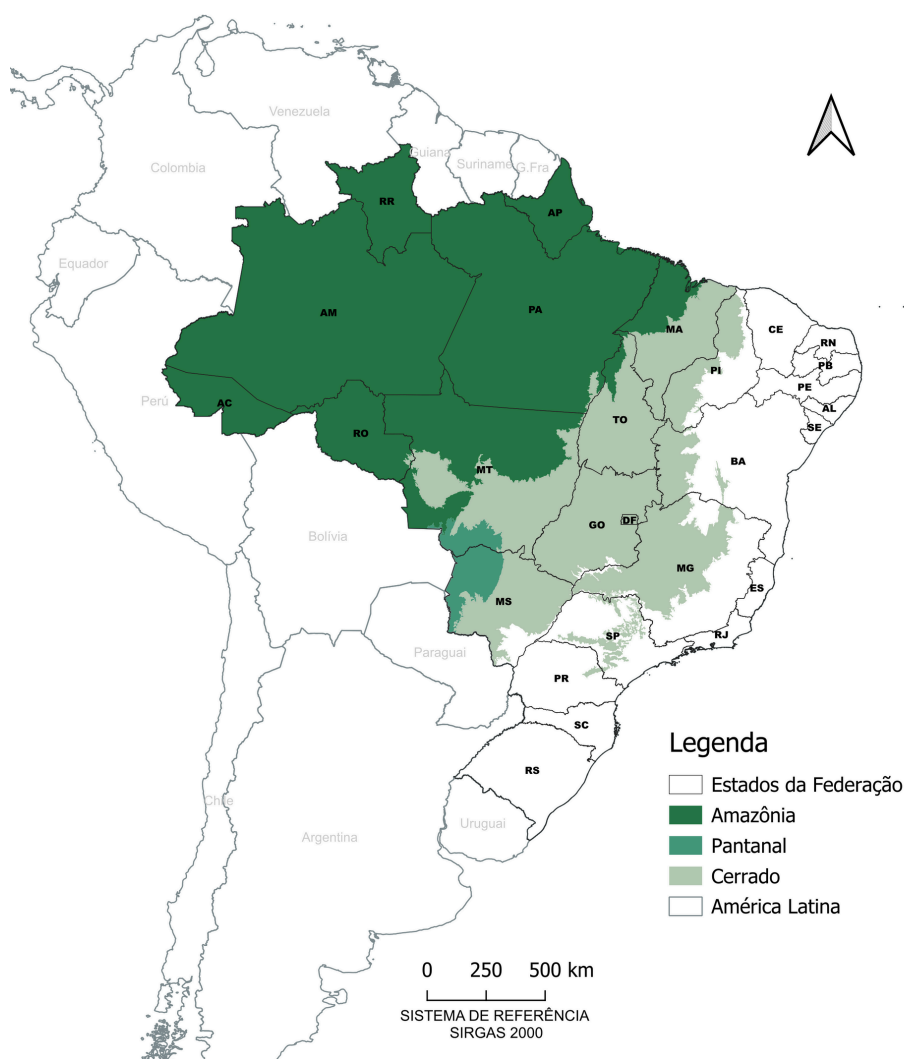


SITUAÇÃO ATUAL DE EVENTOS DE FOGO

BIOMAS: AMAZÔNIA, PANTANAL E CERRADO

07 DE JANEIRO DE 2025

Este relatório elaborado semanalmente pela Coordenação de Desenvolvimento Sustentável - CODESUS, compõe informações sobre o ranking da área de influência acumulada por eventos de fogo nos municípios brasileiros, o ranking da área de influência acumulada por eventos de fogo nos estados brasileiros e o número total de eventos ativos de fogo na data atual. Além de histórico de eventos de fogo acumulados nos biomas Amazônia, Pantanal e Cerrado no período de 2021 a 2025. O **mapa 1**, ilustra os biomas analisados e suas localizações no território brasileiro.



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

Os dados gerados pelo painel do fogo são atualizados e apresentados na sala de situação do Centro Integrado Multiagências de Coordenação Operacional Nacional – CIMAN uma vez por semana. Durante as salas são apresentadas previsões climáticas importantes para os gestores e combatentes.

