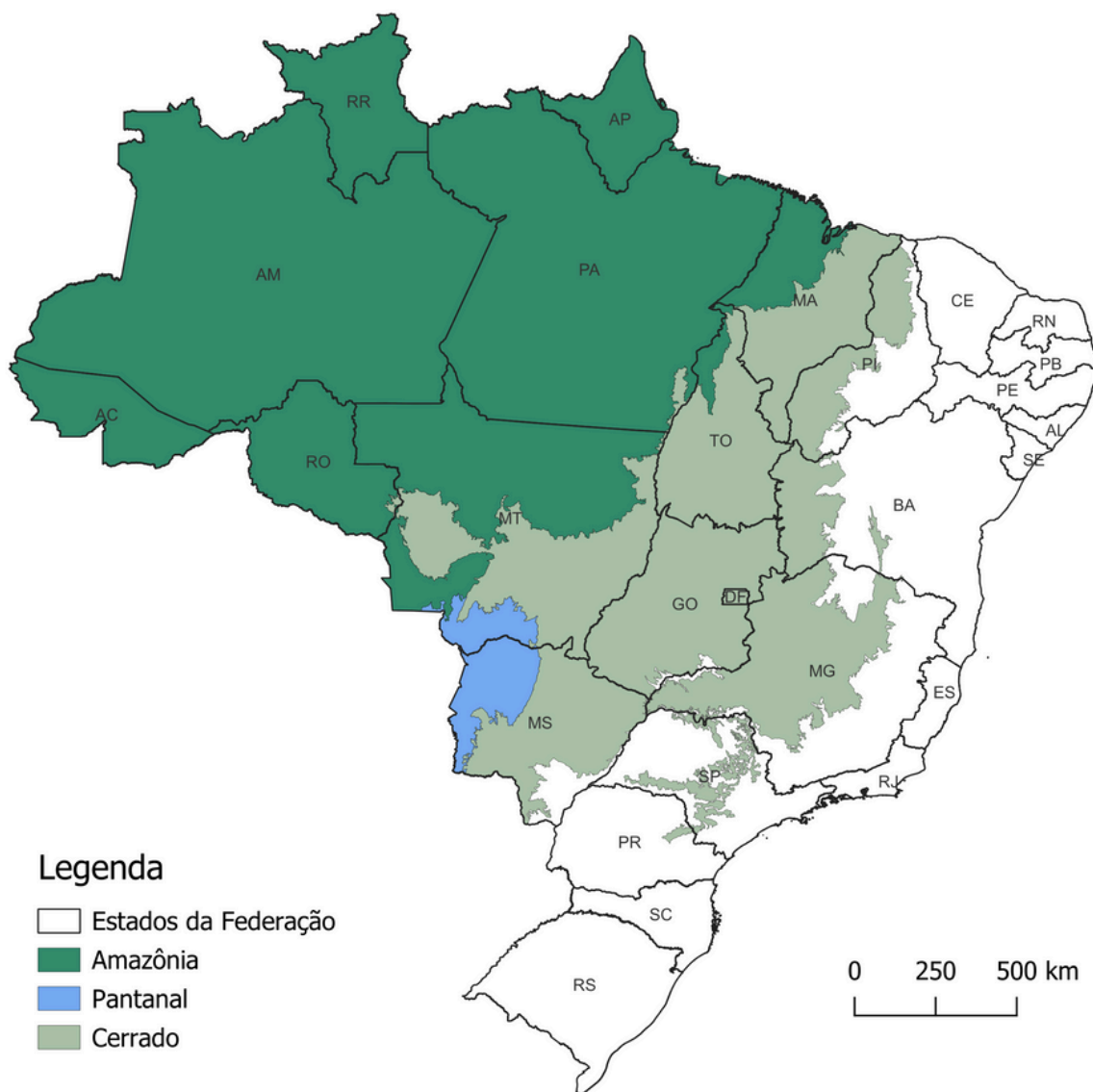


27 de Agosto de 2024

Este relatório da Coordenação de Desenvolvimento Sustentável (CODESUS) apresenta informações sobre:

- O ranking da área de influência acumulada de municípios e estados brasileiros.
- O número total de eventos ativos no momento.
- Um histórico de eventos de fogo nos biomas Amazônia, Pantanal e Cerrado entre 2021 e 2024.

