

Coordenação-Geral de Observação da Terra - OBT

DETER SETEMBRO de 2012 - RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO

Os objetivos da qualificação dos dados do DETER são:

- A) Qualificar o alerta emitido pelo DETER em relação aos processos de desmatamento, confrontrando os polígonos com imagens de melhor resolução dos satélites CBERS ou LANDSAT
- B) Estabelecer o nível de "Confirmação" e "Não Confirmação" dos alertas emitidos
- 1) A área desmatada apontada pelo DETER para SETEMBRO de 2012 foi de:

 $AC = 1.4 \text{ km}^2$

AM = 32.2 km2

 $MA = 5.5 \text{ km}^2$

MT = 122.2 km2

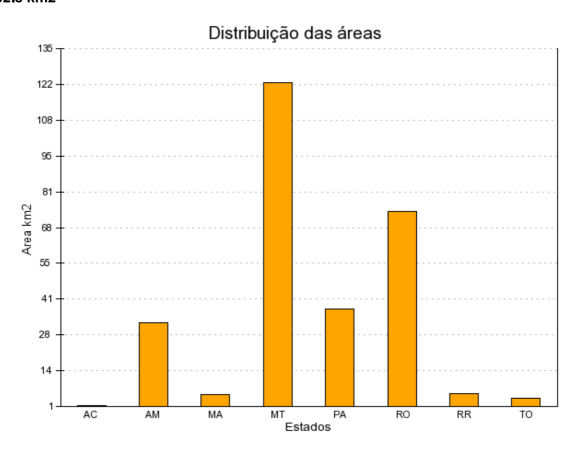
PA = 37.6 km2

RO = 74.1 km2

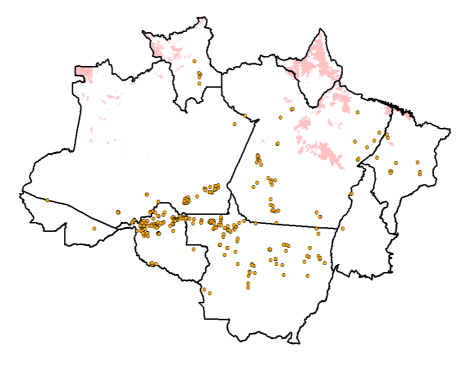
RR = 5.7 km2

TO = 4.1 km2

Total = 282.8 km2

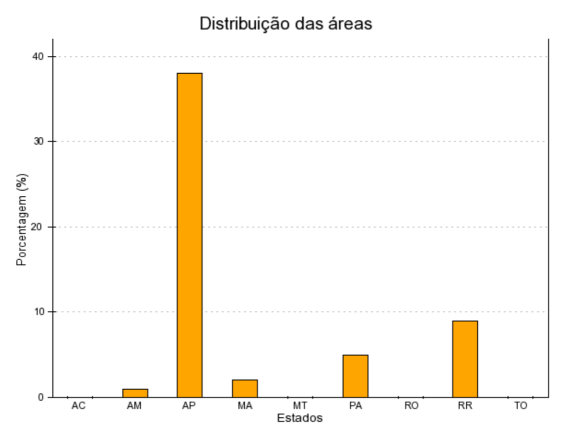


1.1) Mapa dos alertas do Deter no mês 09/2012:

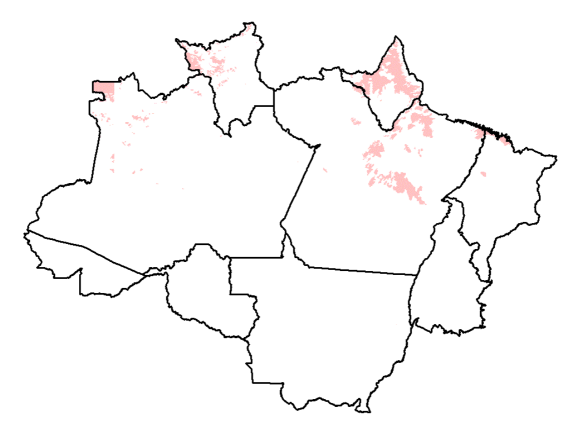


obs: as nuvens correspondem aos polígonos em rosa

2) A cobertura de nuvens mapeada pelo DETER para SETEMBRO de 2012 foi de 3 % para toda Amazônia Legal



2.1) Mapa de nuvens no mês 09/2012:



obs: as nuvens correspondem aos polígonos em rosa

3) Área e quantidade de polígonos avaliados:

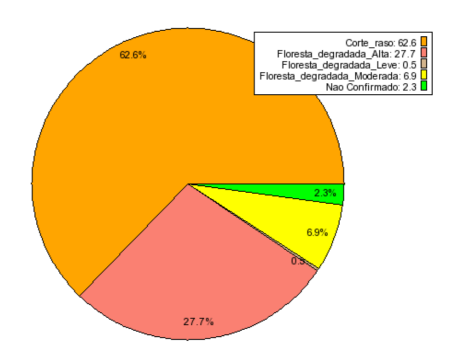
A área total avaliada para SETEMBRO de 2012 foi de **170.30 km2** (**185** poligonos) o que corresponde a **60.2** % da area e **54.7** % dos polígonos.

