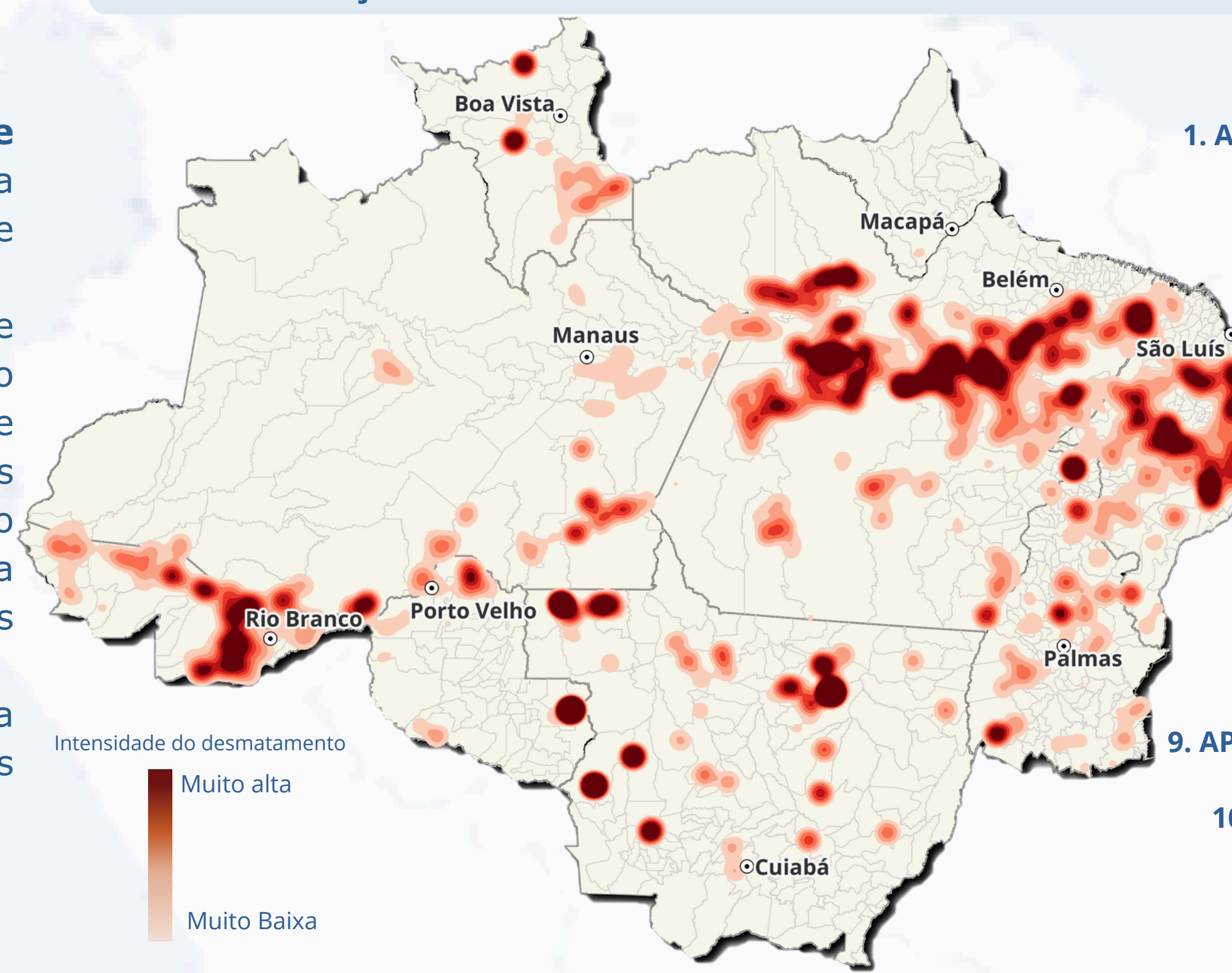


Esta edição do BDI Censipam é referente aos meses de **setembro e outubro de 2024** e inaugura a análise do desmatamento para o bioma **Cerrado**, além do bioma **Amazônia**, passando a abranger praticamente toda a Amazônia Legal.

O BDI Censipam utiliza uma metodologia que integra os alertas de desmatamento gerados pelo DETER e DETER Cerrado (INPE) e pelo Programa Brasil MAIS (MJSP) para a análise do desmatamento por corte raso (CR) e por corte raso com vegetação (CRV). São analisados os desmatamentos tanto da vegetação primária quanto da vegetação secundária. Os dados sobre a extração mineral são retirados do sistema LOGAR (Censipam). A metodologia empregada nessa integração dos sistemas de alertas está descrita na [Nota Informativa](#).

Nos meses de setembro e outubro a área desmatada registrada na Amazônia Legal foi de **1.124,79 Km²**, considerando a soma dos desmatamentos CR/CRV e a extração mineral.

