

RESUMO

» O desmatamento em março de 2007 detectado pelo SAD foi 30 quilômetros quadrados. Em relação a março de 2006 e 2005, o desmatamento mostrou uma queda acentuada, com redução 82% e 94%, respectivamente.

» Em relação ao mês anterior houve um aumento passando de apenas 9 quilômetros (fevereiro 2007) para 30 quilômetros quadrados (março 2007).

» O desmatamento ilegal em propriedades rurais representou dois terços do total desmatado. Essa proporção de ilegalidade foi relativamente maior do que nos meses anteriores. Não houve desmatamento em assentamentos de reforma agrária e nas Áreas Protegidas.

Estatísticas de Desmatamento

Em março de 2007 o SAD detectou 30 quilômetros quadrados desmatados em Mato Grosso, o que representou um aumento de 233% em relação à área desmatada em fevereiro de 2007 (9 quilômetros quadrados). Quando comparado ao desmatamento dos meses de março de 2006 e 2005 o desmatamento reduziu em 82% e 94%, respectivamente (Figura 1).

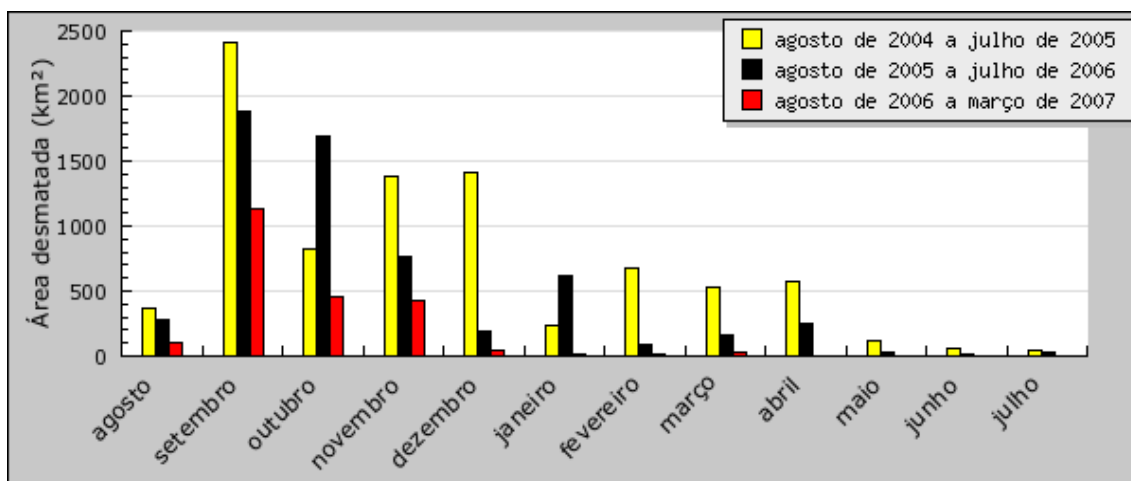


Figura 1. Desmatamento mensal no período de agosto de 2004 a março de 2007.

Geografia do Desmatamento

O desmatamento ilegal, em propriedades rurais fora do SLAPR atingiu 20 quilômetros quadrados em março de 2007. Por sua vez, o desmatamento em propriedades cadastrados no SLAPR foi 10 quilômetros quadrados. Os três municípios que mais desmataram nesse mês foram os de Apiacás (8 quilômetros quadrados), União do Sul (5 quilômetros quadrados) e Alta Floresta (3 quilômetros quadrados). Não foram detectados desmatamentos em assentamentos rurais e em Áreas Protegidas (Unidades de Conservação e Terras Indígenas).

Propriedades Rurais

O desmatamento de março de 2007, detectado em propriedades rurais não cadastradas no Sistema de Licenciamento Ambiental em Propriedades Rurais (SLAPR), alcançou 20 quilômetros quadrados (67% do total), e 10 quilômetros quadrados (33% do total) foram desmatados nas propriedades cadastradas no SLAPR (Tabela 1, Figura 3). O total do desmatamento nas propriedades rurais em março de 2007 foi de 30 quilômetros quadrados.

