



Governo de  
Mato  
Grosso



Vigilância  
em Saúde  
Mato Grosso



**COVSAM**  
COORDENADORIA DE VIGILÂNCIA  
EM SAÚDE AMBIENTAL

**GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO**  
SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE  
SECRETARIA ADJUNTA DE ATENÇÃO E VIGILÂNCIA EM SAÚDE  
SUPERINTENDÊNCIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE  
COORDENADORIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE AMBIENTAL

## **ALERTA Nº 01 - PROGRAMA VIGIAR – MT**

**NÚMERO DE FOCOS DE CALOR NO ESTADO DE MATO GROSSO, PERÍODO DE  
JANEIRO A JUNHO DE 2025.**



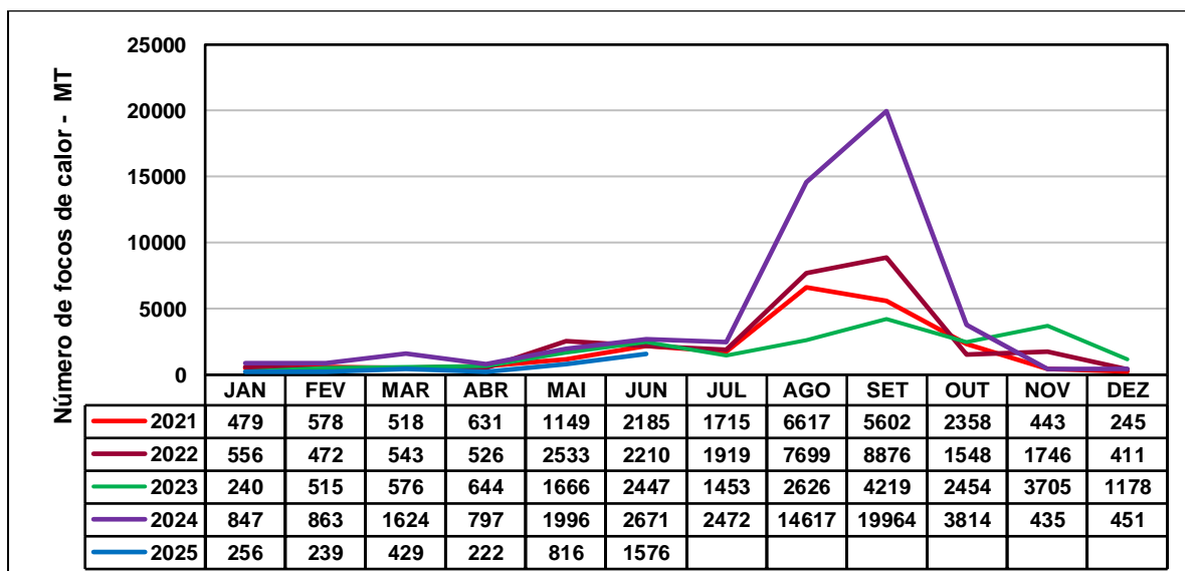
Queimadas no Pantanal - Foto: Joédson Alves/Agência Brasil

## NÚMERO DE FOCOS DE CALOR NO ESTADO DE MATO GROSSO, PERÍODO DE JANEIRO A JUNHO DE 2025.

Visando a prevenção e redução dos fatores de riscos ambientais com interferência na saúde humana, o Programa de Vigilância em Saúde de Populações Expostas a Poluentes Atmosféricos– VIGIAR/MT, informa sobre a ocorrência de focos de calor no estado de Mato Grosso.

**ALERTAMOS** os gestores municipais, atenção a qualidade do ar no município de jurisdição, visto que, conforme apresentado na (Figura 1), o aumento dos registros de focos de calor no estado de Mato Grosso, estão associados ao período de estiagem, com aumentos expressivos nos meses de agosto e setembro. Assim, considerando a criticidade desse período climático, com baixa umidade relativa do ar, e altas temperaturas, situação que aumenta a probabilidade de ocorrência de incêndios florestais, cujas emissões contribui para o aumento da poluição atmosférica e interferem na saúde e bem estar da população, reforçamos que a prevenção e o combate as queimadas são imprescindíveis. Orientamos ainda que ao apresentar algum sintoma respiratório, procurar a unidade de saúde mais próxima para avaliação médica.