No Mapa 1, são mostrados os biomas analisados e suas localizações no Brasil.

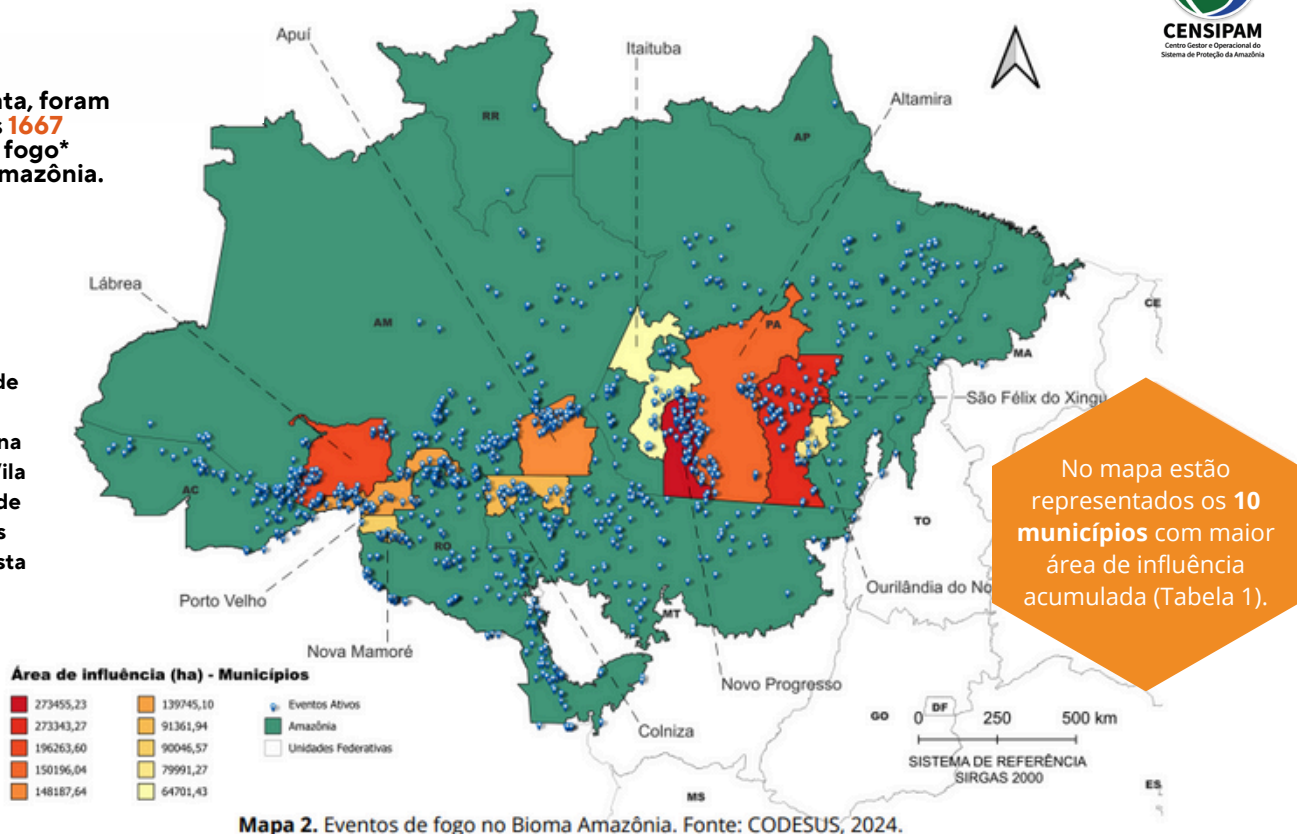


Mapa 1. Biomas analisados no boletim do Painel do Fogo: Amazônia, Cerrado e Pantanal. Fonte: CODESUS, 2024.

