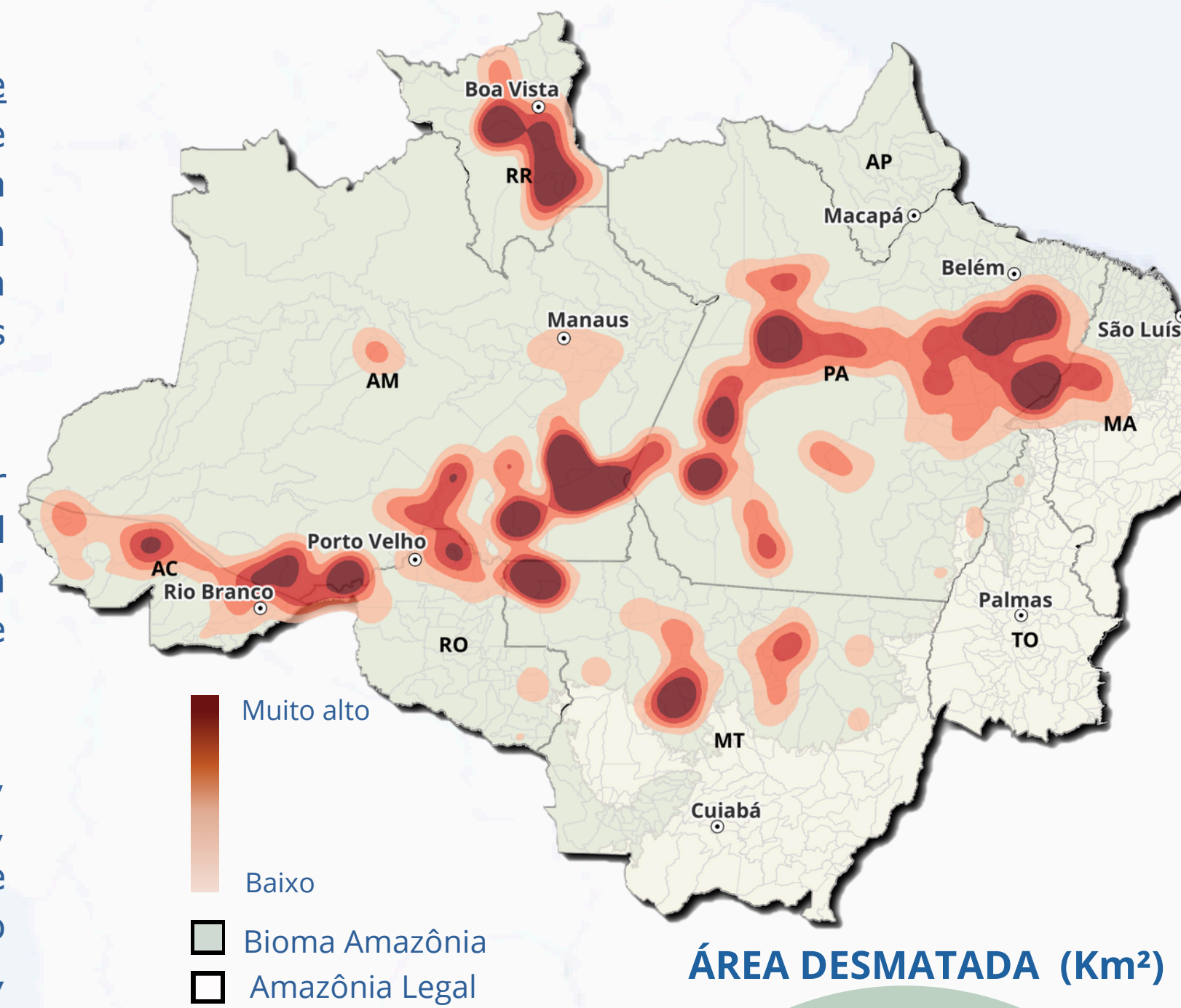
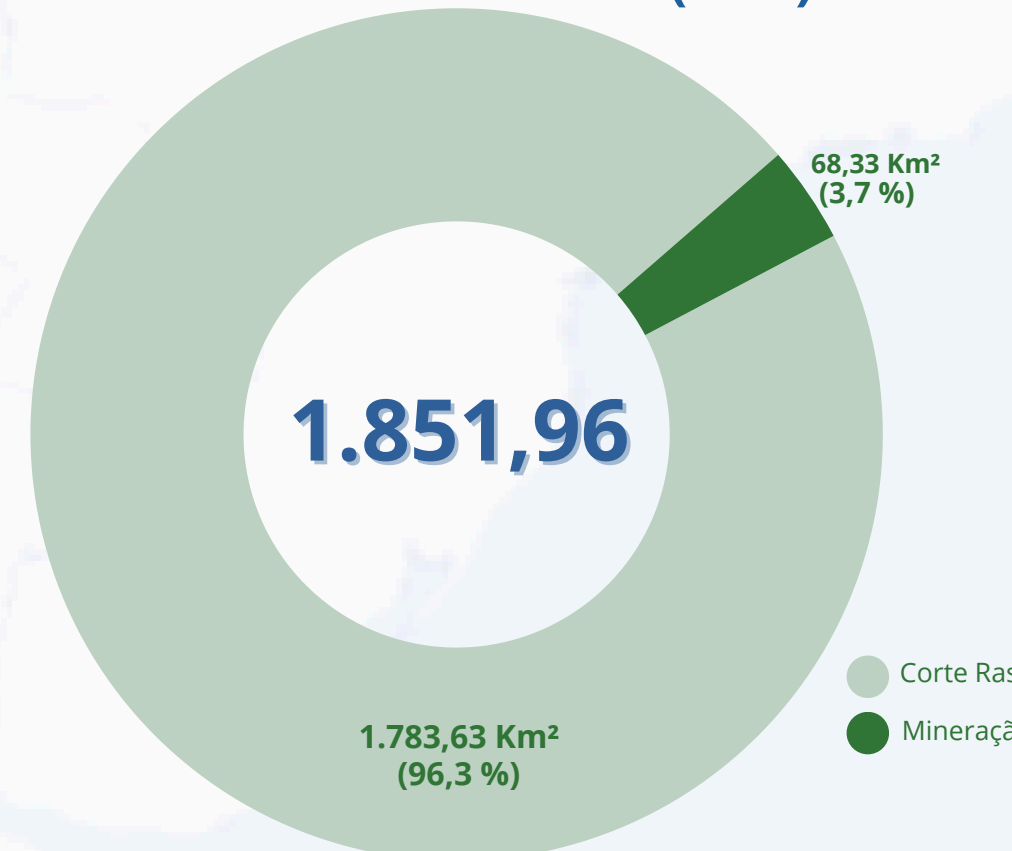


