MATO GROSSO DO SUL)**

	CERRADO (MS)	
Ano	Área Queimada (hectares)	Focos de Calor
2021	435.400	3.002
2022	407.845	973
	♣ 6,33 %	<b>4</b> 67,6 %

Fonte dos dados: LASA e INPE.





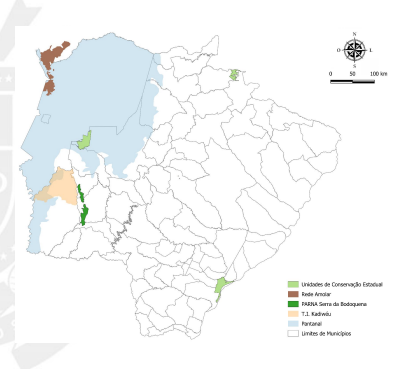




## **BIOMA MATA ATLÂNTICA (MATO GROSSO DO SUL)**

MA	TA ATLÂNTICA (MS)	
Ano	Focos de Calor	١,
2021	474	
2022	220	
	<b>5</b> 3,6 %	

Fonte dos dados: LASA e INPE.



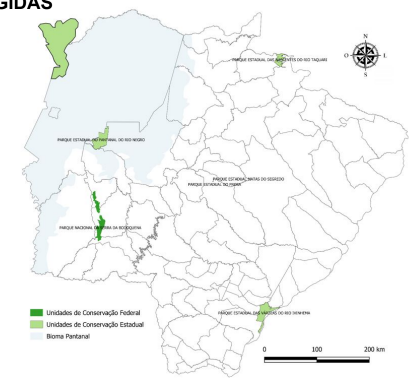






**ÁREAS PROTEGIDAS** 

ÁREAS PROTEGIDAS					
Locale	Área Queimada (hectares)				
Locais	Locais 2021 2022 DIFERENÇ				
Unidades de Conservação (Pantanal/Cerrado)	45.150	11.625	74,3%		
Rede Amolar (Pantanal)	54.950	38.475	♣ 30,0 %		
Terras Indígenas (Pantanal/Cerrado)	270.700	43.975	₿ 83,8 %		







## ÁREAS PROTEGIDAS: UNIDADES DE CONSERVAÇÃO

UNIDADES DE CONSERVAÇÃO (Biomas: Cerrado e Pantanal)				
NOME	MUNICÍPIO	ÁREA	QUEIMADA (HECTAR	ES)
NOWE	MUNICIPIO	ANO DE 2021	ANO DE 2022	DIFERENÇA
PE DO PANTANAL DO RIO NEGRO	Aquidauana/Corumbá	35.250	11.100	- 1
PARNA SERRA DA BODOQUENA	Bodoquena/Bonito/Jardim	175	0	-
PE NASCENTES DO RIO TAQUARI	Alcinópolis/Costa Rica	75	75	-
PE MATAS DO SEGREDO	Campo Grande	0	0	-
PE DO PROSA	Campo Grande	0	0	-
APA BAÍA NEGRA	Ladário	0	150	-
PNM DE PIRAPUTANGAS	Corumbá	1475	0	-
RPPN ALEGRIA	Corumbá	0	0	-
RPPN ACURIZAL	Corumbá	0	0	-
RPPN ESTÂNCIA CAIMAN	Miranda/Aquidauana	75	0	-
RPPN FAZENDA NHUMIRIM	Corumbá	0	0	-
RPPN FAZENDA RIO NEGRO	Aquidauana	50	300	-
RPPN FAZENDA SANTA SOFIA	Aquidauana	3.875	0	-
RPPN PENHA	Corumbá	0	0	-
RPPN PIONEIRA DO RIO PIQUIRI	Corumbá	0	0	-
RPPN POLEIRO GRANDE	Corumbá	0	0	-
RPPN PORTAL DO PANTANAL I	Miranda	0	0	-
RPPN RESERVA ENGENHEIRO ELIEZER BATISTA	Corumbá	150	0	-
RPPN RUMO AO OESTE	Corumbá	0	0	-
RPPN SANTA CECÍLIA II	Corumbá	4.025	0	-
TOTAL		45.150	11.625	<b>74</b> ,3





