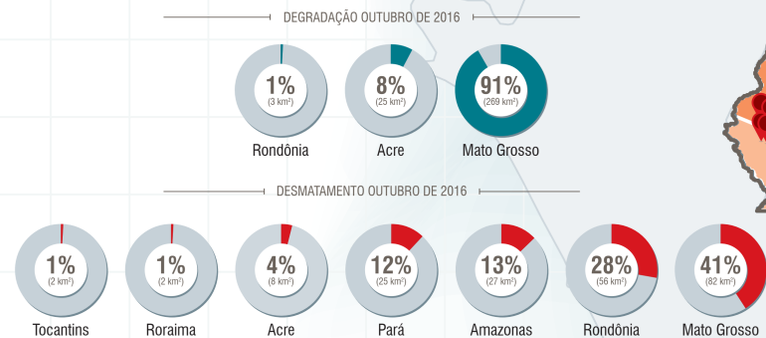


Sistema de Alerta de Desmatamento (SAD) - Outubro de 2016

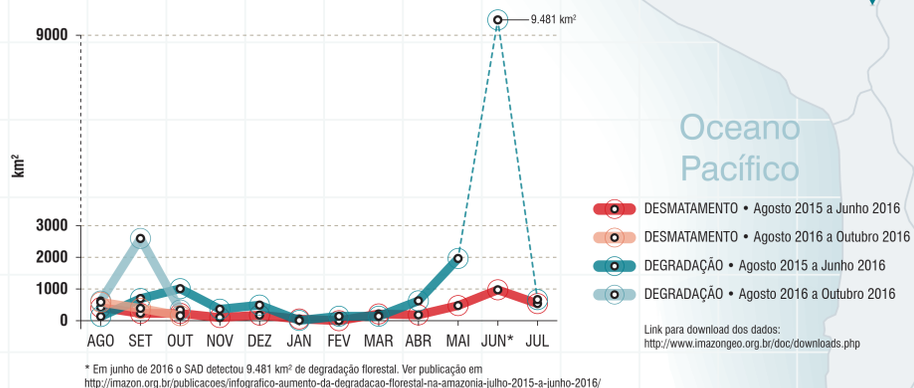
Em outubro de 2016, o SAD detectou **202** quilômetros quadrados de **desmatamento** na Amazônia Legal. Isso representou uma **redução de 12%** em relação a outubro de 2015 quando o desmatamento somou 230 quilômetros quadrados. Em outubro de 2016, o desmatamento ocorreu no Mato Grosso (41%), Rondônia (28%), Amazonas (13%), Pará (12%), Acre (4%), Roraima (1%) e Tocantins (1%).

As **florestas degradadas** na Amazônia Legal somaram **297** quilômetros quadrados em outubro de 2016. Em relação a outubro de 2015 houve **redução de 71%**, quando a degradação florestal somou 1.009 quilômetros quadrados. A degradação ocorreu no Mato Grosso (91%), Acre (8%) e Rondônia (1%).