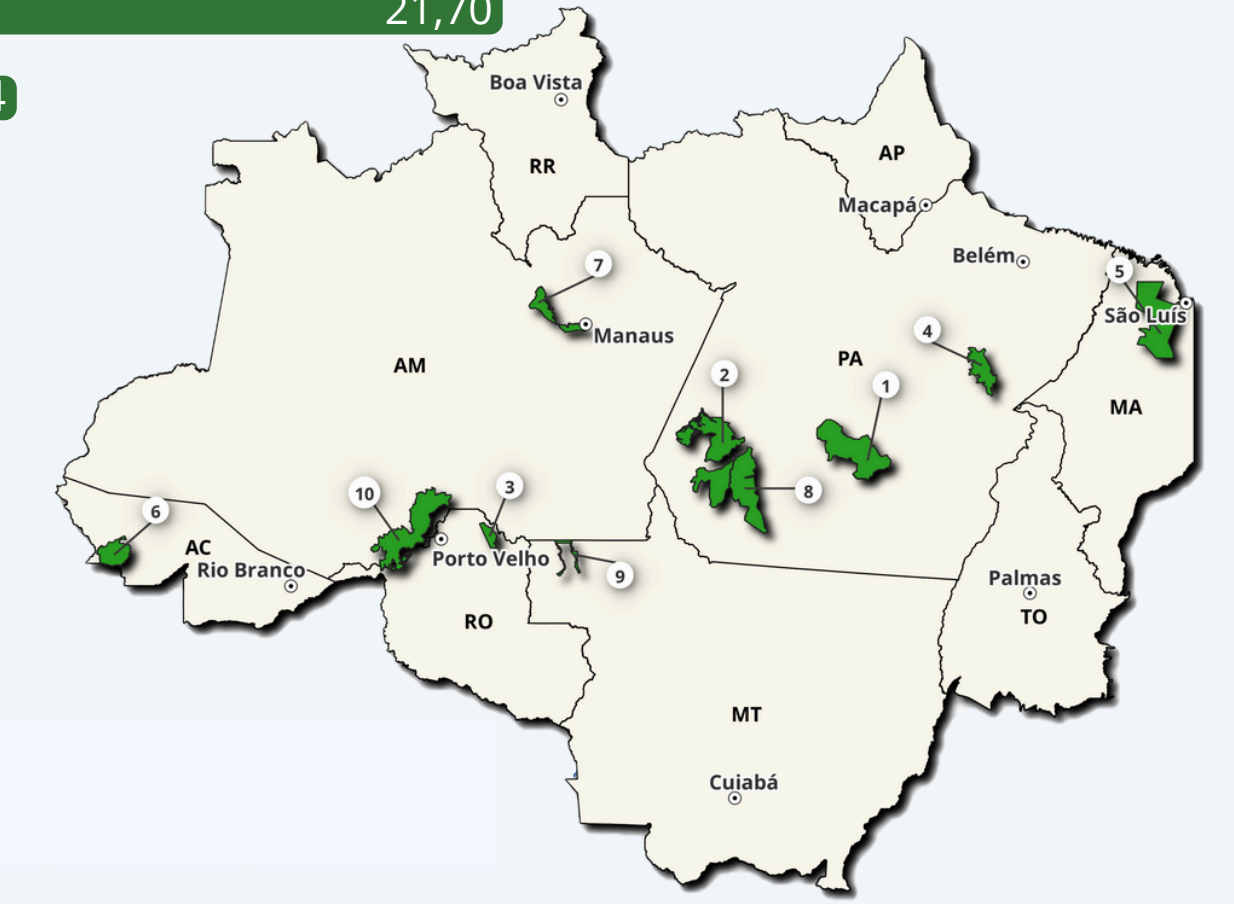
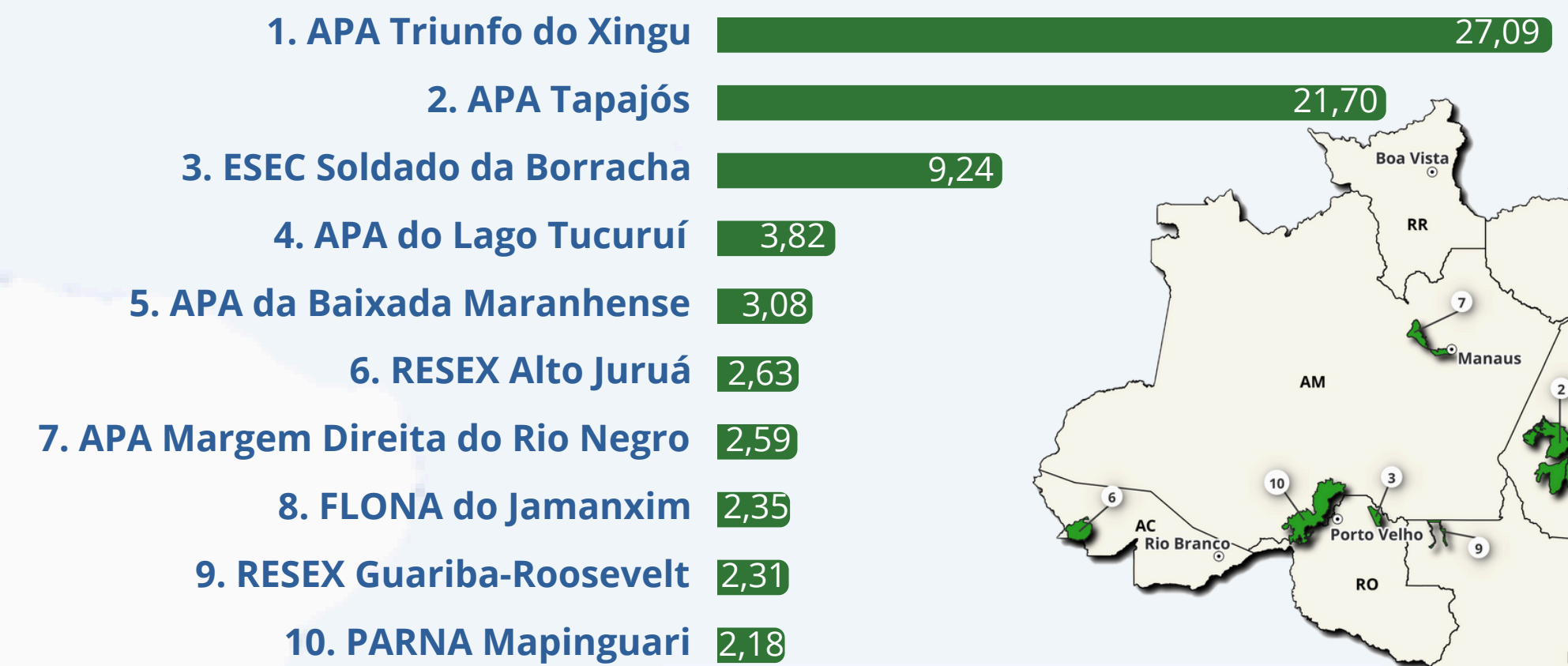
DESMATAMENTO NO BIOMA AMAZÔNIA



ÁREA DESMATADA (Km²)



UNIDADES DE CONSERVAÇÃO MAIS DESMATADAS NO BIOMA AMAZÔNIA (Km²)



Desmatamento Corte Razo
No primeiro semestre de 2024, a análise dos alertas de desmatamento do Censipam registrou um total de **1.851,96 km²** de áreas desmatadas no **bioma Amazônia**. Desse total, **1.783,63 km²** correspondem ao desmatamento do tipo corte raso, caracterizado pela remoção total ou parcial da cobertura vegetal. Outros **68,33 km²** foram atribuídos à **extração mineral**.

