



Sétimo ano do raio-x mais completo do desmatamento em **todos os biomas** brasileiros, com análises para diferentes recortes territoriais e categorias fundiárias.

Alertas de desmatamento e conversão de vegetação nativa validados e refinados com base em **imagens de alta resolução**.

Avaliação dos indícios de ilegalidade e panorama das **ações de fiscalização** realizadas pelo poder público para controlar e reduzir o desmatamento no país.

ACESSE O RELATÓRIO COMPLETO E A PLATAFORMA DE DADOS EM:
<http://alerta.mapbiomas.org>

versão 26/05/2026

DESTAQUES

**RAD
2025**

Relatório Anual do
Desmatamento no Brasil

MAIO
2026

Em 2025

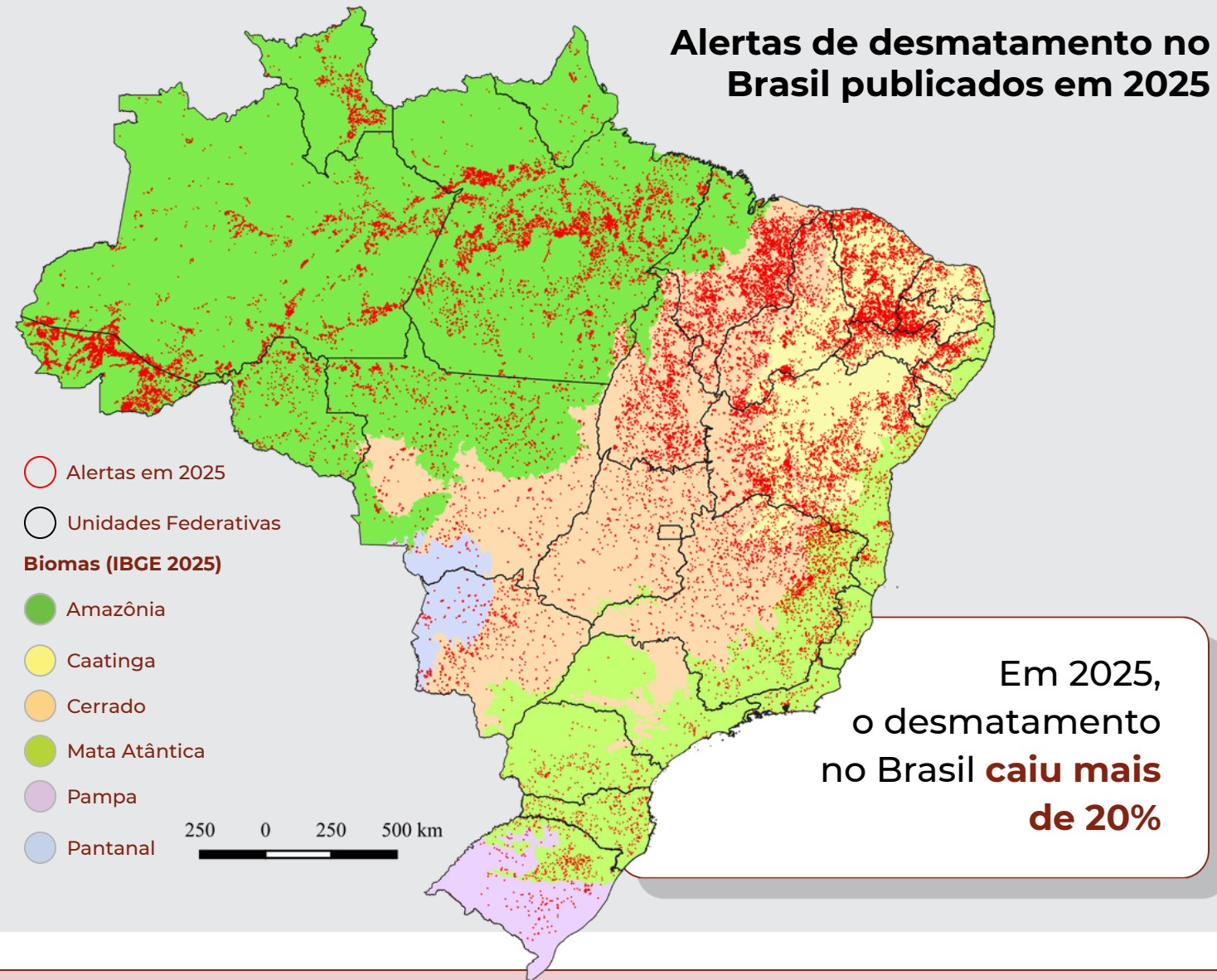
Pela primeira vez, o desmatamento no Brasil ficou **abaixo de 1 milhão de hectares (ha)** em um ano

Houve **redução** na área de desmatamento para **todos os biomas do país**

Amazônia e Cerrado são responsáveis por mais de **84%** da área desmatada no país

Cerrado continua sendo o bioma com **maior área desmatada**, com **540.614 ha**

No **Pantanal**, houve a **maior redução proporcional** na área desmatada, uma **queda de 48,4%** em relação a 2024



Em 2025, o desmatamento no Brasil **caiu mais de 20%**

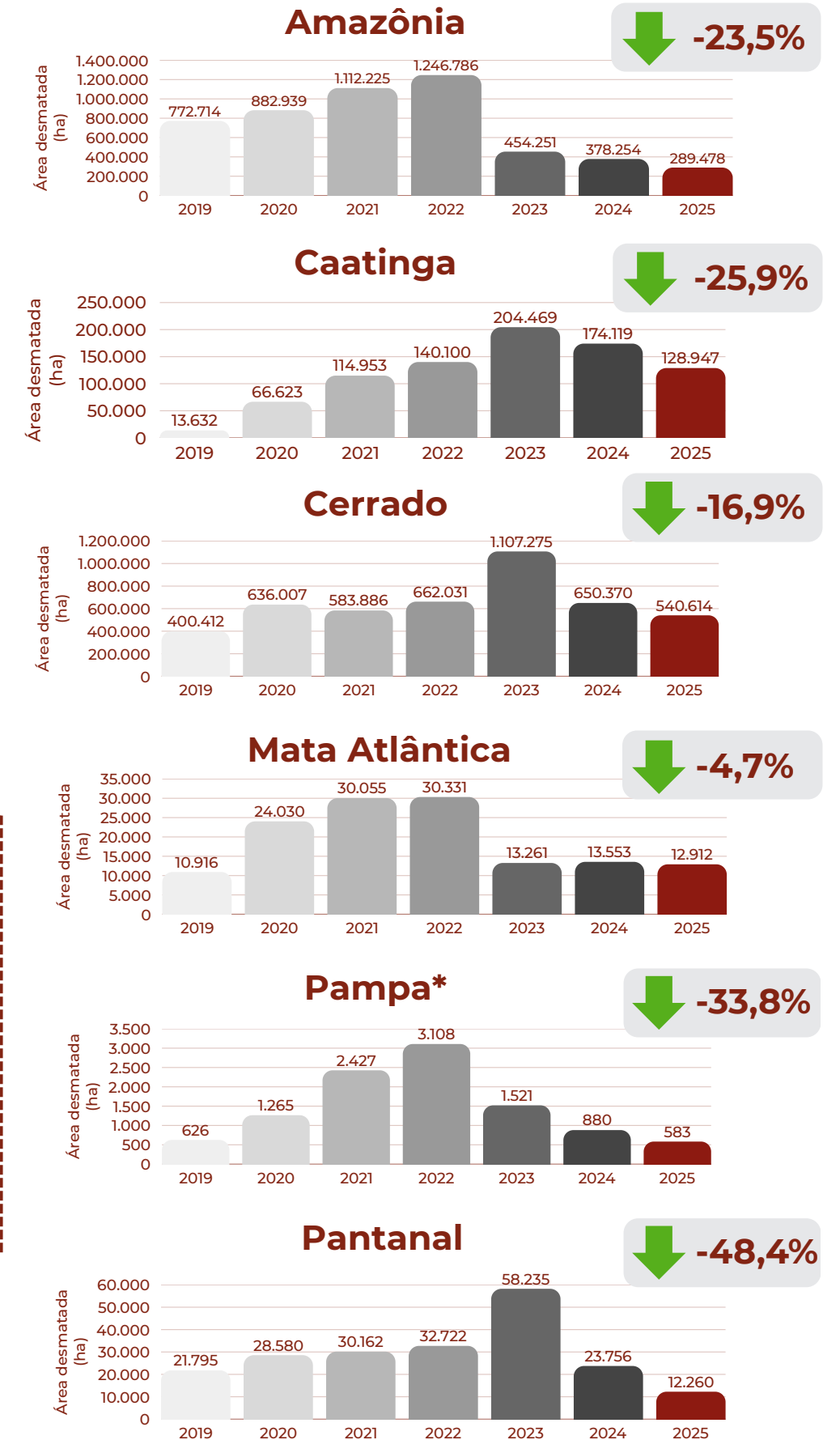
Nos últimos 7 anos, o Brasil perdeu cerca de **10.913.064 ha** de vegetação nativa

Área superior ao estado de Pernambuco



Validação de Alertas	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Varição entre 2024 - 2025
Número de Alertas publicados pelo MapBiomas Alerta	56.275	98.636	90.271	80.076	83.733	60.902	46.170	-24,2%
Área total desmatada (ha)	1.220.095	1.639.444	1.873.709	2.115.078	1.839.012	1.240.933	984.794	-20,6%

