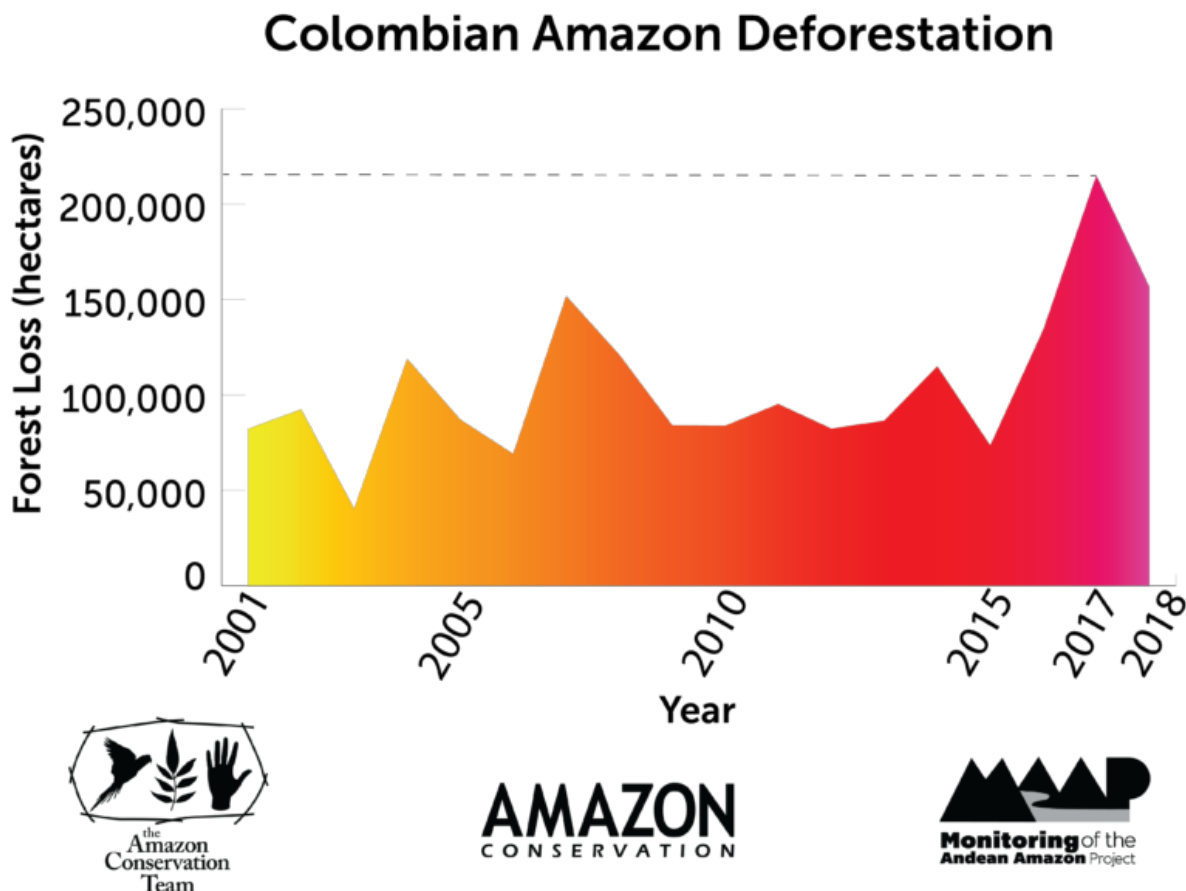


# MAAP #97: Aumento do desmatamento na Amazônia colombiana, atualização de 2018

fevereiro 12, 2019



([https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2018/11/CO\\_LossGraphv2.png](https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2018/11/CO_LossGraphv2.png))

*Tendências de desmatamento na Amazônia colombiana. Dados: UMD/GLAD, Hansen/UMD/Google/USGS/NASA, RAISG*

A Amazônia colombiana está atualmente passando por um **aumento no desmatamento** (veja o gráfico).