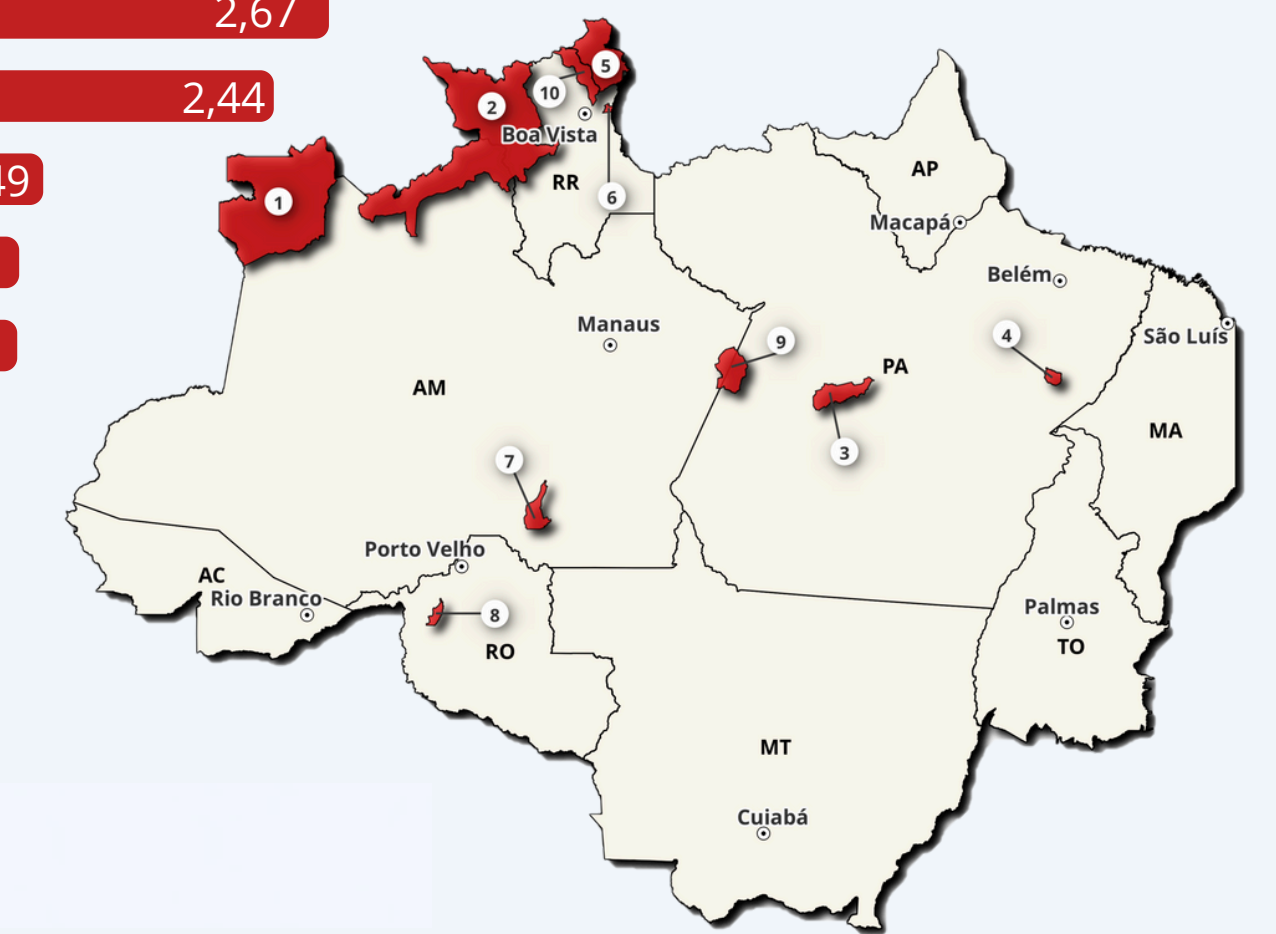
De acordo com a análise, **18%** do desmatamento por corte raso ocorreu em áreas de **vegetação florestal secundária**, que são florestas que surgem a partir da regeneração de vegetação nativa previamente desmatada, o que impede sua completa recuperação.

O estado do **Pará** liderou o ranking de desmatamento, com **617,17 km²** desmatados, seguido pelo **Amazonas**, que registrou **447,89 km²**. Entre os dez municípios que mais desmataram, os quatro primeiros colocados estão localizados no sul do Amazonas: **Novo Aripuanã, Apuí, Lábrea e Manicoré**.

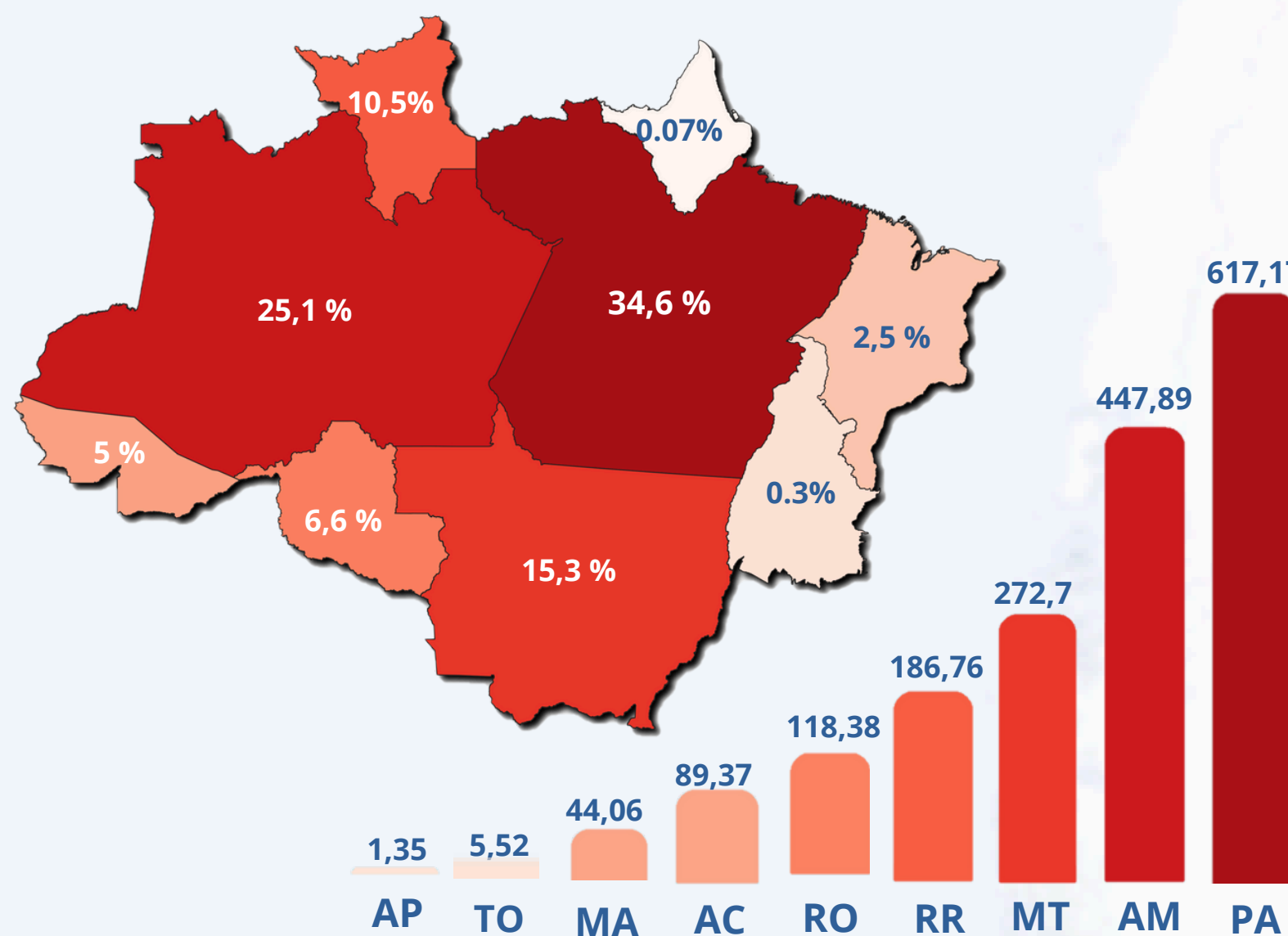
Em relação às áreas protegidas, a Unidade de Conservação mais afetada pelo desmatamento por corte raso foi a **Área de Proteção Ambiental (APA) Triunfo do Xingu**, no Pará. Já a Terra Indígena mais atingida foi a **Alto Rio Negro**, no Amazonas.