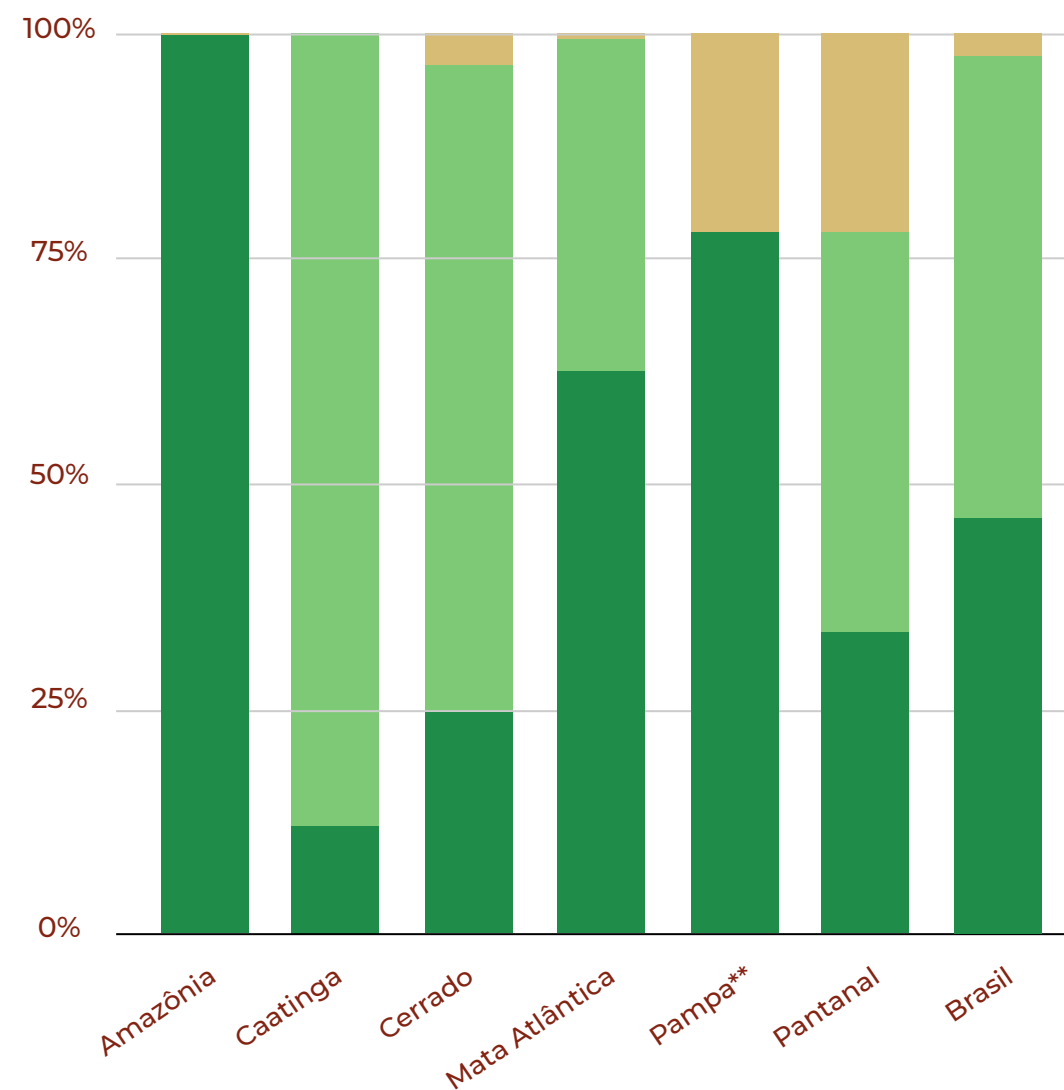
*Os sistemas de detecção de alertas de desmatamento SAD Pampa e GLAD utilizados no Pampa estão calibrados somente para a supressão de florestas, omitindo a supressão da vegetação campestre que predomina no bioma



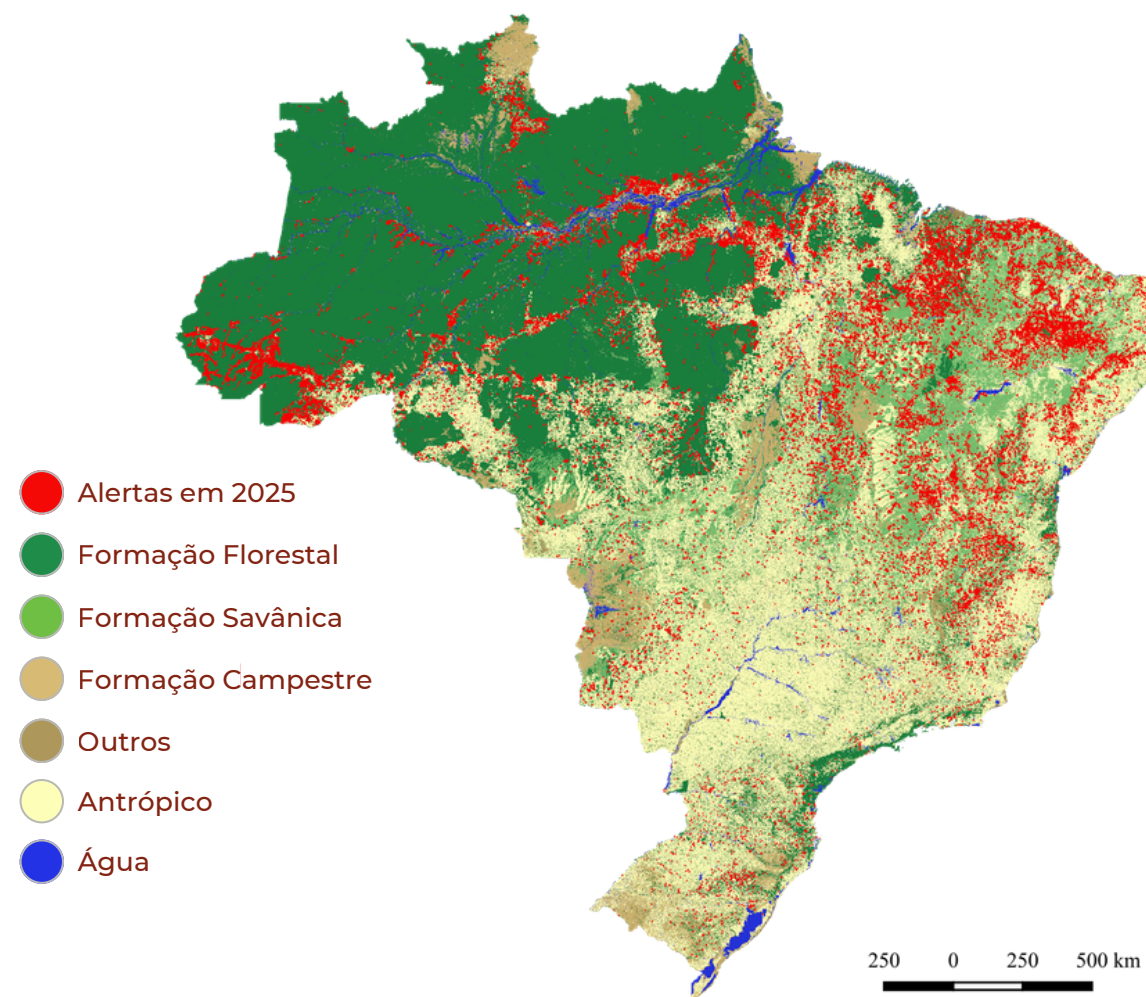
Pelo terceiro ano consecutivo, as **formações savânicas** foram as áreas mais desmatadas (**51,4%**) no Brasil, seguidas das formações florestais (**46,3%**)

Na Amazônia e na Mata Atlântica predominou o desmatamento em formações florestais, enquanto no Cerrado, Caatinga e Pantanal, prevaleceu a supressão de formações savânicas

Proporção de área desmatada em 2025 por tipo de vegetação nativa* nos biomas e no Brasil



Alertas de desmatamento em 2025 e tipos de vegetação nativa* (Coleção 10.1 - MapBiomas) no Brasil



Regulamentação da União Europeia (EUDR)

A nova EUDR restringe a entrada no mercado europeu de produtos provenientes de florestas desmatadas a partir de 31 de dezembro de 2020

Foram identificados cerca de **7 milhões de ha desmatados após 31 de dezembro de 2020*****

Esta restrição pode afetar cerca de **264 mil imóveis rurais (3% dos 8,2 milhões de imóveis cadastrados no CAR)**

* Classe Formação Florestal inclui também as classes de Floresta Alagável, Mangue e Restinga Arbórea. Classe Formação Campestre inclui também Campo Alagado e Área Pantanosa. Classe Outros inclui as classes Afloramento Rochoso, Apicum e Restinga Herbácea
 ** No Pampa, o percentual de supressão da Formação Campestre é subestimado. O número apresentado corresponde somente à fração das supressões detectadas nos casos que acompanham a supressão da Formação Florestal em um mesmo evento de desmatamento

*** Esta análise foi realizada aplicando um filtro nos alertas de desmatamento com imagens de satélite do período anterior ao desmatamento com data posterior a 01/01/2021 (com cobertura de vegetação nativa) e considerando as classes de floresta (nível 1) em 2024 da Coleção 10.1 de Cobertura e Uso da Terra - MapBiomas Brasil (formações florestais* e savânicas)

Vetores de pressão para o desmatamento

O desmatamento por pressão da **agropecuária** responde por mais de

97%

de toda a perda de vegetação nativa no Brasil nos últimos sete anos (2019-2025)

Em 2025

Cerrado é responsável por

35%

da área desmatada relacionada à **expansão urbana**

Imagem antes
13/10/2024

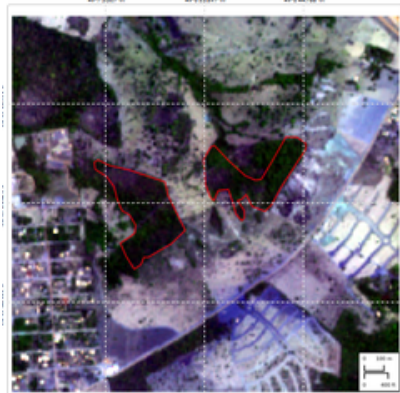
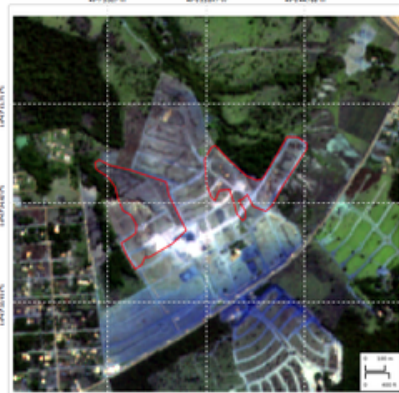