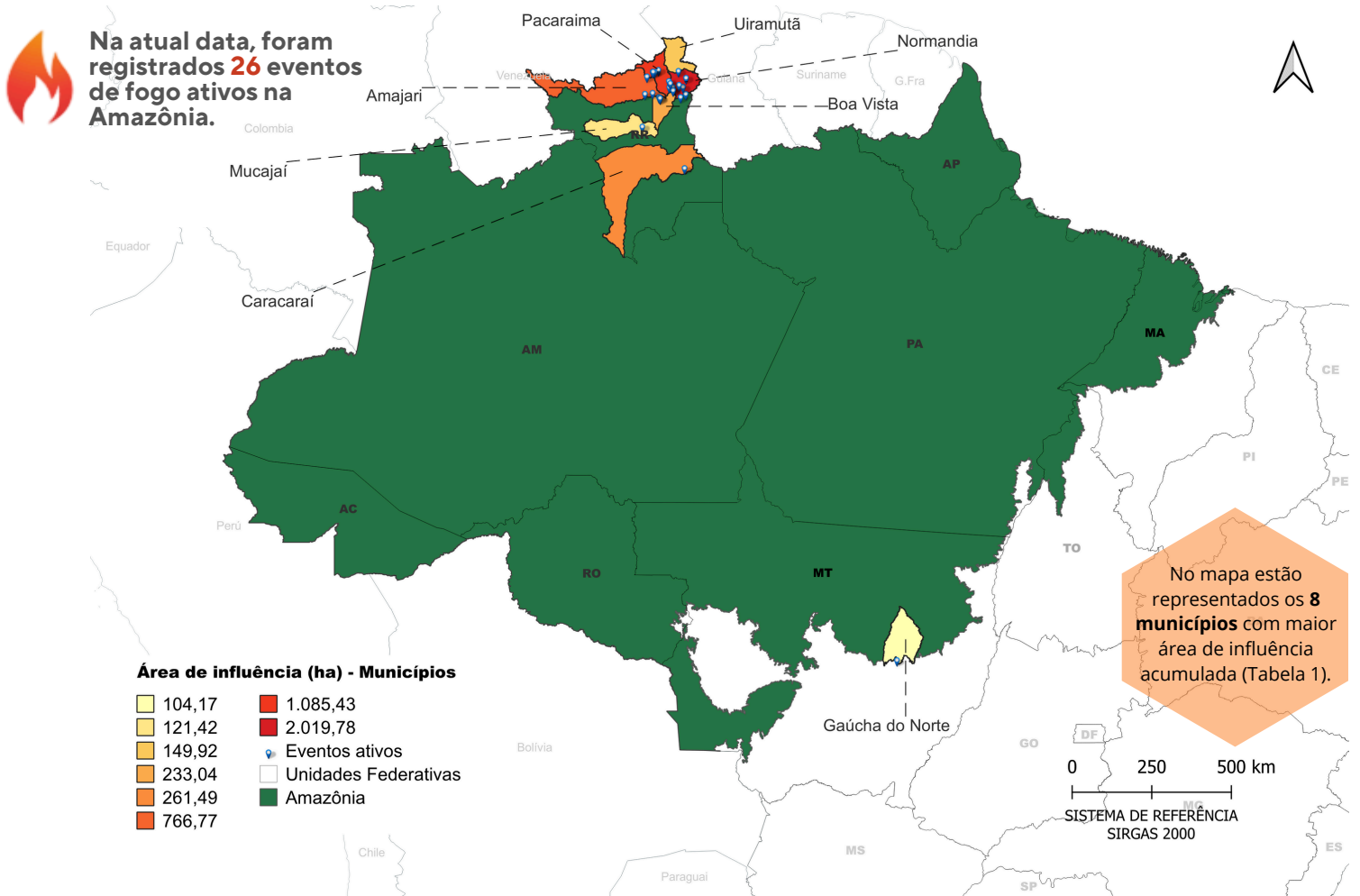
A CODESUS elabora mensalmente um Relatório Técnico de eventos de fogo ao Comando Militar do Norte – CMN. Um boletim integrador entre a Codesus, a Coordenação de Hidrologia e da Meteorologia tem sido gerado e divulgado mensalmente desde agosto de 2024.