Os dados sobre fogo são apresentados no CIMAN às segundas, quartas e sextas. O Pantanal é o foco atual, mas há alertas para a Amazônia e o Cerrado. Com base nas previsões climáticas do INMET, espera-se mais eventos de fogo devido ao aumento da temperatura e baixa umidade. A CODESUS envia mensalmente um Relatório Técnico ao Comando Militar do Norte e, em breve, apresentará dados na Sala de Situação de Secas da Casa Civil para apoiar bombeiros e brigadas de incêndio.

**Na atual data, foram registrados 1667 eventos de fogo\* ativos na Amazônia.**

**Amazônia: O evento do fogo mais severo deste bioma está localizado na divisa de estados, nos municípios de Santana do Araguaia - PA e Vila Rica - MT e a frente de fogo apresenta focos ao Norte e ao Sul desta detecção.**



Em **27/08/2024**, a Amazônia registrou **18.669** eventos de fogo, um aumento de **25,10%** em relação ao ano anterior. A maioria dos incêndios está no arco do desmatamento. O Censipam vê isso como um sinal de uma temporada difícil e sugere que o Painel do Fogo pode ajudar na análise e no planejamento do combate aos incêndios.

Mapa 2. Eventos de fogo no Bioma Amazônia. Fonte: CODESUS, 2024

**Do foco de calor ao evento de fogo**  
Na metodologia utilizada pelo Painel do Fogo, é necessário ter três detecções de focos de calor, no mínimo, para que se tenha um evento de fogo. Os eventos com maior severidade para acionamento são aqueles que persistem em duração e têm maior área.

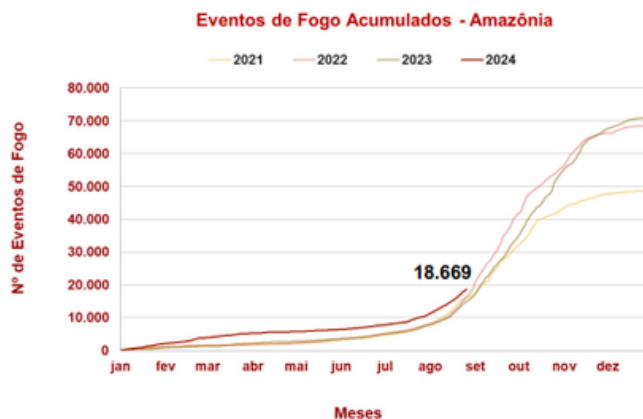


Gráfico 1. Histórico de eventos de fogo acumulados no Bioma Amazônia nos anos de 2021, 2022, 2023 e 2024.

**Tabela 1**  
Ranking Pela Área de Influência Acumulada - Municípios

Ranking	Área de influência (ha)	Município	UF	Número de Eventos
1°	273.455,24	Novo Progresso	PA	94
2°	273.343,27	São Félix do Xingu	PA	86
3°	196.263,61	Lábrea	AM	56
4°	150.196,04	Altamira	PA	88
5°	148.187,65	Apuí	AM	55
6°	139.745,10	Porto Velho	RO	57
7°	91.361,95	Colniza	MT	38
8°	90.046,57	Nova Mamoré	RO	16
9°	79.991,27	Ourilândia do Norte	PA	20
10°	64.701,43	Itatuba	PA	63

**Tabela 2**  
Ranking Pela Área de Influência Acumulada - Estados

Ranking	Área de influência (ha)	UF	Número de Eventos
1°	1.042.005,97	PA	556
2°	557.823,43	AM	367
3°	554.349,06	MT	272
4°	450.432,09	RO	244
5°	28.124,44	AC	84
6°	3.555,69	MA	10
7°	2.671,25	TO	7
8°	315,21	RR	2
9°	217,05	AP	1

**Tabela 3**  
Eventos Mais Severos por Bioma

Ranking	Severidade	ID	Dias	Área de Influência
1°	66,37	<b>4696977</b>	13	15.188,00 ha