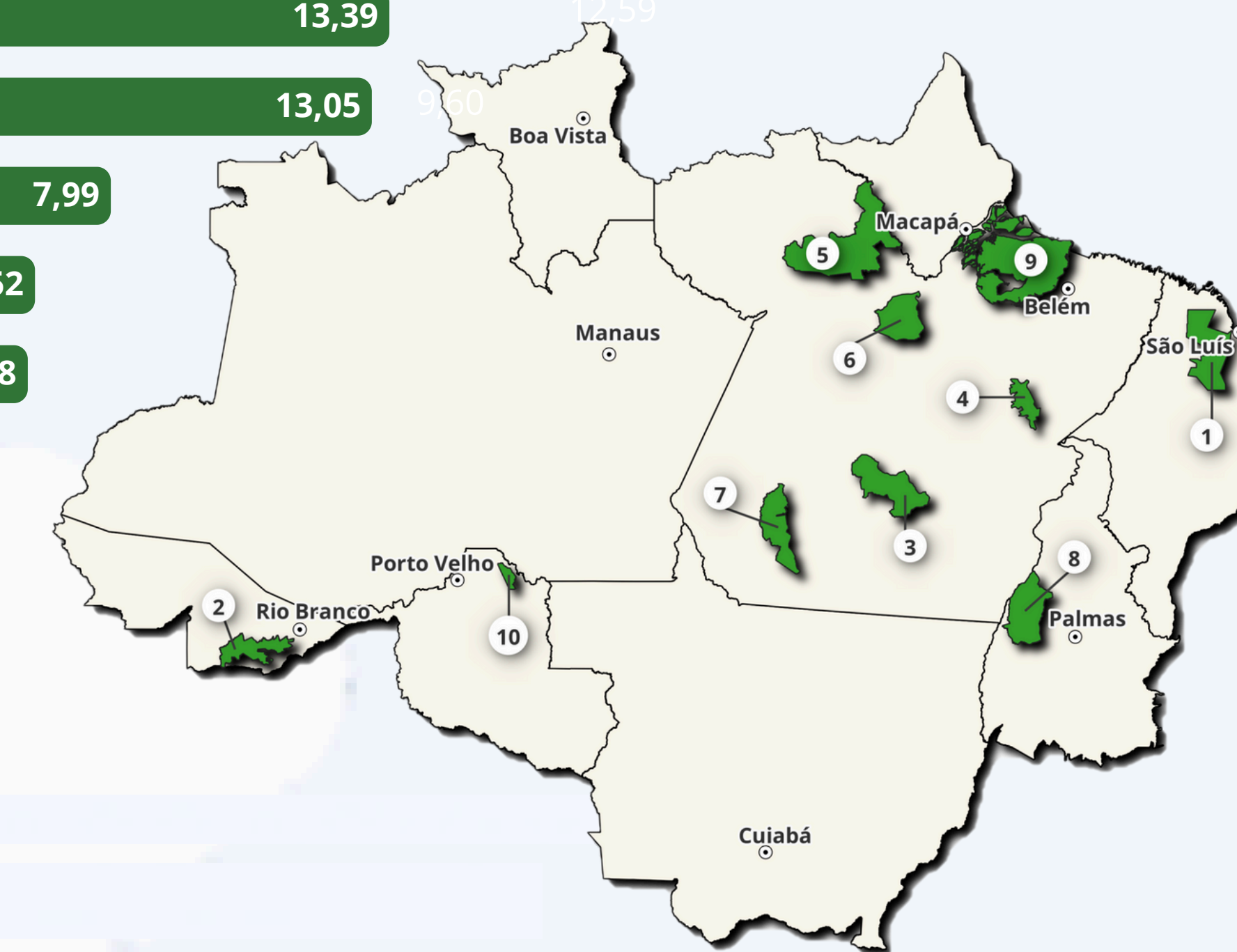
CONCENTRAÇÃO DO DESMATAMENTO NA AMAZÔNIA LEGAL



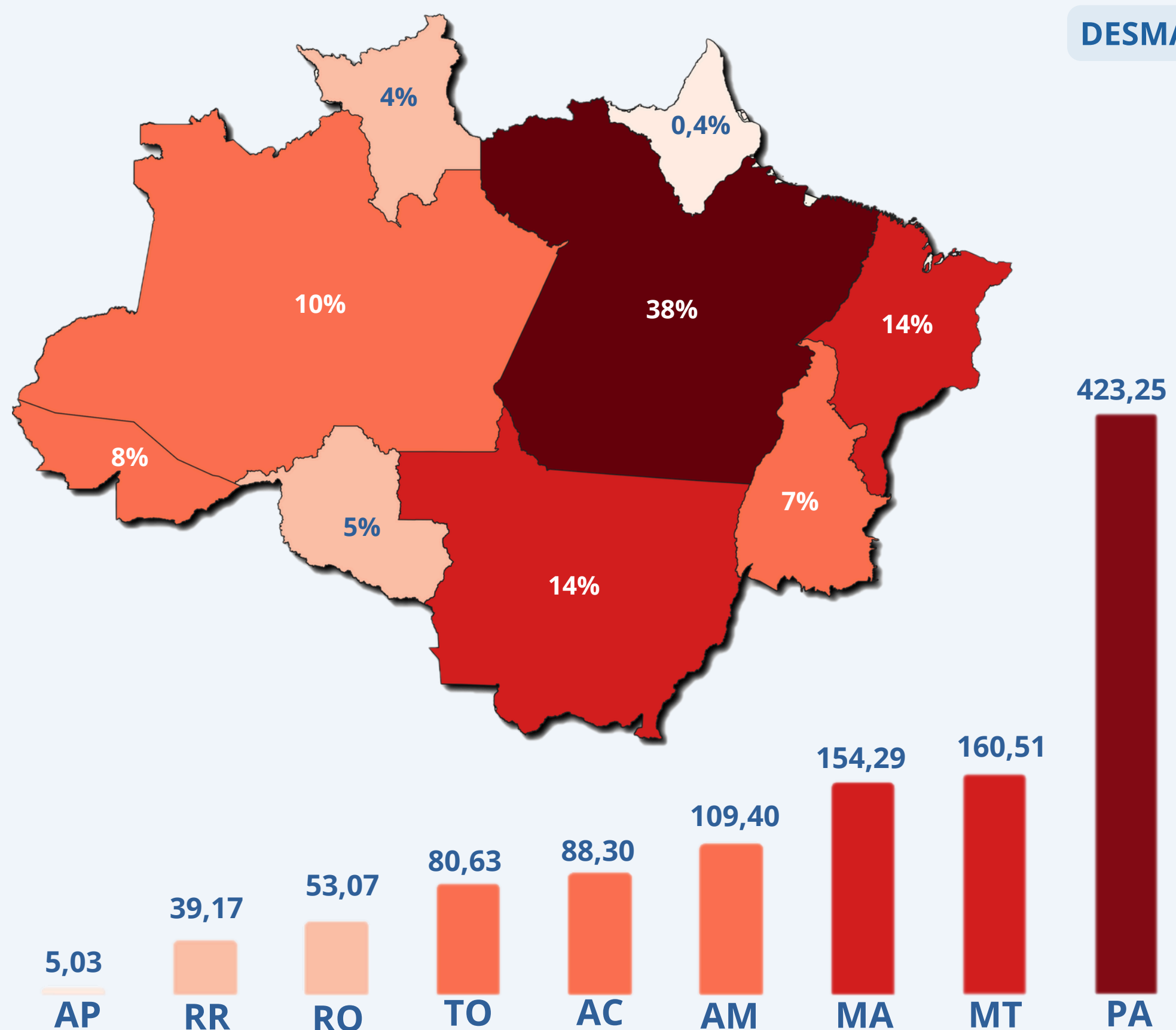
1. APA da Baixada Maranhense (MA) **13,39**
2. RESEX Chico Mendes (AC) **13,05**
3. APA Triunfo do Xingu (PA) **7,99**
4. APA do Lago Tucuruí (PA) **6,52**
5. FL. EST. do Paru (PA) **6,38**
6. RESEX Verde Para Sempre (PA) **3,26**
7. FLONA do Jamanxim (PA) **2,66**
8. APA Ilha do Bananal (TO) **2,61**
9. APA do Arquipélago do Marajó (PA) **2,60**
10. ESEC Soldado da Borracha (RO) **1,77**

DESMATAMENTO (CR/CRV)

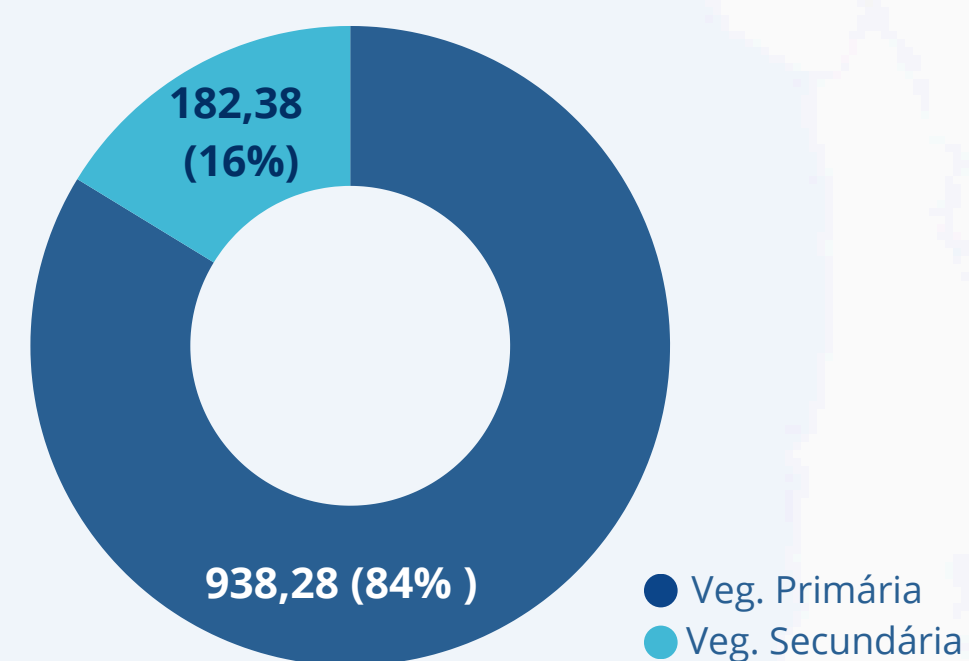
UNIDADES DE CONSERVAÇÃO MAIS DESMATADAS (Km²)



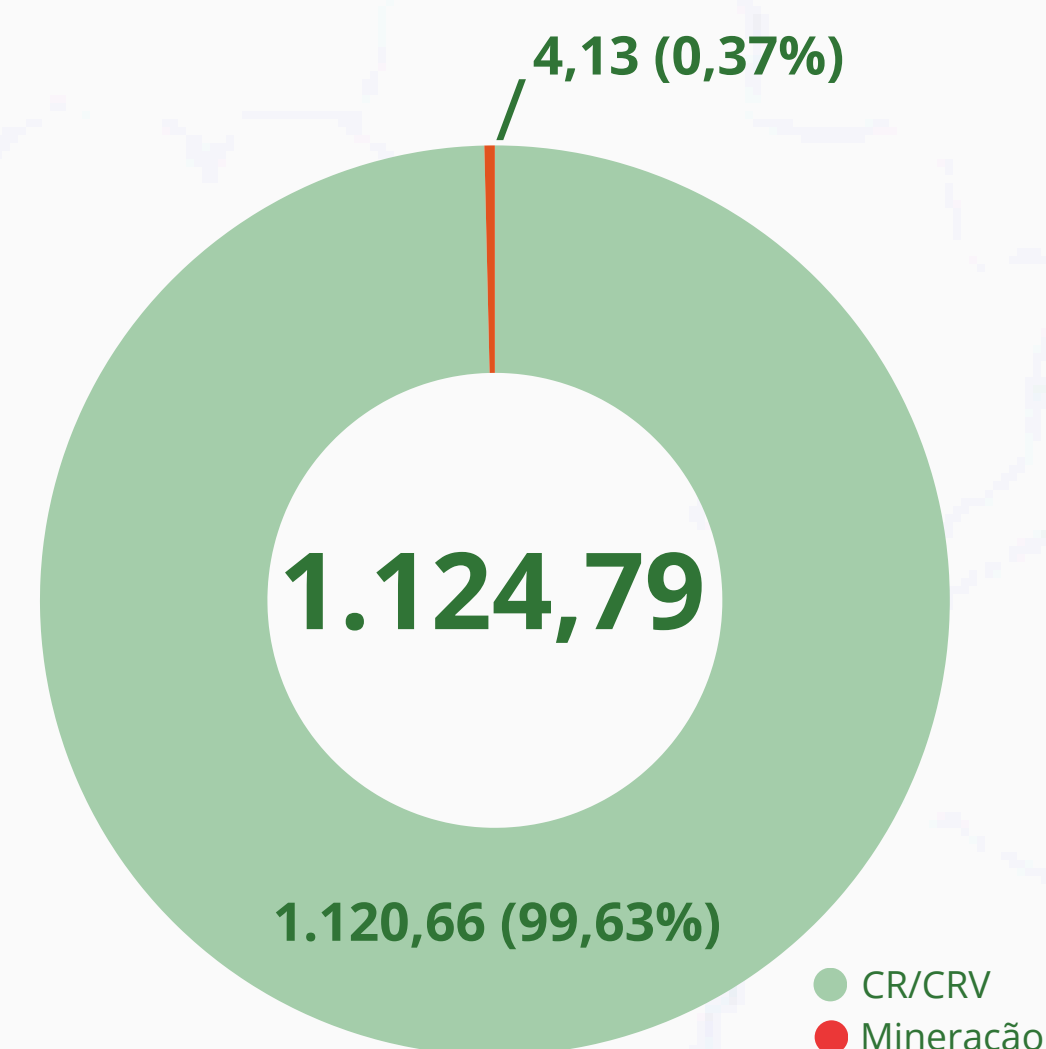
PROPORÇÃO DO DESMATAMENTO E ÁREA DESMATADA POR ESTADO (Km²)



