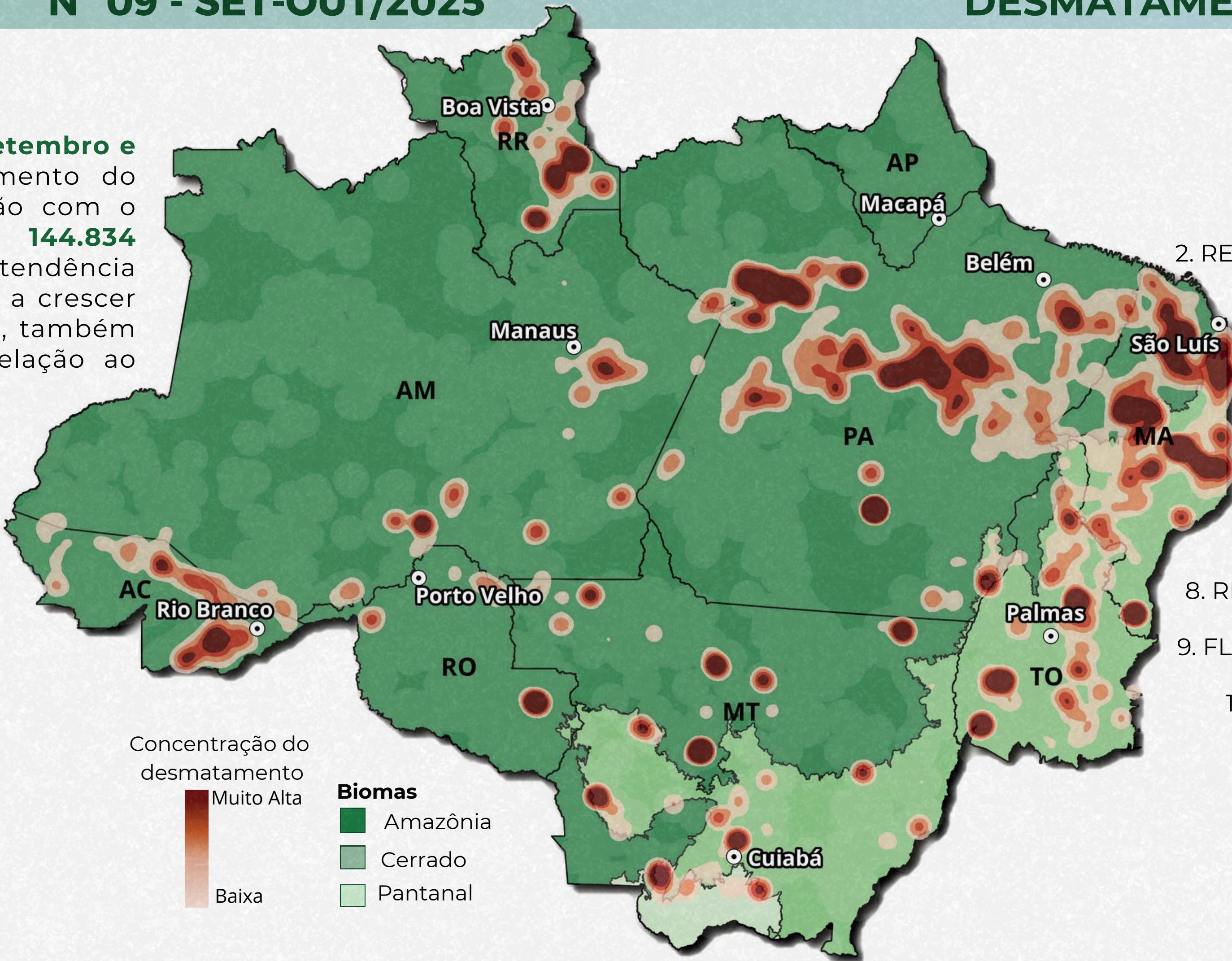


BOLETIM DE DESMATAMENTO E ILÍCITOS AMBIENTAIS

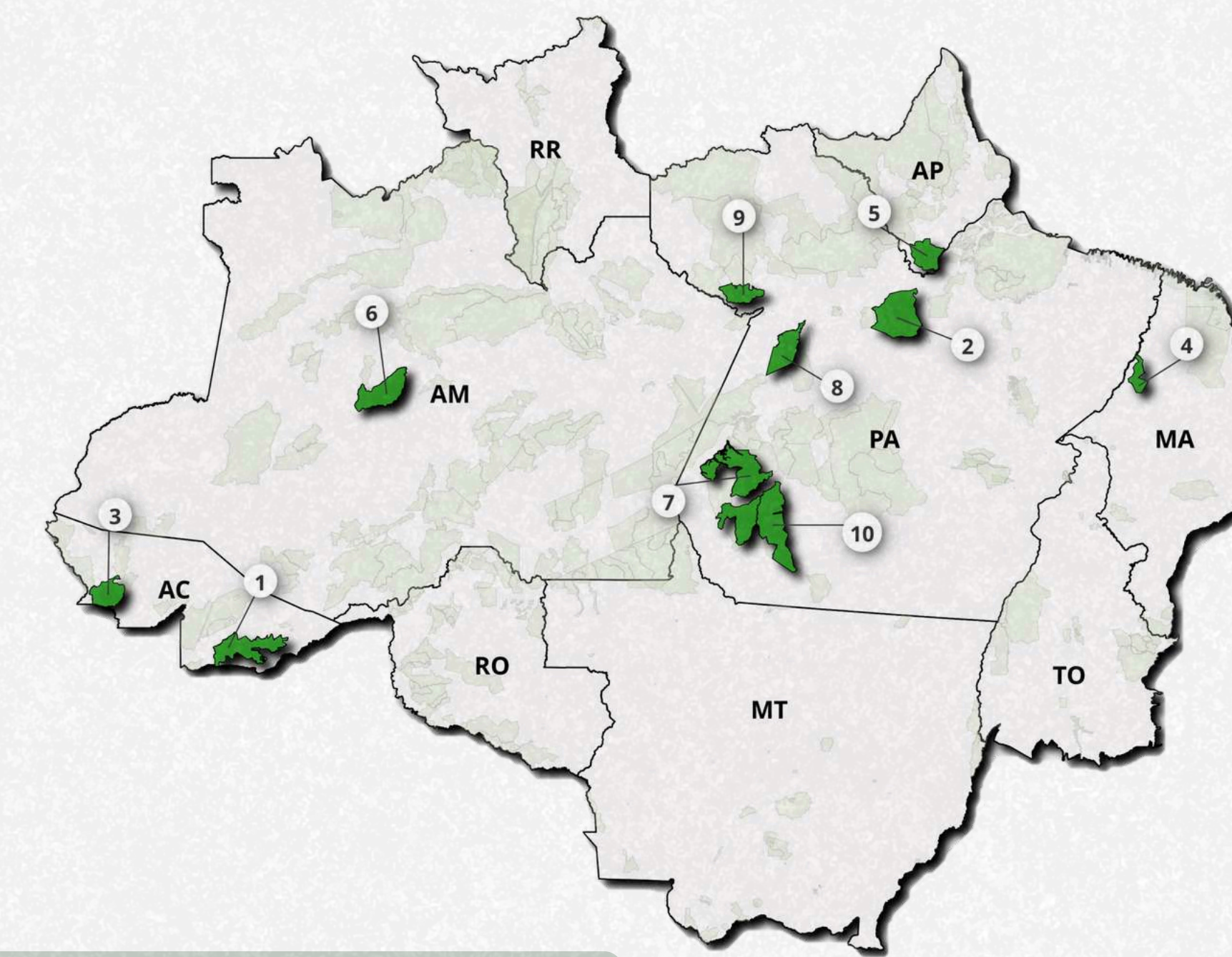
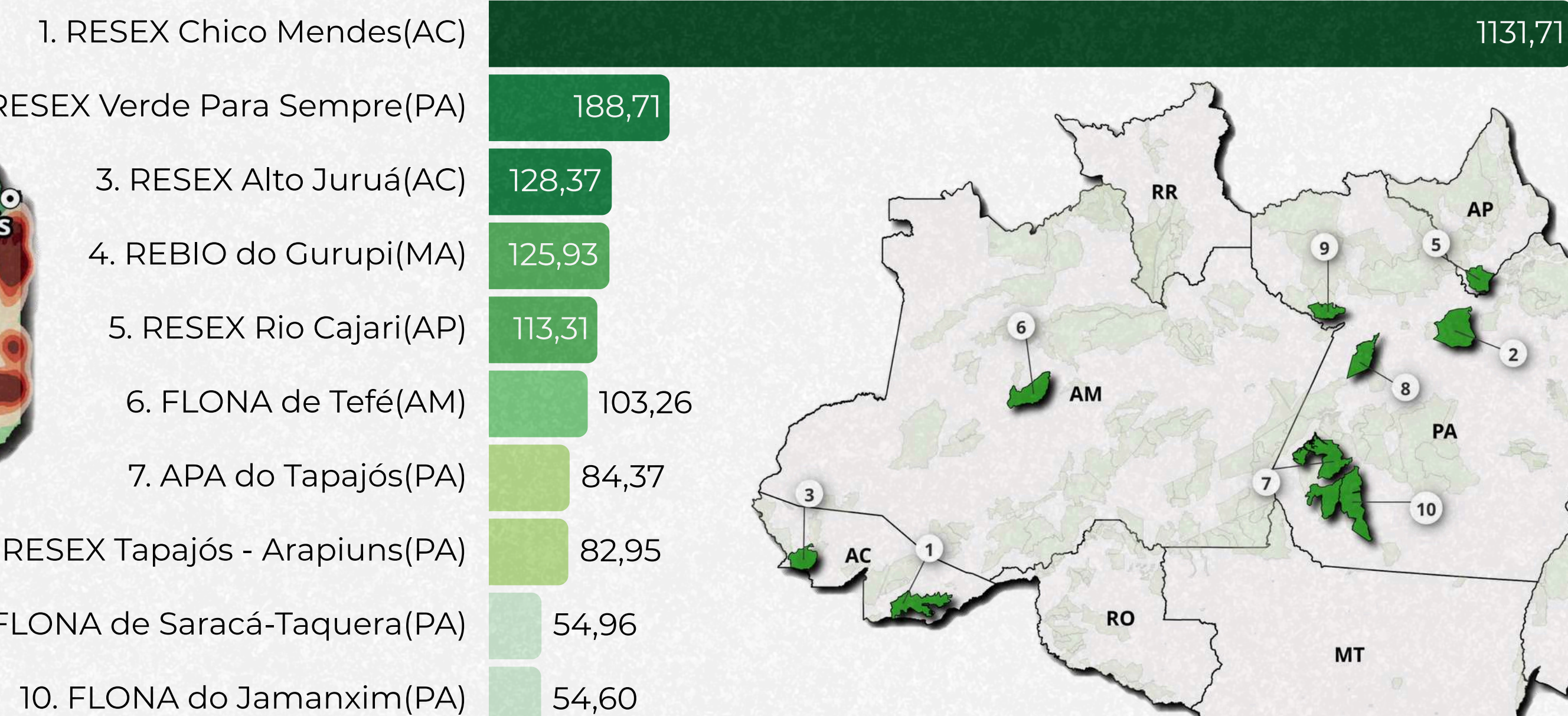
Esta edição do BDI Censipam abrange os meses de **setembro e outubro de 2025**. No período, foi registrado aumento do desmatamento na **Amazônia Legal** em comparação com o bimestre anterior, totalizando aproximadamente **144.834 hectares** desmatados. A elevação segue uma tendência observada desde junho, quando os índices passaram a crescer de forma contínua no bioma amazônico. No Cerrado, também houve um leve aumento do desmatamento em relação ao bimestre anterior.