Além disso, **58 km²** (5.800 hectares) de desmatamento por corte raso ocorreram em áreas que já haviam sido **embargadas pelo IBAMA**. Desse total, **15Km²** foram em áreas de **vegetação florestal secundária**.

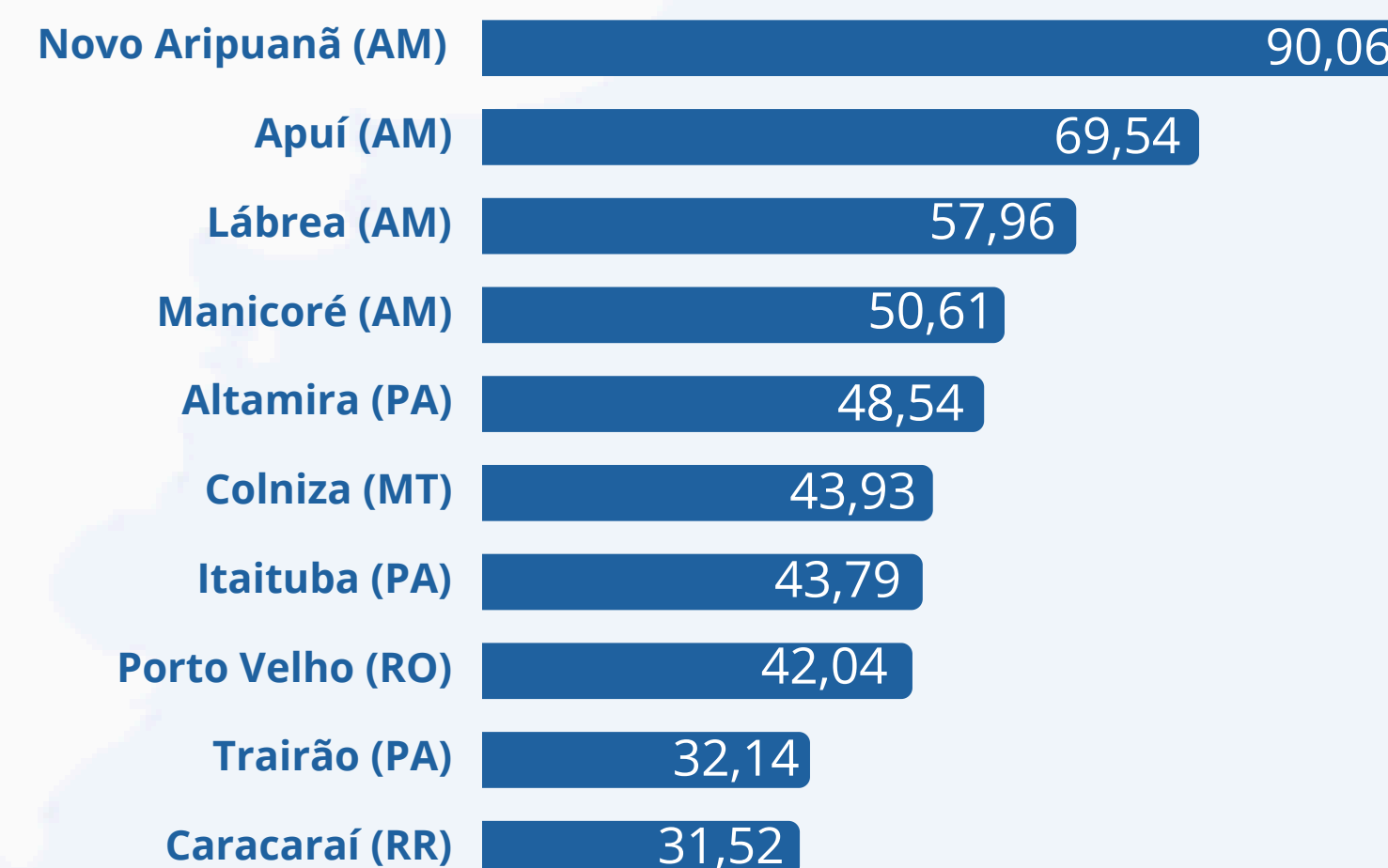
TERRAS INDÍGENAS MAIS DESMATADAS NO BIOMA AMAZÔNIA (Km²)



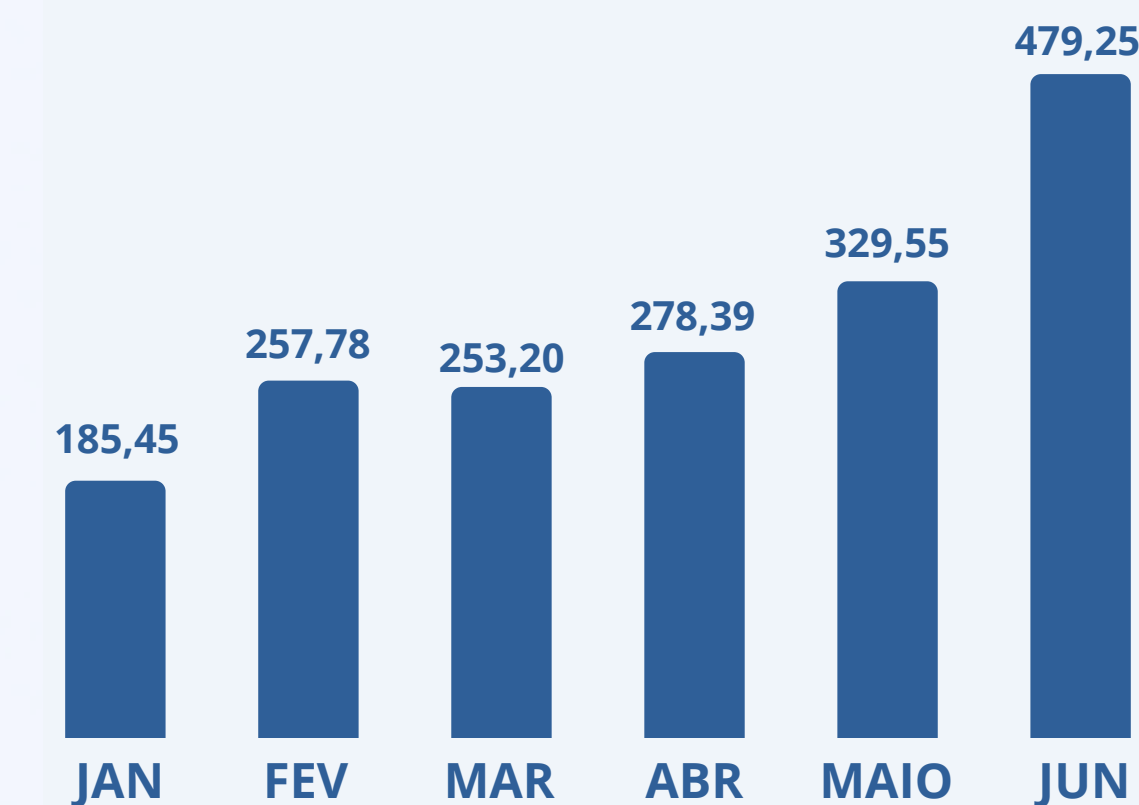
PROPORÇÃO DO DESMATAMENTO E ÁREA DESMATADA POR ESTADO (Km²)



