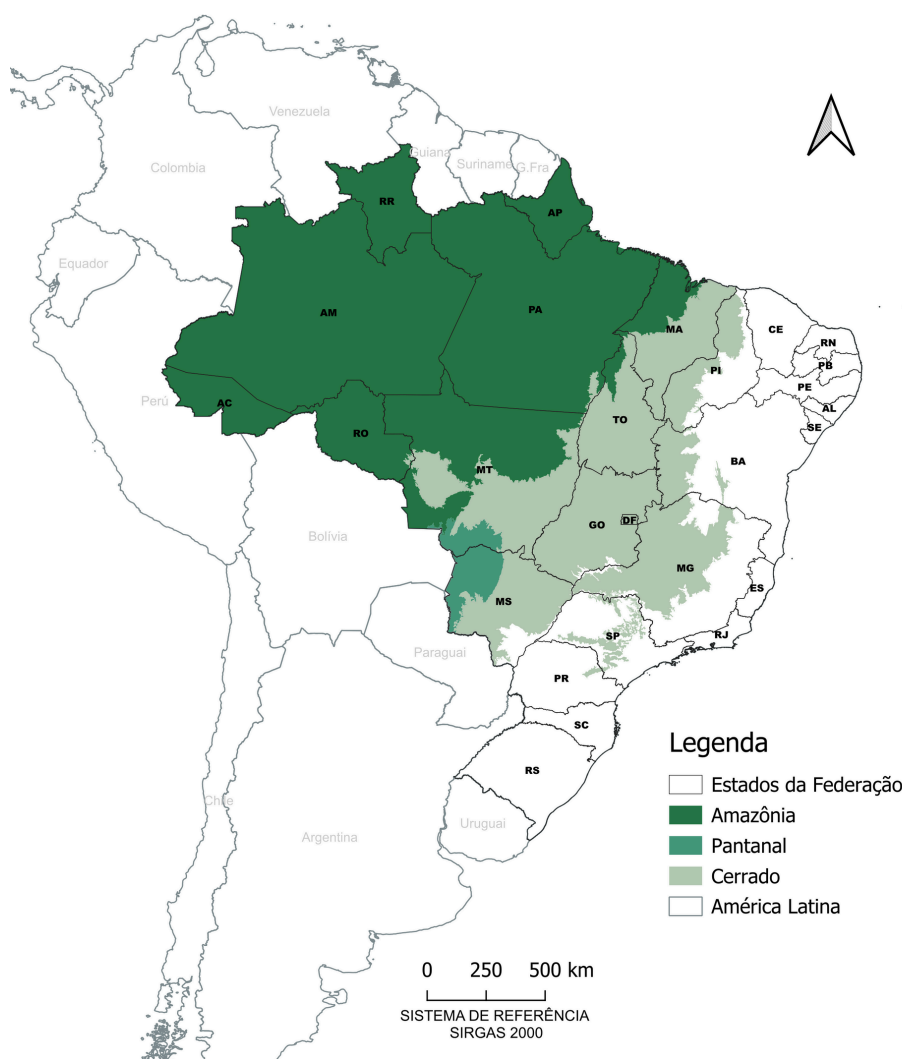


SITUAÇÃO ATUAL DE EVENTOS DE FOGO

BIOMAS: AMAZÔNIA, PANTANAL E CERRADO

21 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.

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 Cíveis Municipais e Estaduais, bem como as diversas brigadas de incêndios distribuídas no país.

