

Resumo

Em junho de 2015, o SAD detectou 494 quilômetros quadrados de desmatamento na Amazônia Legal com uma cobertura de nuvens de 15% do território. Isso representou uma redução de 41% em relação a junho de 2014 quando o desmatamento somou 843 quilômetros quadrados e a cobertura de nuvens foi de 30%.

Em junho 2015, o desmatamento detectado concentrou no Amazonas (28%), Rondônia (27%), Mato Grosso (22%), Pará (21%) e, em menor proporção, em Roraima (1%) e no Acre (1%).

O desmatamento acumulado no período de agosto de 2014 a junho de 2015, correspondendo aos onze primeiros meses do calendário de medição do desmatamento, atingiu 2.780 quilômetros quadrados. Houve aumento de 65% do desmatamento em relação ao período anterior (agosto de 2013 a junho de 2014) quando atingiu 1.690 quilômetros quadrados.

As florestas degradadas na Amazônia Legal somaram 9 quilômetros quadrados em junho de 2015. Em relação a junho de 2014 houve uma redução de 81%, quando a degradação florestal somou 48 quilômetros quadrados.

Antônio Fonseca, Marcelo Justino, Carlos Souza Jr. & Adalberto Veríssimo (Imazon)



Estatísticas do Desmatamento

De acordo com o SAD, o desmatamento (supressão total da floresta para outros usos alternativos do solo) atingiu 494 quilômetros quadrados em junho de 2015 (Figura 1 e Figura 2).

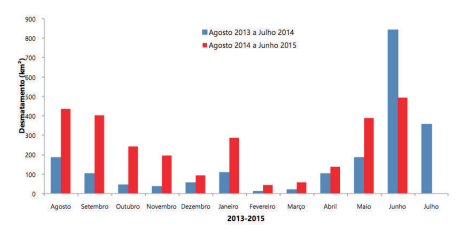


Figura 1. Desmatamento de agosto de 2013 a junho de 2015 na Amazônia Legal (Fonte: Imazon/SAD).

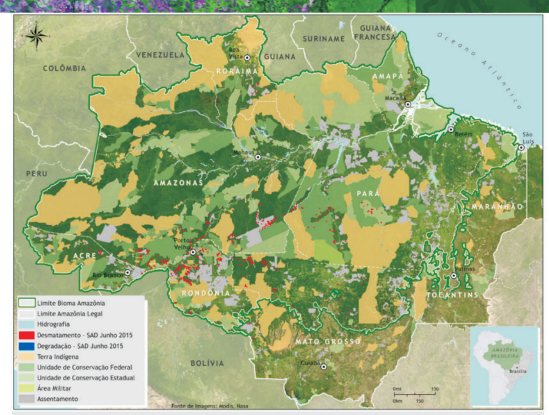


Figura 2. Desmatamento e Degradação Florestal em junho de 2015 na Amazônia Legal (Fonte: Imazon/ SAD).



Em junho 2015, o desmatamento ocorreu no Amazonas (28%), Rondônia (27%), Mato Grosso (22%), Pará (21%) e, em menor proporção, em Roraima (1%) e no Acre (1%) (Figura 3).

O desmatamento acumulado no período de agosto de 2014 a junho de 2015, correspondendo aos onze primeiros meses do calendário de medição do desmatamento, atingiu 2.780 quilômetros quadrados. Houve aumento de 65% do desmatamento em relação ao período anterior (agosto de 2013 a junho de 2014) guando atingiu 1.690 guilômetros guadrados.

Desmatamento

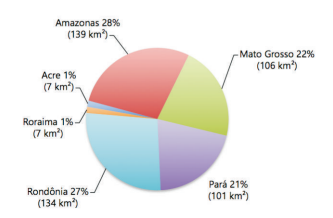


Figura 3. Percentual do desmatamento nos Estados da Amazônia Legal em junho de 2015 (Fonte: Imazon/SAD).