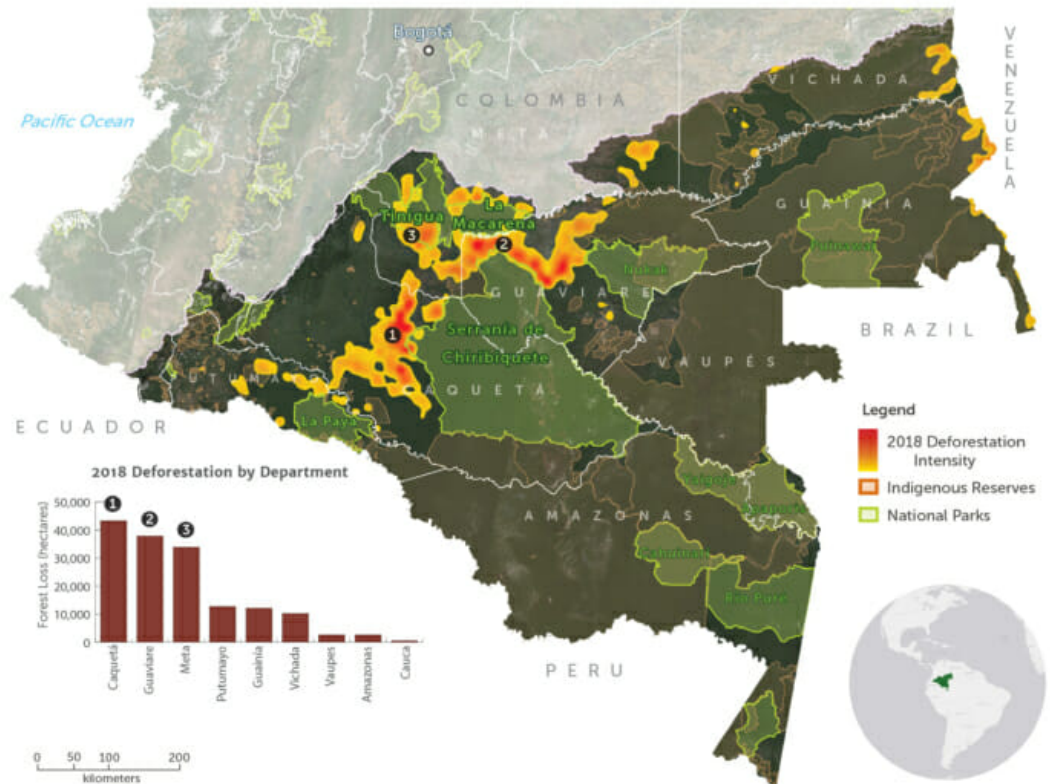
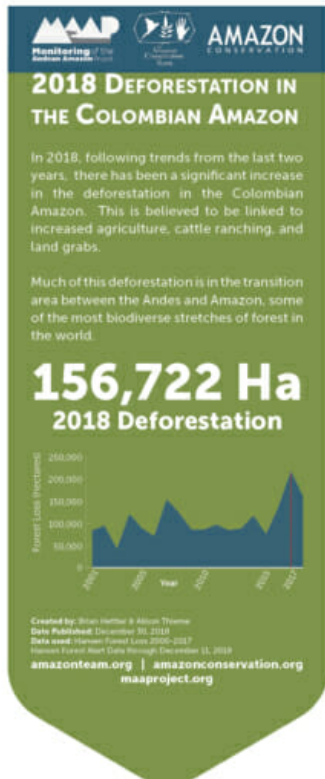
O aumento começou há três anos (2016) e atingiu o pico em **2017**, com o maior desmatamento anual já registrado (214.744 hectares).\*

O desmatamento continua alto em **2018** : 156.722 hectares (com base em dados de alerta precoce).\* Se essa estimativa for confirmada, será a segunda maior já registrada (atrás apenas de 2017).