**Figura 1– Distribuição temporal do número de focos de calor no estado de Mato Grosso, no período (jan. a dez. de 2021-2024 e de jan. a jun. 2025).**



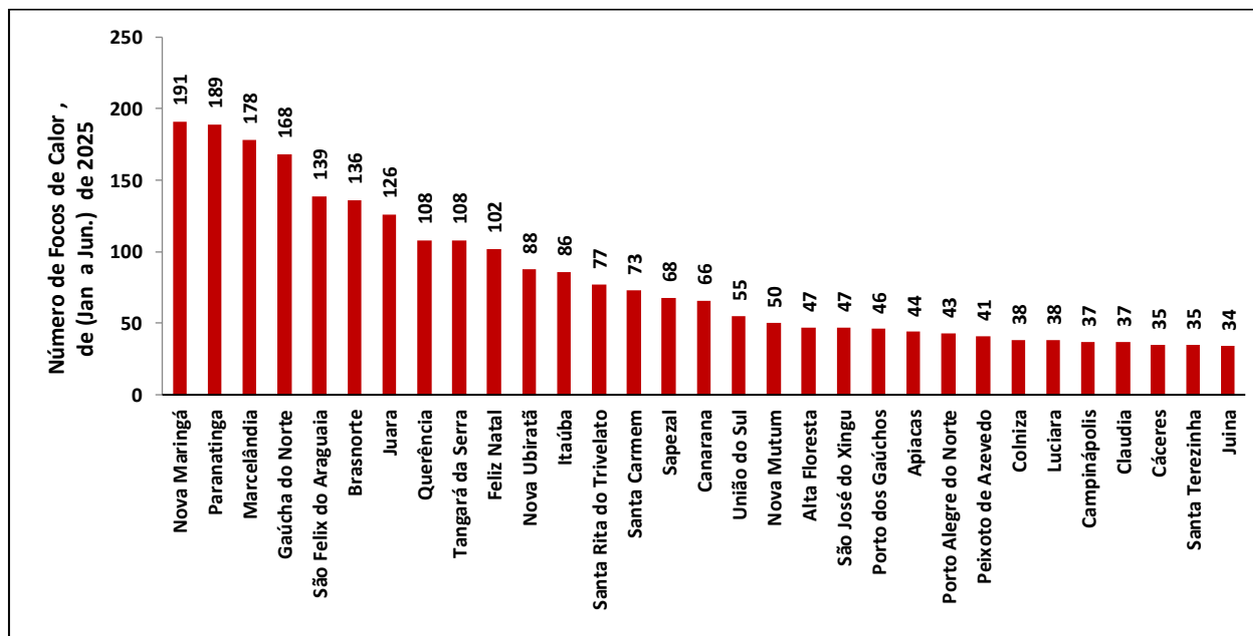
Fonte: <https://terrabrasilis.dpi.inpe.br/queimadas/bdqueimadas/>  
Elaborado por GVSAM/COVAM/SUVSA/SES-MT

Acesso em: 02.07.2025

Informamos, que devido as condições climáticas cíclicas adversas de (estiagem prolongada, altas temperaturas, ondas de calor, baixa umidade relativa do ar e ventos intensos), que favorecem as ocorrências de incêndios florestais, o **período proibitivo as queimadas no estado de Mato Grosso**, seguiu conforme **Decreto nº 1403 de 01 de abril de 2025**, Art. 3º, que proíbe o uso de fogo para limpeza e manejo de áreas, nos períodos e Biomas: I - de 01 de julho a 30 de novembro nos Biomas Amazônia e Cerrado; II - de 01 de junho a 31 de dezembro no Bioma Pantanal. Lembrando que no perímetro urbano as queimadas são proibidas o ano todo. E em caso de incêndios florestais e queimadas ilegais na zona rural e urbana ligar nas Secretarias Municipais de Meio Ambiente.

A Figura 2, apresenta 31 municípios do estado de Mato Grosso, com maiores registros de focos de calor, no período de janeiro a junho de 2025. Nota-se que estes municípios correspondem a 21,83% dos municípios do estado, (Figura 3 e Quadro 1). Diante deste fato, ressaltamos a importância de intensificação de ações educativas e de prevenção para a redução das queimadas, principalmente nestes municípios.