Imagem depois
27/06/2025



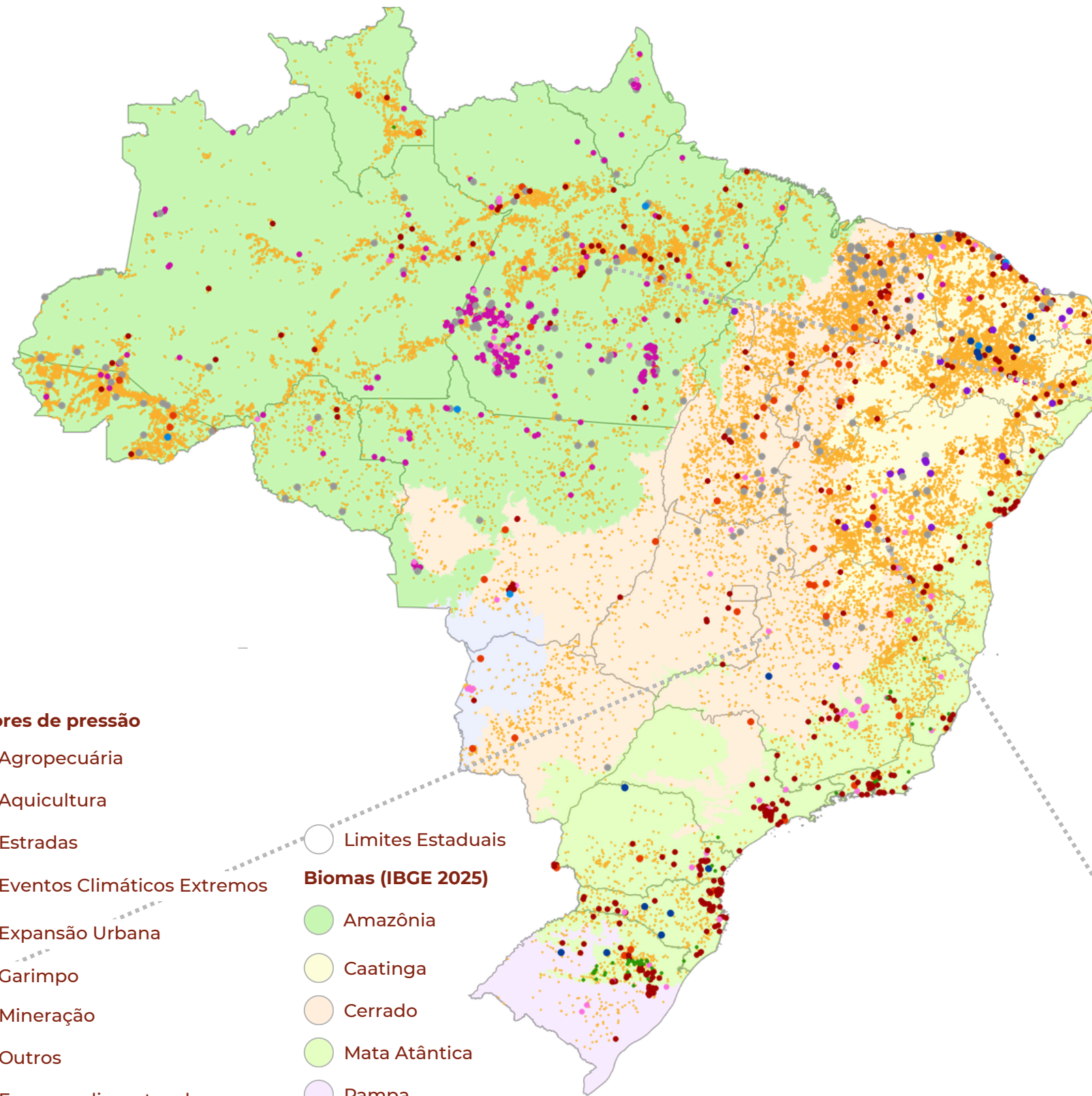
Vetores de pressão

- Agropecuária
- Aquicultura
- Estradas
- Eventos Climáticos Extremos
- Expansão Urbana
- Garimpo
- Mineração
- Outros
- Empreendimentos de Energia Renovável
- Reservatório ou Açude

Limites Estaduais

Biomás (IBGE 2025)

- Amazônia
- Caatinga
- Cerrado
- Mata Atlântica
- Pampa
- Pantanal



99%

de toda área desmatada associada ao **Garimpo** está localizada na **Amazônia**, com maior concentração no Pará

Imagem antes
16/08/2024

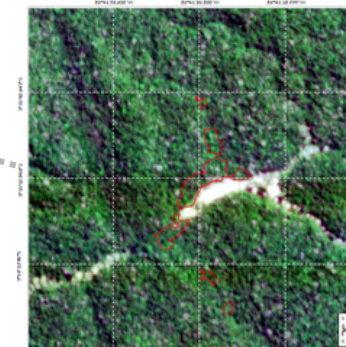
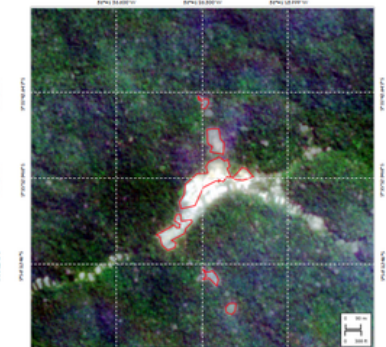


Imagem depois
14/08/2025



97%

dos desmatamentos associados aos **empreendimentos de energia renovável** estão concentrados na **Caatinga**

Imagem antes
18/05/2024

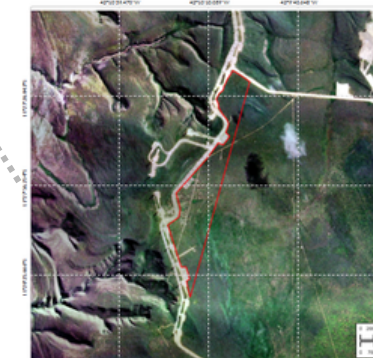


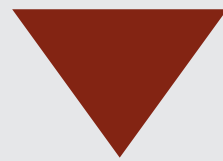
Imagem depois
14/04/2025



Áreas críticas de desmatamento

Nos últimos sete anos, o território da **AMAZÔNIA LEGAL** perdeu 7.210.598 ha de vegetação nativa. Em 2025, foram 520.094 ha, uma **redução de 26%** em relação a 2024

26%



Em 2025, cerca de **40% de toda a perda de vegetação nativa no país ocorreu na região do MATOPIBA** totalizando 392.929 ha. Isso representa uma **queda de 24%** em relação a 2024

24%



70%

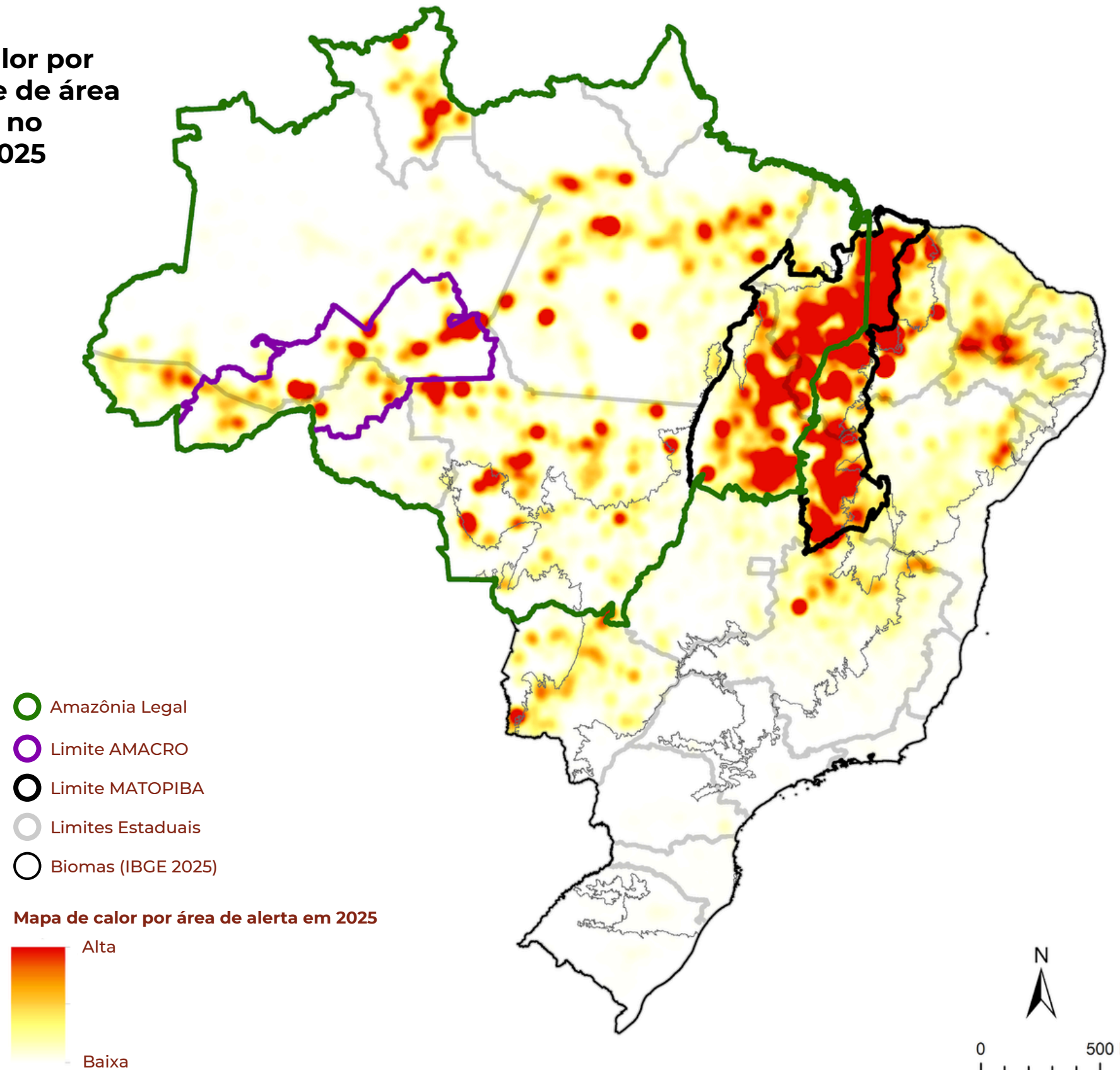
do desmatamento do Cerrado está localizado dentro dos limites do **MATOPIBA**