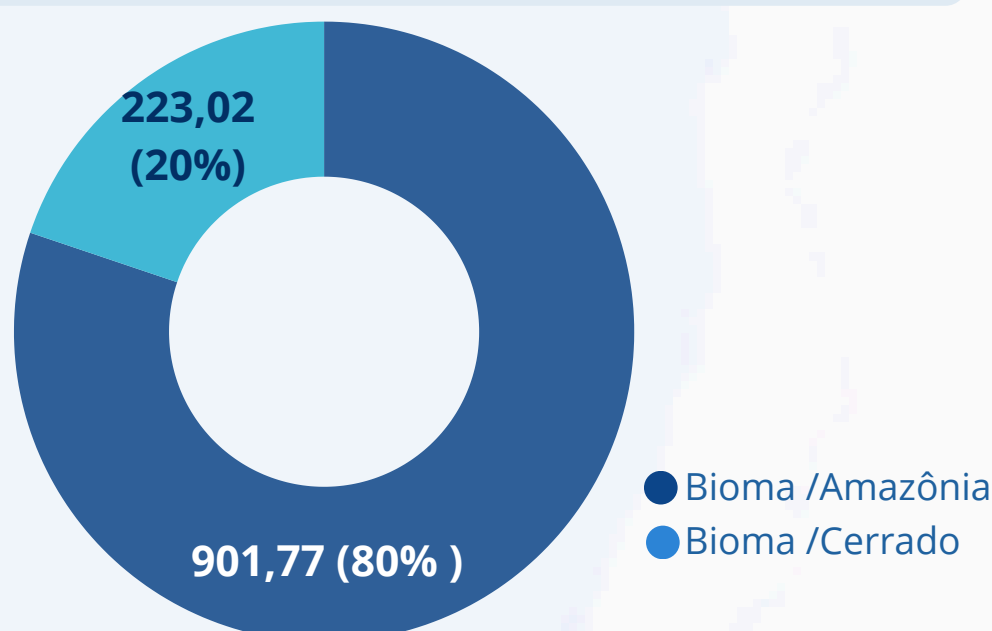
DESMATAMENTO (CR/CRV) VEGETAÇÃO PRIMÁRIA E VEGETAÇÃO SECUNDÁRIA (Km²)



ÁREA DESMATADA TOTAL (Km²)



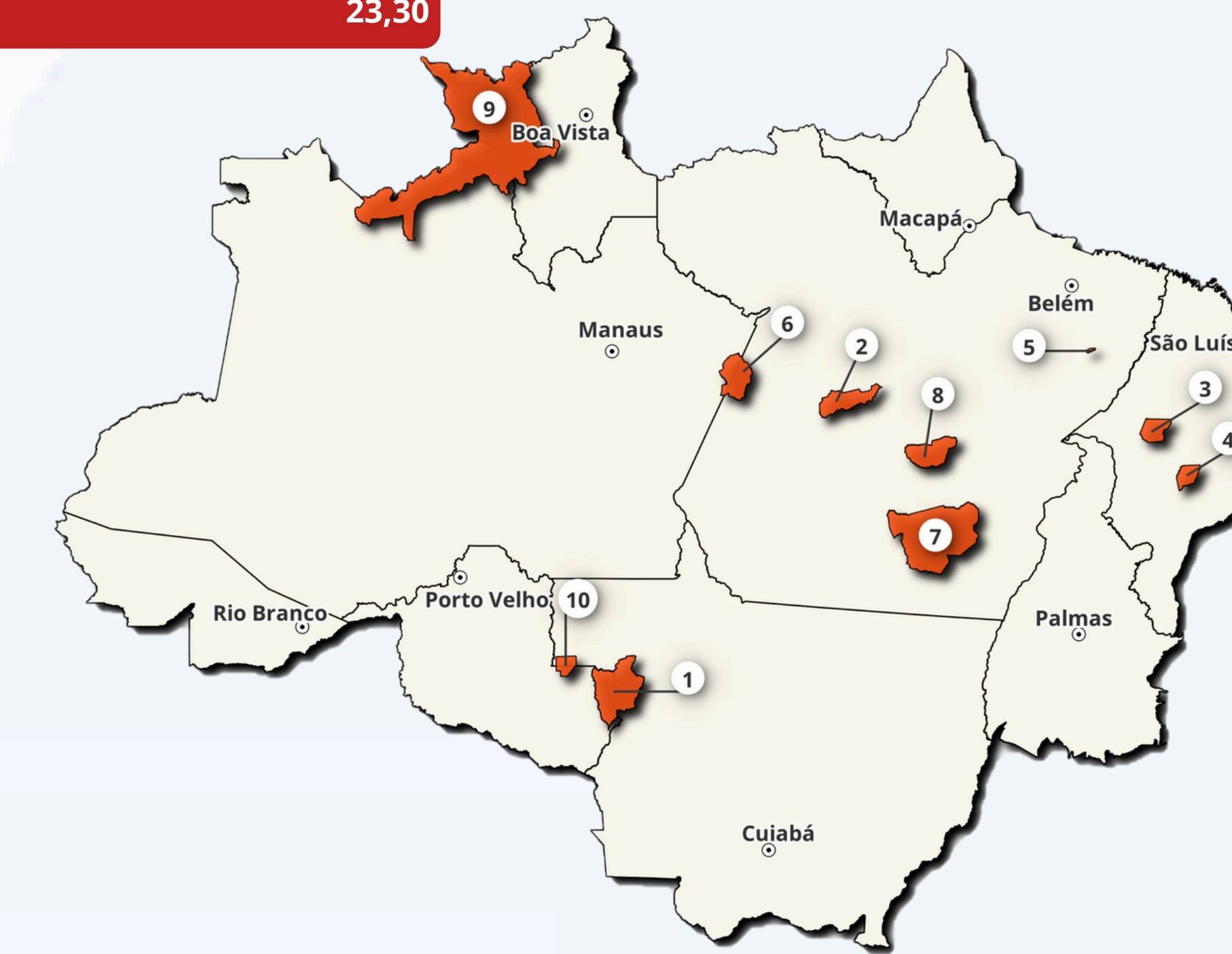
DESMATAMENTO (CR/CRV) POR BIOMA (Km²)



DESMATAMENTO (CR/CRV)

TERRAS INDÍGENAS MAIS DESMATADAS (Km²)

1. Parque do Aripuanã (MT/RO) **23,30**
2. Cachoeira Seca (PA) **7,05**
3. Arariboia (MA) **1,77**
4. P. dos Canela-Apãnjekra (MA) **1,67**
5. Sarauá (PA) **1,45**
6. Andirá-Marau (AM/PA) **1,26**
7. Kayapó (PA) **0,96**
8. Apyterewa (PA) **0,94**
9. Yanomami (RR/AM) **0,94**
10. Sete de Setembro (RO/MT) **0,88**