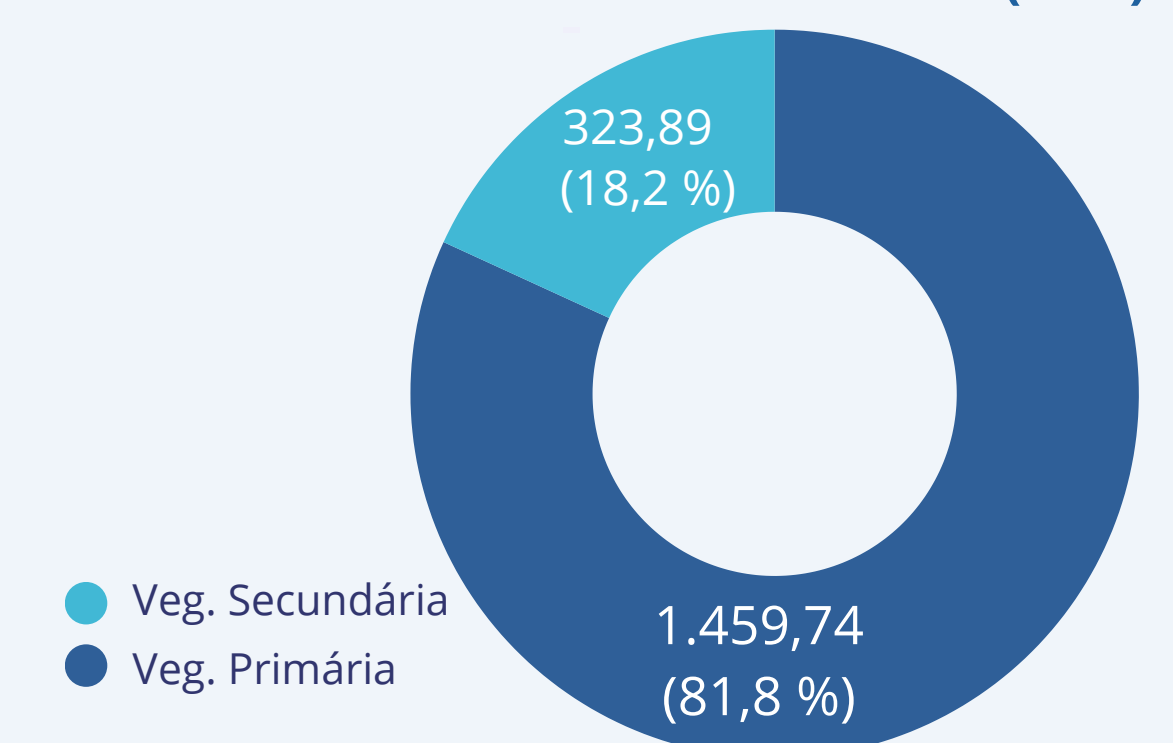
MUNICÍPIOS MAIS DESMATADOS (Km²)



DESMATAMENTO POR MÊS (Km²)



DESMATAMENTO VEGETAÇÃO PRIMÁRIA E SECUNDÁRIA (Km²)



Boletim de Desmatamento e Ilícitos Ambientais

Mineração Ilegal

O desmatamento causado por extração mineral no bioma Amazônia, no primeiro semestre de 2024, foi **68,33 Km²**. Desse total, **54,51 Km²** foram causados pela **mineração ilegal**, sendo o estado do **Pará** o mais afetado, com **22,57 km²** de área desmatada, seguido por **Mato Grosso**, com **15,66 km²**.

Entre as terras indígenas, a **Terra Indígena Sararé**, no Mato Grosso, foi a mais impactada, com **12,18 km²** de área desmatada, enquanto a **Terra Indígena Kayapó**, no Pará, registrou **1,93 km²**. Em relação às Unidades de Conservação, a **APA do Tapajós**, no Pará, foi a mais afetada, com **10,95 km²** de área degradada pela mineração ilegal. A **Floresta Estadual do Amapá** aparece em segundo lugar, com **2,05 km²**.