**Figura 2 – Municípios do estado de Mato Grosso, com ocorrências críticas de focos de calor no período de janeiro a junho de 2025.**



Fonte: <https://terrabrasil.dpi.inpe.br/queimadas/bdqueimadas/>  
 Elaborado por GVSAM/COVAM/SUVSA/SES-MT

Acesso em: 02.07.2025



Governo de  
Mato  
Grosso



Vigilância  
em Saúde  
Mato Grosso



COVSAM  
COORDENADORIA DE VIGILÂNCIA  
EM SAÚDE AMBIENTAL

GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO

SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE

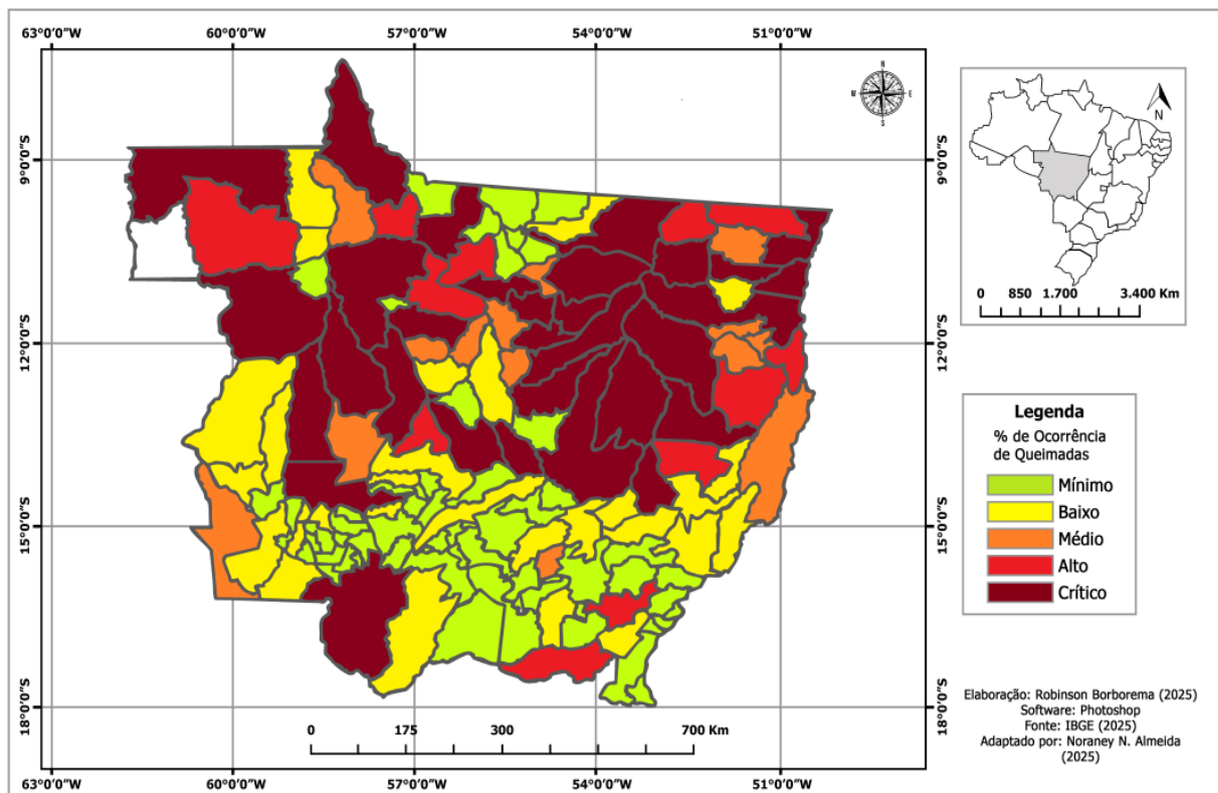
SECRETARIA ADJUNTA DE ATENÇÃO E VIGILÂNCIA EM SAÚDE

SUPERINTENDÊNCIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE

COORDENADORIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE AMBIENTAL

Como orientação, a (Figura 3) apresenta a distribuição espacial da ocorrência de focos de calor nos municípios do estado de Mato Grosso, conforme classificação (Mínimo, Baixo, Médio, Alto e Crítico), para o primeiro semestre de 2025.

**Figura 3 – Distribuição espacial da ocorrência de focos de calor nos municípios do estado de Mato Grosso, período de janeiro a junho de 2025.**



O Quadro 1, apresenta a lista dos municípios do estado de Mato Grosso, conforme classificação de ocorrência de focos de calor, no período janeiro a junho de 2025. Como pode ser observado, dos 142 municípios do estado, 57 (40,14%) com ocorrência mínima e 31 (21,83%) com ocorrência crítica de focos de calor. Neste contexto, orientamos maior atenção aos municípios com ocorrências críticas de focos de calor, distribuídos nas regiões Norte, Nordeste e Centro Sul do estado, (Figura 3).