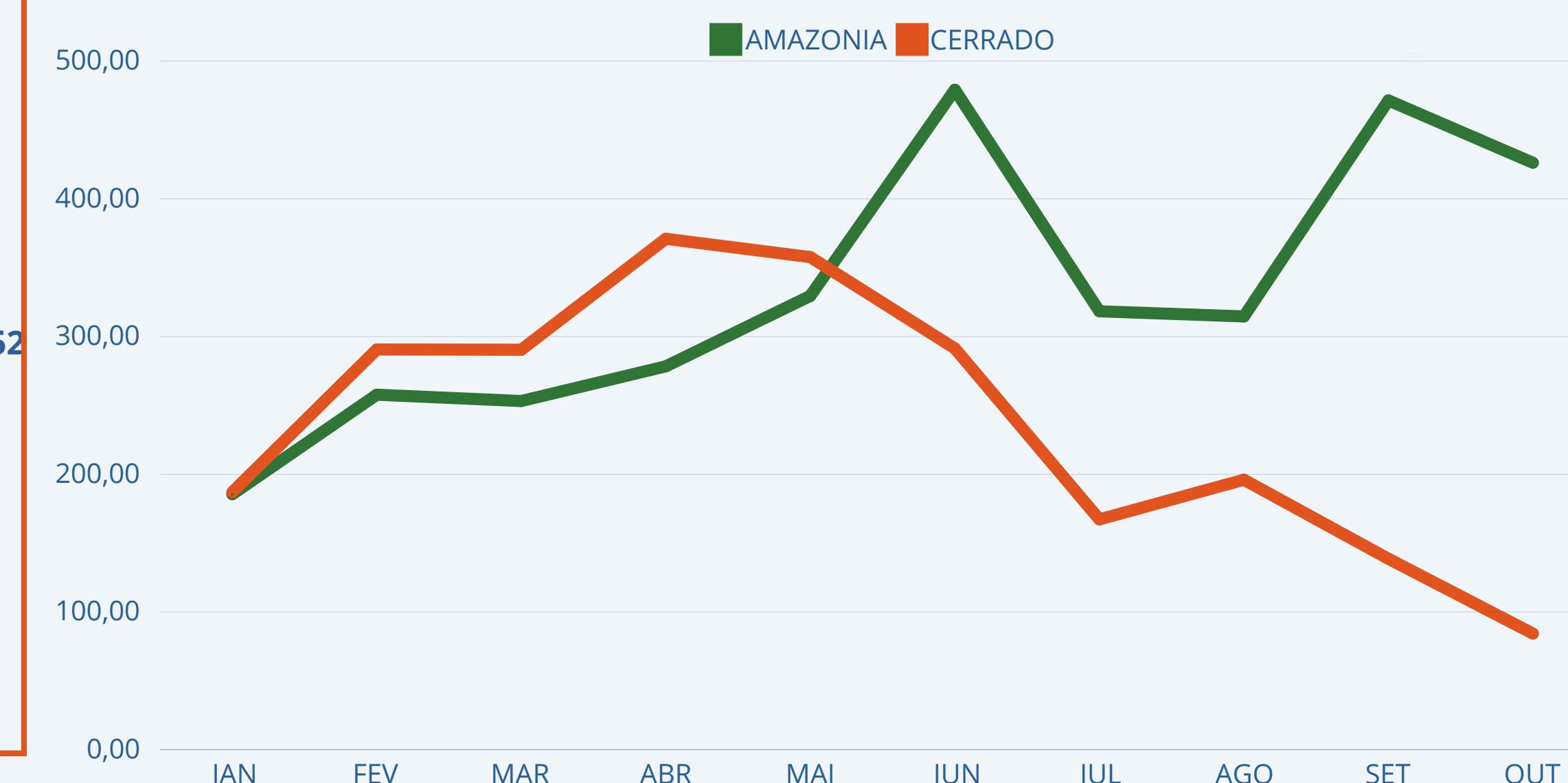
MUNICÍPIOS MAIS DESMATADOS - CR/CRV - (km²)

1. Pacajá (PA) **27,52**
2. União do Sul (MT) **27,08**
3. Uruará (PA) **27,02**
4. Vilhena (RO) **23,93**
5. Portel (PA) **23,14**
6. Colniza (MT) **22,94**
7. Anapu (PA) **17,05**
8. Altamira (PA) **16,67**
9. Mirador (MA) **15,94**
10. Marcelândia (MT) **15,63**

DESMATAMENTO MENSAL - CR/CRV - (Km²)



DESMATAMENTO MENSAL POR BIOMA - 2024 (Km²)



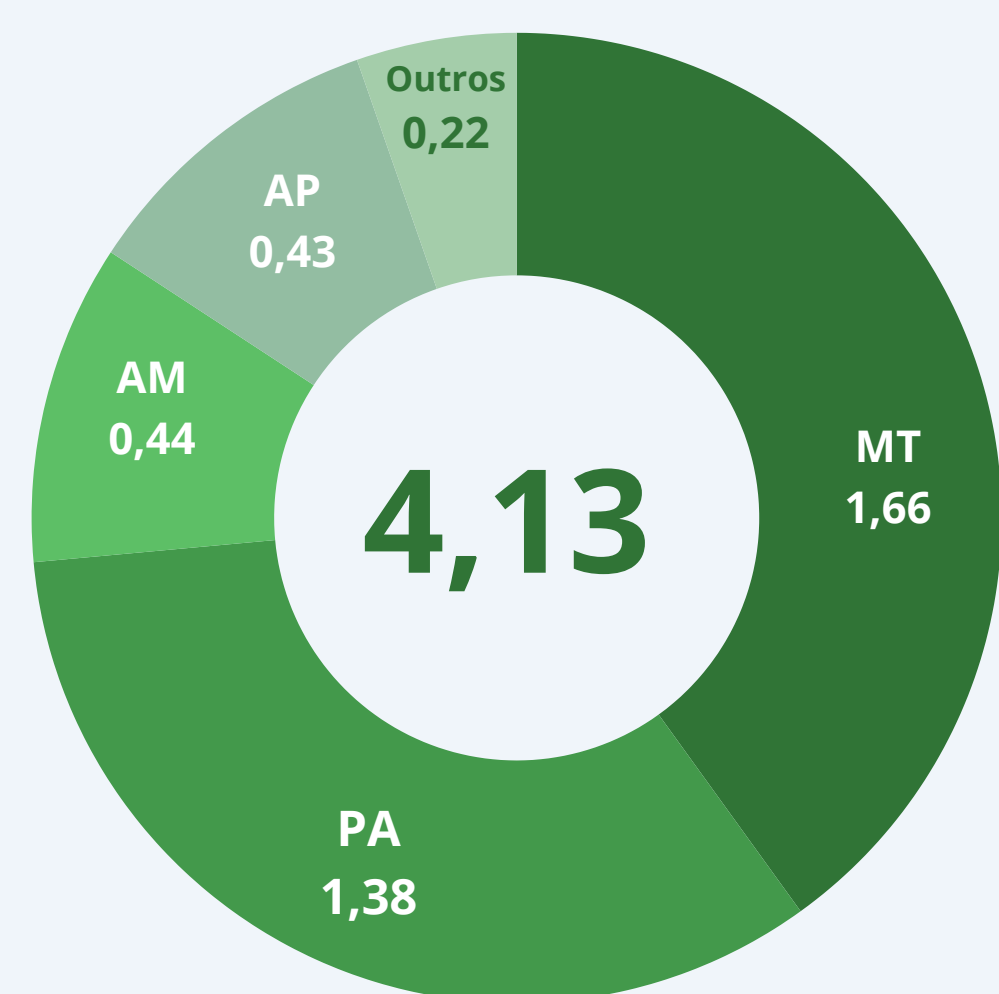
Boletim de Desmatamento e Ilícitos Ambientais

Nos meses de setembro e outubro, o desmatamento causado pela extração mineral na Amazônia Legal foi de **4,13 Km²**. Deste total, aproximadamente **3,67 Km²** têm indícios de ilegalidade.

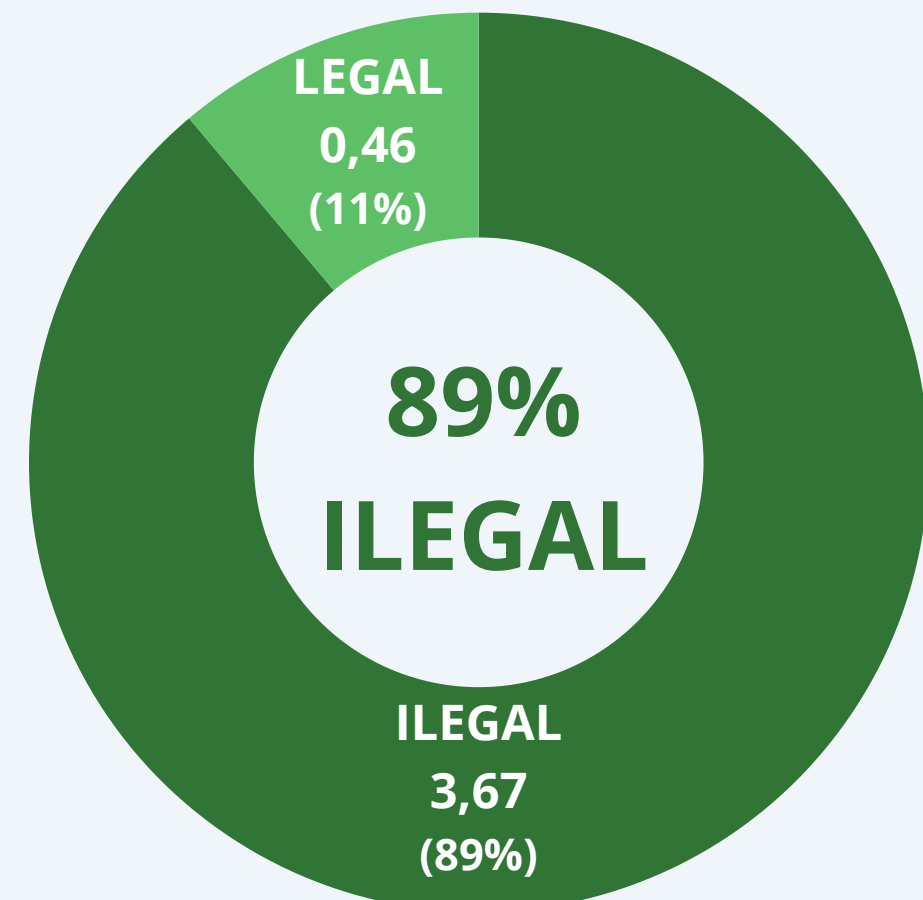
De acordo com o sistema de Localização de Pistas de Pouso do Censipam (LOPIS), existem **2.754** pistas de pouso irregulares na Amazônia Legal. Destas, **488** estão em Unidades de Conservação e **338** em Terras Indígenas.