Considerando os onze primeiros meses do calendário atual de desmatamento (agosto de 2014 a junho de 2015), o Mato Grosso lidera o ranking com 34% do total desmatado no período. Em seguida aparece Pará (23%) e Rondônia (21%). Em termos relativos, houve aumento expressivo de 149% no Mato Grosso e 120% em Rondônia.

Em termos absolutos, o Mato Grosso lidera o ranking do desmatamento acumulado com 943 quilômetros quadrados, seguido pelo Pará (639 quilômetros quadrados) e Rondônia (582 quilômetros quadrados) (Tabela 1).

Tabela 1. Evolução do desmatamento entre os Estados da Amazônia Legal de agosto de 2013 a junhode 2014 e agosto de 2014 a junho de 2015 (Fonte: Imazon/SAD).

Estado	Agosto 2013 a Junho 2014	Agosto 2014 a Junho 2015	Variação (%)
Pará	644	639	-1
Mato Grosso	378	943	+149
Rondônia	265	582	+120
Amazonas	272	435	+60
Roraima	64	101	+59
Acre	45	73	+63
Tocantins	22	3	-87
Amapá		4	-
Total	1.690	2.780	+65



Degradação florestal

Em junho de 2015, o SAD registrou 9 quilômetros quadrados de florestas degradadas (florestas intensamente exploradas pela atividade madeireira e/ou queimadas) (Figuras 2 e 4). Desse total, a maioria (65%) ocorreu no Mato Grosso, seguido por Rondônia (35%).

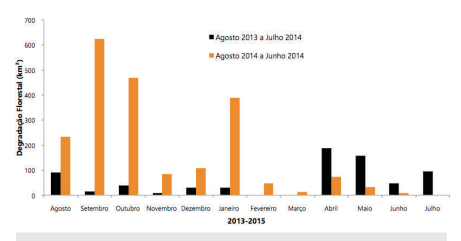


Figura 4. Degradação Florestal de agosto de 2013 a junho de 2015 na Amazônia Legal (Fonte: Imazon/SAD).

Tabela 2. Evolução da degradação florestal entre os Estados da Amazônia Legal de agosto de 2013 a junho de 2014 e agosto de 2014 a junho de 2015 (Fonte: Imazon/SAD).

Estado	Agosto 2013 a Junho 2014	Agosto 2014 a Junho 2015	Variação (%)
Mato Grosso	489	1.771	+262
Pará	75	117	+56
Rondônia	43	44	+1
Amazonas	4	8	+100
Roraima	3	4	+33
Acre	1=	L=	-
Tocantins	1=	(-	-
Amapá		2	-
Total	614	1.946	+217



Geografia do desmatamento

Em junho de 2015, a maioria (59%) do desmatamento ocorreu em áreas privadas ou sob diversos estágios de posse. O restante do desmatamento foi registrado em Assentamentos de Reforma Agrária (15%), Terras Indígenas (1%) e Unidades de Conservação (25%) (Tabela 3).

Tabela 3. Desmatamento por categoria fundiária em junho de 2015 na Amazônia Legal (Fonte: Imazon/ SAD).

	Junho de 2015	
Categoria	km²	%
Assentamento de Reforma Agrária	74	15
Unidades de Conservação	122	25
Terras Indígenas	5	1
Privadas, Posse & Devolutas	293	59
Total (km²)	389	100

Assentamentos de Reforma Agrária

O SAD registrou 74 quilômetros quadrados de desmatamento nos Assentamentos de Reforma Agrária em junho de 2015 (Figura 5). Os Assentamentos mais afetados pelo desmatamento foram PA Rio Juma (Apuí; Amazonas), PA Jacaré (Jacareacanga; Pará) e PA Acari (Novo Aripuanã; Amazonas).

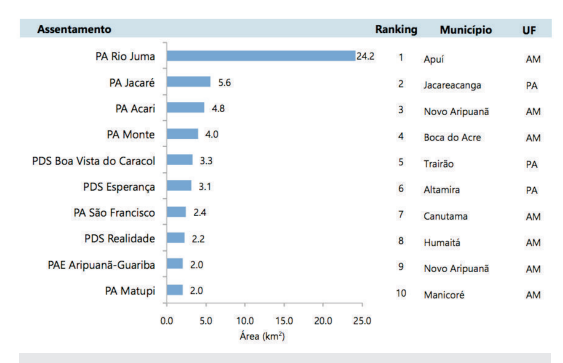


Figura 5. Assentamentos de Reforma Agrária desmatados em junho de 2015 na Amazônia Legal (Fonte: Imazon/SAD).