Especialistas nacionais indicam que a **grilagem de terras** (acaparamiento de tierras) é um fator direto e cada vez mais dominante no desmatamento.

\*Dados da Universidade de Maryland. Dados anuais de Hansen et al (2013) [citação abaixo] e dados de 2018 de alertas GLAD.

O MAAP Colômbia é uma colaboração entre a Amazon Conservation (<http://www.amazonconservation.org/>) e a Amazon Conservation Team (<https://www.amazonteam.org/>), financiada pela Fundação MacArthur (<https://www.macfound.org/>).

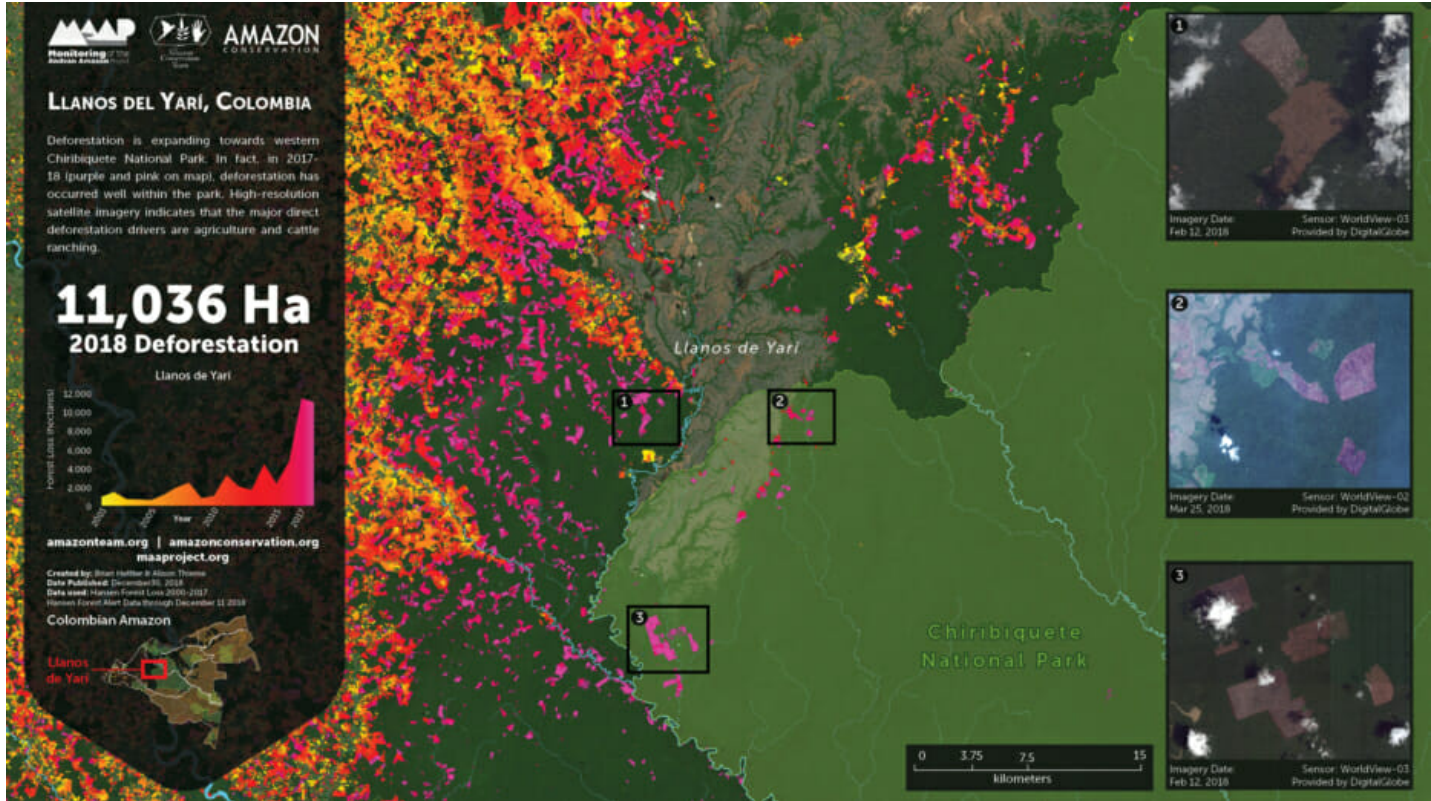


([https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2018/11/MAAP\\_Colombia\\_2018\\_12\\_31.jpg](https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2018/11/MAAP_Colombia_2018_12_31.jpg))