### ÁREAS PROTEGIDAS: TERRAS INDÍGENAS

TERRAS INDÍGENAS				
NOME	MUNICÍPIO		ÁREA QUEIMADA (HEC	TARES)
NOWL	MONICIFIC	ANO DE 2021	ANO DE 2022	DIFERENÇA
TI GUATÓ	Corumbá	0	550	-
TI KADIWÉU	Porto Murtinho	261.425	38.375	-
TI LALIMA	Miranda	650	275	-
TI CACHOEIRINHA	Miranda	875	0	-
TI N. SENHORA DE FÁTIMA	Miranda	0	0	-
TI PILAD REBUÁ	Miranda	0	0	-
TI LIMÃO VERDE	Aquidauana	25	25	_
TI TAUNAY/IPEGUE	Aquidauana	1.450	675	-
TI ALDEIA LIMÃO VERDE	Amambai	0	0	-
TI BURITIZINHO	Sidrolândia	0	0	-
TI CAARAPÓ	Caarapó	300	25	-
TI GUAIMBÉ	Laguna Caarapã	125	0	-
TI GUASUTI	Aral Moreira	150	0	-
TI NIOAQUE	Nioaque	900	0	-
TI OFAYÉ-XAVANTE	Brasilândia	0	0	-
TI PIRAJUÍ	Sete Quedas	25	0	-
TI SETE CERROS	Paranhos	25	0	-
TI SUCURIY	Maracaju	50	0	-
TI ÑANDE RU MARANGATU	Antônio João	4.700	4.050	-
TOTAL		270.700	43.975	■ 83,8%









## MUNICÍPIOS: BIOMA PANTANAL (MATO GROSSO DO SUL)

MUNICÍPIOS (Bioma Pantanal)				
	ÁREA QUEIMADA (HECTARES)			
NOME	ANO DE 2021 ANO DE 2022 DIFERENÇA			
AQUIDAUANA	190.000	17.275	-	
CORUMBÁ	887.825	177.250	-	
LADÁRIO	1.700	500	-	
MIRANDA	58.550	8.450	-	
PORTO MURTINHO	441.725	53.950	-	
RIO DE VERDE DE MATO GROSSO	5.450	7.325	-	
TOTAL	1.585.250	264.650	₩ 83,3	









## MUNICÍPIOS: BIOMA CERRADO (MATO GROSSO DO SUL)

MUNICÍPIOS (Bioma Cerrado)			
	ÁREA QUEIMADA (HECTARES)		
NOME	2021	2022	
ÁGUA CLARA	2.850	4.925	
ALCINÓPOLIS	1.175	350	
ANASTÁCIO	8.450	8.500	
ANAURILÂNDIA	5.925	9.875	
ANTÔNIO JOÃO	17.400	11.125	
APARECIDA DO TABOADO	1.525	3.500	
ARAL MOREIRA	9.525	4.575	
BANDEIRANTES	10.675	16.200	
BATAGUASSU	3.025	4.600	
BELA VISTA	34.575	11.050	
BODOQUENA	3.600	2.900	
BONITO	11.125	8.450	
BRASILÂNDIA	15.850	6.325	
CAMAPUÃ	3.900	4.350	
CAMPO GRANDE	12.650	24.250	
CARACOL	2.650	1.125	
CASSILÂNDIA	3.425	8.975	
CHAPADÃO DO SUL	2.800	9.025	
CORGUINHO	375	75	
CORONEL SAPUCAIA	3.550	2.000	

