Sistema de Alerta de Desmatamento Outubro de 2018

Em outubro de 2018, o SAD detectou **187** quilômetros quadrados de desmatamento na Amazônia Legal, uma redução de **28%** em relação a outubro de 2017, quando o desmatamento somou **261 quilômetros** quadrados. Em outubro de 2018, o desmatamento ocorreu no Pará (60%), Mato Grosso (12%), Rondônia (9%), Acre (8%), Amazonas (6%) e Roraima (5%).

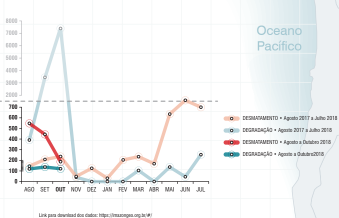
As **florestas degradadas** na Amazônia Legal somaram **125 quilômetros** quadrados em outubro de 2018, apresentando uma redução de 98% em relação a outubro de 2017, quando a degradação florestal detectada totalizou **7.421 quilômetros** quadrados. Em outubro de 2018 a degradação foi detectada nos estados do Mato Grosso (80%), Pará (15%), Roraima (2%), Amazonas (2%) e Rondônia (1%).

PROPORÇÃO DE DESMATAMENTO E DEGRADAÇÃO POR ESTADO



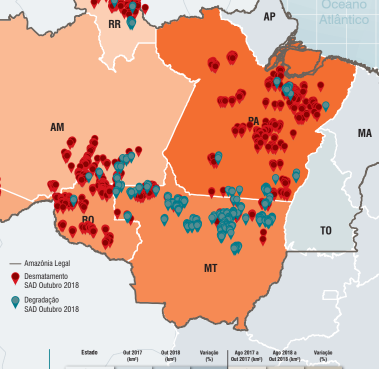
DESMATAMENTO OUTUBRO DE 2018 1 2% 60% 1 12% 60

EVOLUÇÃO DO DESMATAMENTO E DEGRADAÇÃO NA AMAZÔNIA



GEOGRAFIA DO DESMATAMENTO

Em outubro de 2018, a maioria (**52%**) do desmatamento ocorreu em assentamentos. O restante do desmatamento foi registrado em áreas privadas ou sob diversos estágios de posse (**37%**), Unidades de Conservação (**8%**) e Terras Indígenas (**3%**).



Estado	Out 2017 (km²)	Out 2018 (km²)	Variação (%)	Ago 2017 a Out 2017 (km²)	Ago 2018 a Out 2018 (km²)	Variação (%)
Acre				1		
Amazonas		2		25	9	64
Mato Grosso	1682	100	-94	5197	290	94
Pará	5008	19	-100	5269	62	99
Rondônia	10	1	-90	78	11	86
Roraima		3		-	11	
Tocantins	721			721		
Amapá	-	-		-	-	
TOTAL	7421	125	-98	11291	383	97

	Estado	Out 2017 (km²)	Out 2018 (km²)	Variação (%)	Ago 2017 a Out 2017 (km²)	Ago 2018 a Out 2018 (km²)	Variação (%)
	Acre	10	14	40	32	104	224
	Amazonas	34	12	-65	103	222	115
	Mato Grosso	96	22	-77	235	236	
	Pará	84	113	35	182	399	119
Ī	Rondônia	32	16	-50	118	191	62
	Roraima	5	10	100	13	23	73
	Tocantins				-	2	
	Amapá				-		
	TOTAL	261	187	-28	683	1176	72



ASSENTA	AMENTOS	-
---------	---------	---



UNIDADES DE CONSERVAÇÃO ----



→ TERRAS INDÍGENAS ---



