

Boletim Semanal

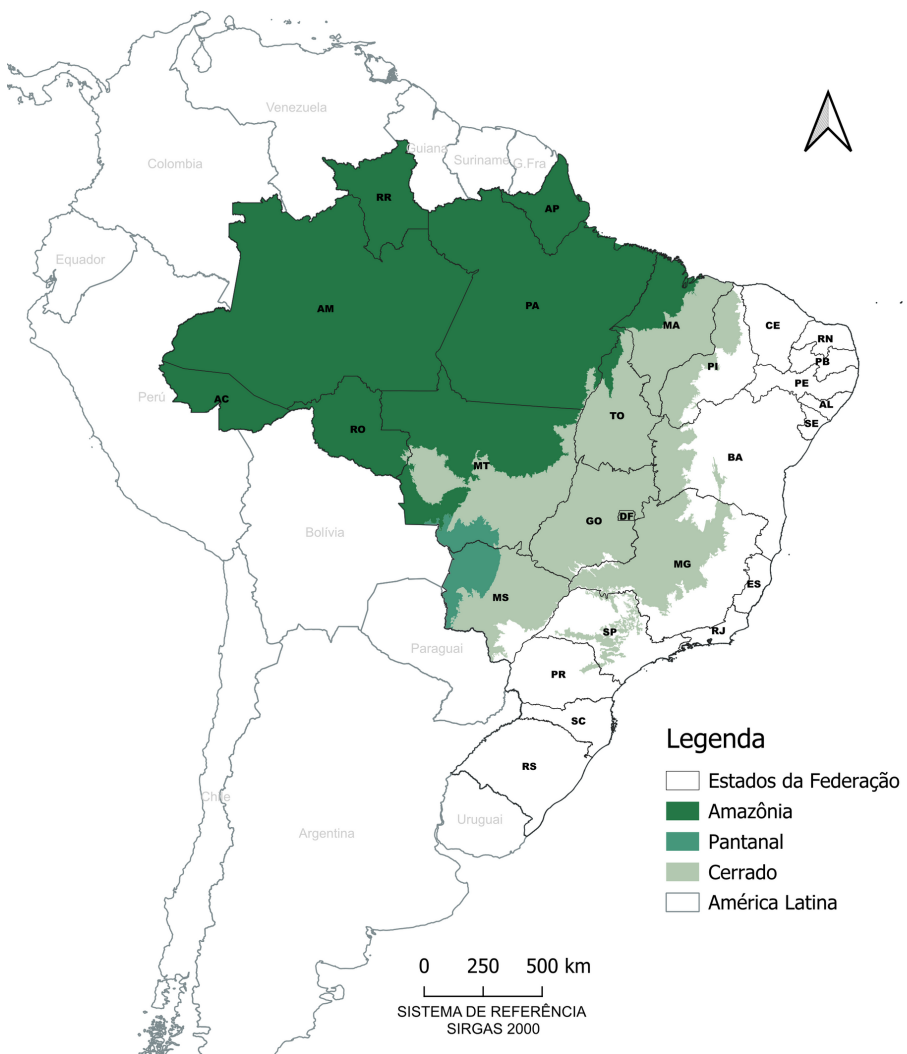


SITUAÇÃO ATUAL DE EVENTOS DE FOGO

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.