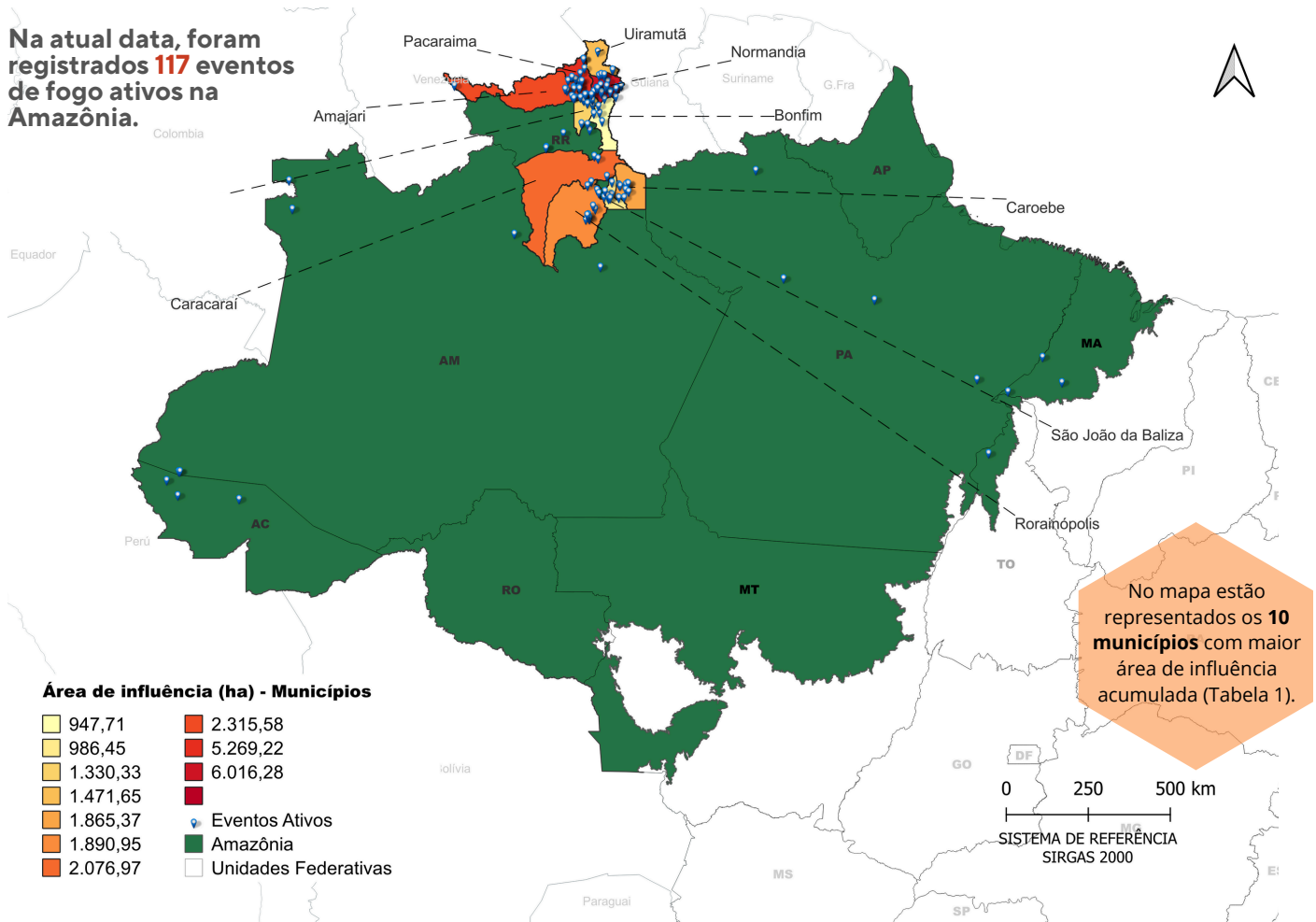
Vale ressaltar que na metodologia utilizada pelo Painel do Fogo, é necessário ter no mínimo três detecções de focos de calor, para que seja gerado um **evento de fogo**. Os eventos com maior severidade para acionamento são aqueles que persistem em duração e tem maior área de influência, mas podem ser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

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

Elaboração: Coordenação de Desenvolvimento Sustentável-CODESUS



Na atual data, foram registrados **117** eventos de fogo ativos na Amazônia.



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	6.016,28	Normandia	RR	21
2º	5.269,23	Pacaraima	RR	24
3º	2.315,58	Amajari	RR	10
4º	2.076,98	Caracaráí	RR	3
5º	1.890,96	Rorainópolis	RR	10
6º	1.865,38	Caroebe	RR	10
7º	1.471,65	Uiramutã	RR	6
8º	1.330,33	Boa Vista	RR	5
9º	986,45	São João da Baliza	RR	5
10º	947,71	Bonfim	RR	2



Tabela 2 - Ranking Pela Área de Influência Acumulada - Estados

Ranking	Área de influência (ha)	UF	Número de Eventos
1º	26.772,35	RR	104
2º	933,52	AM	6
3º	606,30	PA	5
4º	366,68	AC	3
5º	244,08	MA	2
6º	167,85	TO	1
7º	-	-	-
8º	-	-	-

Tabela 3 - Evento Mais Severo por Bioma

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

1º

29,9

5376920

14

1.265



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 ao norte do Assentamento Federal Serra Dourada , no município de Caracaraí-RR.