Mapa base. Pontos críticos de desmatamento na Amazônia colombiana. Clique para ampliar. Dados: UMD/GLAD, Hansen/UMD/Google/USGS/NASA, PNN, SIAC, RAISG

## Zoom 1: Llanos de Yari

O Zoom 1 mostra o desmatamento se expandindo em direção ao oeste **do Parque Nacional Chiribiquete**. De fato, em 2017-18 (roxo e rosa no mapa), o desmatamento ocorreu bem dentro do parque.



([https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2018/11/MAAP\\_Yari\\_2019\\_02\\_05.jpg](https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2018/11/MAAP_Yari_2019_02_05.jpg))

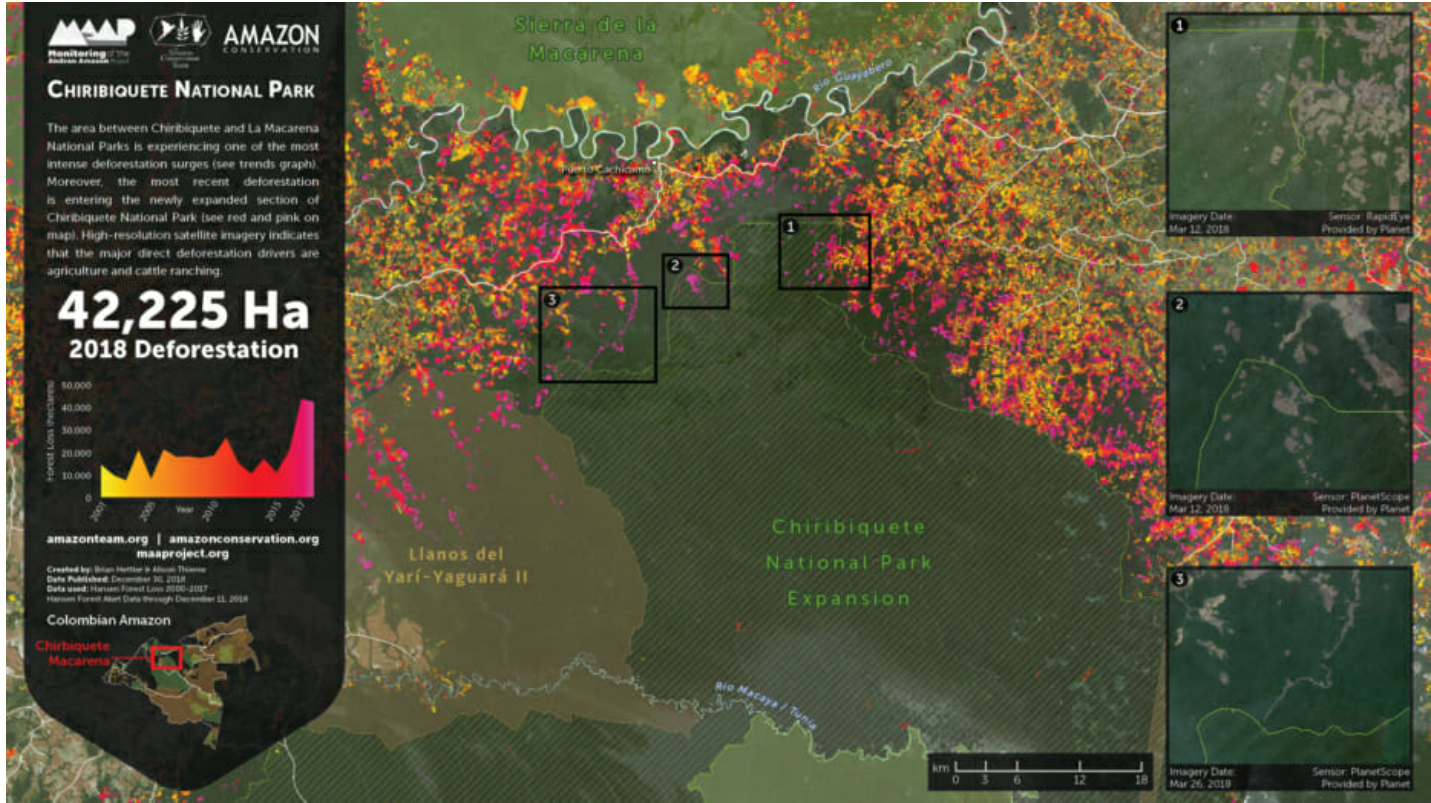
*Zoom 1. Llanos de Yari. Clique para ampliar. Dados: DigitalGlobe, UMD/GLAD, Hansen/UMD/Google/USGS/NASA, PNN, SIAC, RAISG*