**QUADRO 1 – Lista dos municípios de Mato Grosso, conforme classificação da ocorrência de focos de calor (Mínimo, Baixo, Médio, Alto, Crítico), período de janeiro a junho de 2025.**

MINIMO	BAIXO	MÉDIO	ALTO	CRÍTICO
Acorizal	Alto Garças	Alto Boa Vista	Água Boa	Alta Floresta
Alto Araguaia	Araguaiana	Bom Jesus do Araguaia	Aripuanã	Apiacas
Alto Paraguai	Barra do Garças	Campo Novo do Parecis	Guiratinga	Brasnorte
Alto Taquari	Campo Verde	Cocalinho	Itiquira	Cáceres
Araguaínia	Campos de Júlio	Confresa	Nova Canaã do Norte	Campinápolis
Araputanga	Cana Brava do Norte	Dom Aquino	Nova Monte Verde	Canarana
Arenópolis	Comodoro	Ipiranga do Norte	Novo Santo Antônio	Claudia
Barão do Melgaço	Cotriguaçu	Itanhanga	Ribeirão Cascalheira	Colniza
Barra do Bugres	Diamantino	Nova Bandeirantes	Santa Cruz do Xingu	Feliz Natal
Carlinda	Jauru	Nova Santa Helena	São José do Rio Claro	Gaúcha do Norte
Castanheira	Juruena	Serra Nova Dourada	Tabaporã	Itaúba
Chapada do Guimarães	Matupá	Sinop	Vila Rica	Juara
Colíder	Nova Lacerda	Vera		Juína
Conquista D'Oeste	Nova Marilândia	Vila Bela da Santíssima Trindade		Luciara
Cuiabá	Nova Nazaré			Marcelândia
Curvelândia	Nova Olimpia			Nova Maringá
Denise	Nova Xavantina			Nova Mutum
Figueiropolis D Oeste	Novo São Joaquim			Nova Ubiratã
General Carneiro	Poconé			Paranatinga
Gloria D Oeste	Pontes e Lacerda			Peixoto de Azevedo
Guarantã do Norte	Porto Esperidião			Porto Alegre do Norte
Indiavaí	Primavera do Leste			Porto dos Gaúchos
Jaciara	Reserva do Cabaçal			Querência
Jangada	Rondonópolis			Santa Carmem
Juscimeira	Rosário Oeste			Santa Rita do Trivelato
Lambari D'Oeste	Santo Antônio do Leste			Santa Terezinha
Lucas do Rio Verde	Sorriso			São Felix do Araguaia
Mirassol D' Oeste	Tapurah			São José do Xingu
Nobres				Sapezal
Nortelândia				Tangará da Serra
Nossa Senhora do				União do Sul
Nova Brasilândia				
Nova Esperança do Norte				
Nova Guarita				
Novo Horizonte do Norte				
Novo Mundo				
Paranaíta				
Pedra Preta				
Planalto da Serra				
Pontal do Araguaia				
Ponte Branca				
Porto Estrela				
Poxoreu				
Ribeirãozinho				
Rio Branco				
Rondolândia				
Salto do Céu				
Santo Afonso				
Santo Antônio do Leverger				
São Jose do Povo				
São José do Quatro Marcos				
São Pedro da Cipa				
Terra Nova do Norte				
Tesouro				
Torixoréu				
Vale de São Domingos				
Várzea Grande				

Elaborado por GVSAM/COVAM/SUVSA/SES-MT

O Quadro 2, apresenta a variação do número de focos de calor, dos municípios críticos. Neste pode ser observado que dos 15 municípios de abrangência do ERS – Sinop, 07 (Claudia, Feliz Natal, Nova Mutum, Nova Ubitatã, Santa Carmem, Santa Rita do Trivelato e União do Sul) encontravam-se com ocorrências críticas de focos de calor. E que os 31 municípios, juntos somaram (5.715) ou seja (64,96%) dos focos de calor (8.798) registrados no estado de Mato Grosso. E em relação ao ano anterior, a maioria dos 31 municípios críticos apresentaram redução expressiva mas ainda encontram-se nesta categoria. Neste sentido, orientamos aos Escritórios Regionais de Saúde e Secretarias Municipais de Saúde, o monitoramento continuado desde indicador ambiental e a realização de ações para a redução das queimadas no estado.