Tabela 1. Desmatamento detectado pelo SAD em Mato Grosso por tipo de propriedade em março de 2007.

Categoria	Área (km²)	%
Propriedades rurais fora do SLAPR	20.35	67.05
Propriedades rurais no SLAPR	10	32.95
Assentamentos de Reforma Agrária	0	0
Unidades de Conservação	0	0
Terras Indígenas	0	0
Total	30.35	100

Assentamentos de Reforma Agrária

Em março de 2007 não houve desmatamento em Assentamentos Rurais em Mato Grosso.

Áreas Protegidas

Em março de 2007 não houve desmatamento em Áreas Protegidas em Mato Grosso.

Municípios Críticos

Os três municípios que mais desmataram em março de 2007 foram Apiacás, União do Sul e Alta Floresta. O ranking do desmatamento por município é mostrado na Tabela 5.

Tabela 5. Municípios mais desmatados em Mato Grosso em março de 2007.

Municípios	Ranking	Área (km ²)
Apiacás	1	8.28
União do Sul	2	4.95
Alta Floresta	3	3.21
Querência	4	3.01
Nova Bandeirantes	5	2.56
Paranatinga	6	1.23
Tapurah	7	1.02
Nova Canaã do Norte	8	0.98
São José do Xingu	9	0.81
Nova Ubiratã	10	0.68

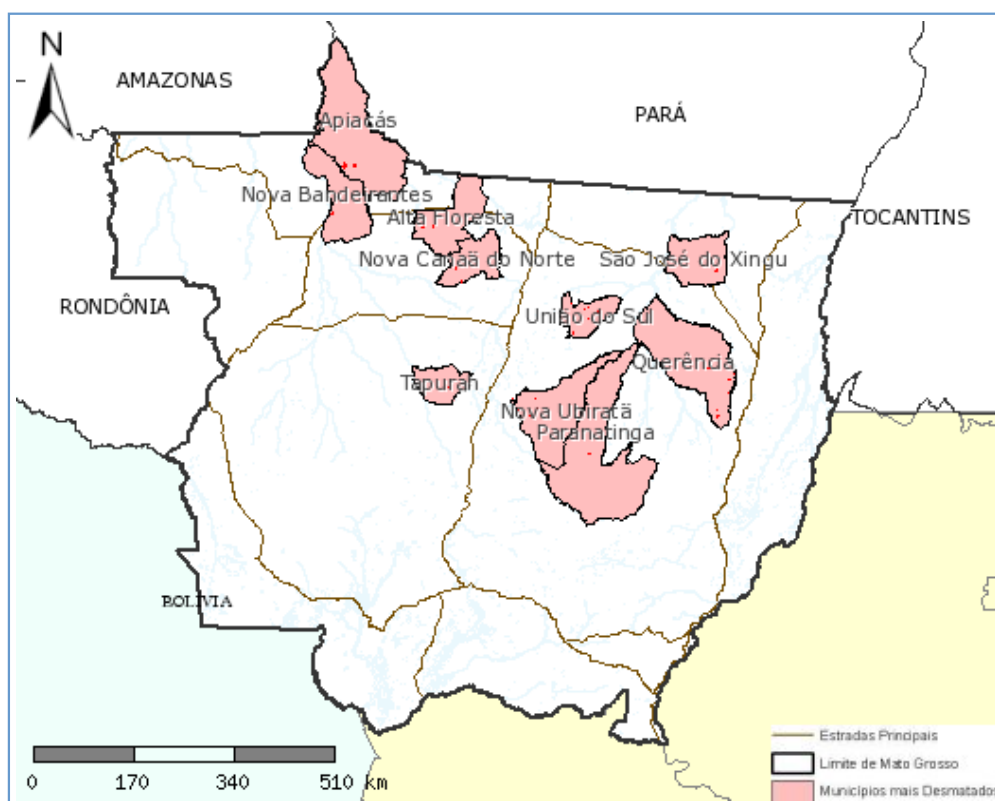


Figura 2. Dez municípios mais desmatados em Mato Grosso em março de 2007.