Nesse período, o **Painel do Fogo** (Censipam) registou **41.289** eventos de fogo na Amazônia Legal.

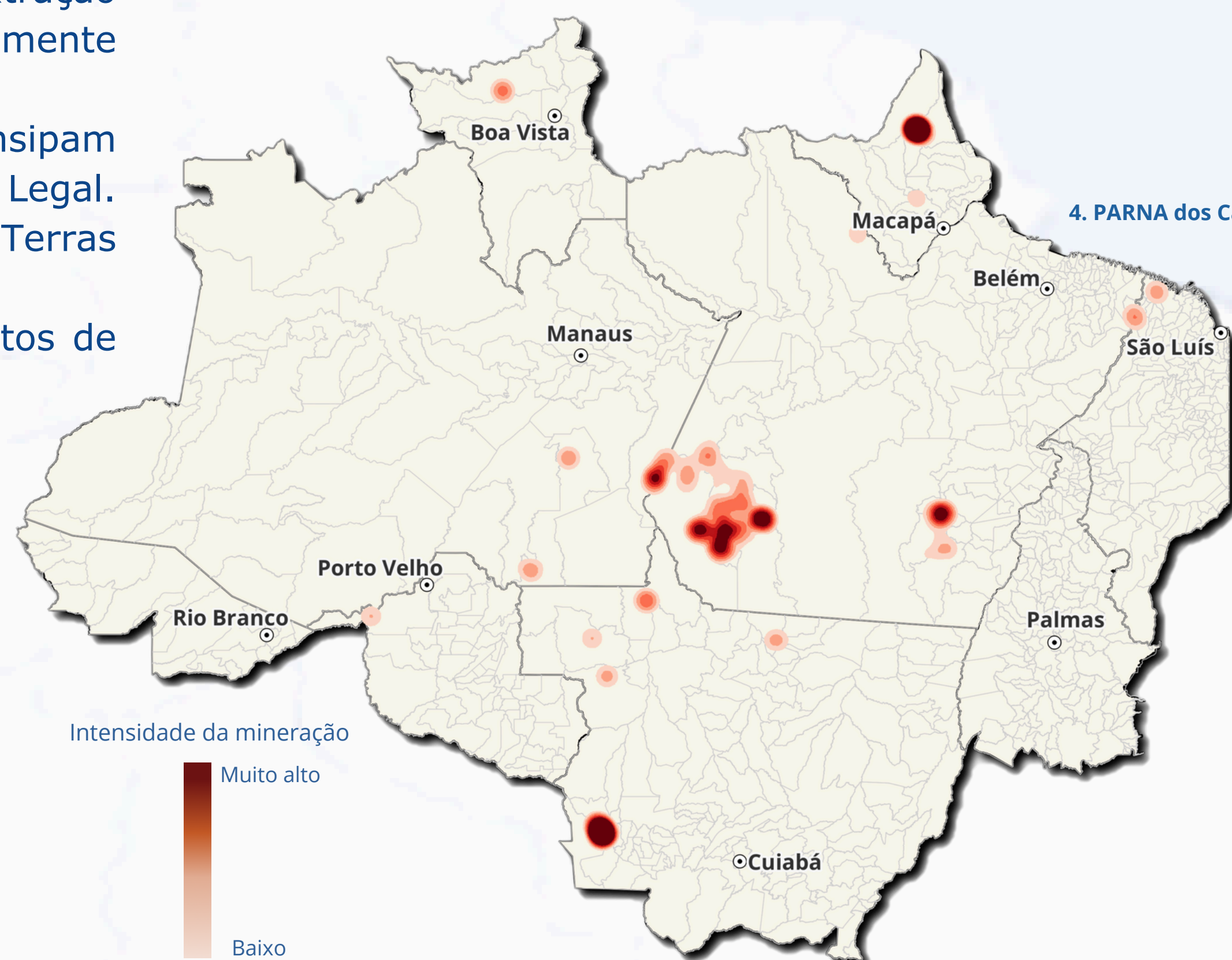
MINERAÇÃO POR ESTADO (Km²)



MINERAÇÃO: INDÍCIOS DE ILEGALIDADE (Km²)