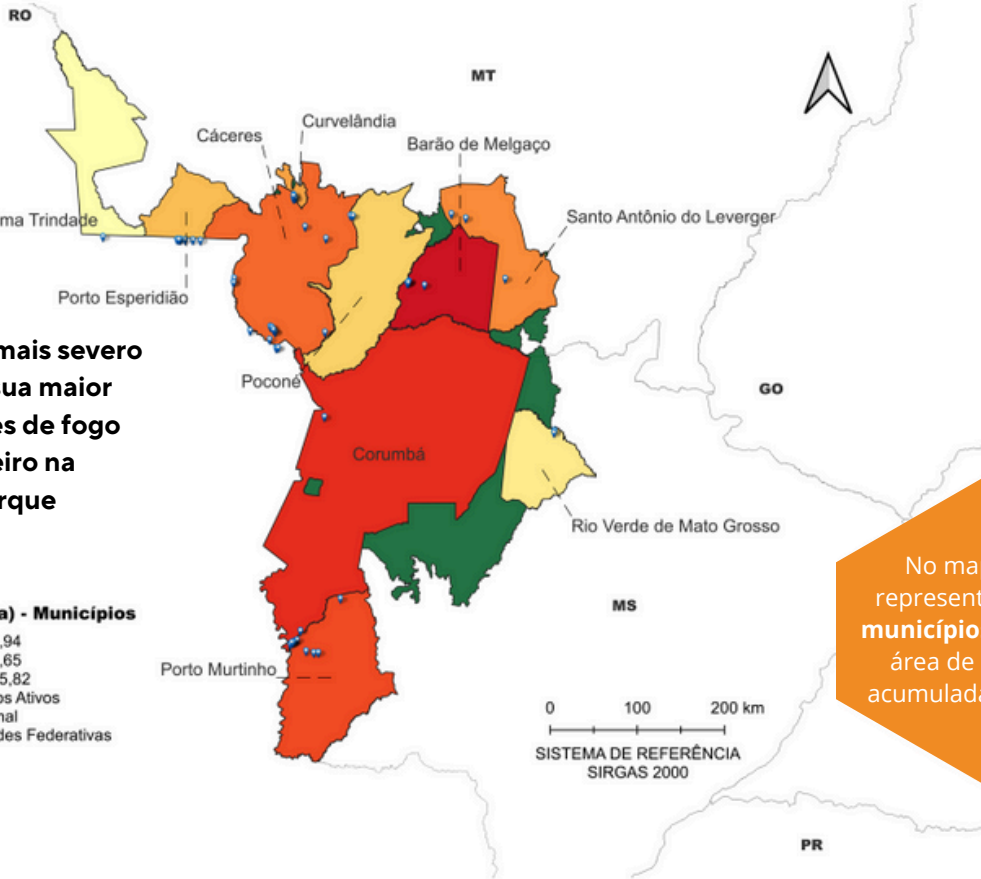


Na atual data, foram registrados **23** eventos de fogo\* ativos na Amazônia.

**Pantanal: O evento do fogo mais severo deste bioma localiza-se em sua maior parte na Bolívia e suas frentes de fogo avançam no território Brasileiro na Unidade de Conservação Parque Estadual do Guirá.**

#### Área de Influência (ha) - Municípios

1092,42	35672,94
1570,60	65525,65
1640,81	124665,82
1802,19	Eventos Ativos
2351,52	Pantanal
17263,16	Unidades Federativas
22594,14	



No mapa estão representados os **10** municípios com maior área de influência acumulada (Tabela 4).

Mapa 3. Eventos de fogo no Bioma Pantanal. Fonte: CODESUS, 2024.

Em **27/08/2024**, o Pantanal teve um aumento de **368,6%** nos eventos de fogo, totalizando **1.345**, em comparação aos **287** do ano anterior. Mato Grosso é o estado mais afetado, com Barão do Melgaço sendo o município mais impactado. O evento mais grave ocorreu em Carcerés - MT e na Bolívia.

#### Eventos de Fogo Acumulados - Pantanal

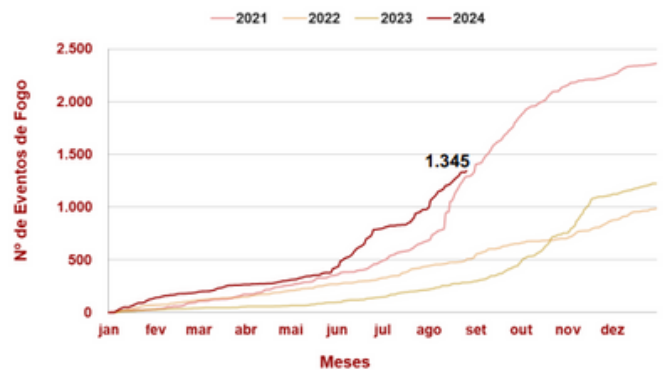


Gráfico 2. Histórico de eventos de fogo acumulados no Bioma Pantanal nos anos de 2021, 2022, 2023 e 2024.