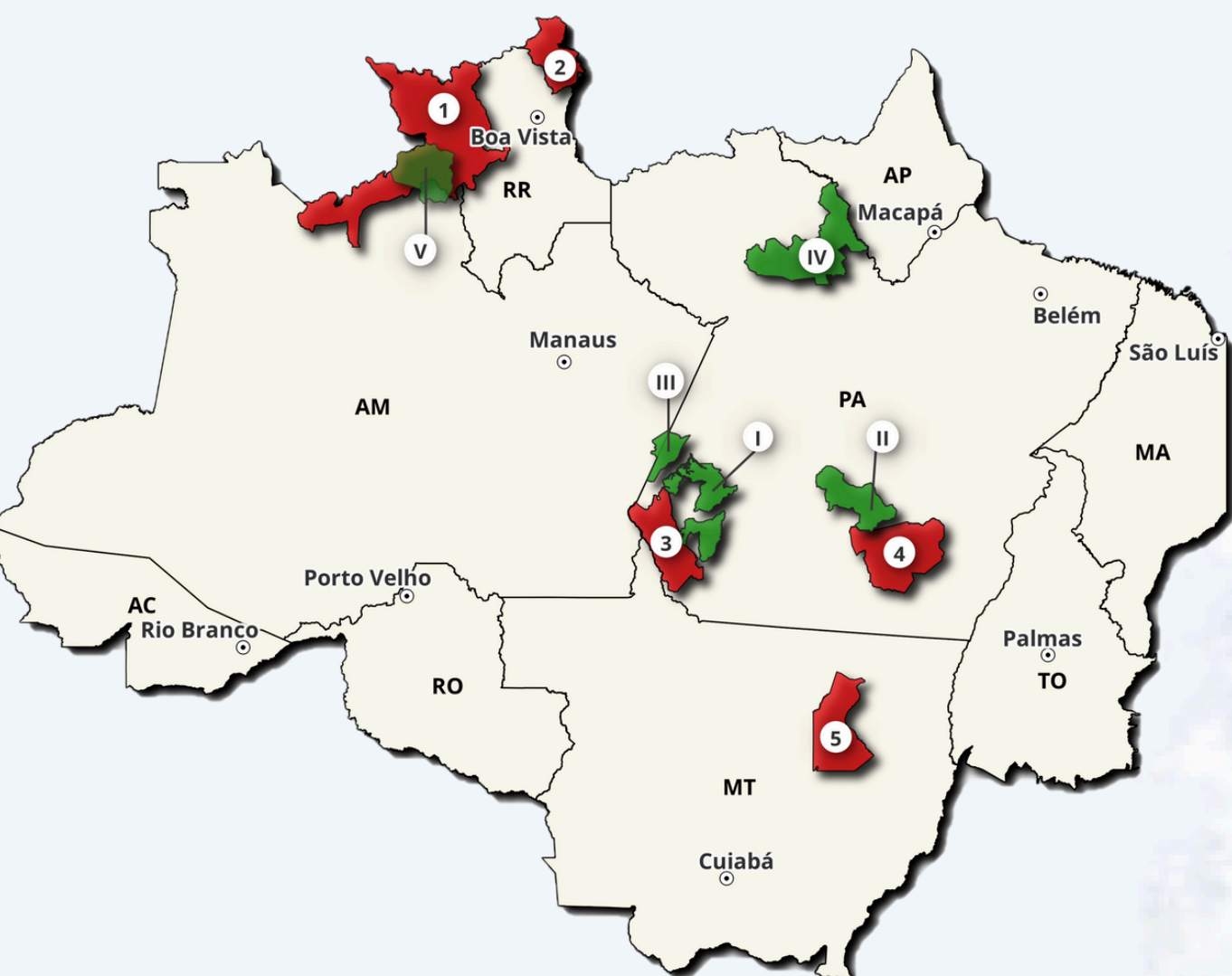
Pistas de Pouso Irregulares

De acordo com o Sistema de Localização de Pistas de Pouso do Censipam (**LOPIS**), existem **2.191 pistas de pouso irregulares** no bioma Amazônia. A **Terra Indígena Yanomami** contabiliza **93** pistas irregulares, enquanto a **APA do Tapajós** apresenta **119** pistas.

Eventos de Fogo

O **Painel do Fogo** do Censipam registrou **30.074 eventos de fogo** no bioma amazônico no primeiro semestre de 2024. O estado de **Roraima** liderou o número de eventos, com **11.644** ocorrências, seguido pelo **Pará**, com **7.648** eventos.

PISTAS DE POUSO IRREGULARES - UCs e TIs



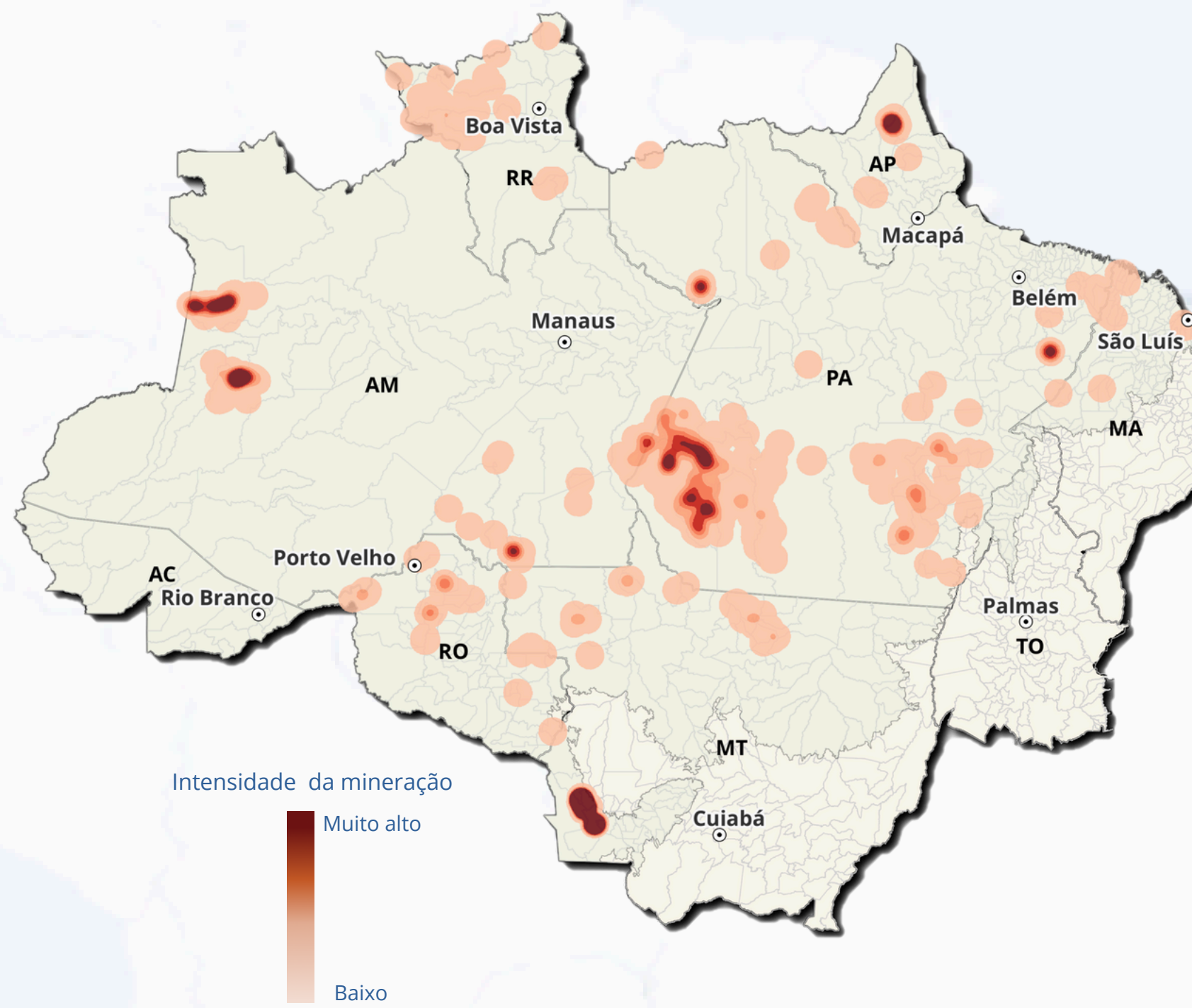
2.191 Pistas de Pouso Irregulares

PISTAS DE POUSO IRREGULARES - UCs e TIs

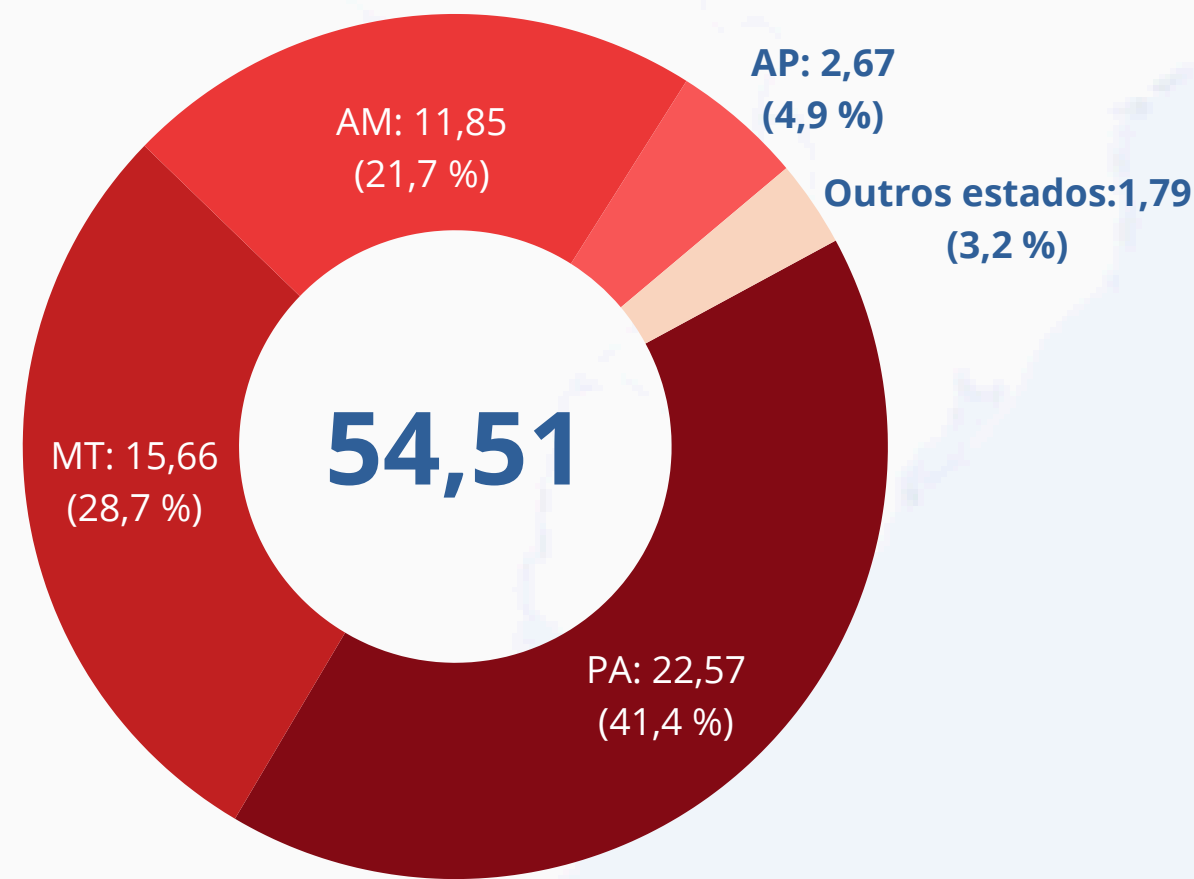
UNIDADES DE CONSERVAÇÃO	Nº PISTAS
I. APA do Tapajós (PA)	119
II. APA Triunfo do Xingu (PA)	56
III. FLONA do Amaná (PA)	45
IV. Fl. Est. do Paru (PA)	30
V. Pq. Est. Serra do Aracá (AM)	24