CENSIPAM
Centro Gestor e Operacional do
Sistema de Proteção da Amazônia

MINISTÉRIO DA
DEFESA

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

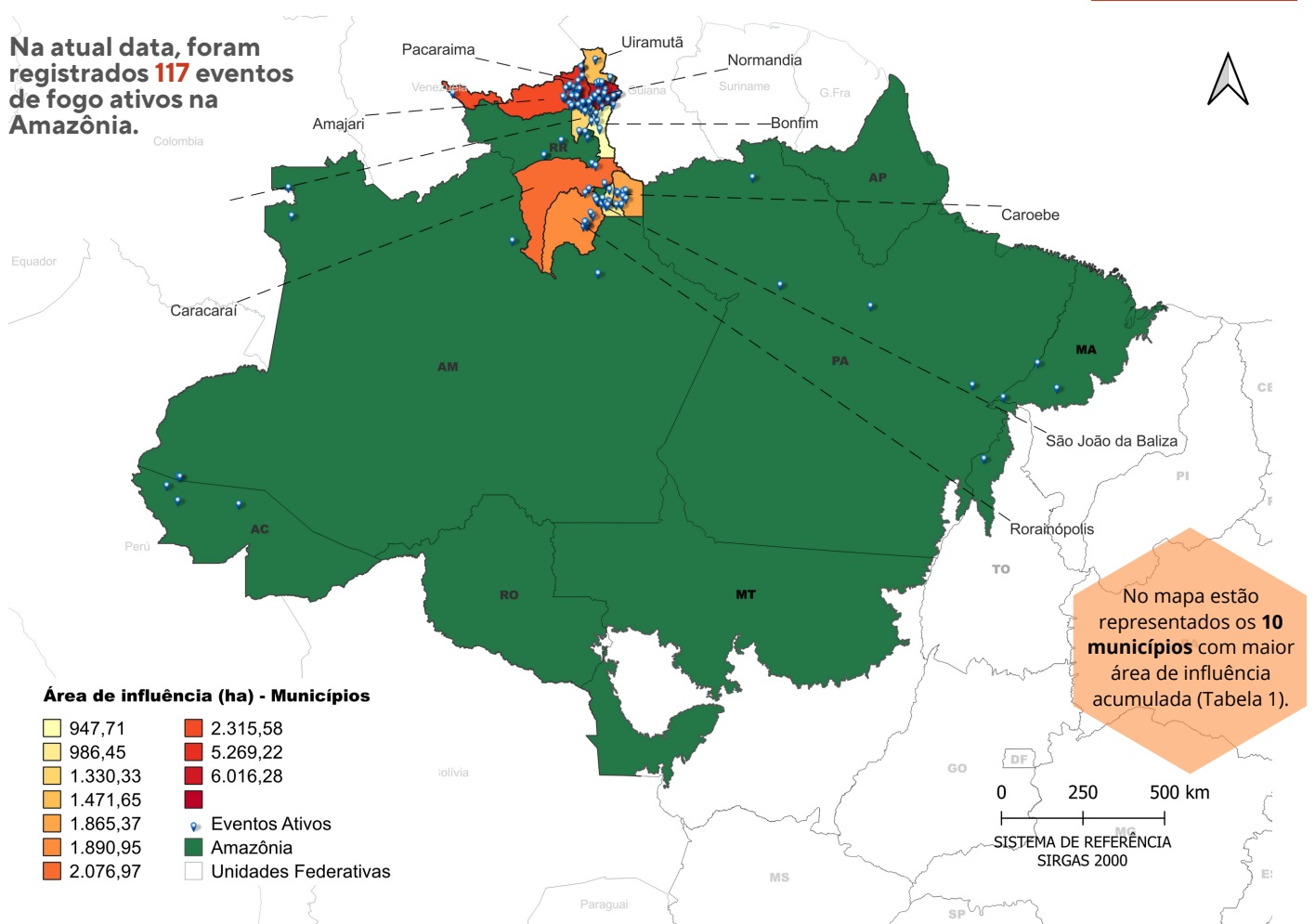
A CODESUS elabora mensalmente um Relatório Técnico de eventos de fogo ao Comando Militar do Norte – CMN. Um boletim integrador entre a Codesus, a Coordenação de Hidrologia e da Meteorologia tem sido gerado e divulgado mensalmente desde agosto de 2024.

As informações dão suporte aos Corpos de Bombeiros Militar, PrevFogo-IBAMA, ICMBio, Defesas Civis 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.



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	Caracaraí	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>