AMACRO registra queda na área desmatada desde 2023. Em 2025 houve uma **redução de 25%** no desmatamento, quando comparado a 2024. Foram 3.429 alertas totalizando 68.062 ha no último ano

25%



Mapa de calor por intensidade de área desmatada no Brasil em 2025



Desmatamento por Estado

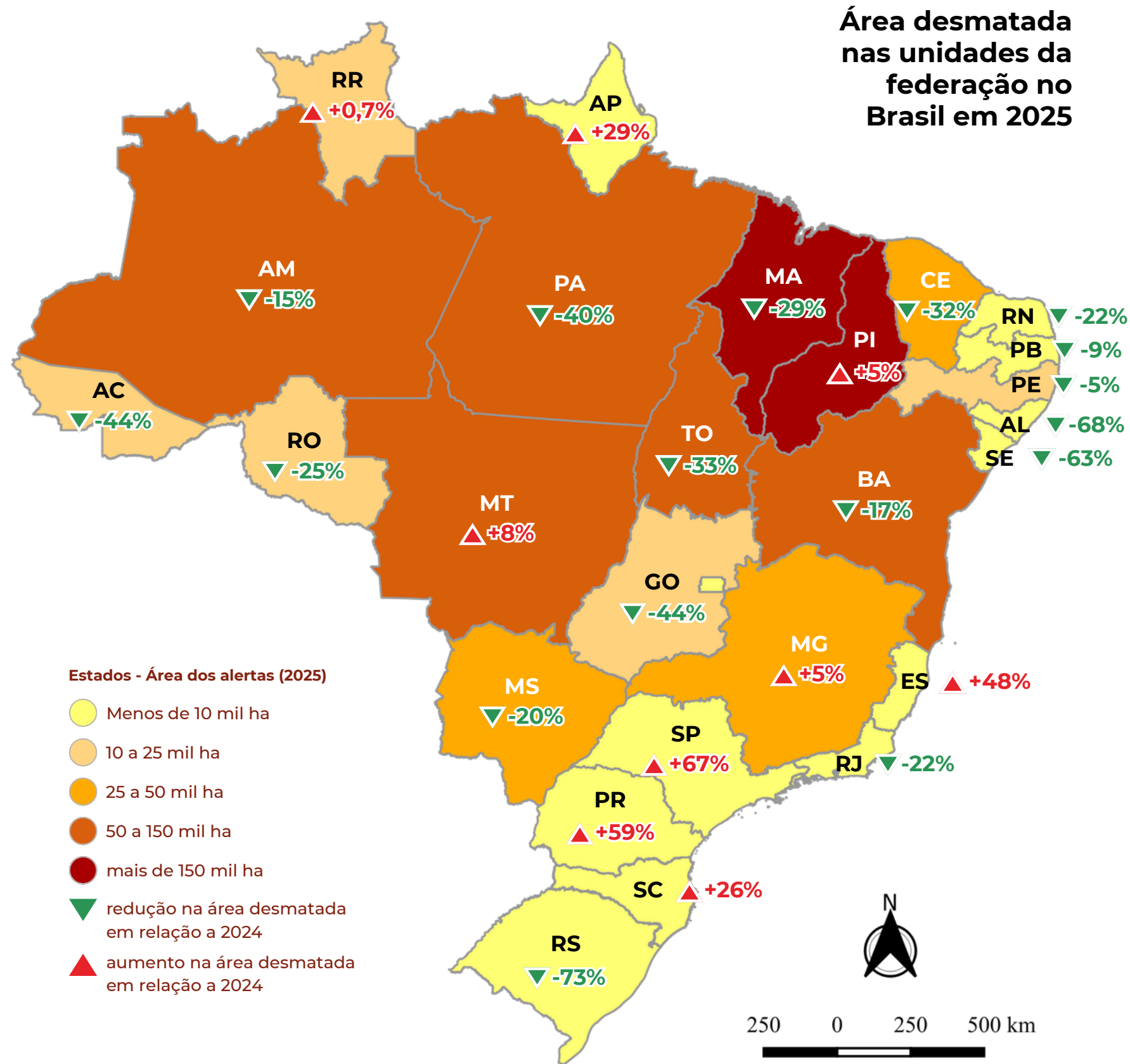
63%

Os 4 estados do **MATOPIBA** estão presentes entre as 5 UFs que mais desmataram em 2025. Junto com o **Mato Grosso**, eles representam mais de **63%** da área desmatada no Brasil

9 estados e o Distrito Federal apresentaram **aumento na área desmatada**. **MT e PI** em valores absolutos (mais de 7 mil ha cada estado) e **SP e PR** em valores proporcionais em relação a 2024



O **Pará** é o estado com **maior área desmatada** no período de **2019 a 2025**, com mais de 2 milhões de ha desmatados, apesar de registrar queda de 40% em comparação com 2024



MA, PA e TO registraram reduções superiores a **50 mil ha** de área desmatada em 2025

RS apresentou **redução de 73%** na área desmatada em relação a 2024, quando foi afetado pelos eventos climáticos extremos

SE e AL apresentaram **redução de mais de 60%** em relação a 2024

Entre os 5 estados com maior área desmatada em 2025, o **Tocantins** registrou a **maior queda, 33%**