MUNICÍPIOS (Bioma Cerrado)				
NOME	ÁREA QUEIMADA	ÁREA QUEIMADA (HECTARES)		
NOIVIL	2021	2022		
COSTA RICA	2.650	8.575		
COXIM	1.925	2.600		
DOIS IRMÃOS DO BURITI	3.175	3.800		
FIGUEIRÃO	500	900		
GUIAS LOPES DA LAGUNA	4.675	4.900		
INOCÊNCIA	750	2.925		
JARAGUARI	5.650	12.100		
JARDIM	14.350	4.675		
LAGUNA CARAPÃ	12.825	6.500		
MARACAJU	37.525	23.850		
NIOAQUE	8.700	7.650		
NOVA ALVORADA DO SUL	15.150	17.775		
NOVA ANDRADINA	7.200	13.975		
PARANAÍBA	2.725	5.425		
PARANHOS	5.000	1.875		
PARAÍSO DA ÁGUAS	6.275	14.475		
PEDRO GOMES	1.125	2.300		
PONTA PORÃ	48.600	28.350		
RIBAS DO RIO PARDO	7.300	20.745		
RIO BRILHANTE	31.600	17.250		

Fonte dos dados: LASA







### **MUNICÍPIOS: BIOMA CERRADO**

MUNICÍPIOS (Bioma Cerrado)				
	ÁREA QUEIMADA (HECTARES)			
NOME	ANO DE 2021	ANO DE 2022	DIFERENÇA	
RIO NEGRO	75	350		
ROCHEDO	1.050	1.975		
SANTA RITA DO PARDO	1.300	8.525		
SELVÍRIA	2.700	5.100	-	
SIDROLÂNDIA	28.150	23.800	-	
SONORA	2.650	5.625	-	
SÃO GABRIEL DO OESTE	1.850	1.800	-	
TERENOS	9.750	9.000	-	
TRÊS LAGOAS	15.125	8.850	-	
TOTAL	435.400	407.845	6,33%	



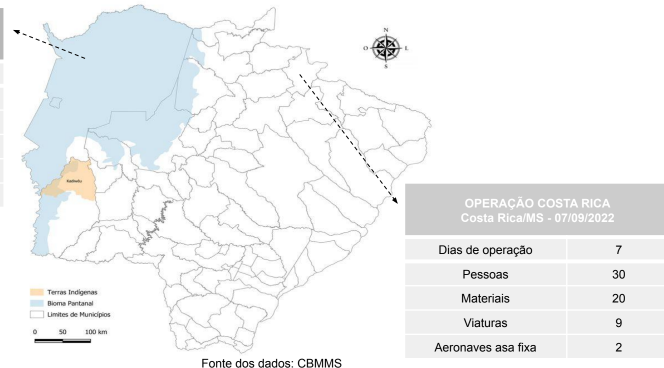






## OPERAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE AOS INCÊNDIOS FLORESTAIS DO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE MATO GROSSO DO SUL (CBMMS)

OPERAÇÃO PANTANAL Corumbá/MS - 28/05/2022	
Dias de operação	181
Pessoas	1.056
Materiais	1302
Viaturas	39
Aeronaves asas fixa	2
Embarcações	4











#### Análises das Chuvas

#### **METEOROLOGIA**

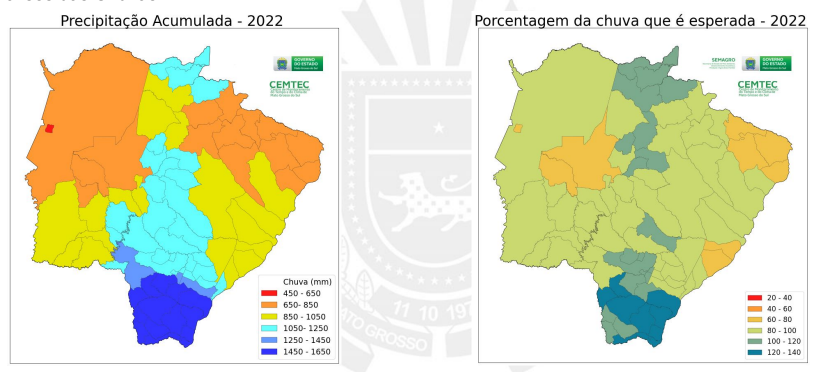


Figura 1. Precipitação acumulada (a) Porcentagem da precipitação do que é esperado para o ano (b) de 2022. Fonte dos dados: MERGE/INPE. Processamento de dados: CEMTEC/SEMADESC.