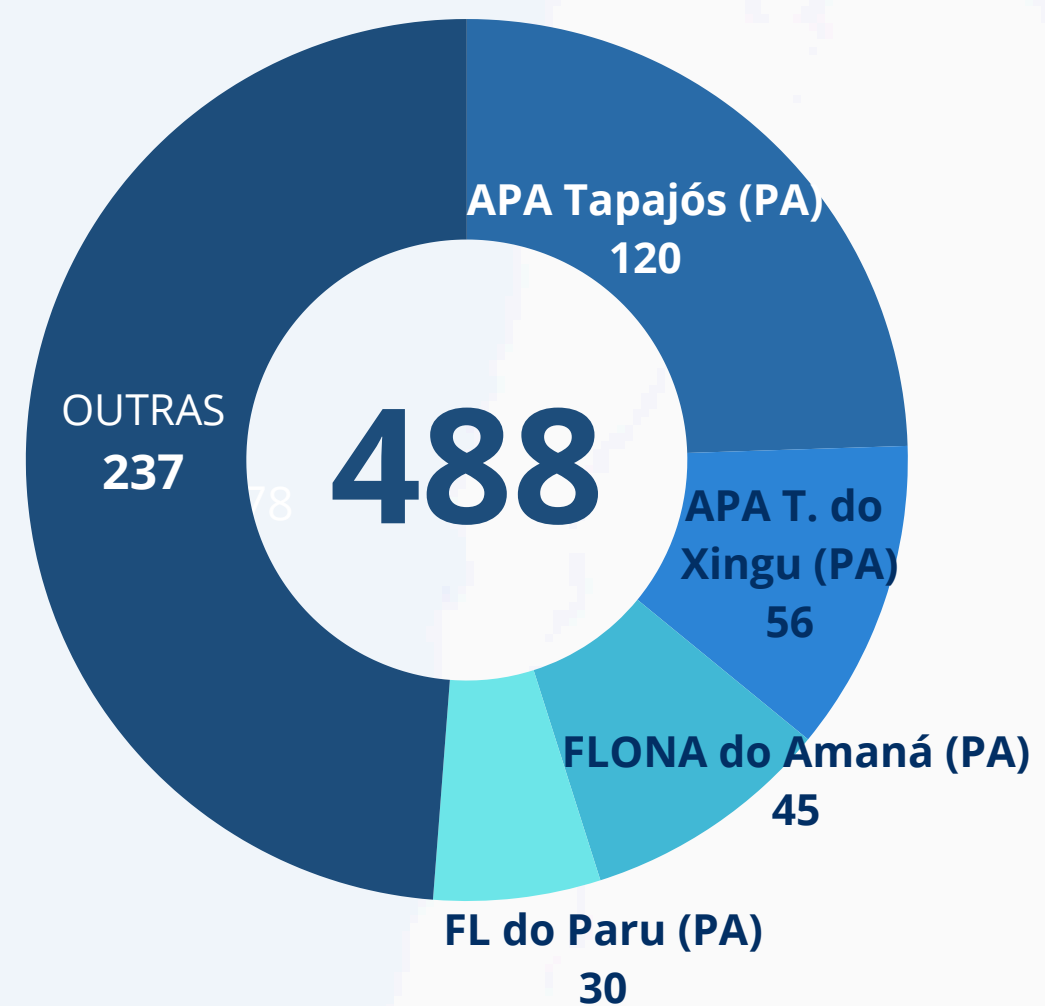
MAPA DE CONCENTRAÇÃO DA MINERAÇÃO ILEGAL



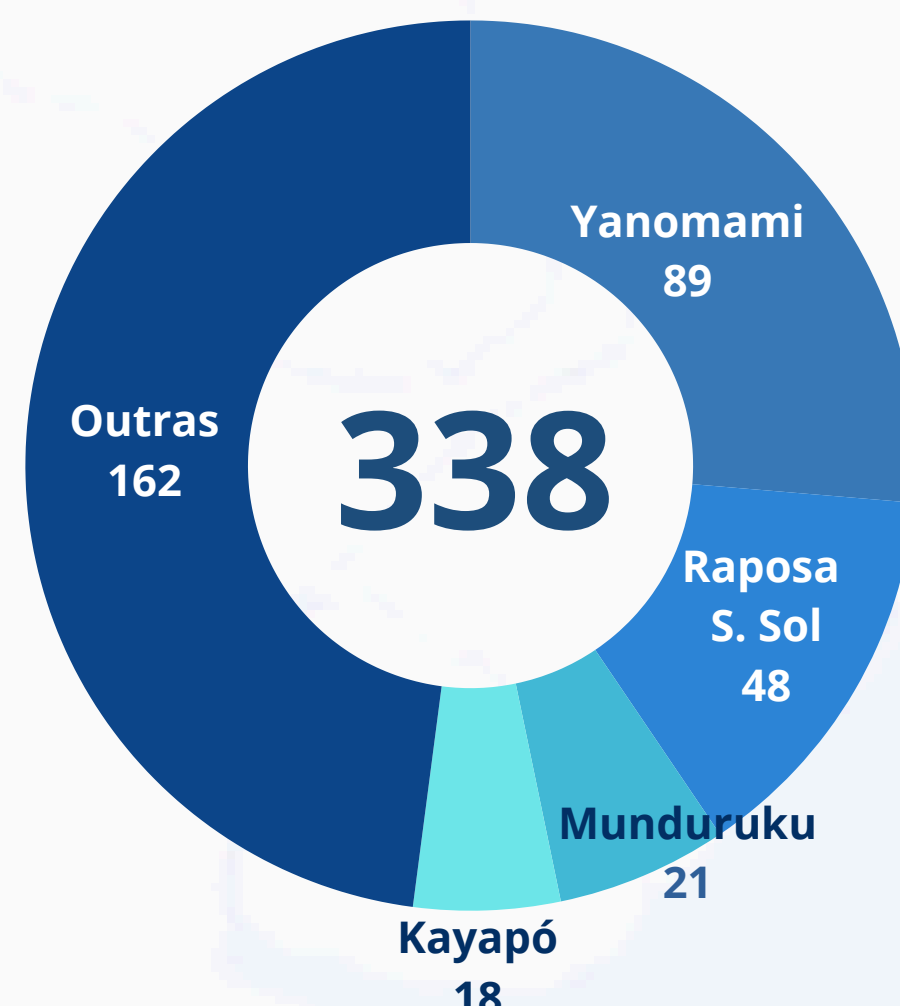
2.754 Pistas de Pouso Irregulares na Amazônia Legal

PISTAS DE POUSO IRREGULARES - UCs e TIs

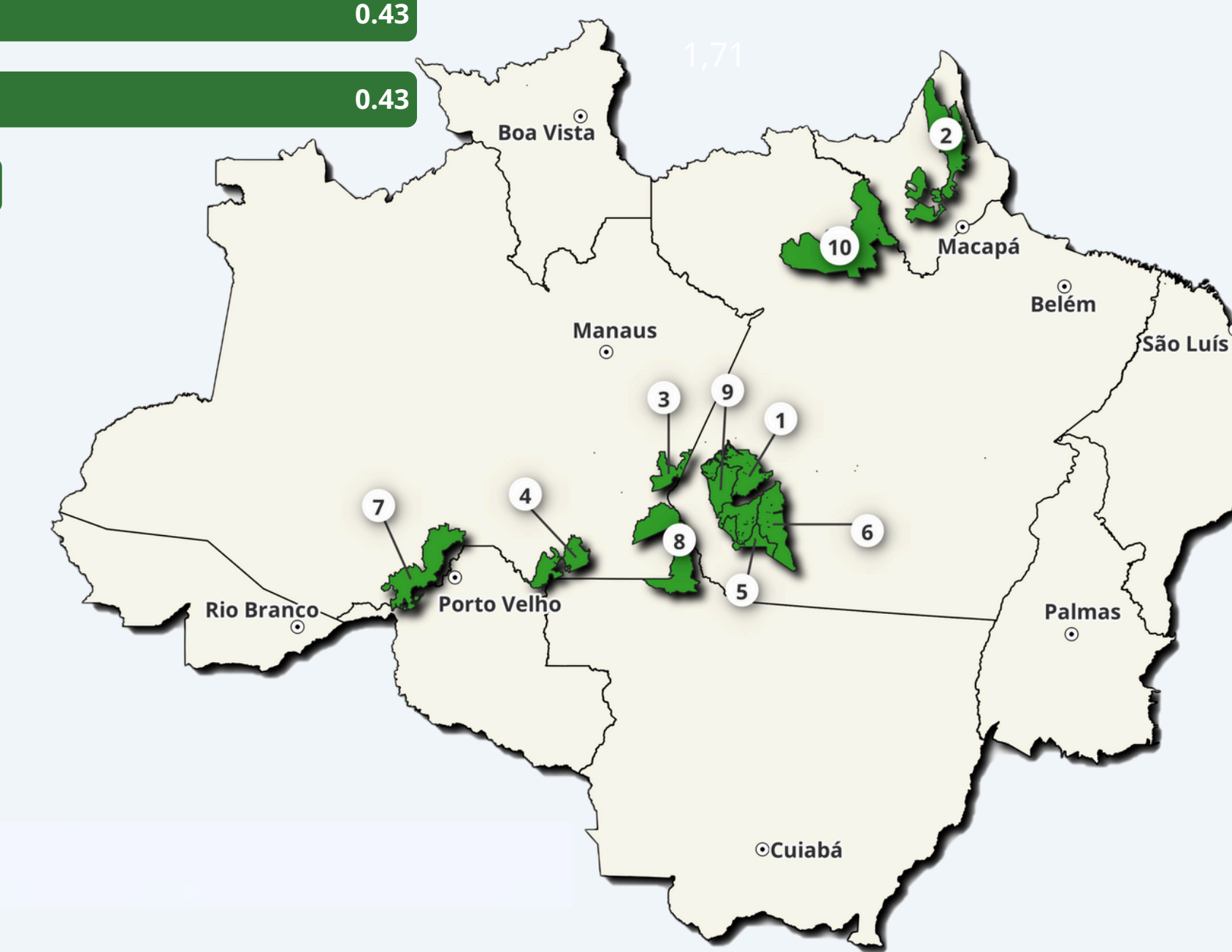
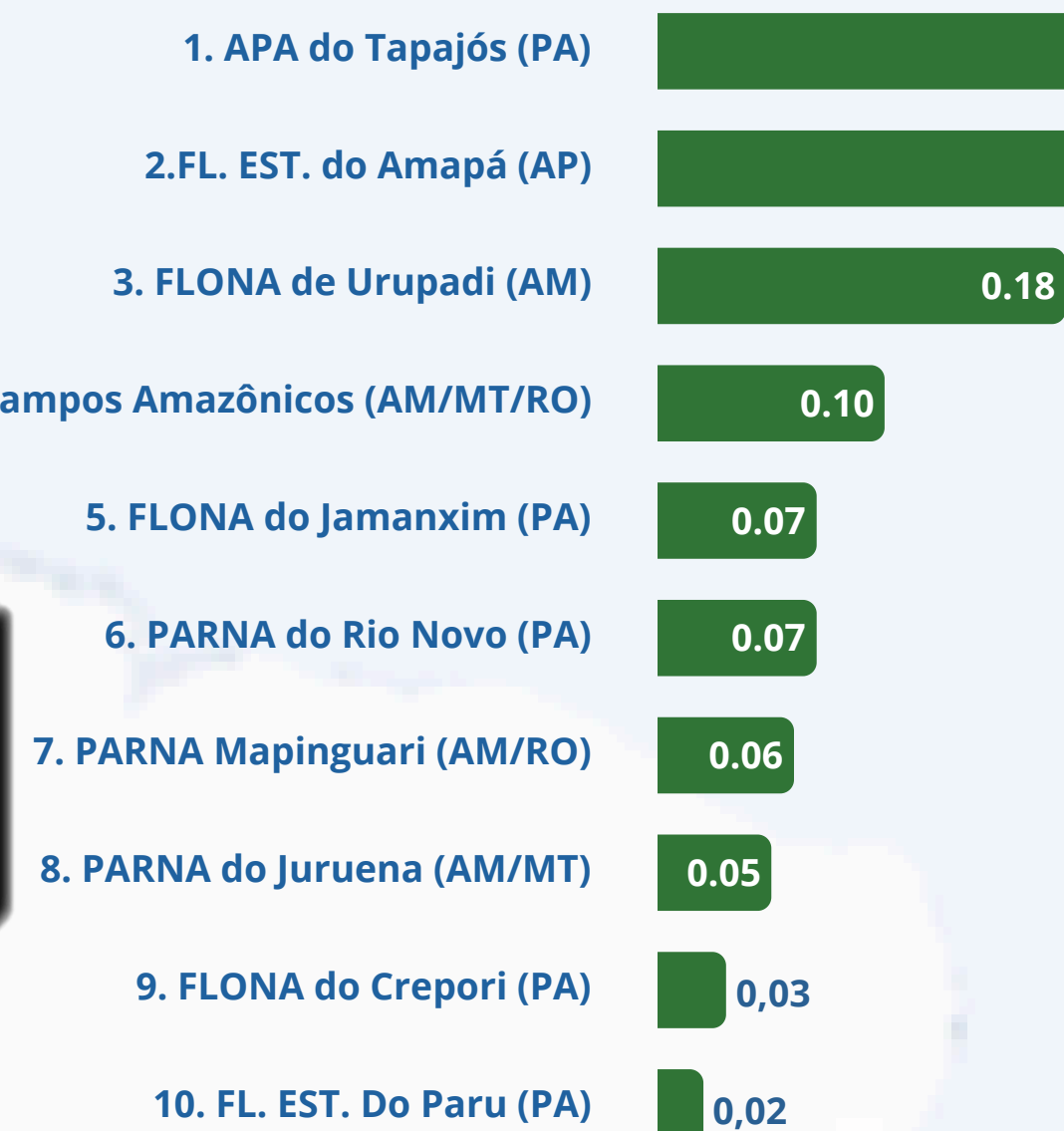
Unidade de Conservação



