

Coordenação-Geral de Observação da Terra - OBT

DETER MARÇO de 2017 - RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO

Os objetivos da qualificação dos dados do DETER são:

- A) Qualificar o alerta emitido pelo DETER em relação aos processos de alteração na cobertura florestal, 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 de Alerta apontada pelo DETER para MARÇO de 2017 foi de:

AM = 29.1 km2

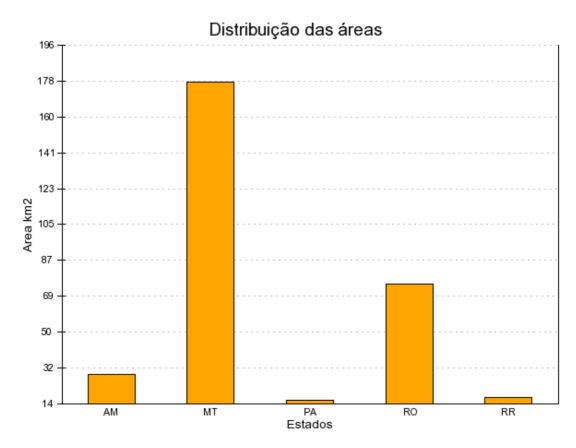
MT = 177.5 km2

 $PA = 15.9 \text{ km}^2$

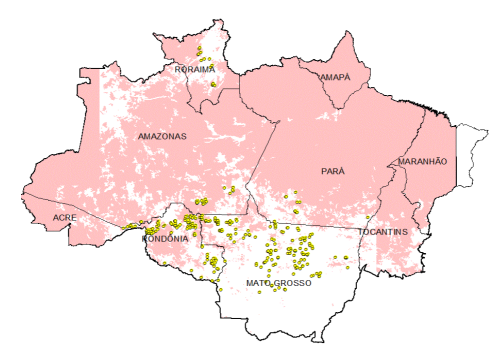
RO = 74.7 km2

RR = 17.5 km2

Total = 314.7 km2

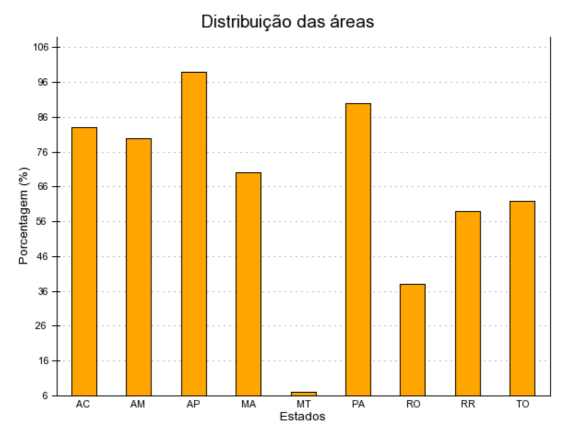


1.1) Mapa dos Alertas do Deter no mês 03/2017:

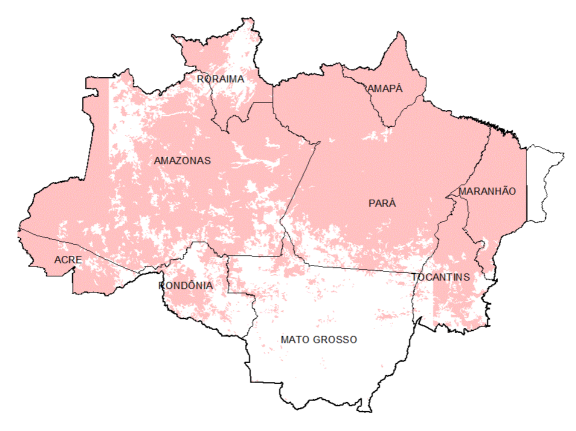


obs: as nuvens correspondem aos polígonos em rosa

2) A cobertura de nuvens mapeada pelo DETER para MARÇO de 2017 foi de 66 % para toda Amazônia Legal



2.1) Mapa de nuvens no mês 03/2017:



obs: as nuvens correspondem aos polígonos em rosa

3) Área e quantidade de polígonos avaliados:

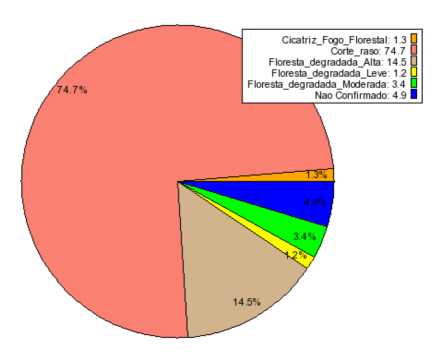
A área total avaliada para MARÇO de 2017 foi de **124.88 km2** (**110** poligonos) o que corresponde a **39.7** % da area e **32.4** % dos polígonos.