## Zoom 2: Chiribiquete – La Macarena

Conforme relatamos pela primeira vez no MAAP #86

(<https://www.maaprogram.org/chiribiquete/>) , a área entre os Parques Nacionais

**Chiribiquete e La Macarena** está atualmente passando por um dos surtos de desmatamento mais intensos. O Zoom 2 mostra que o desmatamento mais recente (indicado em vermelho e rosa) está entrando na seção recém-expandida do Parque Nacional Chiribiquete.

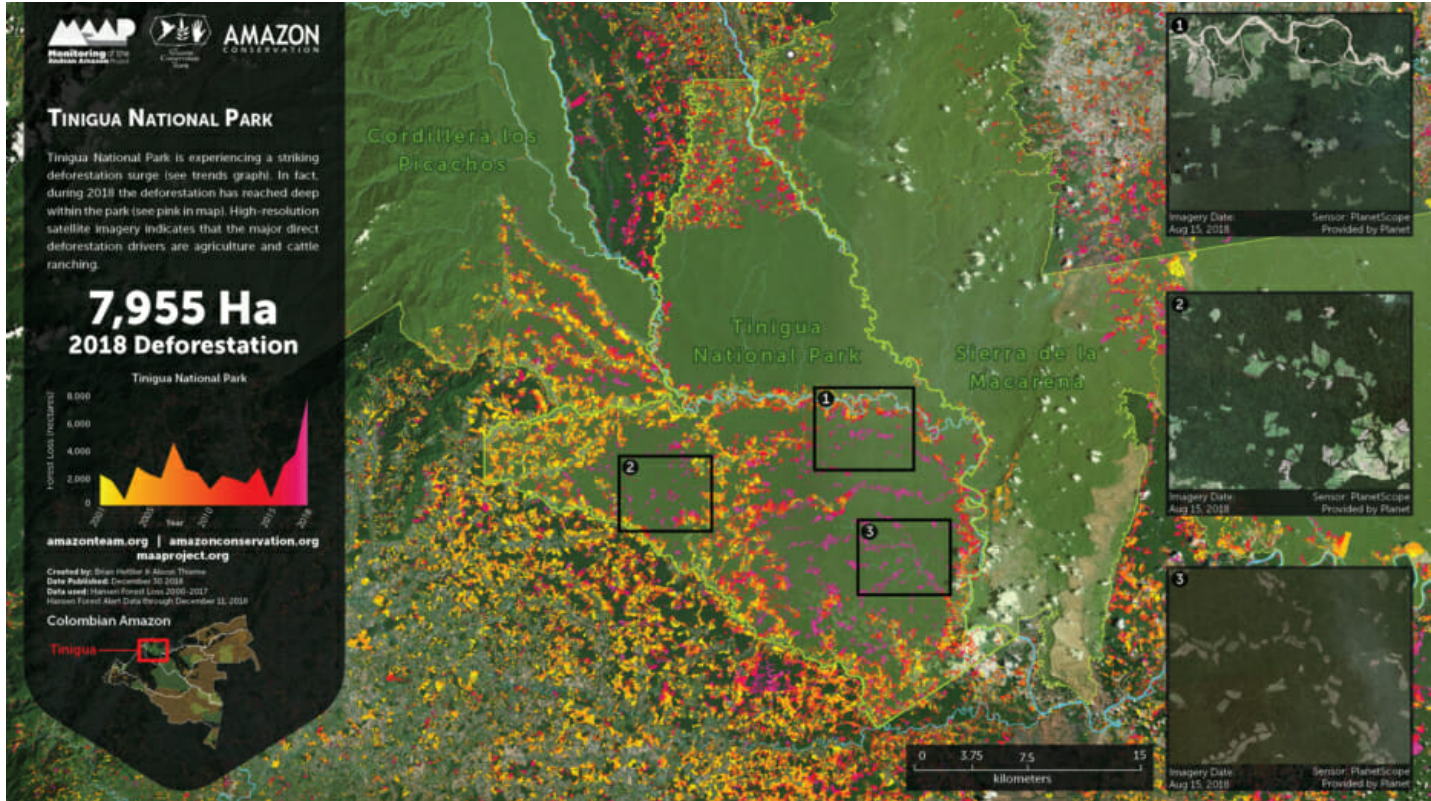


([https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2018/11/MAAP\\_Chiribiquete\\_2019\\_01\\_16.jpg](https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2018/11/MAAP_Chiribiquete_2019_01_16.jpg))

Zoom 2. Chiribiquete – La Macarena. Clique para ampliar. Dados: Planeta, UMD/GLAD, Hansen/UMD/Google/USGS/NASA, PNN, SIAC, RAISG.

## Zoom 3: Parque Nacional Tinigua

O Zoom 3 mostra como 2018 viu um aumento no desmatamento nas profundezas do Parque Nacional de Tinigua (veja rosa).