TERRAS INDÍGENAS	Nº PISTAS
1. Yanomami	93
2. Raposa Serra do Sol	50
3. Munduruku	21
4. Kayapó	19
5. Parque do Xingu	12

MAPA DE CONCENTRAÇÃO DA MINERAÇÃO ILEGAL

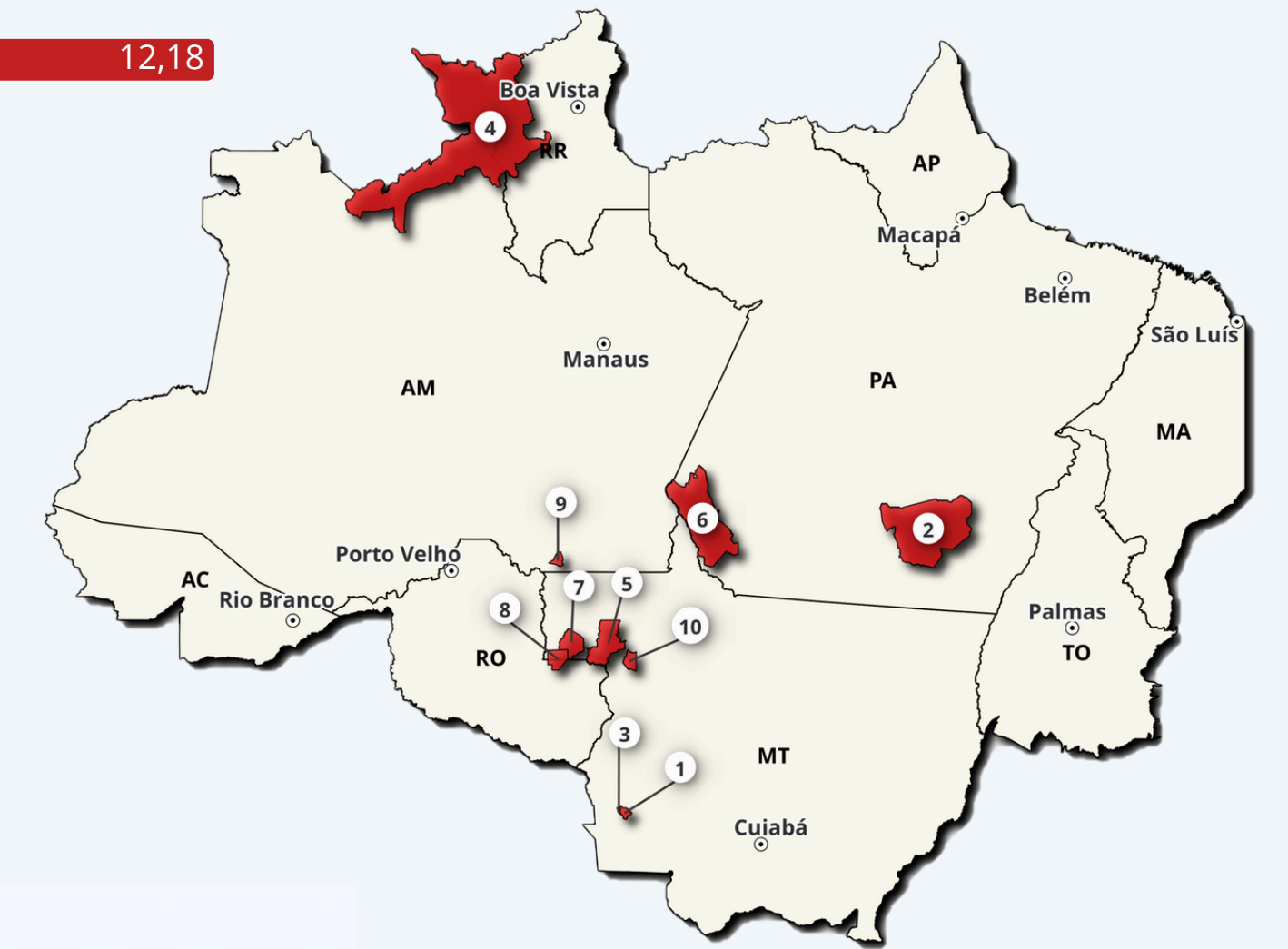


MINERAÇÃO ILEGAL POR ESTADO (Km²)