4) Cenas utilizadas na avaliação:

| Nr Satelite | Orbita | Donto | Data | Mac | Dotor | Estada |
|----------------|--------|-------|------|-------|-------|--------|
| INT Satellite | Oibila | POHIO | Data | INIES | Detel | ⊏Stau0 |
| | | | | | | |

5) Proporção dos Alertas de desmatamento qualificados como Corte Raso, Degradação Florestal Alta, Moderada e Leve e Não Confirmados:

Corte_raso = 106.53 km2 Floresta_degradada_Alta = 47.15 km2 Floresta_degradada_Leve = 0.83 km2 Floresta_degradada_Moderada = 11.79 km2 Nao Confirmado = 3.99 km2



6) Proporção dos Alertas de desmatamento por faixa de tamanho:

```
<= 0.5 km2: Corte raso = 25.90 km2
```

<= 0.5 km2: Floresta_degradada_Alta = 1.44 km2

<= 0.5 km2: Nao Confirmado = 1.18 km2

0.5 a 1 Km2: Corte_raso = 37.29 km2

0.5 a 1 Km2: Floresta_degradada_Alta = 6.13 km2

0.5 a 1 Km2: Floresta degradada Leve = 0.83 km2

0.5 a 1 Km2: Floresta_degradada_Moderada = 1.58 km2

0.5 a 1 Km2: Nao Confirmado = 2.82 km2

1 a 2 Km2: Corte raso = 21.86 km2

1 a 2 Km2: Floresta degradada Alta = 6.16 km2

1 a 2 Km2: Floresta degradada Moderada = 1.65 km2

2 a 5 Km2: Corte raso = 16.01 km2

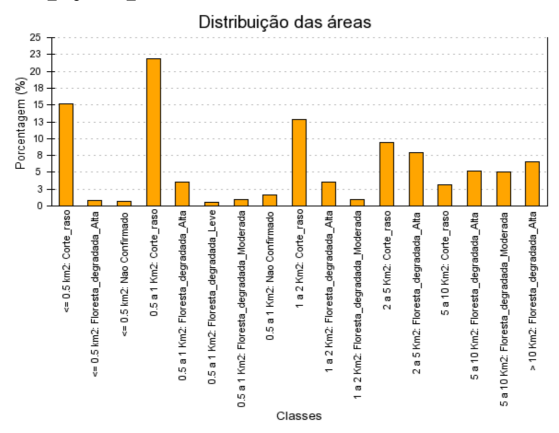
2 a 5 Km2: Floresta degradada Alta = 13.47 km2

5 a 10 Km2: Corte raso = 5.47 km2

5 a 10 Km2: Floresta degradada Alta = 8.85 km2

5 a 10 Km2: Floresta_degradada_Moderada = 8.56 km2

> 10 Km2: Floresta_degradada_Alta = 11.09 km2



7) Proporção dos Alertas de desmatamento por Orbita Ponto LANDSAT 5/TM e/ou CBERS 2B/CCD:

22466: Corte_raso = 1.02 km2

22467: Corte_raso = 0.88 km2

22467: Floresta degradada Moderada = 1.65 km2

22666: Corte_raso = 1.48 km2

22668: Corte raso = 4.08 km2

22668: Floresta_degradada_Alta = 12.38 km2

22668: Nao Confirmado = 0.61 km2

22669: Corte raso = 0.26 km2

22669: Floresta degradada Alta = 1.12 km2

22765: Nao Confirmado = 0.39 km2

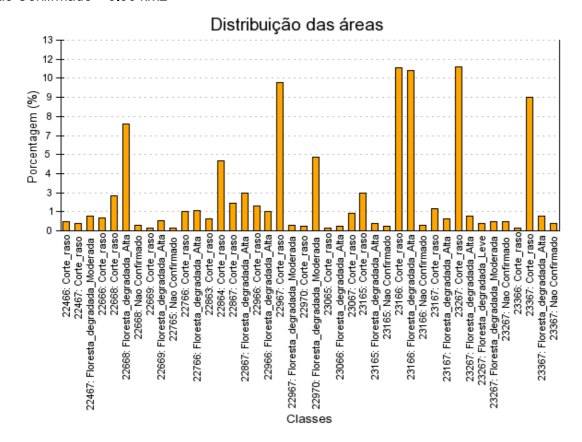
22766: Corte raso = 2.25 km2

22766: Floresta_degradada_Alta = 2.46 km2

22863: Corte raso = 1.32 km2

22864: Corte raso = 8.22 km2 22867: Corte raso = 3.22 km2 22867: Floresta degradada Alta = 4.37 km2 22966: Corte raso = 2.91 km2 22966: Floresta degradada Alta = 2.15 km2 22967: Corte raso = 17.23 km2 22967: Floresta degradada Moderada = 0.62 km2 22970: Corte raso = 0.43 km2 22970: Floresta degradada Moderada = 8.56 km2 23065: Corte raso = 0,36 km2 23066: Floresta degradada Alta = 0.56 km2 23067: Corte raso = 2.10 km2 23165: Corte raso = 4.35 km2 23165: Floresta degradada Alta = 0.86 km2 23165: Nao Confirmado = 0.46 km2 23166: Corte raso = 18.96 km2 23166: Floresta degradada Alta = 18.61 km2 23166: Nao Confirmado = 0.62 km2 23167: Corte raso = 2,53 km2 23167: Floresta degradada Alta = 1.32 km2 23267: Corte raso = 19.10 km2 23267: Floresta degradada Alta = 1.65 km2 23267: Floresta degradada Leve = 0.83 km2 23267: Floresta degradada Moderada = 0.96 km2

23267: Nao Confirmado = 1.02 km2 23366: Corte_raso = 0.32 km2 23367: Corte_raso = 15.52 km2 23367: Floresta_degradada_Alta = 1.67 km2 23367: Nao Confirmado = 0.90 km2



8) Metodologia da Qualificação:

O DETER - Sistema de Detecção de Desmatamento em Tempo Real identifica e mapeia áreas desflorestadas em formações florestais na Amazônia. Esse sistema utiliza imagens dos sensores MODIS, a bordo do satélite TERRA, da NASA, e imagens do WFI, a bordo do satélite brasileiro CBERS-2B do INPE. Esses sensores cobrem a Amazônia com alta freqüência temporal, de dois e cinco dias, respectivamente, mas com resolução espacial limitada de 250 metros e 260 metros (WFI). Detalhes sobre a metodologia utilizada pelo DETER podem ser encontrados na página do DETER (http://www.obt.inpe.br/deter/metodologia v2.pdf).

Como claramente explícito na metodologia, é importante ressaltar que o DETER é uma ferramenta concebida para dar suporte à fiscalização e não para fornecer um mapa fiel do desmatamento mensal da Amazônia. Isso é devido à resolução pouco detalhada dos satélites utilizados e à cobertura de nuvens, variável de um mês para outro. A vantagem desse sistema está na rapidez com que o DETER é capaz de detectar novos desflorestamentos, possibilitando gerar em um curto período de tempo, dados para a fiscalização. Essa agilidade dá a possibilidade de conter os desmatamentos antes que o mesmo tenha se completado.

A qualificação dos dados do DETER tem como objetivo caracterizar os dados de desmatamento (Alerta) referentes às duas quinzenas de cada mês. Para a qualificação, faz-se uso de imagens provenientes de sensores a bordo dos satélites Cbers e Landsat, adquiridas em período equivalente ao das Imagens Modis, com resolução espacial mais fina, de 20 e 30 m, respectivamente.

A qualificação do DETER é amostral, ou seja, apenas uma parte dos Alertas é avaliada. O tamanho da área amostrada e sua representatividade variam a cada mês de acordo com as condições atmosféricas e a disponibilidade de imagens de média resolução. No período seco, em geral, a área amostrada é maior do que no período chuvoso, quando grande parte da região permanece sob nuvens. Desta forma, a qualificação dos Alertas não pode ser vista como um mapeamento mais detalhado do DETER, pois não é possível assegurar uma área mínima a ser amostrada mês a mês.

O DETER mapeia tanto o desmatamento por corte raso quanto as áreas em processo de desmatamento por alteração da cobertura florestal. Como grande parte dessas alterações só é percebida quando há uma alta intensidade de perturbação, a esse tipo de desmatamento denominamos degradação florestal progressiva. Áreas de manejo florestal de baixo impacto, em geral, não são detectadas por esse sistema.