([https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2018/11/MAAP\\_Tinigua\\_2018\\_12\\_31.jpg](https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2018/11/MAAP_Tinigua_2018_12_31.jpg))

*Zoom 3. Parque Nacional de Tinigua. Clique para ampliar. Dados: Planet, UMD/GLAD, Hansen/UMD/Google/USGS/NASA, PNN, SIAC, RAISG*

## Referências

Planet Team (2017). Planet Application Program Interface: No espaço para a vida na Terra. São Francisco, CA. <https://api.planet.com> (<https://api.planet.com/>)

Hansen, MC, PV Potapov, R. Moore, M. Hancher, SA Turubanova, A. Tyukavina, D. Thau, SV Stehman, SJ Goetz, TR Loveland, A. Kommareddy, A. Egorov, L. Chini, CO Justice e JRG Townshend. 2013. “Mapas globais de alta resolução da mudança da cobertura florestal do século XXI.” *Science* 342 (15 de novembro): 850–53. Dados disponíveis on-line em: <http://earthenginepartners.appspot.com/science-2013-global-forest> (<http://earthenginepartners.appspot.com/science-2013-global-forest>) .

## Citação

Hettler B, Thieme A, Finer M (2018) Aumento do desmatamento na Amazônia colombiana: atualização de 2018. MAAP: #96.

