

Deter 2013: os mapas do desmatamento na Amazônia

Categories : [Dados](#)

Dados sobre o desmatamento na Amazônia brasileira referentes ao [mês de maio](#) confirmaram tendência de aumento na destruição da floresta. Houve um incremento de 470% no número de alertas do Sistema de Detecção em Tempo Real (DETER) na comparação com o mesmo mês de 2012.

Com base nas informações fornecidas pelo [Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais \(INPE\)](#), é possível visualizar quais os municípios, unidades de conservação e terras indígenas foram mais desmatadas. Os dados foram incluídos na plataforma de mapas interativos de [\(\(o\)\)eco](#).
[InfoAmazonia](#)

O mapa abaixo mostra os pontos de alerta de desmatamento segundo o sistema de detecção em tempo real. Cada um deles mostra a informação referente ao município, a área desmatada (em hectares) e data de detecção (em formato ano/mes/dia)

//

O município de Alto Boa Vista no Mato Grosso onde recentemente o governo federal realizou operação para retomada da Terra Indígena Xavante Maraiwatsede figura em primeiro lugar entre aqueles com maior número de alertas de desmatamento.

//

Mapa do desmatamento no município de Alto Boa Vista

Ative a camada de terras indígenas clicando no canto inferior esquerdo

A análise dos números do Deter por Unidades de Conservação indicam que a pressão ocorre em dois eixos de obras de infraestrutura. No entorno da rodovia BR-163, continua sendo afetada a Floresta Nacional do Jamanxin. E na região do rio Tapajós, onde se prevê a construção de [pelo menos cinco usinas hidrelétricas](#), o desmatamento atinge a Área de Proteção Ambiental (APA) Tapajós.

//

Mapa de desmatamento na Floresta Nacional do Jamanxin

Leia mais

[Paulo Barreto: Como combater o recente aumento do desmatamento](#)

[Quatro décadas de desmatamento](#)

[Arquivo \(\(o\)\)eco de notícias sobre desmatamento](#)

Veja também

[InfoAmazonia, a plataforma de mapas interativos de \(\(o\)\)eco](#)

-