Maranhão

lidera o ranking do desmatamento pelo terceiro ano consecutivo, mesmo com

redução de 29,3%

na área desmatada, totalizando

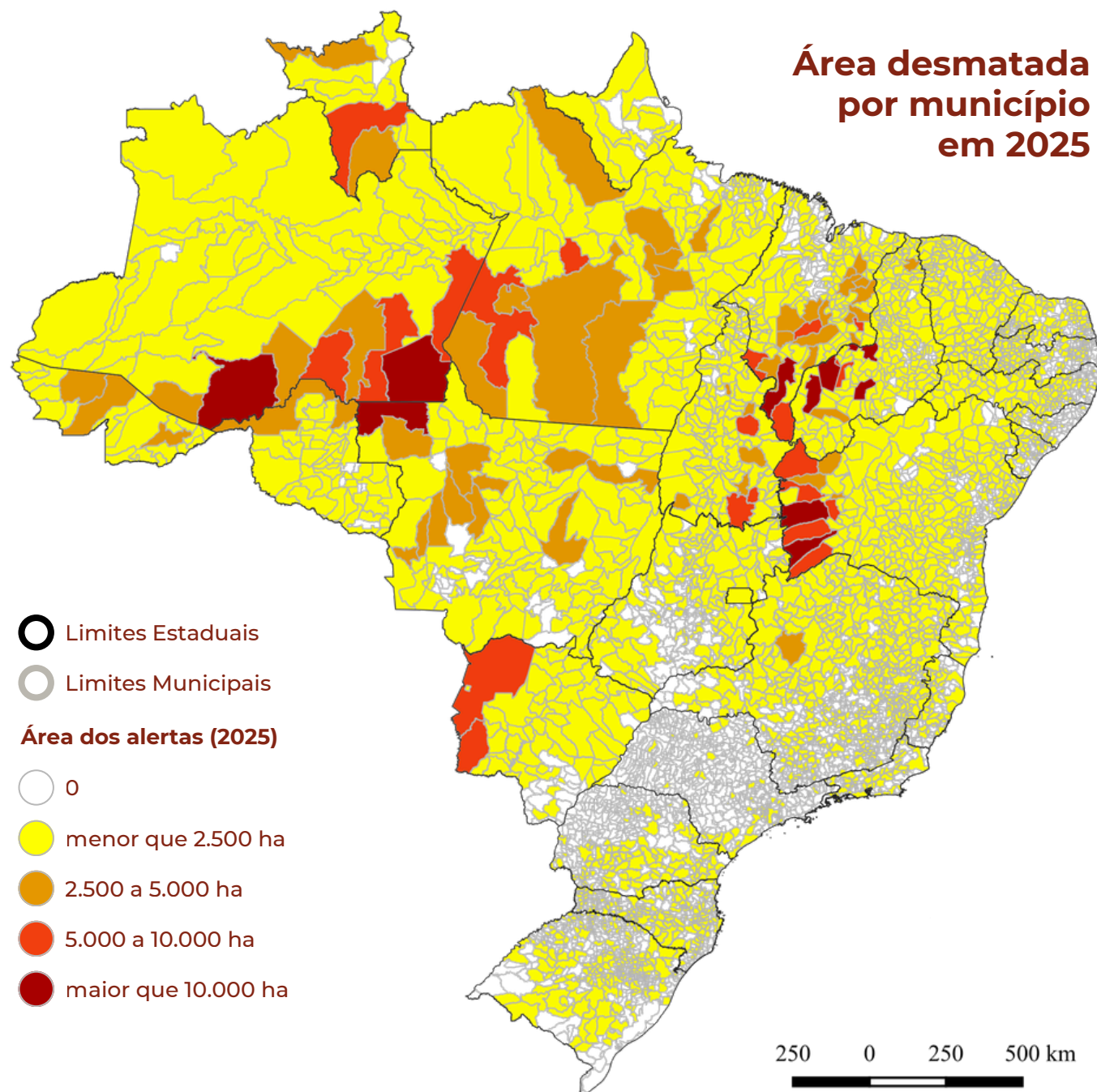
154.294 ha

de vegetação nativa perdida em 2025

ESTADO	Área desmatada (ha)							2019 a 2025	Rank 2024	Rank 2025	Participação 2025
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025				
MARANHÃO	81.350	232.546	202.431	172.003	331.319	218.380	154.294	1.392.323	1	1 ●	15,7%
PIAUI	42.026	77.036	73.091	148.281	136.625	142.888	150.001	769.949	4	2 ▲	15,2%
BAHIA	65.117	112.259	155.138	227.862	291.357	133.061	110.616	1.095.411	5	3 ▲	11,2%
TOCANTINS	98.677	109.141	74.208	82.370	228.983	152.083	101.233	846.696	3	4 ▼	10,3%
MATO GROSSO	201.184	199.650	211.449	242.706	162.849	92.662	100.511	1.211.010	6	5 ▲	10,2%
PARÁ	300.227	385.829	469.712	487.442	184.088	156.697	93.237	2.077.232	2	6 ▼	9,5%
AMAZONAS	126.422	133.765	214.292	280.857	87.776	79.569	67.986	990.667	7	7 ●	6,9%
MINAS GERAIS	26.463	45.726	58.302	50.484	74.939	38.149	40.083	334.146	10	8 ▲	4,1%
MATO GROSSO DO SUL	33.921	54.393	58.856	50.257	88.829	45.875	36.776	368.907	8	9 ▼	3,7%
CEARÁ	849	8.961	20.476	23.163	33.434	40.066	27.077	154.026	9	10 ▼	2,7%
RORAIMA	24.180	23.147	23.653	25.648	21.792	23.570	23.745	165.735	12	11 ▲	2,4%
ACRE	57.203	58.057	75.742	94.672	28.685	37.703	21.255	373.317	11	12 ▼	2,2%
RONDÔNIA	122.520	119.649	146.571	145.280	41.746	20.659	15.424	611.849	13	13 ●	1,6%
PERNAMBUCO	138	4.042	14.394	21.759	17.150	14.727	13.956	86.166	15	14 ▲	1,4%
GOIÁS	33.447	54.466	45.666	30.854	69.362	19.496	10.983	264.274	14	15 ▼	1,1%
PARAÍBA	11	2.758	6.821	6.431	13.355	7.736	7.052	44.166	16	16 ●	0,7%
RIO GRANDE DO NORTE	76	3.969	6.603	3.505	9.165	6.121	4.759	34.199	17	17 ●	0,5%
RIO GRANDE DO SUL	1.119	2.148	3.779	5.297	2.311	3.979	1.089	19.722	18	18 ●	0,1%
SERGIPE	258	846	1.495	3.662	5.071	2.591	961	14.884	20	19 ▲	0,1%
ALAGOAS	61	952	918	3.080	5.354	2.751	871	13.988	19	20 ▼	0,1%
AMAPÁ	1.461	1.627	783	1.230	1.392	624	808	7.926	21	21 ●	0,1%
PARANÁ	2.198	5.500	6.880	4.077	1.239	430	684	21.009	23	22 ▲	0,1%
SANTA CATARINA	508	1.756	1.467	2.310	752	451	568	7.812	22	23 ▼	0,1%
RIO DE JANEIRO	127	321	161	503	163	338	263	1.875	24	24 ●	<0,1%
SÃO PAULO	370	530	539	752	275	155	260	2.882	25	25 ●	<0,1%
ESPÍRITO SANTO	88	217	117	503	362	137	202	1.626	26	26 ●	<0,1%
DISTRITO FEDERAL	95	153	149	90	638	31	99	1.255	27	27 ●	<0,1%

Desmatamento por município

Dos 50 municípios que mais perderam vegetação nativa em 2025, 18 estão presentes na **Lista de municípios prioritários na Amazônia** (Portaria GM/MMA nº1.202, DE 11 DE NOVEMBRO DE 2024). Em 2025, 9 desses municípios apresentaram **redução no desmatamento** em relação ao ano anterior



Dos 5.572 municípios brasileiros, **3.053 (55%)** tiveram pelo menos um evento de desmatamento detectado e validado em 2025

Os **10 municípios** com maior área desmatada responderam, em conjunto, por **15% do total** do desmatamento validado no país

Os municípios com **maiores aumentos proporcionais** estão no **MATOPIBA**: Cocos/BA, Mato/MA, Guadalupe/PI e Baianópolis/BA

O município de **Canto do Buriti**, no Piauí, ocupa a primeira posição do ranking, com 20.877 ha. Pelo segundo ano consecutivo, o município registra o maior alerta de desmatamento validado no Brasil

Reduções importantes foram observadas nos municípios de **Altamira/PA (-59%)**, **Porto Velho/RO (-43%)** e **São Felix do Xingú/PA (-34%)**, que lideravam o ranking até 2021

Municípios com maior área desmatada no Brasil em 2025									
Rank	UF	Município	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	PI	Canto do Buriti	0	64	174	169	143	10.018	20.877
2	PI	Guadalupe	68	212	5	0	575	5.188	17.028
3	PI	Uruçuí	9.761	8.836	9.958	24.902	11.997	9.007	16.837
4	PI	Baixa Grande do Ribeiro	8.150	8.951	4.452	11.978	22.320	8.542	15.387
5	MA	Balsas	8.198	21.958	18.167	27.902	37.693	16.304	14.963
6	AM	Apuí*	21.947	22.303	39.996	59.241	18.455	11.009	14.928
7	BA	Jaborandi	7.917	7.631	13.678	20.933	31.001	10.455	14.487
8	PI	Floriano	0	105	36	863	801	6.240	13.710
9	MT	Colniza*	18.514	19.845	24.920	36.163	9.461	10.717	12.194
10	BA	São Desidério	2.338	12.894	17.510	36.559	40.714	18.049	11.170

* Município presente na lista de municípios prioritários na Amazônia conforme Portaria GM/MMA nº1.202, de 11 de novembro de 2024

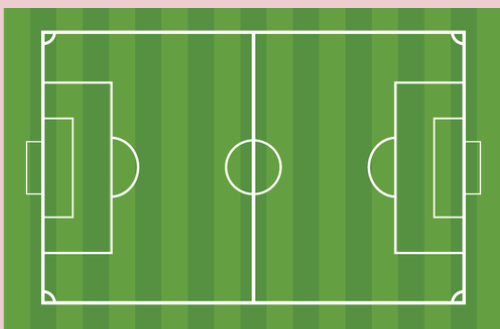
Em **2025**, a área média desmatada no Brasil foi de 2.698 ha por dia - ou **112,4 ha por hora**

No **Cerrado**, foram perdidos **1.482 ha** de vegetação nativa **por dia**

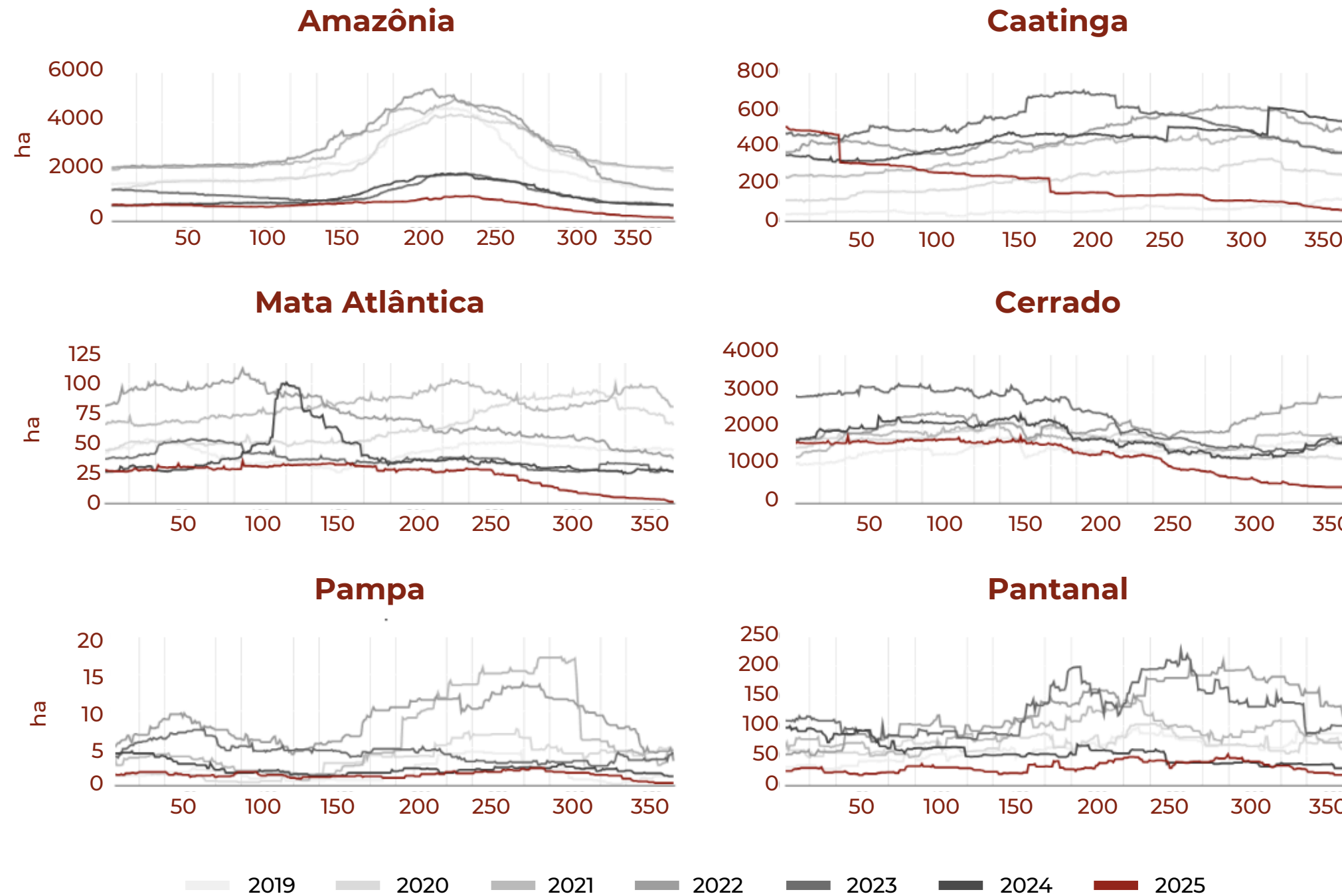
Já na **Amazônia**, foram perdidos 792 ha por dia, o que equivale à perda de cerca de **5 árvores por segundo**

O dia com maior área desmatada em 2025 foi **28 de maio** - em um **único dia, foi desmatada uma área equivalente a**

3.940 campos de futebol (2.812 ha desmatados)



Distribuição do desmatamento por bioma ao longo do ano - estimativa da **área desmatada (ha) por dia no Brasil nos últimos sete anos (2019-2025)***



Após os impactos dos **eventos climáticos extremos** registrados no RS em 2024, a Mata Atlântica volta a apresentar comportamento estável ao longo do ano

Na **Caatinga**, destaque entre os últimos dias de 2024 e primeiros de 2025 associado ao **maior desmatamento** registrado no ano para o Brasil