Na data de 20/01/2025, o total de eventos de fogo acumulados no Bioma Amazônia foi de 1033, representando uma redução de 0,19 % quando comparado ao ano anterior (1285 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 no município de Caracaraí ao norte do Assentamento Federal Serra Dourada, com ID 5376920 (**Tabela 3**).

Fonte: <https://panorama.sipam.gov.br/painel-do-fogo>
Elaboração: Coordenação de Desenvolvimento Sustentável-CODESUS

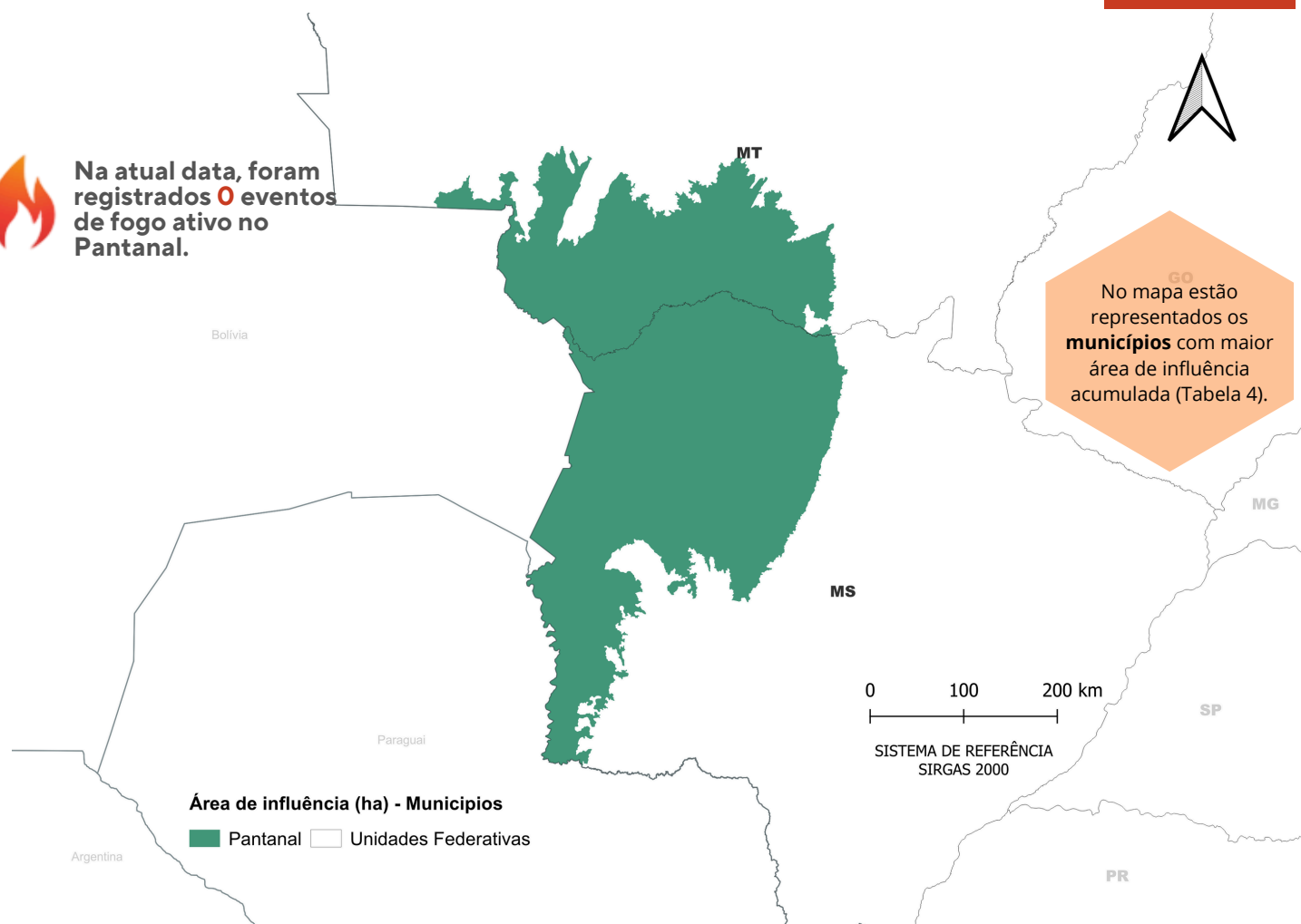


EVENTOS DE FOGO PANTANAL

21 DE JANEIRO DE
2025



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°	-	-	-	-



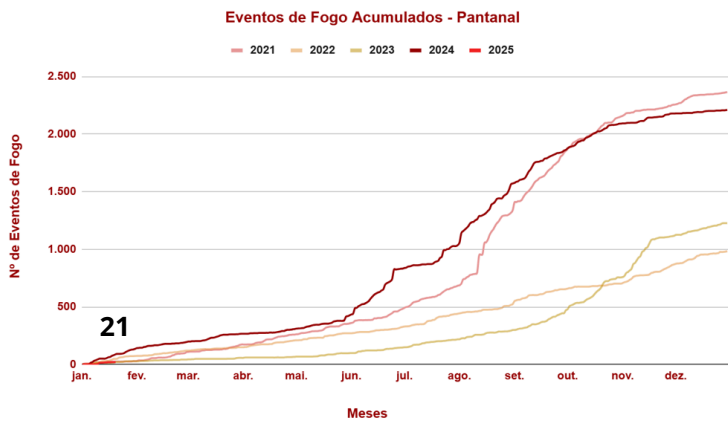