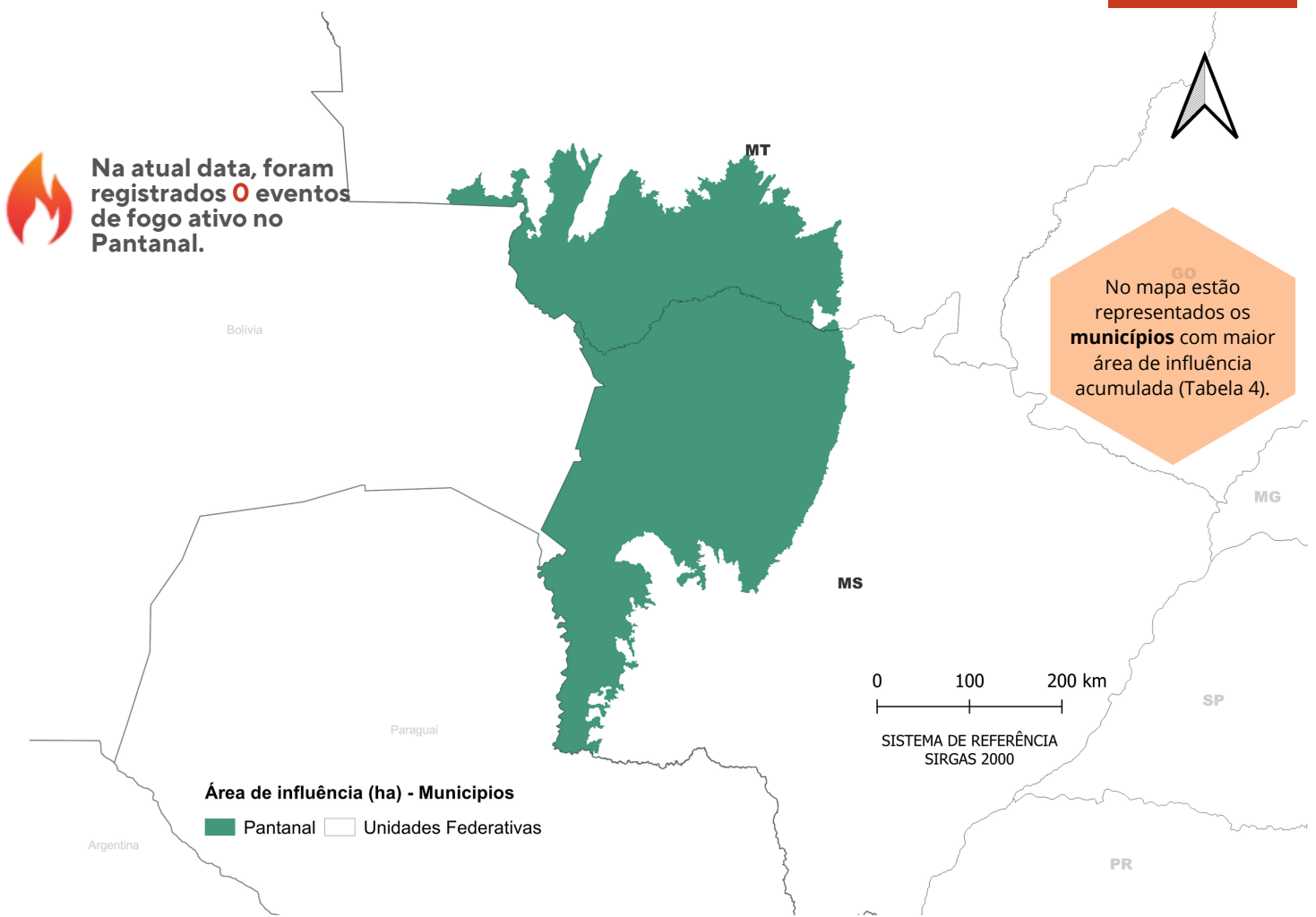
Elaboração: Coordenação de Desenvolvimento Sustentável-CODESUS



EVENTOS DE FOGO

21 DE JANEIRO DE
2025

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
1º	-	-	-	-
2º	-	-	-	-
3º	-	-	-	-
4º	-	-	-	-
5º	-	-	-	-

**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	-	-	-	-

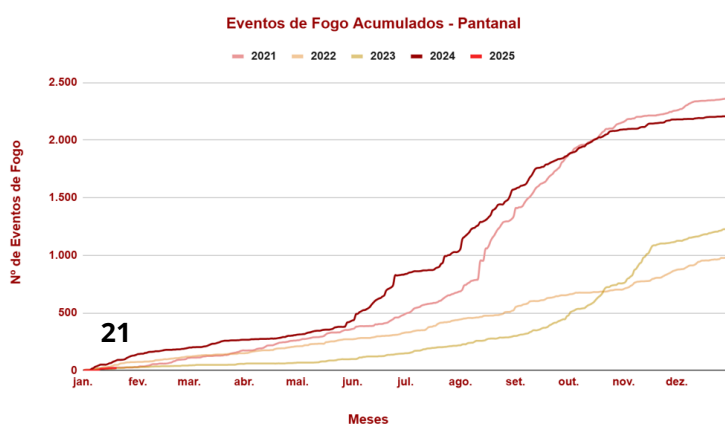


Gráfico 2. Histórico de eventos de fogo acumulados no Bioma Pantanal nos anos de 2021, 2022, 2023, 2024 e 2025.

Pantanal: Sem registro de eventos no bioma.

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**).