Os estados com maiores áreas desmatadas foram **Pará** e **Maranhão**. Entre as áreas protegidas, destacou-se a **Reserva Extrativista Chico Mendes (AC)**, que apresentou desmatamento expressivo no período analisado. Também foi observado aumento significativo nas **Terras Indígenas Bacurizinho (MA)** e **Cachoeira Seca (PA)**.

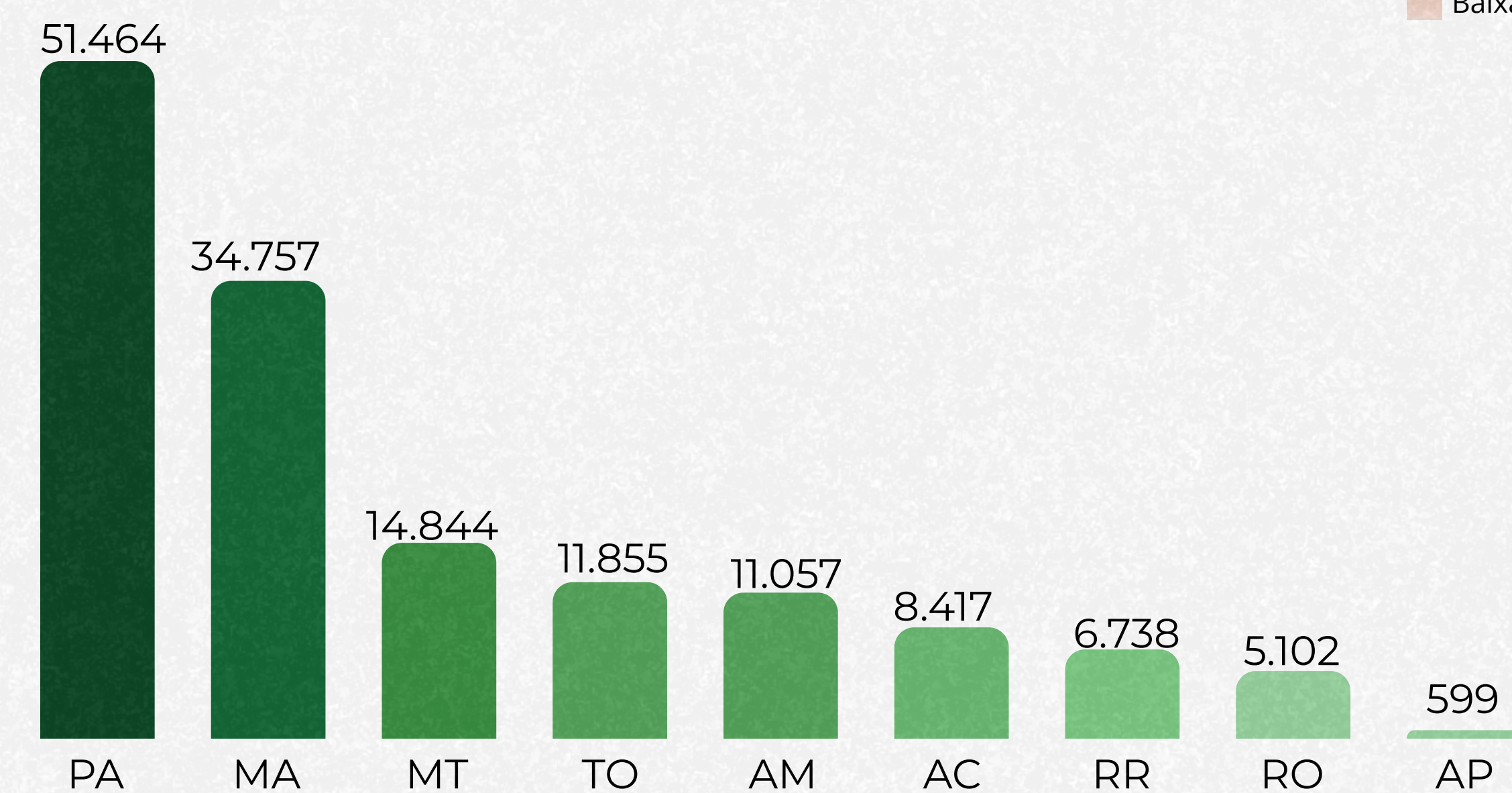
A metodologia empregada na análise dos alertas de desmatamento está descrita na [Nota Informativa](#).