* A área de alertas atribuída aos dias do segundo semestre de 2025 apresenta valores um pouco menores do que o real, pois os desmatamentos do início de 2026 (não considerados neste relatório) e que podem ter imagem do momento anterior ao desmatamento selecionadas nos últimos meses de 2025, ainda não foram computados. Essa fração de área não computada será distribuída e acrescentada nos dias correspondentes a 2025 somente no próximo relatório anual

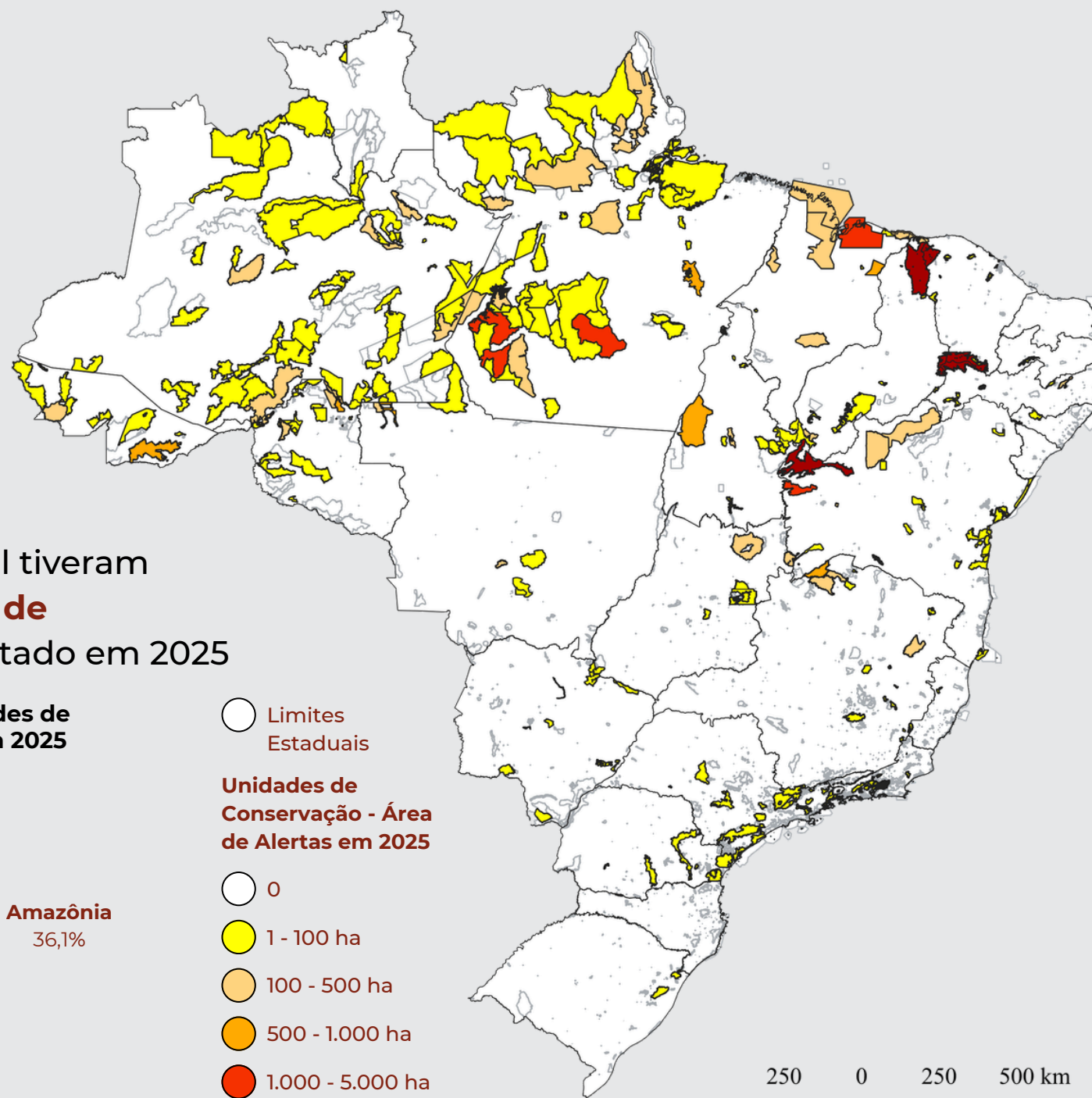
Foram perdidos **46.257 ha** de vegetação nativa dentro de **UCs** em 2025, o que representa uma

redução de 21,4%

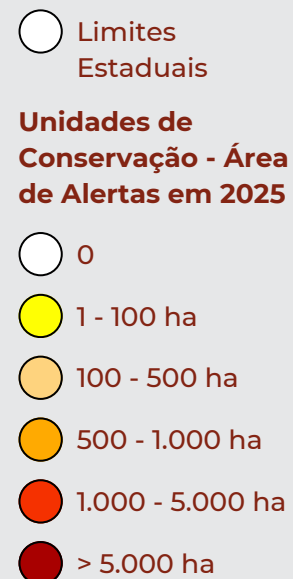
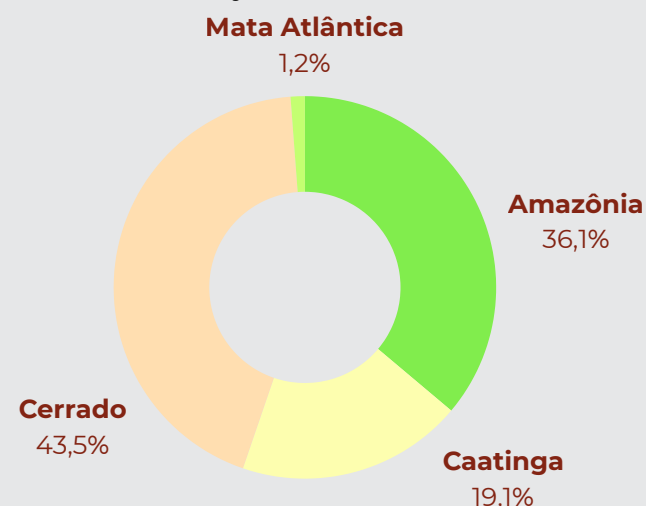
em relação a 2024

Em UCs de **Proteção Integral**, a redução foi de **55,8%**, com 2.034 ha em 2025

8,6% das UCs no Brasil tiveram ao menos um evento de **desmatamento** detectado em 2025



Área desmatada em Unidades de Conservação por bioma em 2025



Área desmatada (ha) em Unidades de Conservação (UCs) no Brasil entre 2019 e 2025

Esfera e Categoria das UCs	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2019 a 2025	variação 2024-2025
Proteção Integral	20.416	26.849	34.091	40.089	10.886	4.602	2.034	138.967	-55,8%
Uso Sustentável (sem APA)	46.569	47.908	57.608	50.057	12.825	11.432	6.822	233.220	-40,3%
Área de Proteção Ambiental (APA)	84.280	95.662	116.975	125.806	76.907	42.797	37.401	579.828	-12,6%
TOTAL	151.265	170.420	208.673	215.952	100.618	58.831	46.257	952.016	-21,4%

A **APA do Rio Preto (BA)**, com grande parte localizada no Cerrado, foi a UC com maior área desmatada no Brasil, com **aumento de 44%** em relação a 2024, quando ocupava o quarto lugar no ranking com 5.352 ha

44%

Rank	Nome da Unidade de Conservação no SNUC	Número de Alertas em 2025	Área (ha) desmatada em 2025
1	ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DO RIO PRETO	77	7.701
2	ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL SERRA DA IBIAPABA	523	5.827
3	ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DA CHAPADA DO ARARIPE	623	5.028
4	ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL TRIUNFO DO XINGU	75	4.640
5	ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DE UPAON-AÇU / MIRITIBA / ALTO PREGUIÇAS	59	2.236

Em 2025, foram observados **12.593 ha** de perda de vegetação nativa dentro de TIs. Isso representa uma

redução de 22%

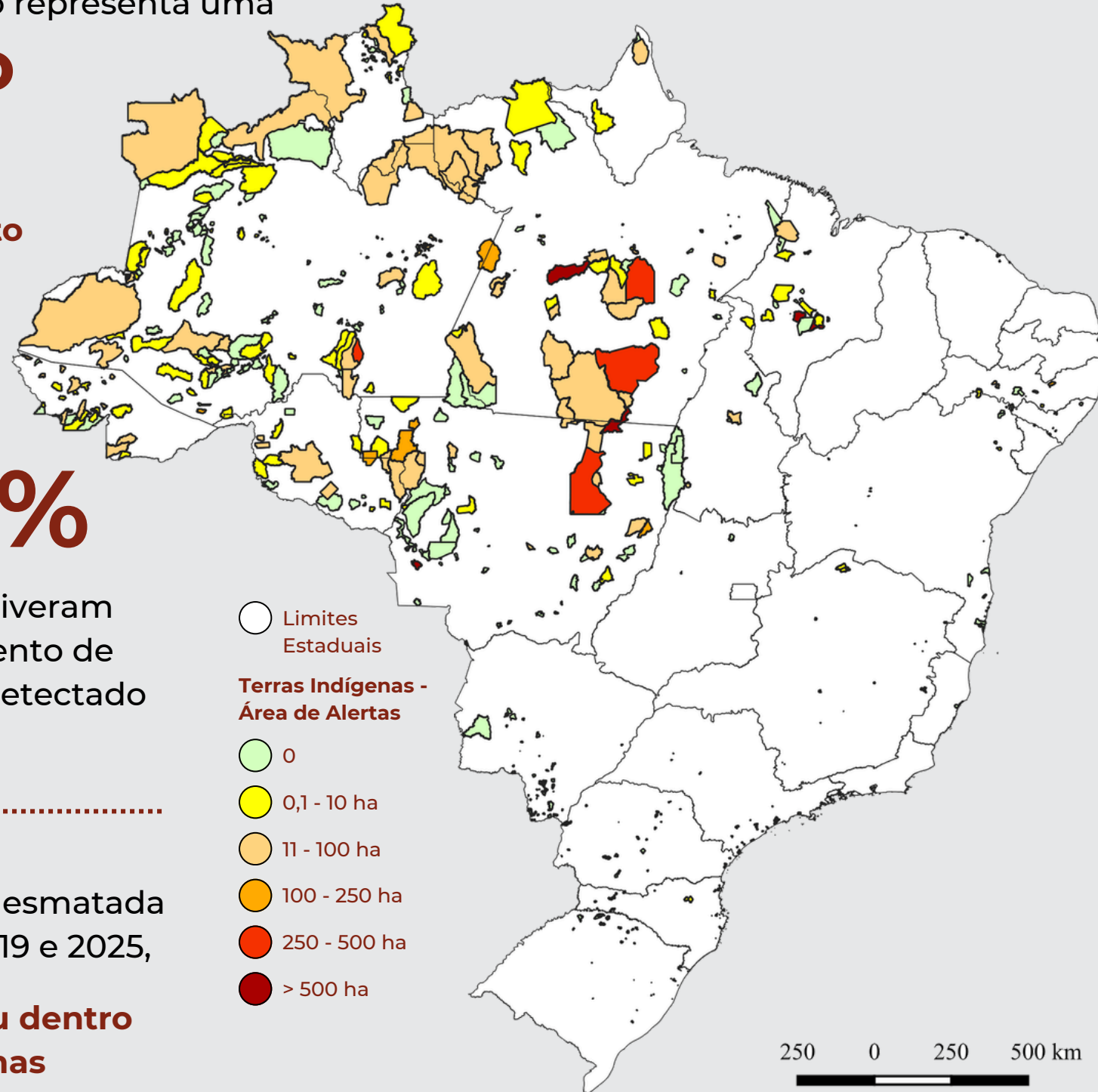
no desmatamento nessas áreas em relação a 2024