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

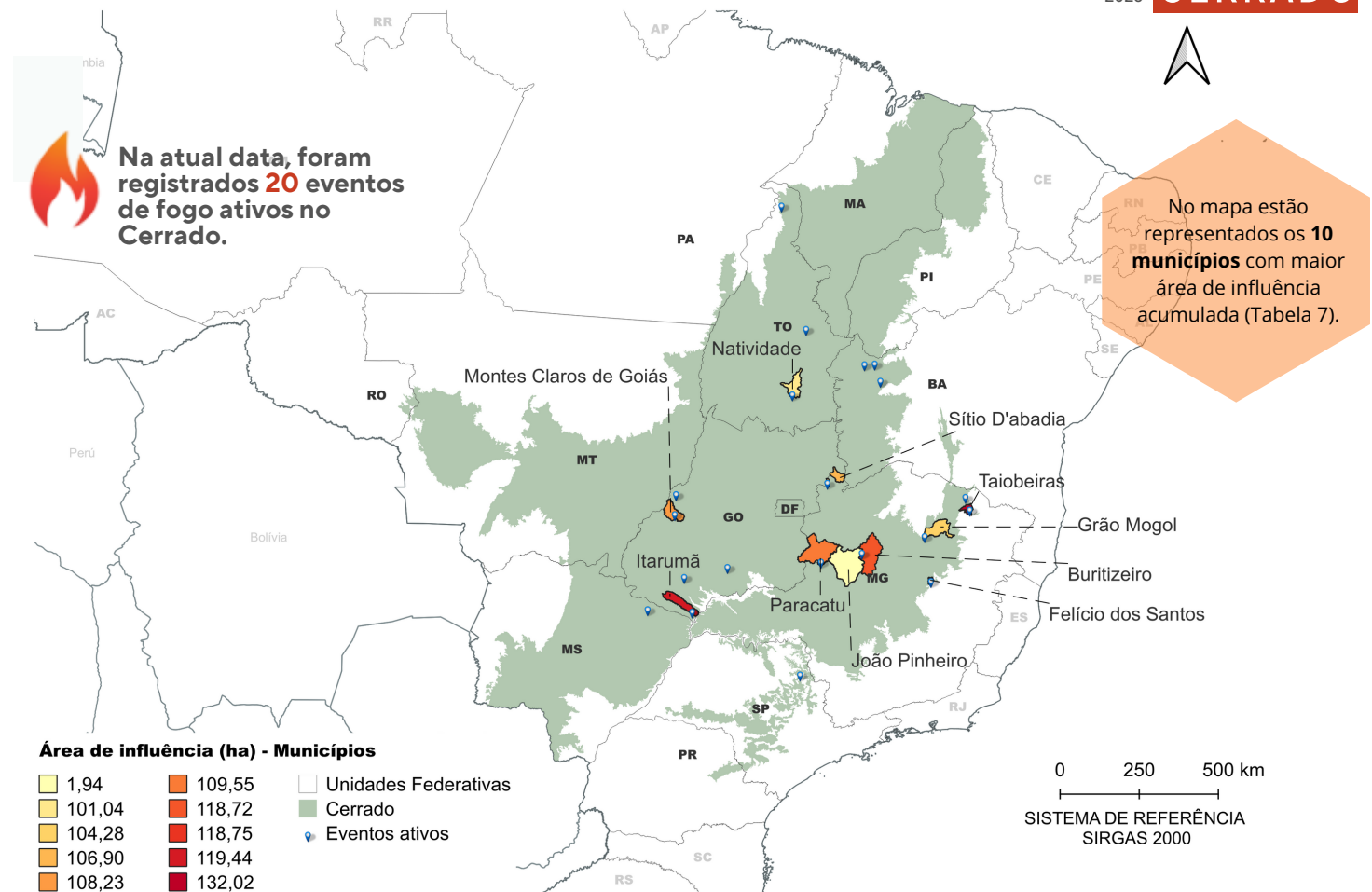
Elaboração: Coordenação de Desenvolvimento Sustentável-CODESUS



EVENTOS DE FOGO

21 DE JANEIRO DE
2025

CERRADO



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
1º	316,85	Formosa do Rio Preto	BA	2
2º	297,69	Riachão das Neves	BA	1
3º	232,43	Vicentinópolis	GO	1
4º	193,04	Altinópolis	SP	1
5º	179,77	São João do Paraíso	MG	1
6º	158,81	São Bento do Tocantins	TO	1
7º	155,55	Jussara	GO	1
8º	155,01	Rio Sono	TO	1
9º	137,92	Rio Verde	GO	1
10º	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