As informações dão suporte aos Corpos de Bombeiros Militar, PrevFogo-IBAMA, ICMBio, Defesas Civas Municipais e Estaduais, bem como as diversas brigadas de incêndios distribuídas no país.

Vale ressaltar que na metodologia utilizada pelo Painel do Fogo, é necessário ter no mínimo três detecções de focos de calor, para que seja gerado um **evento de fogo**. Os eventos com maior severidade para acionamento são aqueles que persistem em duração e tem maior área de influência, mas podem ser impactados por sua velocidade de expansão.

Fonte: <https://panorama.sipam.gov.br/painel-do-fogo>

Elaboração: Coordenação de Desenvolvimento Sustentável-CODESUS



Mapa 2. Eventos de fogo no Bioma Amazônia. Fonte: CODESUS, 2025.

Tabela 1 - Ranking Pela Área de Influência Acumulada - Municípios

Ranking	Área de influência (ha)	Município	UF	Número de Eventos
1º	2.019,79	Normandia	RR	11
2º	1.085,43	Pacaraima	RR	7
3º	766,77	Amajari	RR	3
4º	261,49	Caracarái	RR	1
5º	233,04	Boa Vista	RR	2
6º	149,93	Uiramutã	RR	1
7º	121,43	Mucajaí	RR	1
8º	104,17	Gaúcha do Norte	MT	1
9º	-	-	-	-
10º	-	-	-	-



Tabela 2 - Ranking Pela Área de Influência Acumulada - Estados

Ranking	Área de influência (ha)	UF	Número de Eventos
1º	4.637,89	RR	26
2º	104,17	MT	1
3º	-	-	-
4º	-	-	-
5º	-	-	-
6º	-	-	-
7º	-	-	-
8º	-	-	-

Tabela 3 - Evento Mais Severo por Bioma

Ranking	Severidade	ID	Dias	Área de Influência (ha)
1º	13,39	5377372	0	573



Gráfico 1. Histórico de eventos de fogo acumulados no Bioma Amazônia nos anos de 2021, 2022, 2023, 2024 e 2025.

Amazônia: O evento de fogo mais severo deste bioma está localizado no Terra Indígena Raposa Serra do Sol, no município de Normandia-RR.