30%

das TIs no Brasil tiveram ao menos um evento de desmatamento detectado em 2025

Do total da área desmatada no Brasil entre 2019 e 2025,

1,7% ocorreu dentro de Terras Indígenas



- Limites Estaduais
- Terras Indígenas - Área de Alertas**
- 0
- 0,1 - 10 ha
- 11 - 100 ha
- 100 - 250 ha
- 250 - 500 ha
- > 500 ha

Área desmatada (ha) em Terras Indígenas (TIs) no Brasil entre 2019 e 2025

Desmatamento em TIs comparado com o total de área desmatada no Brasil	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2019 a 2025
Área desmatada em TIs (ha)	36.165	34.344	33.730	30.557	21.135	16.098	12.593	184.622
Área total desmatada no Brasil (ha)	1.220.095	1.639.444	1.873.709	2.115.078	1.839.012	1.240.933	984.794	10.913.064
% das áreas desmatadas em TIs no Brasil	3,0%	2,1%	1,8%	1,4%	1,1%	1,3%	1,3%	1,7%

A Terra Indígena **Porquinhos dos Canela-Apãnjekra (MA)**, teve **redução de 34%** na área desmatada em relação a 2024. Ainda assim, se **manteve na primeira posição do ranking, pelo terceiro ano consecutivo**

34%

Terras Indígenas com maior área desmatada no Brasil em 2025

Rank	Nome da Terra Indígena	Quantidade de Alertas em 2025	Área (ha) desmatada em 2025
1	Porquinhos dos Canela-Apãnjekra (Reestudo)*	24	4.089
2	Kanela Memortumré	9	1.025
3	Cachoeira Seca	161	697
4	Bacurizinho (Reestudo)*	17	619
5	Kapôt Nhinore	10	552

*Reestudo é o procedimento técnico e administrativo destinado à reavaliação dos estudos de identificação e/ou delimitação de uma Terra Indígena.

0,6% dos imóveis cadastrados no SICAR tiveram algum registro de desmatamento em 2025. Porém, eles concentraram

79,8% dos eventos de desmatamento validados e

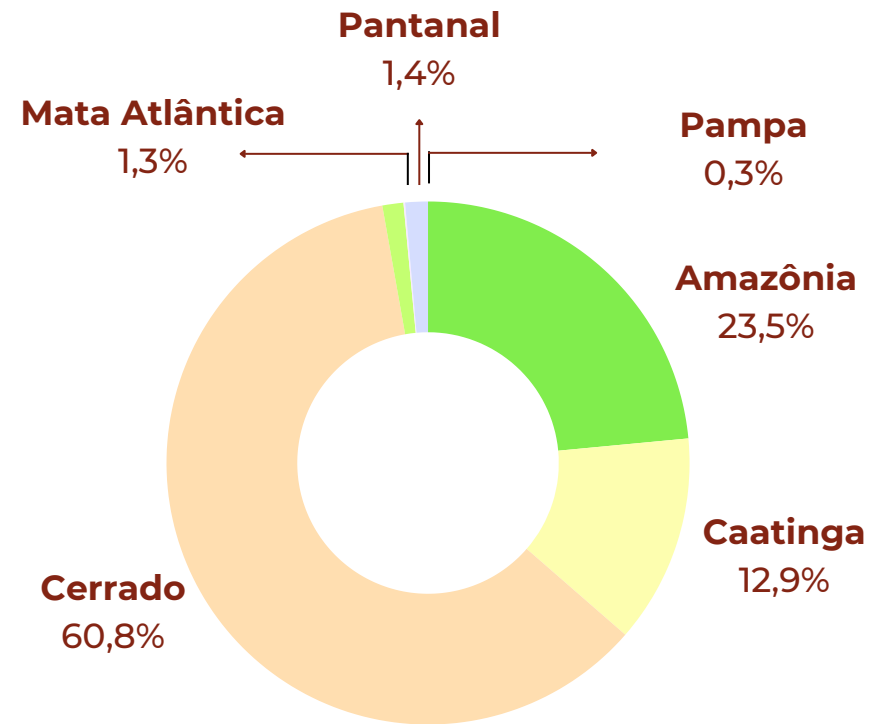
85,7% de toda a área desmatada no Brasil

Do total de **310.091 imóveis cadastrados** no SICAR com desmatamento validado entre 2019 e 2025 no Brasil, **27,5% foram reincidentes** ou seja, já tiveram registro de desmatamento em mais de um ano

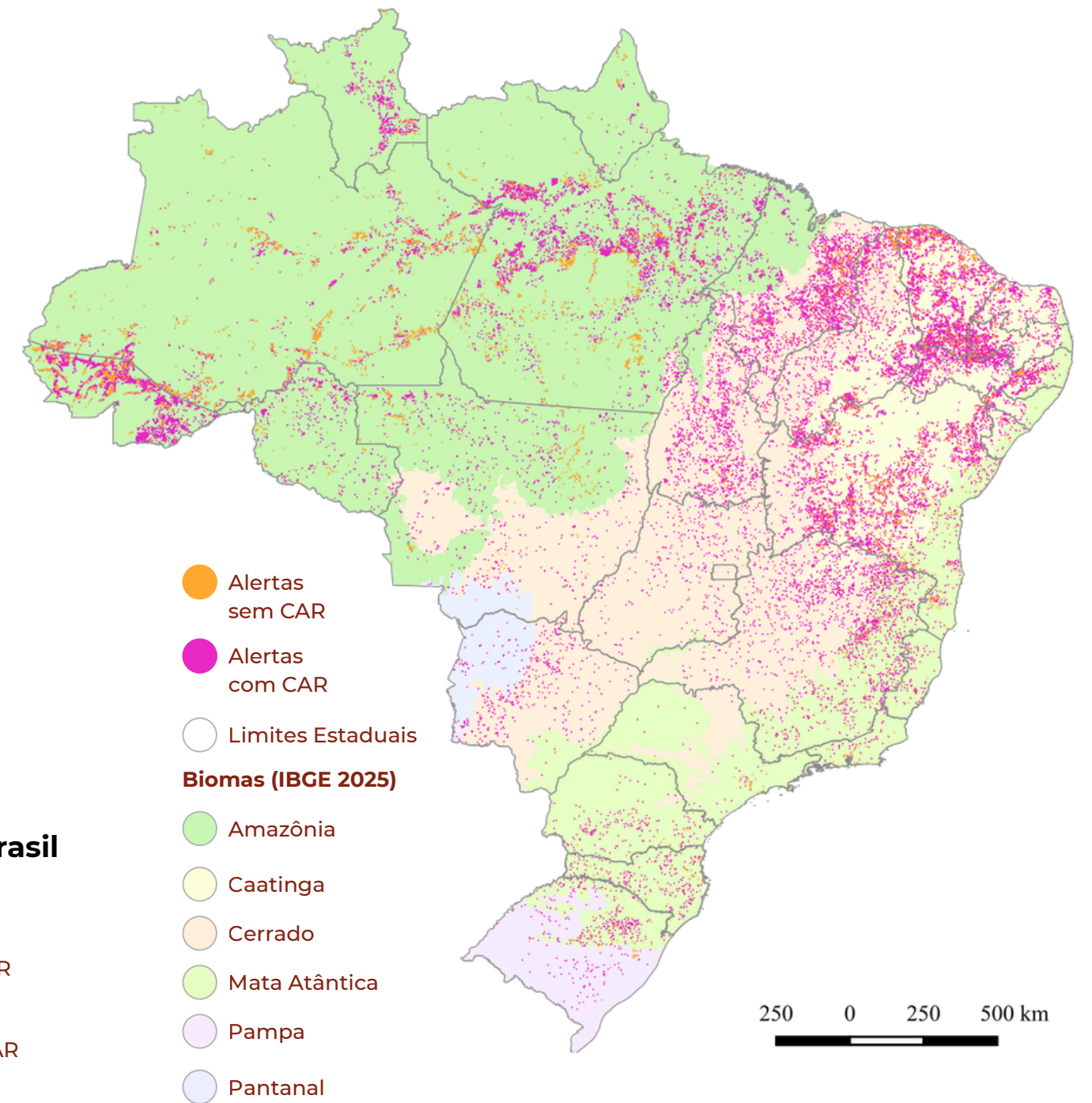
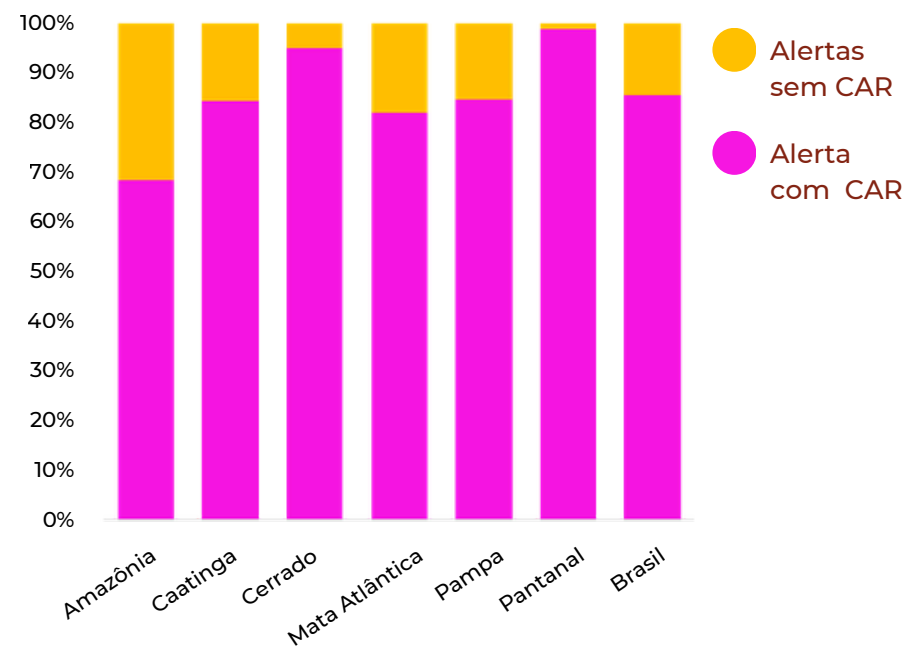
De todos os imóveis no SICAR com desmatamento entre 2019 e 2025, **41,7%** estão concentrados na **Amazônia**