Análises do Índice de Seca: Índice Padronizado de Precipitação (SPI)

O SPI é utilizado para identificar quando a precipitação de uma determinada região encontra-se abaixo/acima do esperado da climatologia, sendo calculado a partir de dados de chuva mensais. Valores positivos e negativos representam condições de excesso hídrico e déficit hídrico, indicando precipitação superior e inferior à média histórica, respectivamente. A escala de 3 e 6 meses (SPI-3 e 6) são indicada para a avaliação da seca agrícola, uma vez que a resposta da vegetação ao estresse hídrico é correlacionada com escalas mais curtas de SPI. Por outro lado, as escalas superiores a 12 meses são as mais indicadas para a avaliação do déficit de chuva acumulado a longo prazo, o que afeta as vazões, níveis de água dos reservatórios e níveis de água subterrânea.







#### Análises do Índice de Seca: Índice Padronizado de Precipitação (SPI)

Na Figura 2 são apresentados o SPI na escala de 3, 6 e 12 meses para o mês de dezembro de 2022, este índice é amplamente usado para detectar secas em diversas escalas de tempo. Pela análise das figuras, o SPI-3 e SPI-6, observa-se intensidade na categoria seca, indicando déficit de precipitação no estado, com destaque nas regiões centro-leste e nordeste. No SPI-12, as regiões mais críticas seguem sendo as regiões pantaneira, sudoeste, bolsão e leste, onde os valores variam entre -0.8 a acima de -1.6.

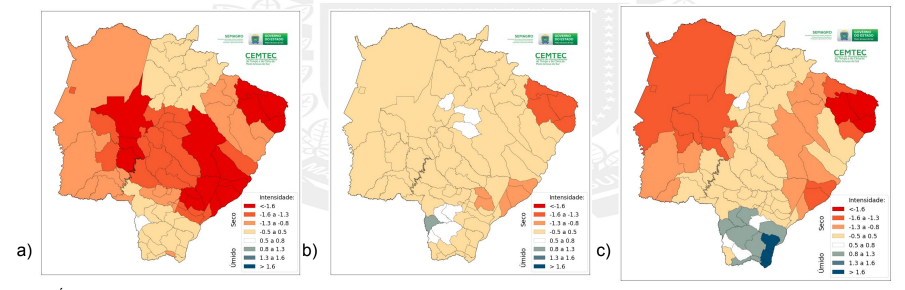


Figura 2. Índice Padronizado de Precipitação (SPI) na escala de **(a)** 3, **(b)** 6 e **(c)** 12 meses para o mês de dezembro de 2022. Fonte dos dados: MERGE/CPTEC/INPE. Processamento de dados:CEMTEC/SEMADESC.