Áreas Protegidas

No mês de junho de 2015, o SAD detectou 122 quilômetros quadrados de desmatamento em Unidades de Conservação (Figura 6). No caso das Terras Indígenas, em junho de 2015 foram detectados 5 quilômetros quadrados de desmatamento na TI Zoró (Mato Grosso) e TI Caititu (Amazonas).

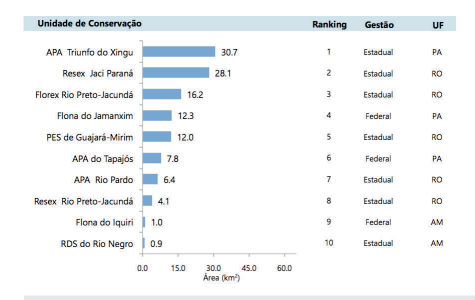


Figura 6. Unidades de Conservação mais desmatadas na Amazônia Legal em junho de 2015 (Fonte: Imazon/SAD).



Municípios críticos

Em junho de 2015, os municípios mais desmatados foram: Lábrea (Amazonas) e Colniza (Mato Grosso) (Figura 7 e 8).

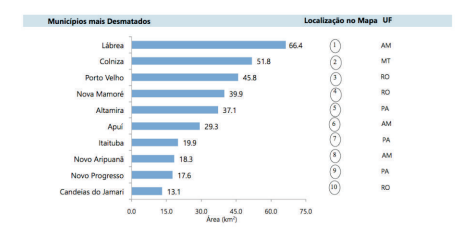


Figura 7. Municípios mais desmatados na Amazônia Legal em junho de 2015 (Fonte: Imazon /SAD).

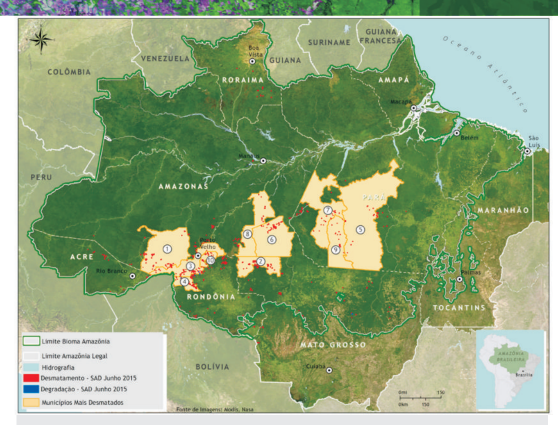


Figura 8. Municípios com maiores áreas desmatadas em junho de 2015 (Fonte: Imazon/SAD).

parte do Maranhão que integra a Amazônia Legal não foi analisada

Cobertura de nuvem e sombra

Em junho de 2015, foi possível monitorar com o SAD 85% da área florestal na Amazônia Legal. Os outros 15% 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%), Roraima (54%) e Pará (46%). Em virtude disso, os dados de desmatamento e degradação florestal em junho de 2015 podem estar subestimados (Figura 9).

SAD-EE

Desde julho de 2012 a detecção de alertas desmatamento e de degradação florestal vem sendo realizada na plataforma Google Earth Engine (EE), com a nova versão SAD EE. Esse sistema foi desenvolvido em colaboração com a Google e utiliza o mesmo processo já utilizado pelo SAD, com imagens de reflectância do MODIS para gerar os alertas de desmatamento e degradação florestal.