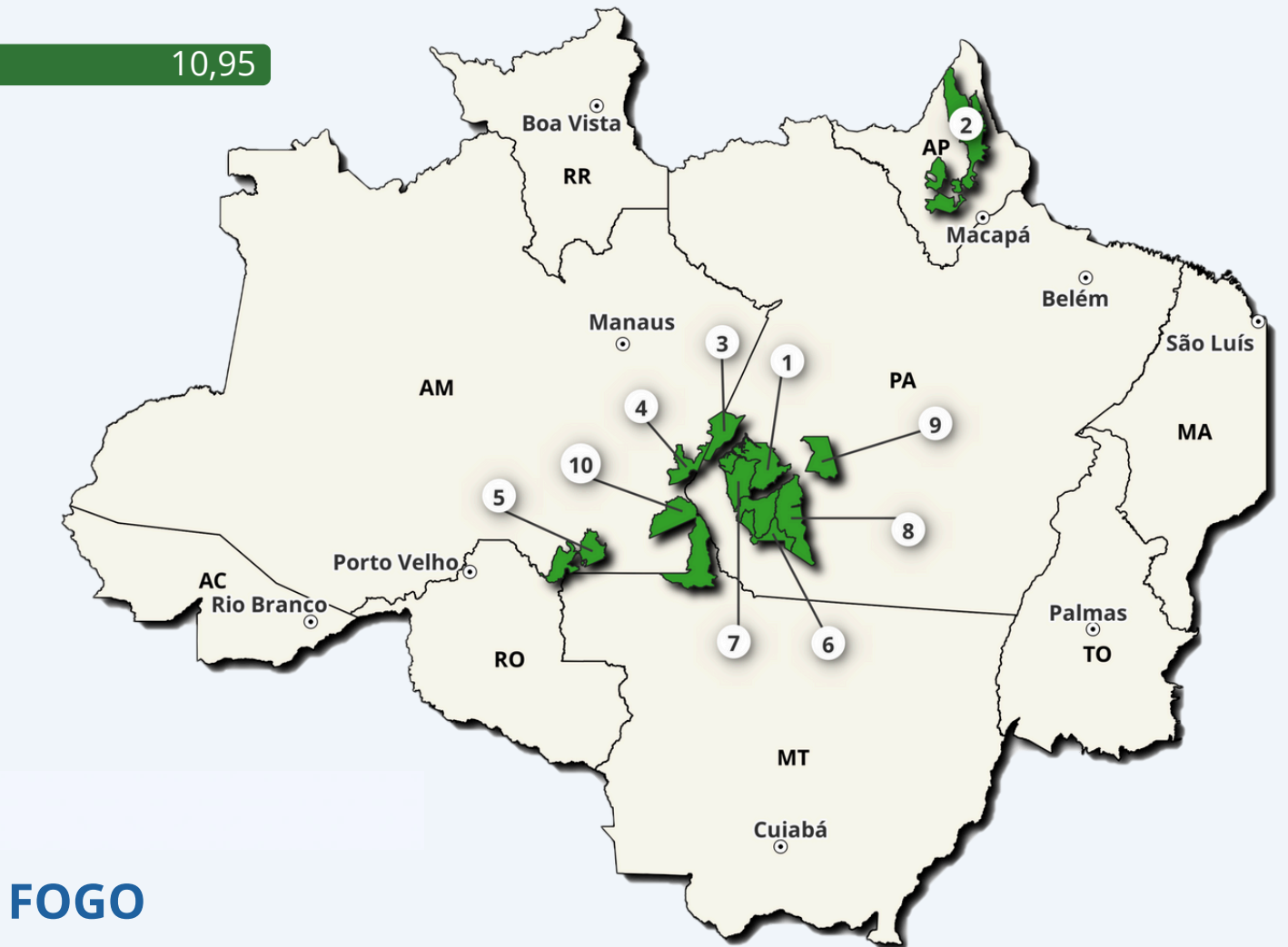
MINERAÇÃO ILEGAL NAS TERRAS INDÍGENAS (Km²)

1. Sararé | 12,18
2. Kayapó | 1,93
3. Paukalirajausu | 1,25
4. Yanomami | 0,59
5. Aripuanã | 0,28
6. Munduruku | 0,16
7. Zoró | 0,12
8. Sete de Setembro | 0,09
9. Tenharim do Igarapé Preto | 0,06
10. Serra Morena | 0,06

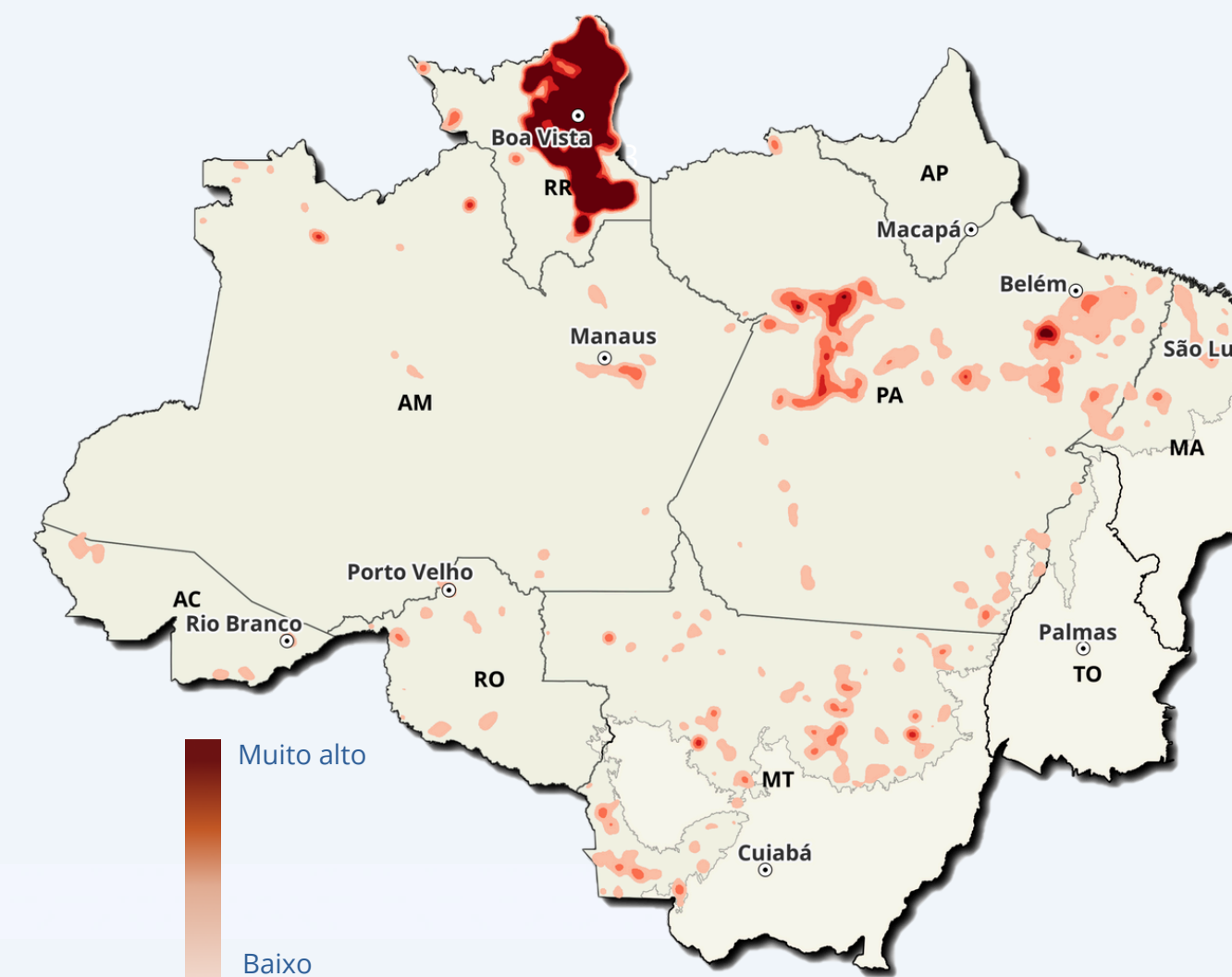


MINERAÇÃO ILEGAL NAS UNIDADES DE CONSERVAÇÃO (Km²)

1. APA do Tapajós | 10,95
2. FL. EST. do Amapá | 2,05
3. FLONA do Amaná | 1,64
4. FLONA de Urupadi | 0,96
5. PARNA dos Campos Amazônicos | 0,87
6. PARNA do Rio Novo | 0,71
7. FLONA do Crepori | 0,51
8. FLONA do Jamaxim | 0,40
9. FLONA de Altamira | 0,35
10. PARNA do Juruena | 0,34



MAPA DE CONCENTRAÇÃO DOS EVENTOS DE FOGO



30.074 Eventos de Fogo

Nº EVENTOS DE FOGO POR ESTADO