**QUADRO 2 – Percentual de variação do número de focos de calor, dos municípios do estado de Mato Grosso com ocorrência crítica, período de janeiro a junho de 2025, distribuídos por Escritório Regional de Saúde.**

ESCRITÓRIO REGIONAL DE SAÚDE	MUNICÍPIO	JAN.- JUN. (2024)	JAN.- JUN. (2025)	% de variação JAN.- JUN. (2024/2025)
ÁGUA BOA	Canarana	130	66	-49,23
	Gaúcha do Norte	193	168	-12,95
	Querência	382	108	-71,73
ALTA FLORESTA	Alta Floresta	32	47	46,88
	Apiacas	41	44	7,32
BARRA DO GARÇAS	Campinápolis	85	37	-56,47
CACERES	Cáceres	477	35	-92,66
COLÍDER	Itaúba	113	86	-23,89
	Marcelândia	307	178	-42,02
DIAMANTINO	Nova Maringá	401	191	-52,37
JUARA	Juara	267	126	-52,81
	Porto dos Gaúchos	118	46	-61,02
JUINA	Brasnorte	409	136	-66,75
	Colniza	117	38	-67,52
	Juína	119	34	-71,43
PORTO ALEGRE DO NORTE	Porto Alegre do Norte	33	43	30,30
	Santa Terezinha	41	35	-14,63
	São José do Xingu	99	47	-52,53
PEIXOTO DE AZEVEDO	Peixoto de Azevedo	78	41	-47,44
RONDONÓPOLIS	Paranatinga	210	189	-10,00
SÃO FELIX DO ARAGUAIA	Luciara	75	38	-49,33
	São Felix do Araguaia	253	139	-45,06
SINOP	Claudia	59	37	-37,29
	Feliz Natal	484	102	-78,93
	Nova Mutum	165	50	-69,70
	Nova Ubitatã	171	88	-48,54
	Santa Carmem	136	73	-46,32
	Santa Rita do Trivelato	57	77	35,09
	União do Sul	139	55	-60,43
TANGARÁ DA SERRA	Sapezal	103	68	-33,98
	Tangará da Serra	421	108	-74,35
<b>Total dos 31 municípios com maiores números de focos de calor</b>		<b>5.715</b>	<b>2.530</b>	<b>-55,73</b>
<b>Total do estado de MT</b>		<b>8.798</b>	<b>3538</b>	<b>-59,79</b>
<b>Percentual de contribuição dos 31 municípios</b>		<b>64,96</b>	<b>71,51</b>	

Elaborado por GVSAM/COVAM/SUVSA/SES-MT



Governo de  
Mato  
Grosso



Vigilância  
em Saúde  
Mato Grosso



**COVSAM**  
COORDENADORIA DE VIGILÂNCIA  
EM SAÚDE AMBIENTAL

**GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO**  
SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE  
SECRETARIA ADJUNTA DE ATENÇÃO E VIGILÂNCIA EM SAÚDE  
SUPERINTENDÊNCIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE  
COORDENADORIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE AMBIENTAL

## ❖ ATENÇÃO A QUALIDADE DO AR

### Medidas de proteção ambiental e pessoal:

- Não fazer fogueiras nas proximidades de matas, florestas ou em áreas urbanas;
- Atenção redobrada ao trafegarem por regiões sujeita aos incêndios;
- Não jogar pontas de cigarros para fora dos veículos.
- Evitar exercícios físicos e exposição ao ar livre entre 10 e 16 horas;
- Umidificar o ambiente através de vaporizadores, toalhas molhadas, recipientes com água, umidificação de jardins, etc.;
- Permanecer em locais protegidos do sol ou em áreas arborizadas;
- Sempre que sair ao sol, usar protetor solar, acessórios de proteção como chapéus, boné ou guarda sol;
- Evitar aglomerações em ambientes fechados.

### Dúvidas e/ou sugestões:

**Entrar em contato com a Gerencia de Vigilância em Saúde Ambiental da  
Coordenadoria de Vigilância em Saúde Ambiental/SES-MT.  
Telefone: (65) 3613-5366/3613-5372 e-mail: [gevsamt@ses.mt.gov.br](mailto:gevsamt@ses.mt.gov.br)  
Técnica: Noraney N. Almeida**