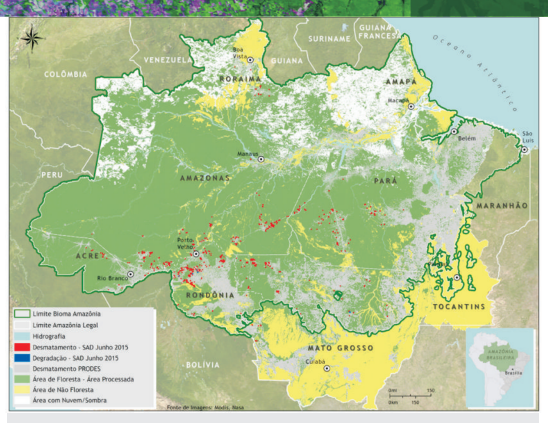


Figura 9. Área com nuvem e sombra em junho de 2015 na Amazônia Legal.



Quadro I: SAD 3.0

Desde agosto de 2009, o SAD apresentou algumas novidades. Primeiro, criamos uma interface gráfica para integrar todos os programas de processamento de imagem usados no SAD. Segundo, começamos a computar o desmatamento em áreas que estavam cobertas por nuvens nos meses anteriores em uma nova classe. Por último, o desmatamento e a degradação são detectados com pares de imagens NDFI em um algoritmo de detecção de mudanças. O método principal continua o mesmo do SAD 2 como descrito abaixo.

O SAD gera mosaico temporal de imagens MODIS diárias dos produtos MOD09GQ e MOD09GA para filtragem de nuvens. Em seguida, utilizamos uma técnica de fusão de bandas de resolução espectrais diferentes, ou seja, com pixels de diferentes tamanhos. Nesse caso, fizemos a mudança de escala das 5 bandas com pixel de 500 metros do MODIS para 250 metros. Isso permitiu aprimorar o modelo espectral de mistura de pixel, fornecendo a capacidade de estimar a abundância de Vegetação, Solos e Vegetação Fotossinteticamente NãoAtiva (NPV do inglês - Non-Photosynthetic componentes (Vegetação, Solo e Sombra) para calcular o NDFI, com a equação abaixo:

$$NDFI = (VGs - (NPV + Solo)$$

(VGs + NPV + Solo)

Onde VGs é o componente de Vegetação normalizado para sombra dado por:

O NDFI varia de -1 (pixel com 100% de solo exposto) a 1 (pixel com > 90% com vegetação florestal). Dessa forma, passamos a ter uma imagem contínua que mostra a transição de áreas desmatadas, passando por florestas degradadas, até chegar a florestas sem sinas de distúrbios.

A detecção do desmatamento e da degradação passou esse mês com a diferença de imagens NDFI de meses consecutivos. Dessa forma, uma redução dos valores de NDFI entre -200 e -50 indica áreas possivelmente desmatadas e entre -49 e -20 com sinas de degradação.

O SAD 3.0 Beta é compatível com as versões anteriores (SAD 1.0 e 2.0), porque o limiar de detecção de desmatamento foi calibrado para gerar o mesmo tipo de resposta obtida pelo método anterior.

O SAD já está operacional no Estado de Mato Grosso desde agosto de 2006 e na Amazônia Legal desde abril de 2008. Nesse boletim, apresentamos os dados mensais gerados pelo SAD de agosto de 2013 a junho de 2015.



Equipe responsável

Coordenação Geral: Carlos Souza Jr. e Adalberto Veríssimo (Imazon).

Coordenação Técnica: Antônio Fonseca.

Equipe: Dalton Cardoso e Marcelo Justino (Interpretação de imagem), Kátia Pereira e Victor Lins (ImazonGeo) e Stefania Costa (Comunicação).

Fontes de dados

As estatísticas de desmatamento são geradas a partir dos dados do SAD (Imazon); Dados do INPE- Desmatamento (PRODES) http://www.obt.inpe.br/prodes/

Agradecimento

Google Earth Engine Team http://earthengine.google.org/

Parcerias

Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Sustentabilidade do Pará (SEMAS)

Secretaria de Meio Ambiente do Mato Grosso (SEMA)

Ministério Público Federal do Pará

Ministério Público Estadual do Pará

Ministério Público Estadual de Roraima

Ministério Público Estadual do Amapá

Ministério Público Estadual de Mato Grosso

Instituto Centro de Vida (ICV- Mato Grosso)



