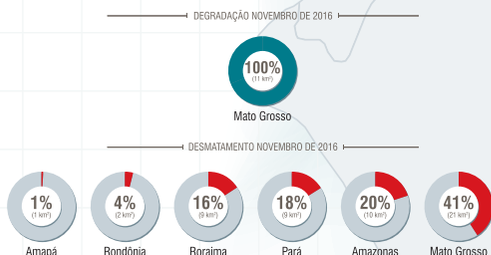


# Sistema de Alerta de Desmatamento (SAD) - Dezembro de 2016 e Janeiro de 2017

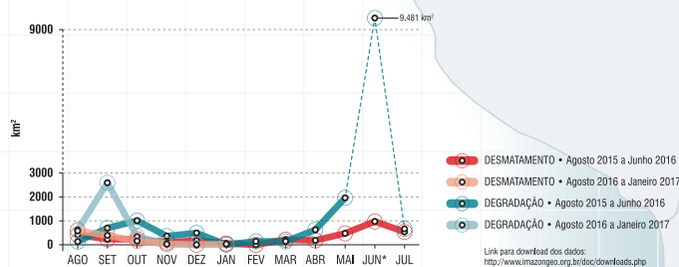
Em dezembro de 2016 e janeiro de 2017, o SAD detectou **42** quilômetros quadrados de **desmatamento** na Amazônia Legal. Isso representou uma **redução de 82%** em relação a dezembro de 2015 a janeiro de 2016, quando o desmatamento somou 227 quilômetros quadrados. Em dezembro de 2016 e janeiro de 2017, o desmatamento ocorreu no Mato Grosso (25%), Amazonas (25%), Pará (23%), Roraima (21%), Rondônia (5%) e Amapá (1%).

As **florestas degradadas** na Amazônia Legal somaram **11** quilômetros quadrados em dezembro de 2016 e janeiro de 2017. Em relação a dezembro de 2015 a janeiro de 2016 houve **redução de 98%**, quando a degradação florestal somou 497 quilômetros quadrados. A degradação ocorreu somente no Mato Grosso.

## PROPORÇÃO DE DEGRADAÇÃO E DESMATAMENTO POR ESTADO



## EVOLUÇÃO DO DESMATAMENTO E DEGRADAÇÃO NA AMAZÔNIA



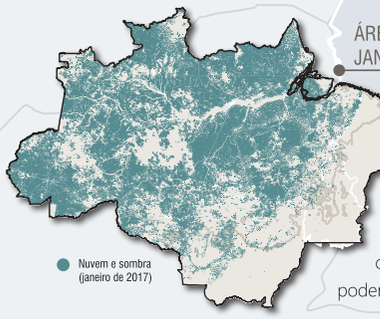
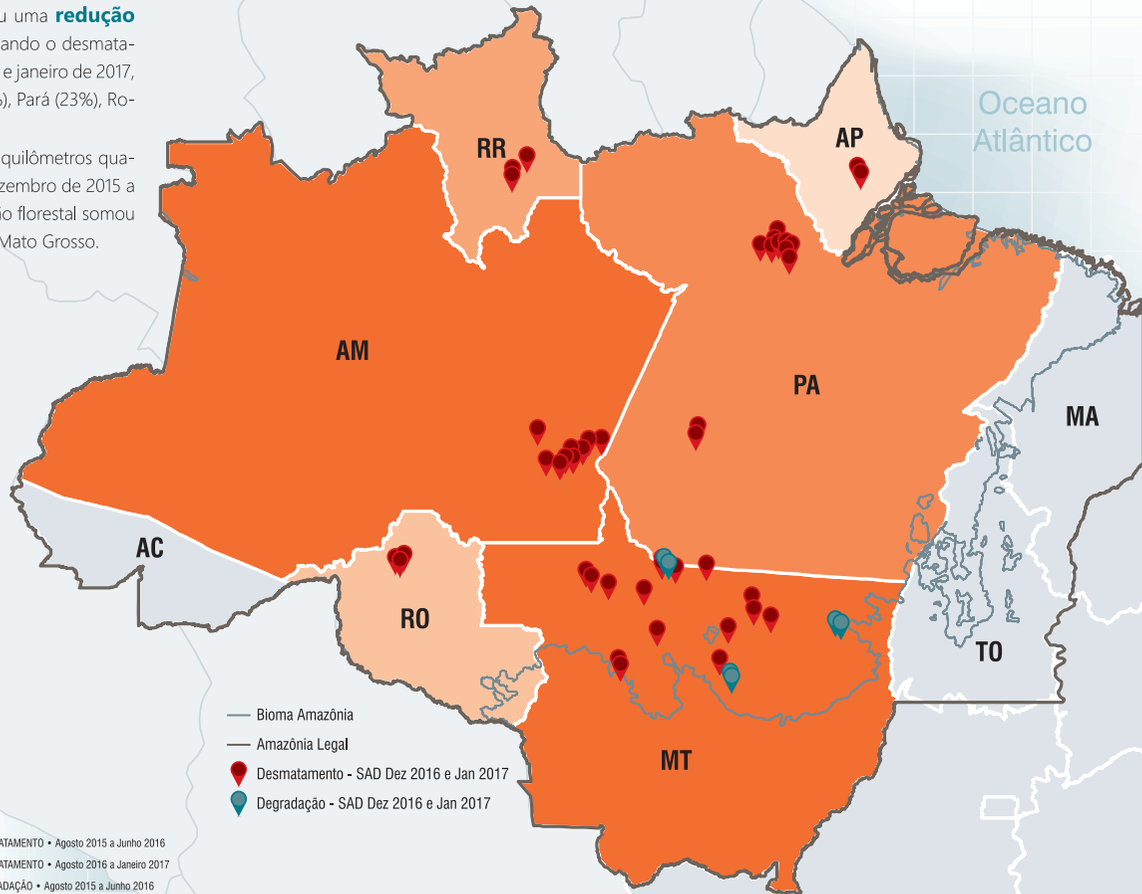
\* Em junho de 2016 o SAD detectou 5.481 km² de degradação florestal. Ver publicação em <http://amazon.org.br/publicacoes/infografico-somario-de-degradacao-florestal-na-amazonia-junho-2015-junho-2016/>