Tabela 5 - Ranking Pela Área de Influência Acumulada - Estados

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 - - - - -



No Bioma Pantanal, os dados de eventos de fogo acumulados em 20 de janeiro de 2025, apresentam uma redução de 76% (21) comparado ao ano de 2024, quando registrou 21 eventos no mesmo período (**Gráfico 2**). Não há registro de eventos ativos no bioma (**Tabelas 4 e 5**), e consequentemente, sem eventos severos (**Tabela 6**).

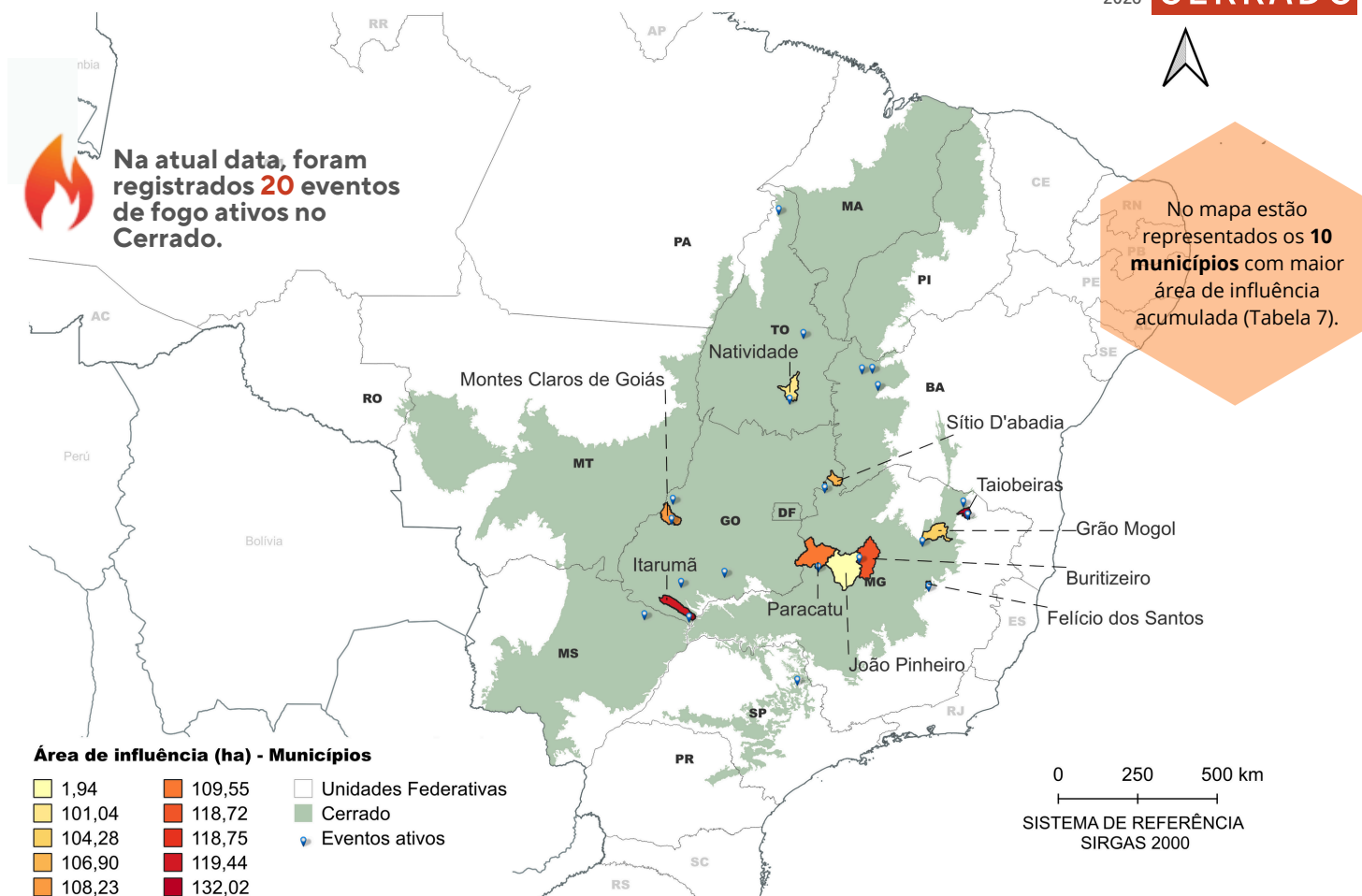
Gráfico 2. Histórico de eventos de fogo acumulados no Bioma Pantanal nos anos de 2021, 2022, 2023, 2024 e 2025.