Na qualificação dos desmatamentos, os Alertas são sobrepostos às imagens de resolução espacial mais fina e então são classificados como Corte Raso ou Degradação Florestal de Intensidade Leve, Alta ou Moderada. Nessa avaliação os Alertas não confirmados como desmatamento também são contabilizados. O esquema de classificação é sistematizado e apresentado na Figura 1.

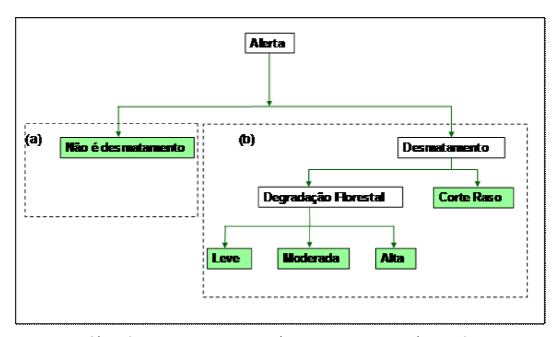


Figura 1. Esquema de Classificação dos dados de Alerta do DETER. As classes finais são representadas pelas caixas verdes: 1) Não confirmado como desmatamento (a); 2) Corte Raso; 3) Degradação Florestal de Intensidades Leve, Moderada e Alta (b).

O desmatamento por corte raso é o processo de remoção total da cobertura florestal em um curto intervalo de tempo. Esse processo é caracterizado nas imagens pela predominância de solo exposto com textura lisa e limites bem definidos entre a área desmatada e a matriz florestal.

Na Figura 2 são apresentados os critérios de foto-interpretação. Os padrões e tipos de cobertura da terra observados nas imagens que definem as classes dos diferentes processos de desmatamento.

O desmatamento por degradação florestal progressiva é um processo gradativo, no qual se observa a perda parcial e contínua da cobertura florestal. Esse processo é caracterizado pela combinação da floresta com uma ou mais classes de cobertura da terra como solo exposto, cicatriz de fogo florestal e floresta secundária. A proporção dessas classes no polígono do Alerta, bem como sua freqüência, densidade e arranjo espacial indica a intensidade de degradação classificada como Leve, Moderada ou Alta. A escolha de imagens para a qualificação dos Alertas baseia-se no número de Alertas por cena, na existência de imagens TM/Landsat ou Cbers de boa qualidade para o período e, no seu percentual de cobertura de nuvens. Imagens dos anos anteriores são utilizadas como dado auxiliar durante a foto-interpretação.

| imagem TM/Landsat 2008 | Critérios de Interpretação visual Landsat/TN RGB 543 | Cobertura da Terra | Processo de desmatamento |
|------------------------------|--|--|---|
| | Predominio de lonalidade verde, ledura rugosa e sombra. Padrão semelhante às florestas da regão. Maioria do perimetro contiguo tem o mesmo padrão. | Cobertura florestal , lextura heterogênea, com sombra, indicando a estrutura florestal complexa e não alterada. | Abresta não allerada |
| | Toralidade magenta, ou verde muilo claro (esmaecido). Forma regular, textura lisa, limites bem delimidos entre o polígoro (sob exposto) e a matriz florestal. | Predominio de solo esposib ou pastagem em formação. | Corie Raso |
| | Predomínio de fonalidade verde e padrão de floresta, com presença de feições de fonalidade magenta ou roxa de famanho pequeno, com baixa densidade e freçüência. | Predomínio de cobertura florestal commandhas de solo exposto indicando a presença de pálios e indicios de acesso. | Floresia Degradada de Intensidade Leve |
| B | Predomínio de fonalidade verde e padrão de floresta, com presença de feições de fonalidade magenta ou roxa, de famanho médio, com média densidade e freqüência. | Predominio de cobertura iltorestal commanchas de solo exposto indicando a presento de pálitos de estocagem de madeira, ramais e clareiras. | Floresia Degradada de Intersidade Moderada |
| | Predomínio de lonalidade magenlativa (dareiras grandes comindicação de logo) ou verde (com ledura lisa) em associação com mandras que apresentam padrão de libresta. | Presença de grandes clareiras com solo exposio, vegelação secundária e/cu área edensa de cisaliz de fogo fibrestal, continadas com manchas fibrestais. | Floresta Degradada de Intensidade Alfa |

Figura 2. Critérios utilizados para a qualificação dos dados do DETER. Padrões de desflorestamento em imagens TM/Landsat, descrições e classes associadas.