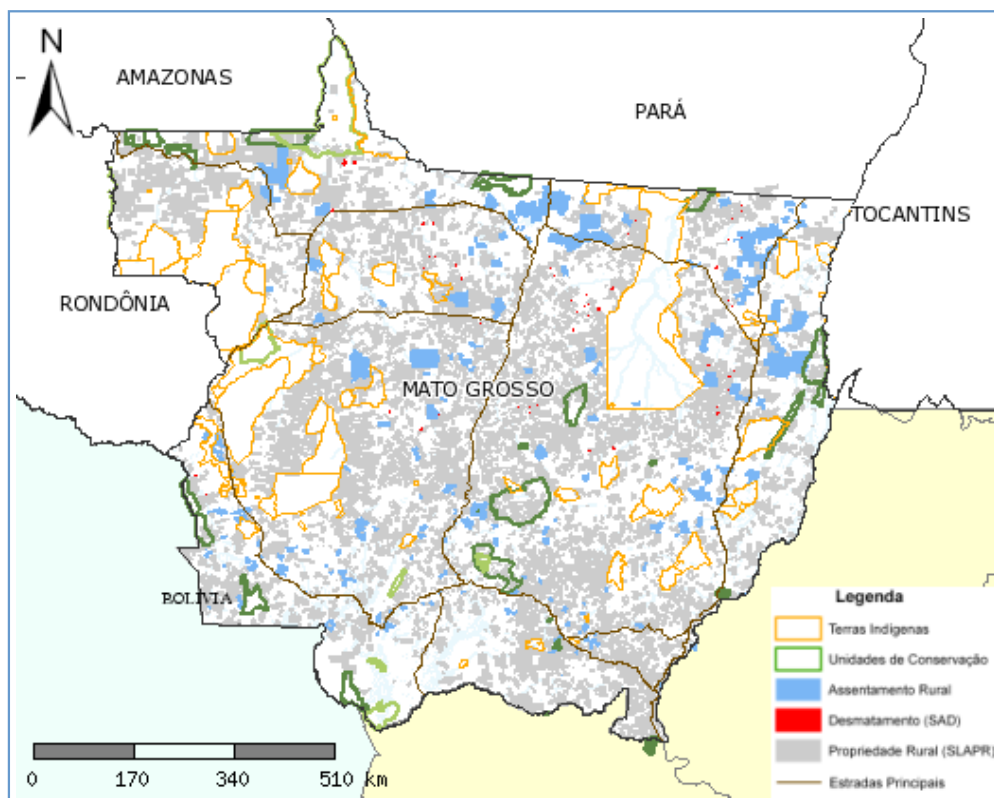


Figura 3. Desmatamento detectado pelo SAD no estado de Mato Grosso em março de 2007.

**Equipe Responsável:**

Coordenação Geral: Carlos Souza Jr. e Adalberto Veríssimo (Imazon); Laurent Micol e Sérgio Guimarães (ICV).

Equipe: Amintas Brandão Jr., Anderson Costa (Sensoriamento Remoto) e Rodney Salomão (Geoprocessamento) – Imazon; Roberta Roxilene dos Santos (Geoprocessamento) – ICV.

Fonte de Dados:

As estatísticas de desmatamento são geradas a partir dos dados do SAD (Imazon); a SEMA-MT forneceu a base de dados fundiária (Áreas Protegidas, Propriedades Rurais e Assentamentos).

Apoio

Embaixada do Reino dos Países Baixos
Fundação Lucile and David Packard