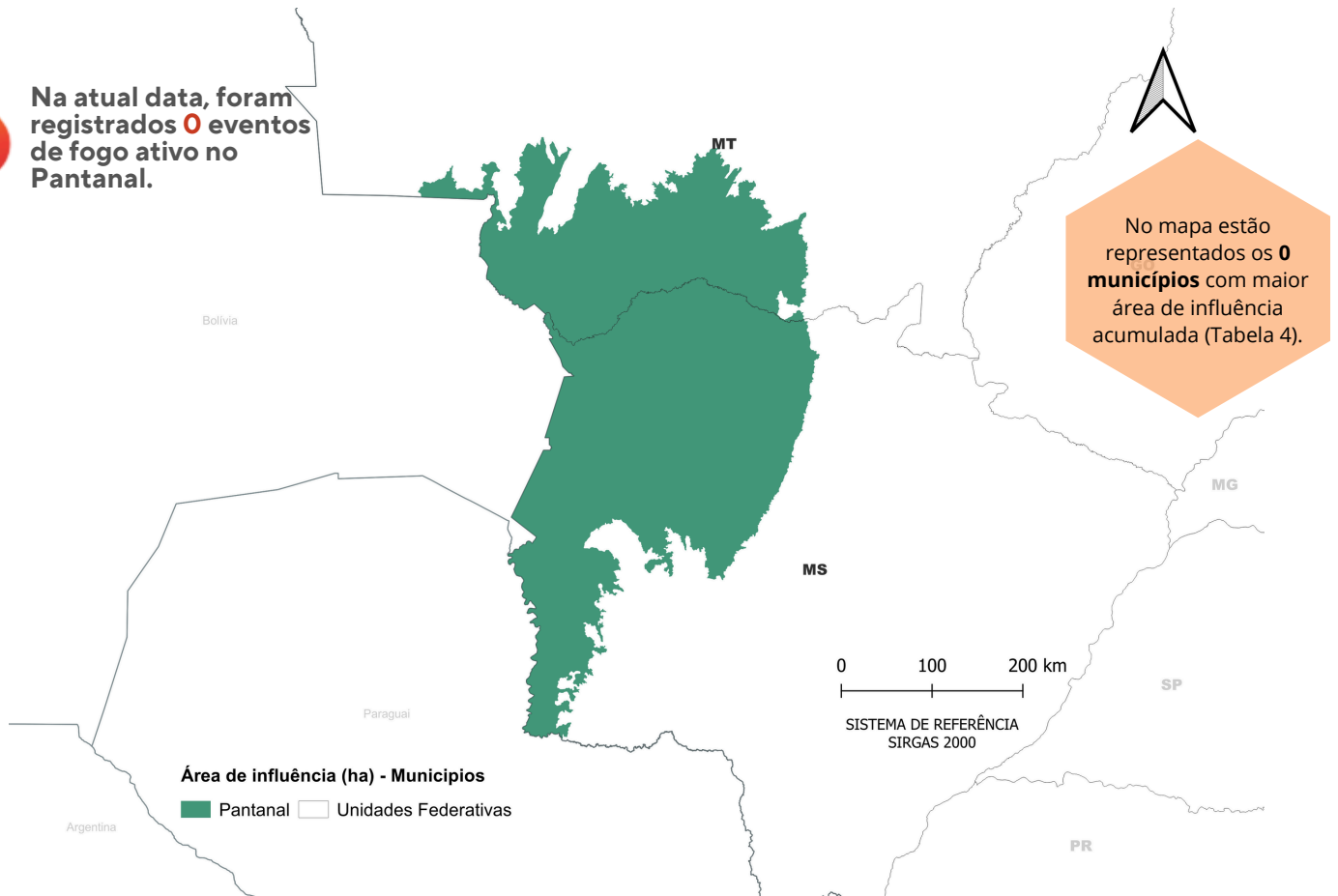
Na data de 06/01/2025, o total de eventos de fogo acumulados no Bioma Amazônia foi de 213, representando uma redução de 0,41 % quando comparado ao ano anterior (367 eventos) (**Gráfico 1**). Roraima lidera o ranking estadual em área de influência de eventos de fogo (**Tabela 2**). Roraima também lidera o ranking de municípios, com Normandia-RR no topo do ranking (**Tabela 1**). O evento mais severo do bioma localiza-se neste mesmo município na Terra Indígena Raposa Serra do Sol, com ID 5377372 (**Tabela 3**).

Fonte: <https://panorama.sipam.gov.br/painel-do-fogo>

Elaboração: Coordenação de Desenvolvimento Sustentável-CODESUS



Na atual data, foram registrados **0** eventos de fogo ativo no Pantanal.



Mapa 3. Eventos de fogo no Bioma Pantanal. Fonte: CODESUS, 2025.

Tabela 4 - Ranking Pela Área de Influência Acumulada - Municípios

Ranking	Área de influência (ha)	Município	UF	Número de Eventos
1°	-	-	-	-
2°	-	-	-	-
3°	-	-	-	-
4°	-	-	-	-
5°	-	-	-	-



Tabela 5 - Ranking Pela Área de Influência Acumulada - Estados

Ranking	Área de influência (ha)	UF	Número de Eventos
1º	-	-	-
2º	-	-	-

Tabela 6 - Evento Mais Severo por Bioma

Ranking	Severidade	ID	Dias	Área de Influência (ha)
---------	------------	----	------	-------------------------

1º - - - - -

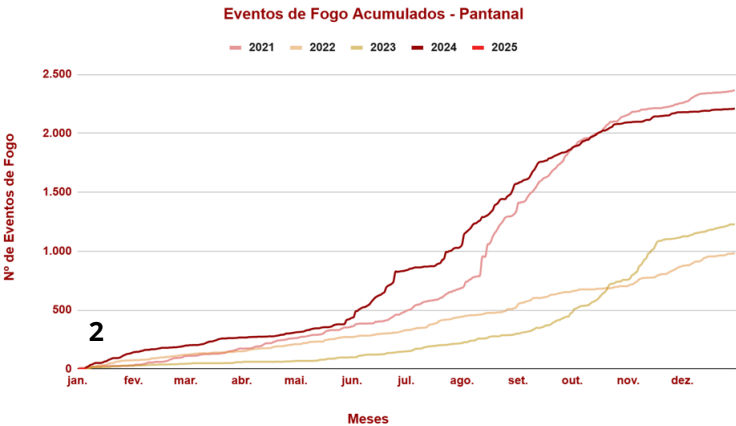


Gráfico 2. Histórico de eventos de fogo acumulados no Bioma Pantanal nos anos de 2021, 2022, 2023, 2024 e 2025.