#### Do foco de calor ao evento de fogo

Na metodologia utilizada pelo Painel do Fogo, é necessário ter três detecções de focos de calor, no mínimo, para que se tenha um evento de fogo. Os eventos com maior severidade para acionamento são aqueles que persistem em duração e têm maior área.

Tabela 4  
Ranking Pela Área de Influência Acumulada - Municípios

Ranking	Área de influência (ha)	Município	UF	Número de Eventos
1º	124.665,82	Barão de Melgaço	MT	1
2º	65.525,66	Corumbá	MS	2
3º	35.672,95	Porto Murtinho	MS	4
4º	22.594,15	Cáceres	MT	12
5º	17.263,16	Santo Antônio do Leverger	MT	3
6º	2.352	Curvelândia	MT	2
7º	1.802	Porto Esperidião	MT	1
8º	1.641	Poconé	MT	2
9º	1.571	Rio Verde de Mato Grosso	MS	1
10º	1.092	Vila Bela da Santíssima Trindade	MT	1

Tabela 5  
Ranking Pela Área de Influência Acumulada - Estados

Ranking	Área de influência (ha)	UF	Número de Eventos
1º	171.410,08	MT	17
2º	102.779,29	MS	6

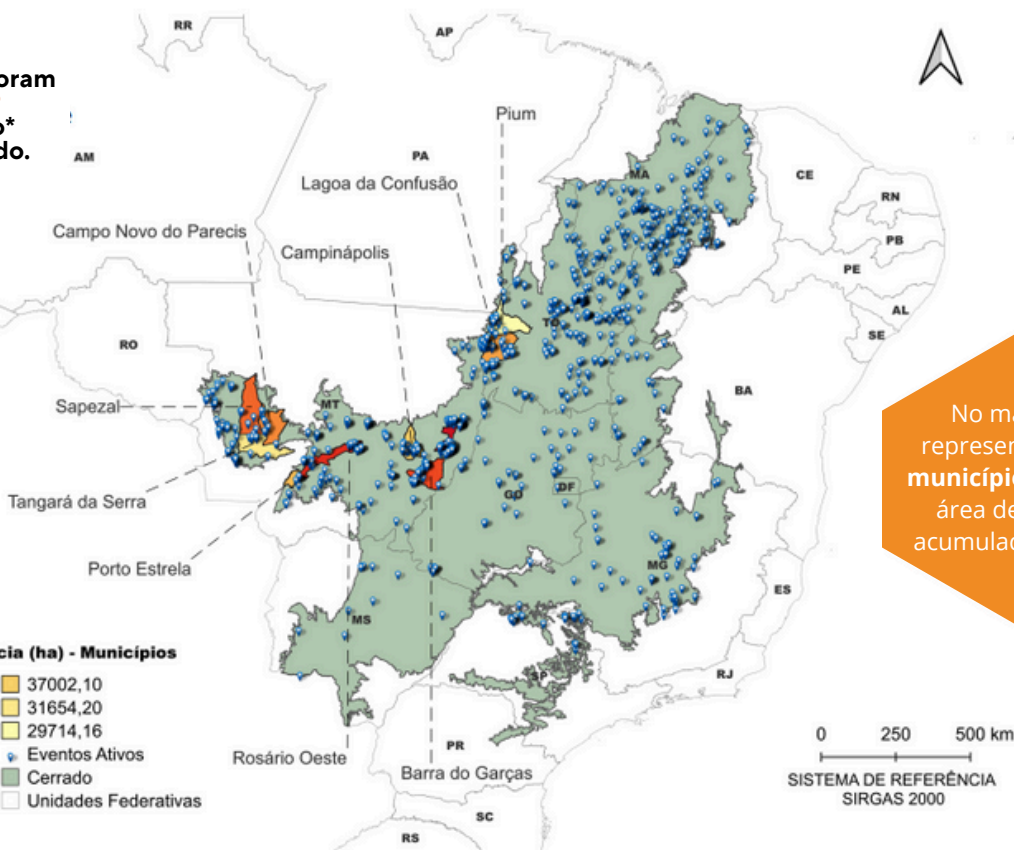
Tabela 6  
Eventos Mais Severos por Bioma