4) Cenas utilizadas na avaliação:

| Nr | Satelite | Orbita Ponto | Data | Mes Deter | Estado

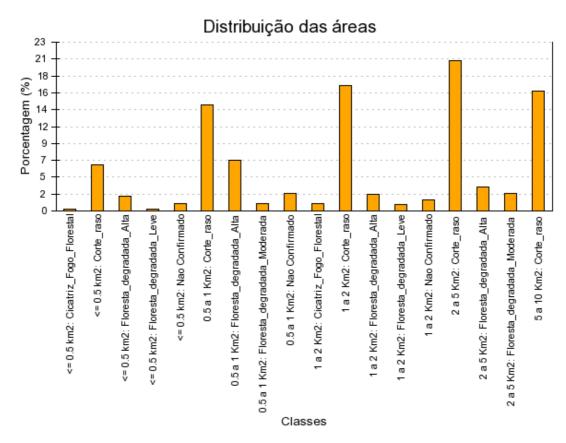
5) Proporção dos Alertas de desmatamento qualificados como Corte Raso, Degradação Florestal Alta, Moderada e Leve e Não Confirmados:

Cicatriz_Fogo_Florestal = 1.66 km2 Corte_raso = 93.31 km2 Floresta_degradada_Alta = 18.08 km2 Floresta_degradada_Leve = 1.45 km2 Floresta_degradada_Moderada = 4.29 km2 Nao Confirmado = 6.08 km2



6) Proporção dos Alertas por faixa de tamanho:

- <= 0.5 km2: Cicatriz_Fogo_Florestal = 0.42 km2
- <= 0.5 km2: Corte_raso = 7.90 km2
- <= 0.5 km2: Floresta_degradada_Alta = 2.53 km2
- <= 0.5 km2: Floresta_degradada_Leve = 0.37 km2
- <= 0.5 km2: Nao Confirmado = 1.26 km2
- 0.5 a 1 Km2: Corte_raso = 18.17 km2
- 0.5 a 1 Km2: Floresta_degradada_Alta = 8.62 km2
- 0.5 a 1 Km2: Floresta_degradada_Moderada = 1.31 km2
- 0.5 a 1 Km2: Nao Confirmado = 2.98 km2
- 1 a 2 Km2: Cicatriz_Fogo_Florestal = 1.24 km2
- 1 a 2 Km2: Corte_raso = 21.32 km2
- 1 a 2 Km2: Floresta_degradada_Alta = 2.86 km2
- 1 a 2 Km2: Floresta_degradada_Leve = 1.08 km2
- 1 a 2 Km2: Nao Confirmado = 1.84 km2
- 2 a 5 Km2: Corte_raso = 25.55 km2
- 2 a 5 Km2: Floresta_degradada_Alta = 4.07 km2
- 2 a 5 Km2: Floresta_degradada_Moderada = 2.98 km2
- 5 a 10 Km2: Corte_raso = 20.37 km2



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

22468: Corte_raso = 4.91 km2

22468: Floresta_degradada_Alta = 1.22 km2

22569: Cicatriz_Fogo_Florestal = 0.42 km2

22569: Corte_raso = 2.49 km2

22569: Floresta_degradada_Alta = 2.88 km2

22667: Corte_raso = 2.83 km2

22667: Floresta_degradada_Alta = 1.78 km2

22668: Cicatriz_Fogo_Florestal = 1.24 km2

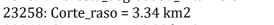
22668: Corte_raso = 12.76 km2

22668: Floresta_degradada_Alta = 0.50 km2

22668: Floresta_degradada_Moderada = 3.67 km2

22668: Nao Confirmado = 2.89 km2

22669: Corte raso = 2.45 km2 22670: Corte_raso = 2.17 km2 22765: Corte raso = 7.35 km2 22766: Floresta_degradada_Alta = 0.88 km2 22766: Floresta_degradada_Leve = 1.08 km2 22767: Corte_raso = 0.57 km2 22767: Floresta_degradada_Alta = 0.53 km2 22767: Floresta_degradada_Leve = 0.37 km2 22768: Corte raso = 12.09 km2 22768: Floresta_degradada_Moderada = 0.61 km2 22769: Corte_raso = 5.34 km2 22769: Nao Confirmado = 1.73 km2 22770: Corte raso = 7.49 km2 22966: Corte_raso = 1.69 km2 22967: Corte_raso = 2.04 km2 22967: Floresta_degradada_Alta = 2.20 km2 22967: Nao Confirmado = 1.03 km2 22968: Floresta_degradada_Alta = 0.73 km2 22969: Corte raso = 1.20 km2 23165: Corte_raso = 1.97 km2 23166: Corte_raso = 5.06 km2 23166: Floresta_degradada_Alta = 0.40 km2 23167: Corte_raso = 4.50 km2 23167: Floresta_degradada_Alta = 5.61 km2