PROPORÇÃO DE DEGRADAÇÃO E DESMATAMENTO POR ESTADO



EVOLUÇÃO DO DESMATAMENTO E DEGRADAÇÃO NA AMAZÔNIA

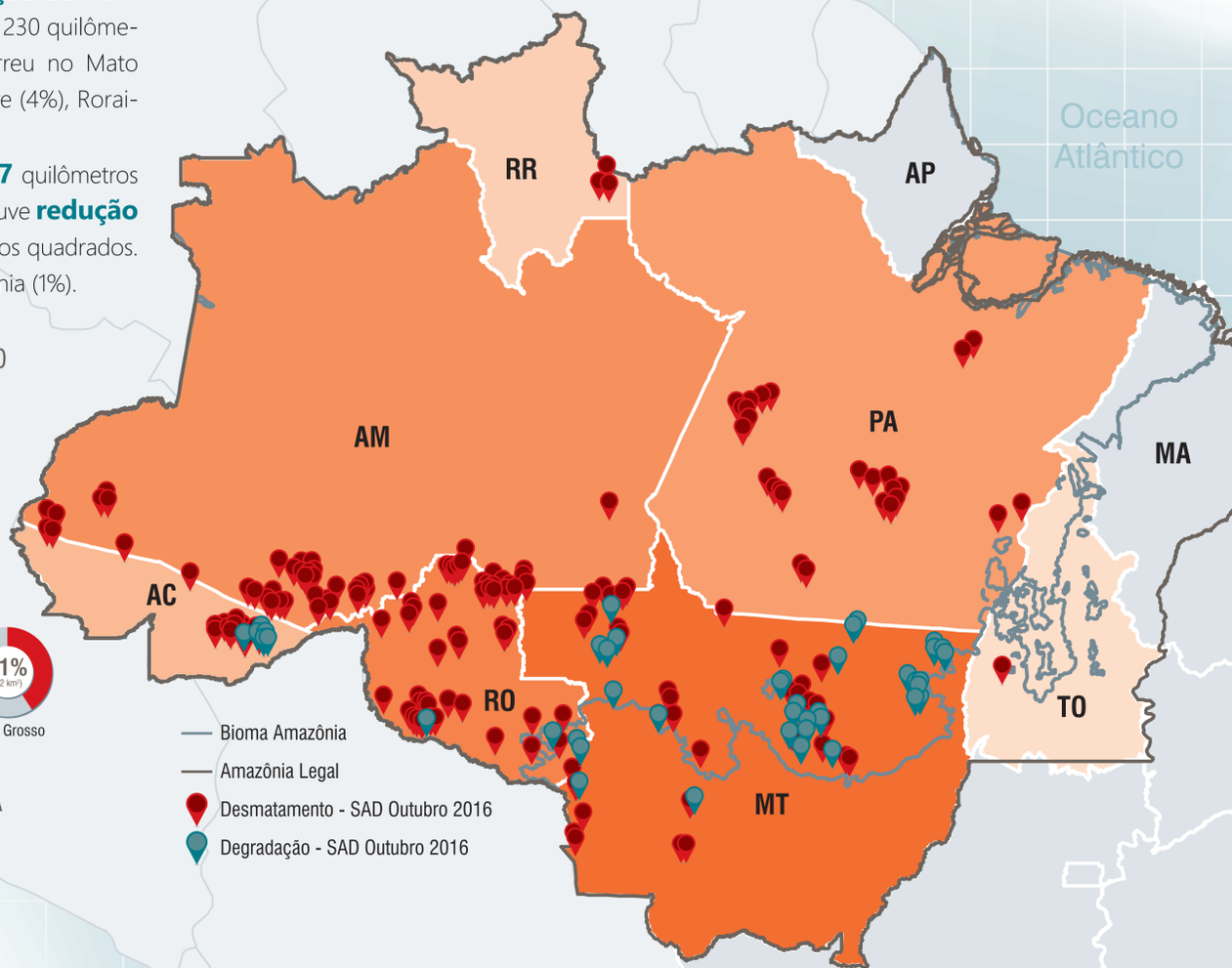


Estado	DESMATAMENTO		
	Ago 2015 a Out 2015 (km²)	Ago 2016 a Out 2016 (km²)	Variação (%)
Acre	11	22	+100
Amazonas	114	235	+106
Mato Grosso	309	311	+1
Pará	269	357	+33
Rondônia	120	220	+83
Roraima	27	20	-26
Tocantins	25	7	-72
Amapá	-	-	-
TOTAL	873	1171	+34

Estado	DEGRADAÇÃO		
	Ago 2015 a Out 2015 (km²)	Ago 2016 a Out 2016 (km²)	Variação (%)
Acre	-	63	-
Amazonas	15	87	+480%
Mato Grosso	1642	2995	+82%
Pará	124	250	+102%
Rondônia	54	59	+9%
Roraima	4	39	+875%
Tocantins	-	16	-
Amapá	-	-	-
TOTAL	1837	3508	+91

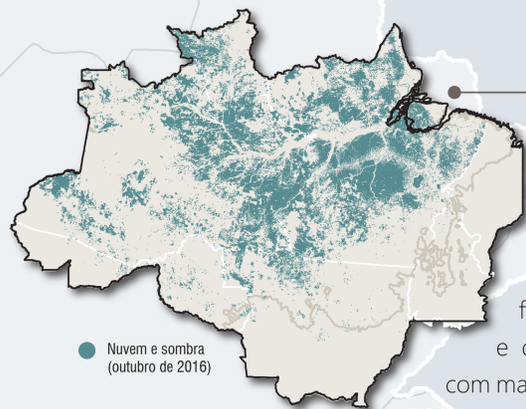
GEOGRAFIA DO DESMATAMENTO

Em outubro de 2016, a maioria (**75%**) do desmatamento ocorreu em áreas privadas ou sob diversos estágios de posse. O restante do desmatamento foi registrado em Assentamentos de Reforma Agrária (**15%**), Unidades de Conservação (**9%**) e Terras Indígenas (**1%**).



- Bioma Amazônia
- Amazônia Legal
- 📍 Desmatamento - SAD Outubro 2016
- 📍 Degradação - SAD Outubro 2016

ÁREA COM NUVEM E SOMBRA EM OUTUBRO DE 2016 NA AMAZÔNIA LEGAL

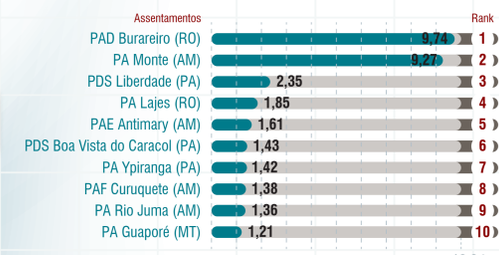


Em outubro de 2016, foi possível monitorar com o SAD **65%** da área florestal na Amazônia Legal. Os outros 35% do território florestal estavam cobertos por nuvens, o que dificultou a detecção do desmatamento e da degradação florestal. Os Estados com maior cobertura de nuvem foram Amapá (**79%**) e Pará (**56%**). Em virtude disso, os dados de desmatamento e degradação florestal em outubro de 2016 podem estar subestimados.

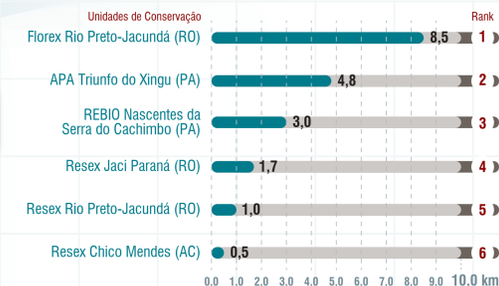
MUNICÍPIOS CRÍTICOS



ASSENTAMENTOS



UNIDADES DE CONSERVAÇÃO



TERRAS INDÍGENAS