Pantanal: Sem registros de eventos de fogo ativos no bioma Pantanal na presente data.

No Bioma Pantanal, os dados de eventos de fogo, acumulados em 06 de janeiro de 2025, apresentam uma redução de 86% (2) comparado ao ano de 2023, quando registrou 15 eventos no mesmo período (**Gráfico 2**). Não houve eventos de fogo ativos nos municípios e estados do bioma Pantanal (**Tabelas 4 e 5**), e portanto, sem eventos severos (**Tabela 6**).



Tabela 7 - Ranking Pela Área de Influência Acumulada - Municípios

Ranking	Área de influência (ha)	Município	UF	Número de Eventos
1º	2.286,06	Araioses	MA	2
2º	321,25	Nova Alvorada do Sul	MS	1
3º	292,51	Santa Rita de Cássia	BA	1
4º	243,16	Santana do Maranhão	MA	1
5º	233,76	Ribas do Rio Pardo	MS	2
6º	222,72	Piracuruca	PI	2
7º	218,51	Costa Rica	MS	1
8º	197,33	Timbiras	MA	1
9º	170,19	Antônio João	MS	1
10º	153,35	Parnaguá	PI	1

Tabela 8 - Ranking Pela Área de Influência Acumulada - Estados

Ranking	Área de influência (ha)	UF	Número de Eventos
1º	2.726,55	MA	4
2º	1.202,16	MS	7
3º	522,44	PI	5
4º	292,51	BA	1
5º	123,47	SP	2
6º	-	-	-
7º	-	-	-
8º	-	-	-
9º	-	-	-
10º	-	-	-

Tabela 9 - Evento Mais Severo por Bioma

Ranking	Severidade	ID	Dias	Área de Influência (ha)
---------	------------	----	------	-------------------------

1º

26,68

5351385

11

546

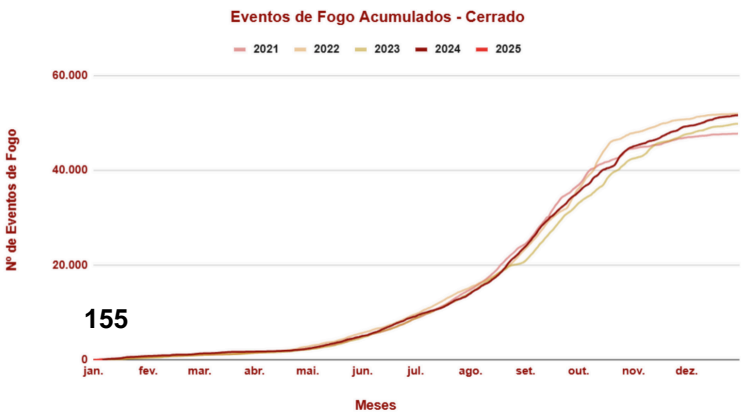


Gráfico 3. Histórico de eventos de fogo acumulados no Bioma Cerrado nos anos de 2021, 2022, 2023, 2024 e 2025.

Cerrado: O evento mais severo do bioma localiza-se próximo a MA-346 e a BR-402, no município de Araioses-MA.

Em 06 de janeiro de 2025, o Bioma Cerrado apresenta um acumulado de 155 eventos de fogo. Isso representa um aumento de 38,4% comparado ao ano de 2024 (112) (**Gráfico 3**). O estado com maior área de influência acumulada de eventos é o Maranhão (**Tabela 8**). Araioses-MA é o município com maior área de evento acumulado (**Tabela 7**) e com evento mais severo do bioma com ID 5351385 (**Tabela 9**).