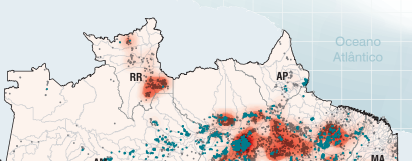
Sistema de Alerta de Desmatamento Outubro de 2023

Em outubro de 2023, o SAD detectou 290 quilômetros quadrados de desmatamento na Amazônia Legal, uma redução de 54% em relação a outubro de 2022, quando o desmatamento somou 627 quilômetros quadrados. O desmatamento detectado em outubro de 2023 ocorreu no Pará (55%), Mato Grosso (13%), Roraima (9%), Acre (8%), Amazonas (6%), Rondônia (4%), Maranhão (3%), Amapá (1%) e Tocantins (1%).

As florestas degradadas na Amazônia Legal somaram 1.554 quilômetros quadrados em outubro de 2023, o que representa um aumento de 2% em relação a outubro de 2022, quando a degradação detectada foi de 1.519 quilômetros quadrados. Em outubro de 2023 a degradação foi detectada no Pará (54%), Amazonas (27%), Mato Grosso (8%), Rondônia (5%), Maranhão (3%), Tocantins (1%), Amapá (1%) e Acre (1%).

GEOGRAFIA DO DESMATAMENTO

Em outubro de 2023, a maioria (63%) do desmatamento ocorreu em áreas privadas ou sob diversos estágios de posse. O restante do desmatamento foi registrado em Assentamentos (28%), Unidades de Conservação (6%) e Terras Indígenas (3%).





ASSENTAMENTOS

MUNICÍPIOS CRÍTICOS



PROPORÇÃO DE DESMATAMENTO E DEGRADAÇÃO POR ESTADO





















Desmatamento

	SAD Outubro 2023
•	Degradação
	SAD Outubro 2023
Inte	nsidade do desmatamento
•	Muito Alta
•	Alta
	Média

Int	Degradação SAD Outubro 2023 ensidade do desmat	~ amento				J
• • • • •	munto / mu		V		2	
		Estado	Out 2022	Out 2023	Variação	Ago 2022 a

Unidades de Conservação	and the	
Resex Chico Mendes (AC)	٠, ١	
APA Triunfo do Xingu (PA)		
Resex do Rio Cajari (AP)		
Resex Verde para Sempre (PA)	~ / 0 (+3/°	
APA do Lago de Tucuruí (PA)	9 / 🗽 🕽	3
Flona Caxiuană (PA)		(
Resex Renascer (PA)		3
FES do Antimary (AC)		
FES do Rio Gregório (AC)	An. J	
Rebio do Gurupi (MA)		
Resex do Rio Cajari (AP) Resex Verde para Sempre (PA) APA do Lago de Tucucruí (PA) Flona Casucuna (PA) Resex Renascer (PA) FES do Antimary (AC) FES do Rio Gregório (AC)		<

Unidades de Conservação				Rank
Resex Chico Mendes (AC)			2	(1)
APA Triunfo do Xingu (PA)			2	(2)
Resex do Rio Cajari (AP)		1		(3)
Resex Verde para Sempre (PA)		1		(4)
APA do Lago de Tucuruí (PA)		1		(5)
Flona Caxiuană (PA)		1		(6)
Resex Renascer (PA)		1		(7)
FES do Antimary (AC)		1		(8)
FES do Rio Gregório (AC)		1		(9)
Rebio do Gurupi (MA)		1		(10)
	0	1	2 31	km²

EVOLUÇÃO DO DESMATAMENTO E DEGRADAÇÃO NA AMAZÔNIA

0+	AGO	SET	UIIT	NOV	DE7	JΔN	FEV	MΔR	ΔRR	ΜΔΙ	ILIN	JIII		
0	6	_	•		0	0	0	0	0	0	0	0		
500	0		0	0								0		
1000	0													DEGRADAÇÃO • Agosto de 2023 a Outubro 2023
1500 -	0	0	0											DESMATAMENTO • Agosto de 2023 a Outubro 2023
2000 -													0	DEGRADAÇÃO • Agosto 2022 a Julho 2023
			1										0	DESMATAMENTO + Agosto 2022 a Julho 2023
2500 -	_/		1											
3000 -														
3500 -														
4000 -		Ш												
4500 -		Λ												
5000 -		Ā												
5500		0												

		(km²)	(km²)	(%)	Out 2022 (km²)	Out 2023 (km ²)	(%)
DESMATAMENTO	Acre	53	22	-58	366	187	-49
	Amazonas	77	18	-77	559	234	-58
	Mato Grosso	69	37	-46	284	166	-42
	Pará	351	159	-55	1551	603	-61
	Rondônia	39	13	-67	297	84	-72
	Roraima	20	25	25	58	55	-5
	Tocantins	1	2	100	4	8	100
	Amapá	1	4	300	4	16	300
	Maranhão	16	10	-38	45	51	13
	TOTAL	627	290	-54	3168	1404	-56

T0

Ago 2023 a Variação

		Estado	Out 2022 (km²)	Out 2023 (km²)	Variação (%)	Ago 2022 a Out 2022 (km²)	Ago 2023 a Out 2023 (km²)	Variação (%)	
		Acre	36	8	-78	130	35	-73	
		Amazonas	25	412	1548	119	617	418	
			Mato Grosso	1120	118	-89	5642	729	-87
S.		Pará	281	844	200	1648	1195	-27	
DEGRADAÇÃO 		Rondônia	22	82	273	88	143	63	
₩.		Roraima	-	1			5		
盎		Tocantins	20	22	10	39	356		
		Amapá	-	20			20		
		Maranhão	15	47	213	42	59		
		TOTAL	1519	1554	2	7708	3159	-59	



- UNIDADES DE CONSERVAÇÃO -





Link para download dos dados: https://imazongeo.org.br/#/