Quase todo o desmatamento no **Pantanal (99%)** e no **Cerrado (95%)** em 2025, ocorreu em **áreas cadastradas no SICAR**

Área desmatada em imóveis cadastrados no SICAR em 2025 por bioma



Proporção da área desmatada em imóveis cadastrados no SICAR em 2025 por bioma e no Brasil



*Esta análise foi realizada considerando todos os imóveis do CAR, exceto os imóveis com status "SU" (suspensos) e "CA" (cancelados) e mantendo a última data de atualização no caso de códigos de imóvel repetidos. Fonte: consulta.car.gov.br, acessado em: 04/2026

Critérios avaliados:

I. Se há sobreposição com áreas **autorizadas** para supressão da vegetação nativa


II. Se não há sobreposição com áreas protegidas por Lei : **Unidades de Conservação (sem considerar APA) e Terras Indígenas**

III. Se não há sobreposição com as áreas protegidas dentro dos imóveis rurais (**Reserva Legal e Área de Preservação Permanente**)

IV. Se não há sobreposição com **áreas embargadas** onde ocorreu o desmatamento


Indícios de ilegalidade ou irregularidade em 2025

 **96%** dos eventos de desmatamento validados no Brasil

 **89%** de toda a área desmatada no Brasil

Para o ano de **2025**, foram identificados 1.882 alertas (4% do total) sem indícios de irregularidade ou ilegalidade no Brasil, o equivalente a **11% da área desmatada**.

De 2019 a 2025, **9.707** eventos de desmatamento, que somam **603.602 ha**, **não apresentaram indícios de ilegalidade**. Isso equivale a

 **5%** de toda a área desmatada no Brasil nesse período

Desmatamento em Reservas Legais (RLs)

Nos últimos sete anos, o Brasil perdeu **2.340.488 ha** de vegetação nativa dentro de RL. Isso corresponde a **21,4% de toda a área desmatada no país** neste período

Em 2025, **o desmatamento que cruza com RLs reduziu 20%** em relação ao ano de 2024. E todos os biomas apresentaram redução no desmatamento em RL

20%

Proporção da área total dos alertas com autorização e/ou ação de fiscalização *

RAD	%
2019**	5%
2020**	10%
2021	28%
2022	36%
2023	42%
2024	54%
2025	65%

Nos últimos sete anos, cerca de

65% de toda a área desmatada do país cruza espacialmente com uma autorização e/ou com ação de fiscalização

Área de alertas de desmatamento que cruzam com autorização ou ação por bioma e no Brasil entre 2019 a 2025

Bioma	Área desmatada (ha)	Área dos alertas que cruzam com autorização ou ação (ha)	% da área desmatada com autorização ou ação
AMAZÔNIA	5.136.648	3.472.514	67,6%
CAATINGA	842.842	258.643	30,7%
CERRADO	4.580.595	3.089.509	67,4%
MATA ATLÂNTICA	135.058	68.422	50,7%
PAMPA	10.409	7.882	75,7%
PANTANAL	207.511	154.699	74,5%
BRASIL	10.913.064	7.051.669	64,6%

* Ações são Embargos, Autos de Infração e Outras ações de fiscalização.
**Históricos de 2019 e 2020 tiveram ajustes para serem comparáveis a metodologia atual

2019 a 2025

MS e TO tem cerca de



de área desmatada com autorização

Quatro estados

tiveram mais de




de área desmatada com autorização e/ou ação de fiscalização: **AM, ES, MT e PR**


- Até 40%
- Entre 40 e 70%
- Acima de 70%


UF	Área Desmatada (ha)	AUTORIZAÇÃO		AÇÃO DE FISCALIZAÇÃO		AUTORIZAÇÃO E/OU AÇÃO DE FISCALIZAÇÃO	
		Área de alertas que cruzam com autorização federal ou estadual (ha)	% da área com autorização federal ou estadual	Área de alertas que cruzam com ação de fiscalização federal ou estadual (ha)	% da área com ação de fiscalização federal ou estadual	Área total dos alertas que cruzam com Autorização E/OU Ação de fiscalização(ha)	% da área desmatada com autorização E/OU ação de fiscalização
AC	373.353	10.722	2,9%	141.593	37,9%	147.043	39,4%
AL	14.001	1.157	8,3%	7.903	56,4%	8.397	60,0%
AM	990.396	2.679	0,3%	816.312	82,4%	816.770	82,5%
AP	7.925	497	6,3%	1.743	22,0%	2.232	28,2%
BA	1.095.427	624.420	57,0%	159.199	14,5%	677.296	61,8%
CE	154.055	27.639	17,9%	21.445	13,9%	45.069	29,3%
DF	1.317	702	53,3%	298	22,6%	956	72,6%
ES	1.627	744	45,7%	1.389	85,4%	1.432	88,0%
GO	264.376	39.390	14,9%	172.378	65,2%	188.514	71,3%
MA	1.393.090	568.966	40,8%	176.443	12,7%	652.472	46,8%
MG	334.124	83.361	24,9%	194.405	58,2%	227.767	68,2%
MS	368.931	277.357	75,2%	17.375	4,7%	282.414	76,5%
MT	1.210.921	415.910	34,3%	757.990	62,6%	1.041.185	86,0%
PA	2.077.127	28.035	1,3%	1.170.610	56,4%	1.181.058	56,9%
PB	44.154	4.752	10,8%	4.444	10,1%	8.323	18,9%
PE	86.163	6.046	7,0%	10.609	12,3%	15.526	18,0%
PI	769.394	417.351	54,2%	277.175	36,0%	540.123	70,2%
PR	21.010	1.280	6,1%	17.693	84,2%	18.550	88,3%
RJ	1.876	138	7,3%	953	50,8%	994	53,0%
RN	34.184	11.766	34,4%	2.142	6,3%	13.355	39,1%
RO	612.352	14.330	2,3%	426.691	69,7%	435.133	71,1%
RR	165.754	62.643	37,8%	59.999	36,2%	101.359	61,1%
RS	19.716	3.564	18,1%	10.345	52,5%	12.591	63,9%
SC	7.812	1.465	18,8%	293	3,7%	1.678	21,5%
SE	14.881	811	5,4%	3.612	24,3%	4.006	26,9%
SP	2.882	574	19,9%	1.447	50,2%	1.815	63,0%
TO	846.357	580.465	68,6%	124.505	14,7%	625.613	73,9%
Brasil	10.913.202	3.186.762	29,2%	4.578.989	42,0%	7.051.669	64,6%

Sobre o MapBiomas Alerta

O QUE É

- 

MapBiomas Alerta é um sistema de **validação** e refinamento de alertas de desmatamento **com imagens de satélite de alta resolução.**
- 

Na plataforma reunimos os alertas provenientes de diversos sistemas de detecção para **todos os biomas do Brasil**, cruzamentos com dados territoriais relevantes e disponibilizamos **laudos prontos detalhados** para cada evento de desmatamento de forma aberta e gratuita.
- 

A iniciativa MapBiomas Alerta publica **toda e qualquer perda de vegetação nativa**, sem julgamento de legalidade, regularidade ou responsabilidade sobre a supressão da vegetação.

Aqui você encontra semanalmente novos alertas de desmatamento validados para todos os biomas brasileiros com diversas opções de filtros de busca temporais e territoriais.

Selecionando um alerta, você pode visualizar as imagens de alta resolução de antes e depois do desmatamento.

Acesse o laudo completo de cada imóvel que cruza com alerta de desmatamento e faça buscas pelo código do CAR.

PROCESSO

- Compilação de todos os alertas

 - DETER / INPE
 - SAD / Imazon
 - SAD Caatinga / Geodatin
 - SIRAD-X / ISA
 - SAD Mata Atlântica / SOS Mata Atlântica / ArcPlan
 - SAD Pantanal / SOS Pantanal e ArcPlan
 - SAD Pampa / GeoKarten e UFRGS
 - SAD Cerrado / IPAM
 - Atlas SOS Mata Atlântica / SOS Mata Atlântica e INPE
 - GLAD / Universidade de Maryland
 - PRODES / INPE
- Validação e escolha das imagens de antes e depois
- Refinamento nas imagens de alta resolução
- Cruzamento com dados públicos

 - FUNAI
 - ICMBIO
 - IBAMA
 - INCRA
 - SFB
 - IBGE
 - ANA
 - (...)
- Auditoria das imagens e cruzamentos
- Publicação na plataforma e API

COMO CITAR

Os dados do MapBiomas são públicos, abertos e gratuitos sob licença Creative Commons CC-BY e mediante a referência da fonte.

RAD2025: Relatório Anual do Desmatamento no Brasil 2025 - São Paulo, Brasil - MapBiomas, 2026.

<https://alerta.mapbiomas.org>

Saiba mais em mapbiomas.org