Estado	DESMATAMENTO		
	Ago 2015 a Jan 2016 (km²)	Ago 2016 a Jan 2017 (km²)	Varição (%)
Acre	17	22	+29
Amazonas	191	245	+28
Mato Grosso	421	347	-18
Pará	330	384	+16
Rondônia	170	226	+33
Roraima	46	31	-33
Tocantins	25	7	-72
Amapá	-	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>1199</b>	<b>1261</b>	<b>+5</b>

Estado	DEGRADAÇÃO		
	Ago 2015 a Jov 2016 (km²)	Ago 2016 a Jan 2017 (km²)	Varição (%)
Acre	-	63	-
Amazonas	48	87	+81
Mato Grosso	2196	3023	+38
Pará	258	257	-
Rondônia	84	59	-30
Roraima	17	39	+129
Tocantins	92	16	-83
Amapá	-	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>2697</b>	<b>3544</b>	<b>+31</b>

## GEOGRAFIA DO DESMATAMENTO

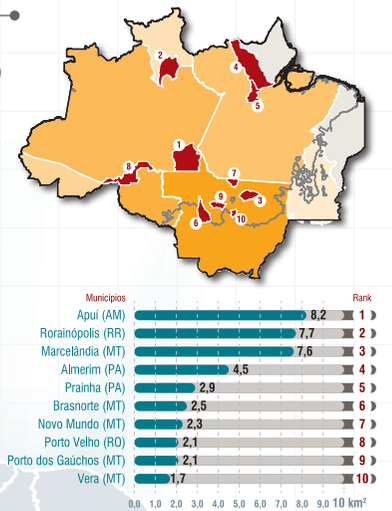
Em dezembro de 2016 e janeiro de 2017, a maioria (**72%**) do desmatamento ocorreu em áreas privadas ou sob diversos estágios de posse. O restante do desmatamento foi registrado em Assentamentos de Reforma Agrária (**23%**) e Unidades de Conservação (**5%**). Não houve ocorrência de alertas de desmatamento em Terras Indígenas em dezembro de 2016 e janeiro de 2017.



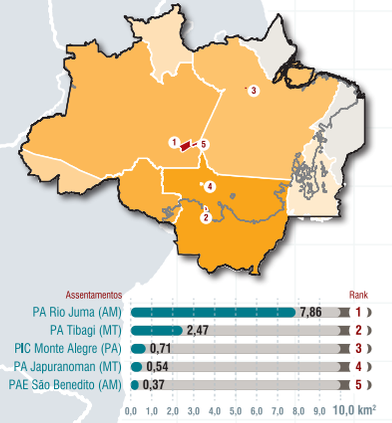
## ÁREA COM NUVEM E SOMBRA EM JANEIRO DE 2017 NA AMAZÔNIA LEGAL

Em janeiro de 2017, foi possível monitorar com o SAD **31%** da área florestal na Amazônia Legal. Os outros **69%** 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 Roraima (**82%**) e Acre (**81%**). Em virtude disso, os dados de desmatamento e degradação florestal podem estar subestimados.

## MUNICÍPIOS CRÍTICOS



## ASSENTAMENTOS



## UNIDADES DE CONSERVAÇÃO