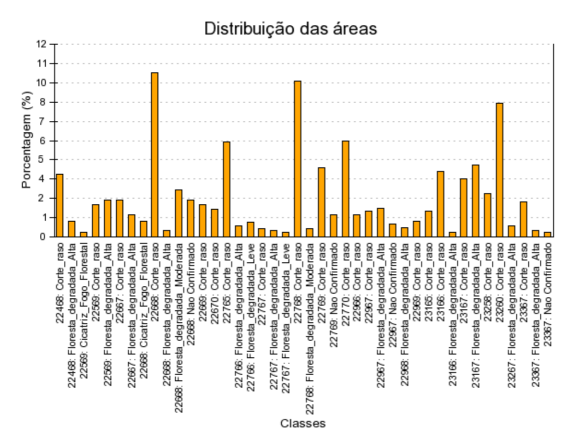
23260: Corte_raso = 10.33 km2

23267: Floresta_degradada_Alta = 0.89 km2

23367: Corte_raso = 2.74 km2

23367: Floresta_degradada_Alta = 0.48 km2

23367: Nao Confirmado = 0.42 km2



8) Metodologia da Qualificação:

O DETER - Sistema de Detecção de Desmatamento em Tempo Real identifica e mapeia áreas de Alerta de Alteração na Cobertura Florestal 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 Alertas de Alteração na Cobertura Florestal, possibilitando gerar em um curto período de tempo, dados para a fiscalização. Essa agilidade dá a possibilidade de conter os procesos de desmatamento antes que o mesmo tenha se completado.

A qualificação dos dados do DETER tem como objetivo caracterizar mensalmente os Alertas de Alteração na Cobertura Florestal na Amazônia. Para a qualificação, faz-se uso de imagens provenientes de sensores a bordo da classe Landsat (30 m resolução) Landsat, adquiridas em período equivalente ao das Imagens Modis.

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 com evidências alteração da cobertura florestal. Áreas de manejo florestal de baixo impacto, em geral, não são detectadas por esse sistema.

Na qualificação dos Alertas, seus polígonos 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 também são contabilizados e classificados como falsos potitivos. O esquema de classificação é sistematizado e apresentado na Figura 1.

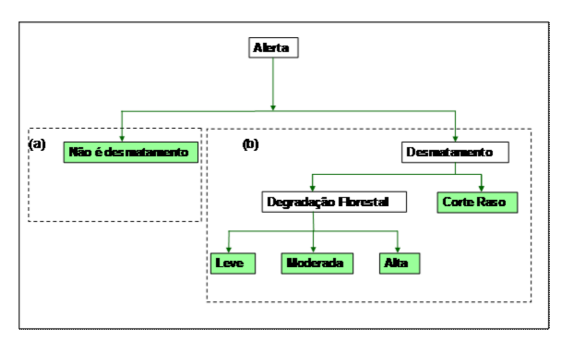


Figura 1. Esquema de Classificação dos dados de Alerta do DETER. As classes finais são representadas pelas caixas verdes: 1) Falso positivo (a); 2) Corte Raso; 3) Degradação Florestal de Intensidades Leve, Moderada e Alta (b).

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.

A degradação florestal é um processo no qual se observa a perda parcial da cobertura florestal. Nas imagens de satélite a degradação florestal é caracterizada pela presença de cobertura florestal com evid~encias de solo exposto, cicatriz de fogo ou vegetação secunrária. A proporção dessas classes no polígono do Alerta 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 TIMLandsat 2008	Critérios de Interpretação visual Landsat/TM RGB 543	Cobertura da Terra	Processo de desmatamento
	Predomínio de lonalidade verde, ledura rugosa e sombra. Padrão semelhante às florestas da região. Maioria do perimetro contiguo tem o mesmo padrão.	Cobertura florestal , textura ireterogênea, com sombra, iroticando a estrutura florestal complexa e não alterada.	Floresta rão allerada
	Tonalidade magenta, ou verde muilo diaro (esmaecido). Forma regular, textura lisa, limites bem deliriidas entre o poligono (sob exposto) e a matriz florestal.	Predominio de solo esposio ou pastagem em formação.	Conte Raso
	Predominio de fonalidade verde e padrão de floresta, com presença de feições de fonalidade magenta ou roxa de famanho pequeno, com baixa densidade e freqüência.	Predomínio de cobertura florestal commandras de solo exposto indicando a presença de pálios e indicios de acesso.	Floresta Degradada de Intersidade Leve
	Predomínio de fonalidade verde e padrão de floresta, com presença de feições de fonalidade magenta ou roxa, de famenho médio, com média densidade e freqüência.	Predominio de cobertura florestal commanchas de solo exposto indicando a presento de pálitos de estocagem de madeira, ramais e dareiras.	Floresta Degradada de Intersidade Moderada
	Predomínio de lonalidade magentatrosa (dareiras grandes comindicação de fogo) ou verde (com fedura lisa) em associação com mandras que apresentam padrão de floresta.	Presença de grandes clareiras com solo exposio, vegelação secundária efou área edensa de cicaliz de fogo florestal, combinadas com manchas florestais.	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.