Pantanal: Sem registro de eventos no bioma.



EVENTOS DE FOGO CERRADO

21 DE JANEIRO DE
2025



Mapa 4. Eventos de fogo no Bioma Cerrado. Fonte: CODESUS, 2025.

Tabela 7 - Ranking Pela Área de Influência Acumulada - Municípios

Ranking	Área de influência (ha)	Município	UF	Número de Eventos
1°	316,85	Formosa do Rio Preto	BA	2
2°	297,69	Riachão das Neves	BA	1
3°	232,43	Vicentinópolis	GO	1
4°	193,04	Altinópolis	SP	1
5°	179,77	São João do Paraíso	MG	1
6°	158,81	São Bento do Tocantins	TO	1
7°	155,55	Jussara	GO	1
8°	155,01	Rio Sono	TO	1
9°	137,92	Rio Verde	GO	1
10°	135,02	Cassilândia	MS	1



Tabela 8 - Ranking Pela Área de Influência Acumulada - Estados

Ranking	Área de influência (ha)	UF	Número de Eventos
1º	860,46	GO	6
2º	765,04	MG	7
3º	614,54	BA	3
4º	414,87	TO	3
5º	193,04	SP	1
6º	135,02	MS	1
7º	-	-	-
8º	-	-	-
9º	-	-	-
10º	-	-	-

Tabela 9 - Evento Mais Severo por Bioma

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

1º	10,96	5415512	2	100
----	-------	---------	---	-----

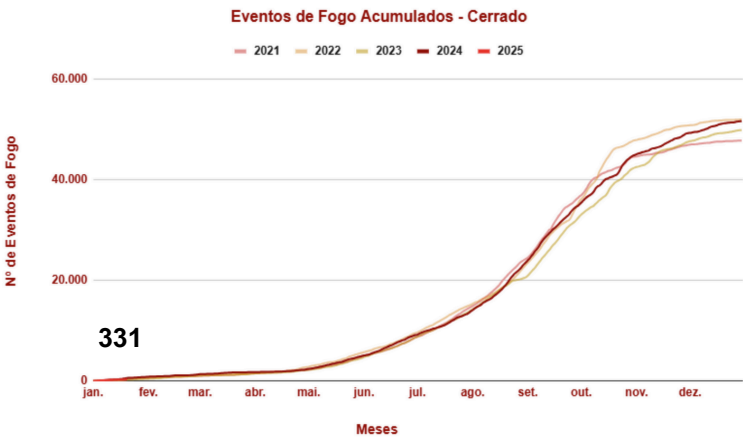


Gráfico 3. Histórico de eventos de fogo acumulados no Bioma Cerrado nos anos de 2021, 2022, 2023, 2024 e 2025.

Cerrado: O evento mais severo do bioma localiza-se próximo a BR-010, no município de Natividade-TO.

Em 20 de janeiro de 2025, o Bioma Cerrado apresenta um acumulado de 331 eventos de fogo. Isso representa uma diminuição de 47,5% comparado ao ano de 2024 (631) (**Gráfico 3**). O estado com maior área de influência acumulada de eventos é Goiás (**Tabela 8**). Formosa do Rio Preto-BA é o município com maior área de evento acumulado (**Tabela 7**). O evento mais severo do bioma no município de Natividade-TO com ID 5415512 (**Tabela 9**).

Fonte: <https://panorama.sipam.gov.br/painel-do-fogo>
Elaboração: Coordenação de Desenvolvimento Sustentável-CODESUS