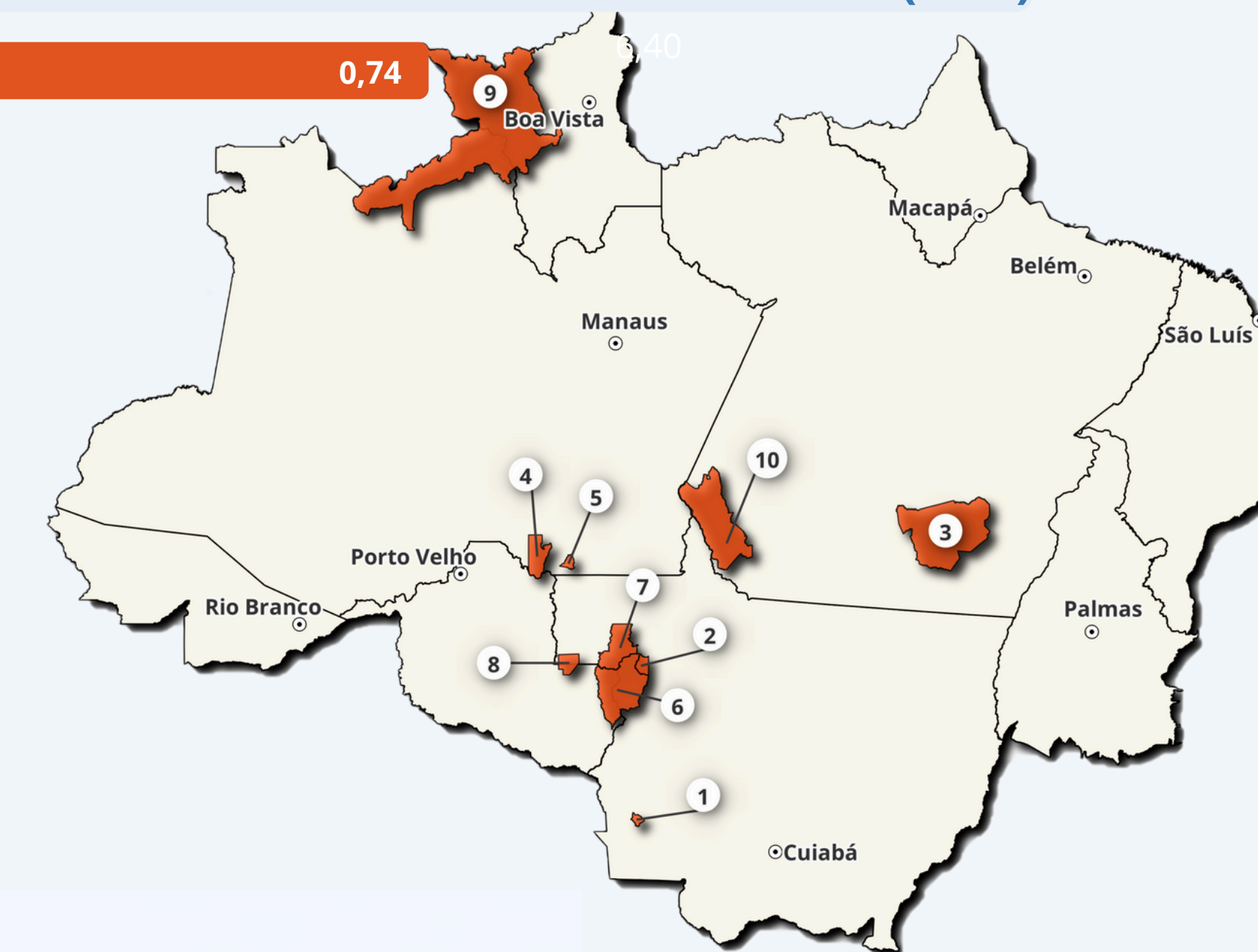
Terra Indígena



MINERAÇÃO ILEGAL UNIDADES DE CONSERVAÇÃO MAIS DEVASTADAS (Km²)

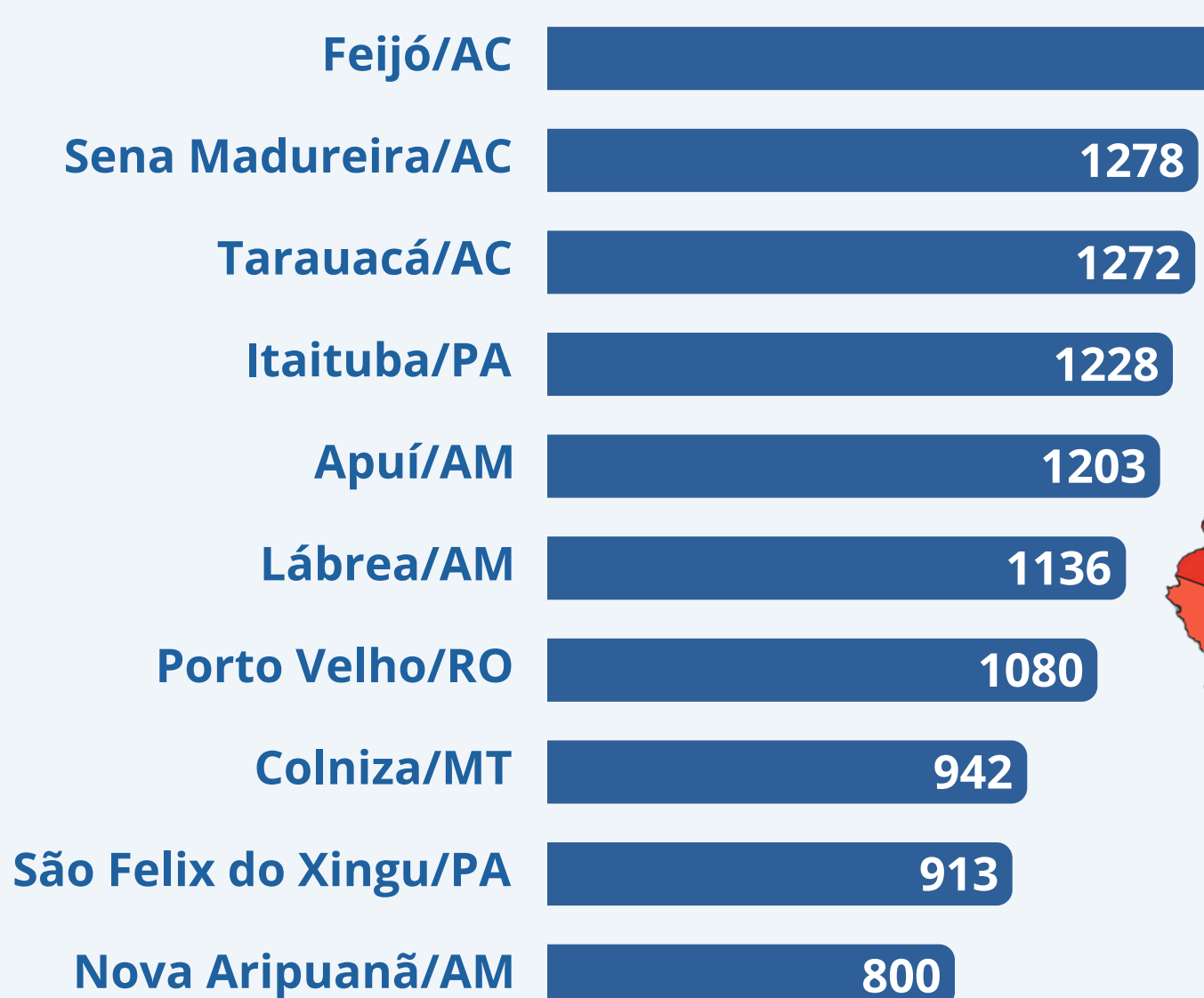


MINERAÇÃO ILEGAL TERRAS INDÍGENAS MAIS DEVASTADAS (Km²)

