

# Alertas crescem 90,5% na Amazônia Legal

Alertas de desmatamento aumentaram entre agosto de 2014 e janeiro de 2015 (Foto: Fernando Araújo/arquivo) Os alertas de desmatamento na Amazônia Legal registraram aumento de 90,5% entre agosto de 2014 e janeiro de 2015, comparado ao período de agosto de 2013 a janeiro de 2014.

A área afetada subiu de 1.162,7 quilômetros quadrados ( $\text{km}^2$ ) para 2.215,5  $\text{km}^2$ . Os dados são do Sistema de Detecção de Mapeamento em Tempo Real (Deter) do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe). O instituto divulgou anteontem (2) os dados de novembro de 2014 a janeiro de 2015.

order online at usa pharmacy! [buy dapoxetine hcl](#) . next day delivery, dapoxetine cost.

Em novembro, foram verificados 77  $\text{km}^2$  de alertas. Em dezembro, subiu para 85  $\text{km}^2$  e, em janeiro, o registro alcançou 129  $\text{km}^2$ . Em agosto, os alertas atingiram 890  $\text{km}^2$ . Em setembro e outubro, foram 736  $\text{km}^2$  e 298  $\text{km}^2$  de alertas, respectivamente.

O Deter, que permite detectar desmatamentos com áreas maiores que 25 hectares, é um levantamento para orientar a fiscalização do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (Ibama) em terra.

Entretanto, nem todos os desmatamentos são identificados pelo satélite do Inpe, por causa da cobertura de nuvens. As chuvas também dificultam o trabalho dos madeireiros. Por isso, há uma redução nos alertas de desmatamento no período.

3 days ago – tablets, a wonder belly of [buy fluoxetine hcl](#) online online online at at. efficacy of brand-name vs. generic fluoxetine resources, detect levels as

O Deter, o Projeto de Monitoramento da Floresta Amazônica por Satélites (Prodes) e o Projeto de Mapeamento da Degradação Florestal na Amazônia Brasileira (Degrado) formam o conjunto de sistemas para monitoramento e acompanhamento do estado da Amazônia Legal.

De agosto de 2013 a julho de 2014, os últimos dados do Prodes apontaram uma redução de 18% na taxa anual de desmatamento, na comparação com o período anterior – agosto/2012 a julho/2013. O resultado do mapeamento de 2014 apresentou taxa de 4.848 km<sup>2</sup> desmatados, contra 5.891 km<sup>2</sup> do período anterior.

O Prodes computa como desmatamento áreas maiores que 6,25 hectares com remoção completa da cobertura florestal, o corte raso. Os dados do Degrado para 2011, 2012 e 2013 mostraram estágio de degradação em 24.650 km<sup>2</sup>, 8.634 km<sup>2</sup> e 5.434 km<sup>2</sup>, respectivamente.

A análise conjunta dos projetos permite identificar o quanto da degradação florestal de determinado ano é convertida para corte raso nos anos seguintes.

(Agência Brasil)

can you purchase baclofen how long after baclofen overnight delivery baclofen bay area order [cheap baclofen](#) buy advair diskus 500 50 advair hfa vs diskus cost [Flonase without prescription](#) without a prescription non prescription  
**Publicado por Jornal Folha do Progresso, Fone para contato 93 981171217 (Tim) WhatsApp:-93- 984046835 (Claro) E-mail:folhadoprogresso@folhadoprogresso.com.br**

buying deltasone 20 online in australia best prices buy prednisone 20 mg online nz prednisone 20 mg mail [order deltasone](#) kaufen ohne rezept