Ranking	Severidade	ID	Dias	Área de Influência
1º	70,78	4652725	25	143.630



Na atual data, foram registrados **689** eventos de fogo\* ativos no Cerrado.

**Cerrado: O evento do fogo mais severo deste bioma tende a se deslocar no sentido noroeste avançando em áreas agrícolas e próximo a Terra Indígena Santana nos municípios de Nobres e de Nova Brasilândia no Estado do Mato Grosso.**



No mapa estão representados os **10** municípios com maior área de influência acumulada (Tabela 7).

**Mapa 4.** Eventos de fogo no Bioma Cerrado. Fonte: CODESUS, 2024.

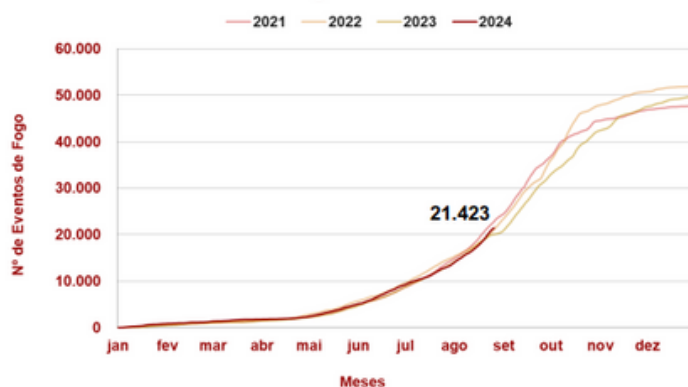
Atualmente, o Cerrado tem **21.423** eventos de fogo, um aumento de **6,6%** em relação a 2023. Nova Nazaré e Rosário Oeste, em Mato Grosso, são os municípios mais afetados. O evento mais grave está perto das Terras Indígenas Santana e Bakairi.



### Do foco de calor ao evento de fogo

Na metodologia utilizada pelo Painel do Fogo, é necessário ter três detecções de focos de calor, no mínimo, para que se tenha um evento de fogo. Os eventos com maior severidade para acionamento são aqueles que persistem em duração e têm maior área.

### Eventos de Fogo Acumulados - Cerrado



**Gráfico 3.** Histórico de eventos de fogo acumulados no Bioma Cerrado nos anos de 2021, 2022, 2023 e 2024.

**Tabela 7**

#### Ranking Pela Área de Influência Acumulada - Municípios

Ranking	Área de influência (ha)	Município	UF	Número de Eventos
1°	76.325,84	Nova Nazaré	MT	12
2°	64.969,23	Rosário Oeste	MT	5
3°	56.951,41	Barra do Garças	MT	12
4°	49.567,77	Sapezal	MT	6
5°	49.197,68	Campo Novo do Parecis	MT	9
6°	42.672,30	Lagoa da Confusão	TO	24
7°	38.305,45	Porto Estrela	MT	1
8°	37.002,11	Campinápolis	MT	19
9°	31.654,21	Tangará da Serra	MT	4
10°	29.714,16	Pium	TO	8

**Tabela 8**

#### Ranking Pela Área de Influência Acumulada - Estados

Ranking	Área de influência (ha)	UF	Número de Eventos
1°	698.995,99	MT	199
2°	197.761,99	TO	142
3°	63.763,23	MA	142
4°	43.853,38	PI	75
5°	25.849,95	GO	32
6°	20.000,48	SP	10
7°	14.863,11	BA	20
8°	9.484,33	PA	7
9°	1.315,50	RO	4
10°	118,60	DF	1

**Tabela 9**

#### Eventos Mais Severos por Bioma

Ranking	Severidade	ID	Dias	Área de Influência
1°	70,55	<b>4706670</b>	11	45.951