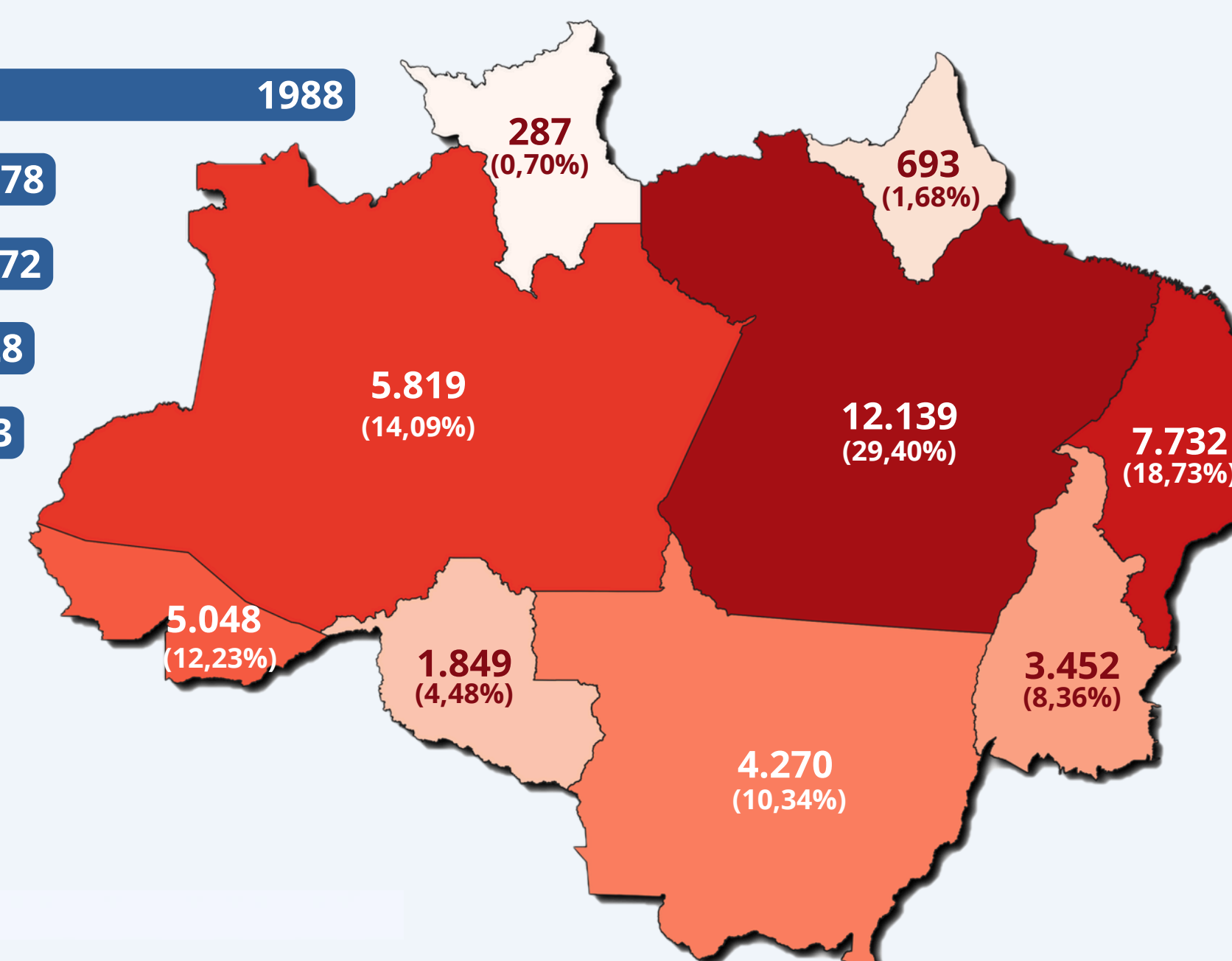


41.289 Eventos de Fogo - Amazônia Legal

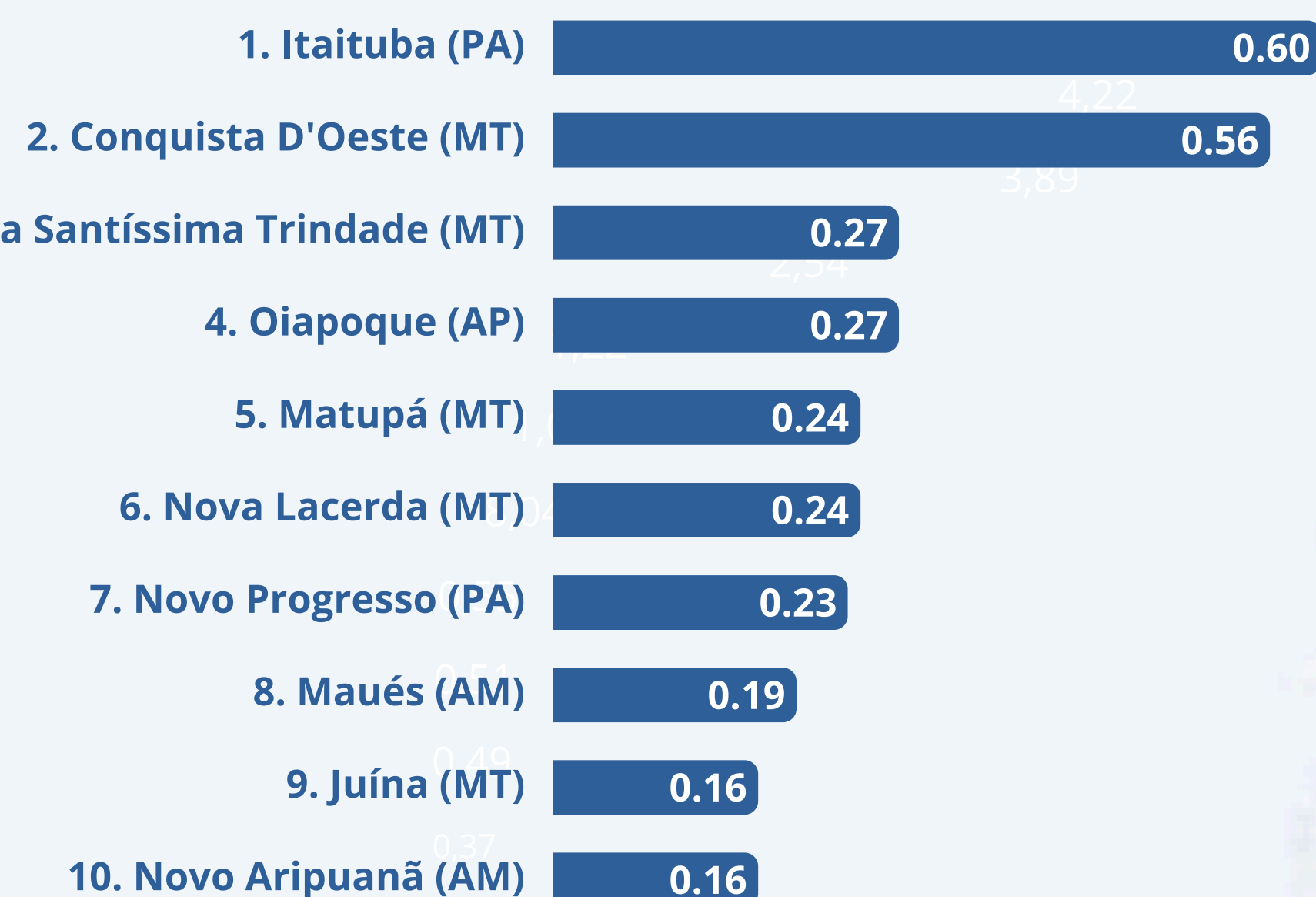
MUNICÍPIOS COM MAIS EVENTOS DE FOGO



EVENTOS DE FOGO POR ESTADO



MUNICÍPIOS MAIS DESMATADOS PELA MINERAÇÃO (Km²)



DESMATAMENTO MENSAL POR MINERAÇÃO (Km²)