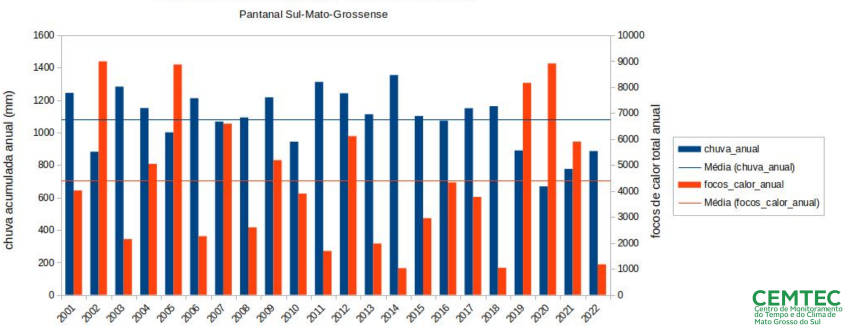




#### CHUVA ACUMULADA e FOCOS DE CALOR ANUAL - 2001 a 2022 (22 anos)

anos

#### Chuva X focos de calor por ano - 2001 à 2022 (22 anos)



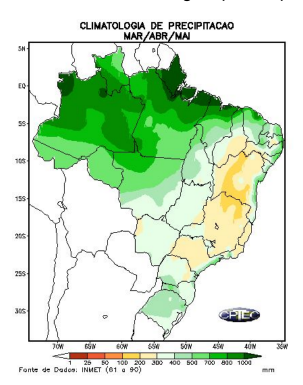




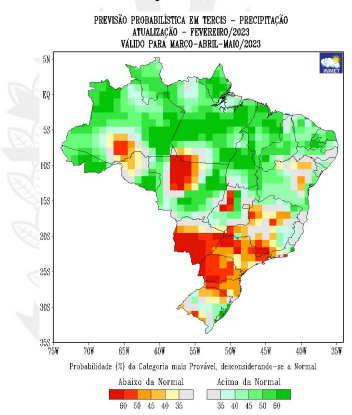




#### Tendência Meteorológica para o próximo trimestre Março-Abril-Maio/2023:







A média climatológica para o trimestre de Março- Abril-Maio (MAM) indica chuvas variando entre **300 a 400 mm** no estado do Mato Grosso do Sul.

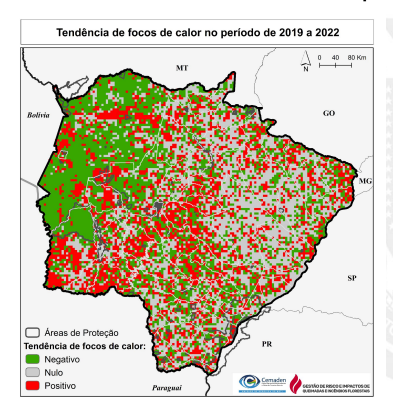
A previsão indica que as chuvas ficarão abaixo (40-60%) da média histórica, com destaque na região centro-sul do estado.







#### Tendência dos Focos de calor durante o período de 2019-2022



A tendência de ocorrência de focos de calor indica, em vermelho, as áreas em que entre 2019 e 2022 houve **aumento**, ano após ano, no número de detecções da ocorrência do fogo (**tendência positiva**). Em verde, apresentam-se as áreas em que no período analisado foi detectado uma **diminuição** no número de focos de calor (**tendência negativa**). Em cinza apresentam-se as regiões em que não foram observadas tendências na ocorrência de focos de calor, ou seja, não observou-se aumento nem diminuição no padrão neste período analisado.

As áreas com tendências positivas são consideradas com alta probabilidade de ocorrência de fogo em 2023, caso nenhuma ação de prevenção seja realizada.

Tendência dos Focos de Calor durante o período de 2019-2022. Fonte da imagem: CEMADEN.





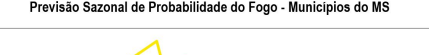


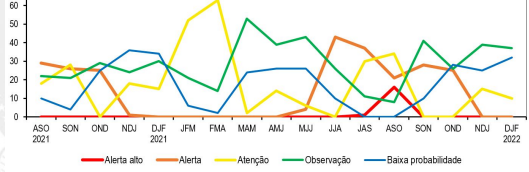


#### Probabilidade de Fogo para o Trimestre FMA/2023:



Previsão da probabilidade de ocorrência de focos de incêndios referente ao trimestre de Fevereiro-Março-Abril (FMA) de 2023: a maior parte do território do estado do Mato Grosso do Sul encontra-se no nível de alerta de "Observação".





Evolução no tempo do número de municípios por níveis de alerta, resultado da previsão de probabilidade de fogo. É possível identificar o aumento do número de municípios em Alerta e Alerta Alto, entre os meses de Julho até Outubro, período de maior concentração de queimadas e incêndios florestais no estado.

70

Previsão Sazonal da Probabilidade de Fogo. Fonte: CEMADEN.

Período: de Agosto-Setembro-Outubro (ASO) de 2021 até Dezembro(2022)-Janeiro-Fevereiro(2023) (DJF).







## **AÇÕES PARA O ANO DE 2023:**

- Manter as parcerias com o CEMADEN, no produto de probabilidade de fogo trimestral;
- Publicações dos Informativos Quinzenais;
- Organização do seminário de Prevenção dos Incêndios Florestais para o mês de Abril/2023;