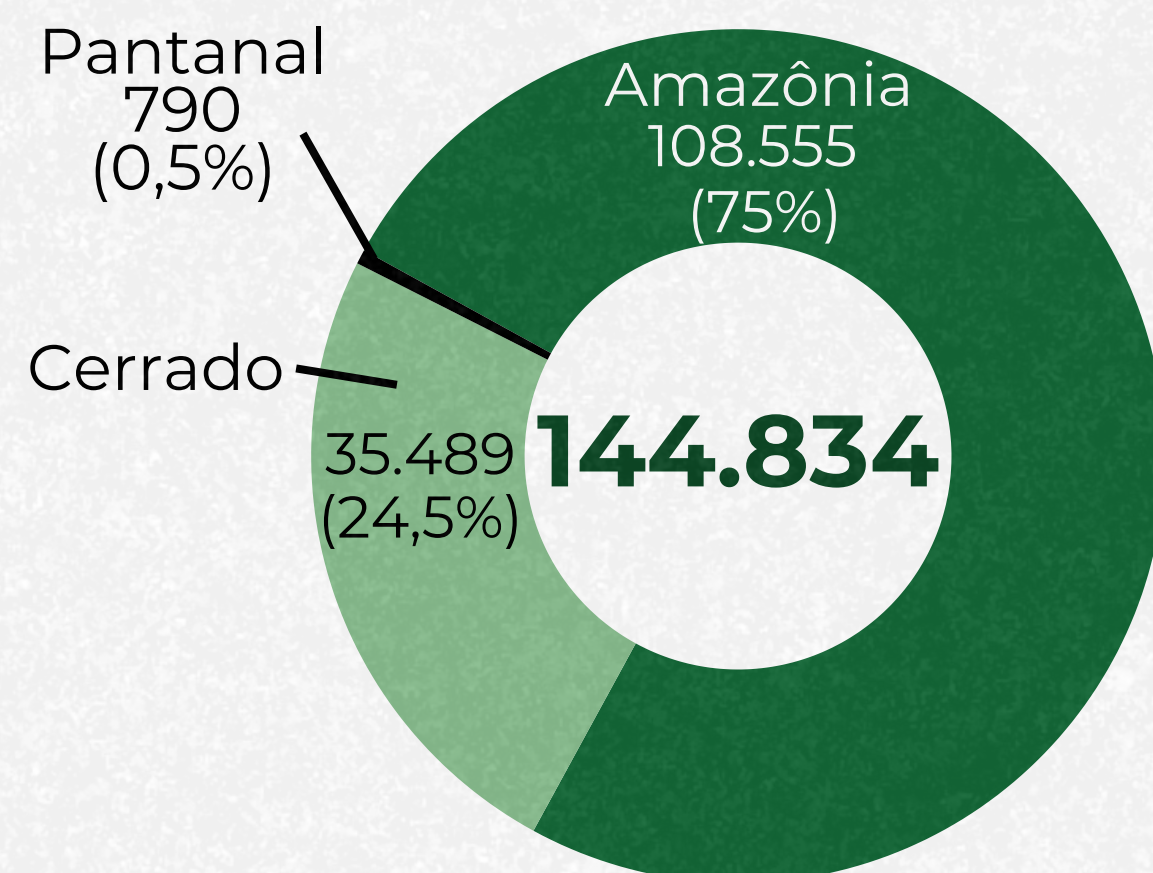
UNIDADES DE CONSERVAÇÃO FEDERAIS MAIS DESMATADAS (ha)



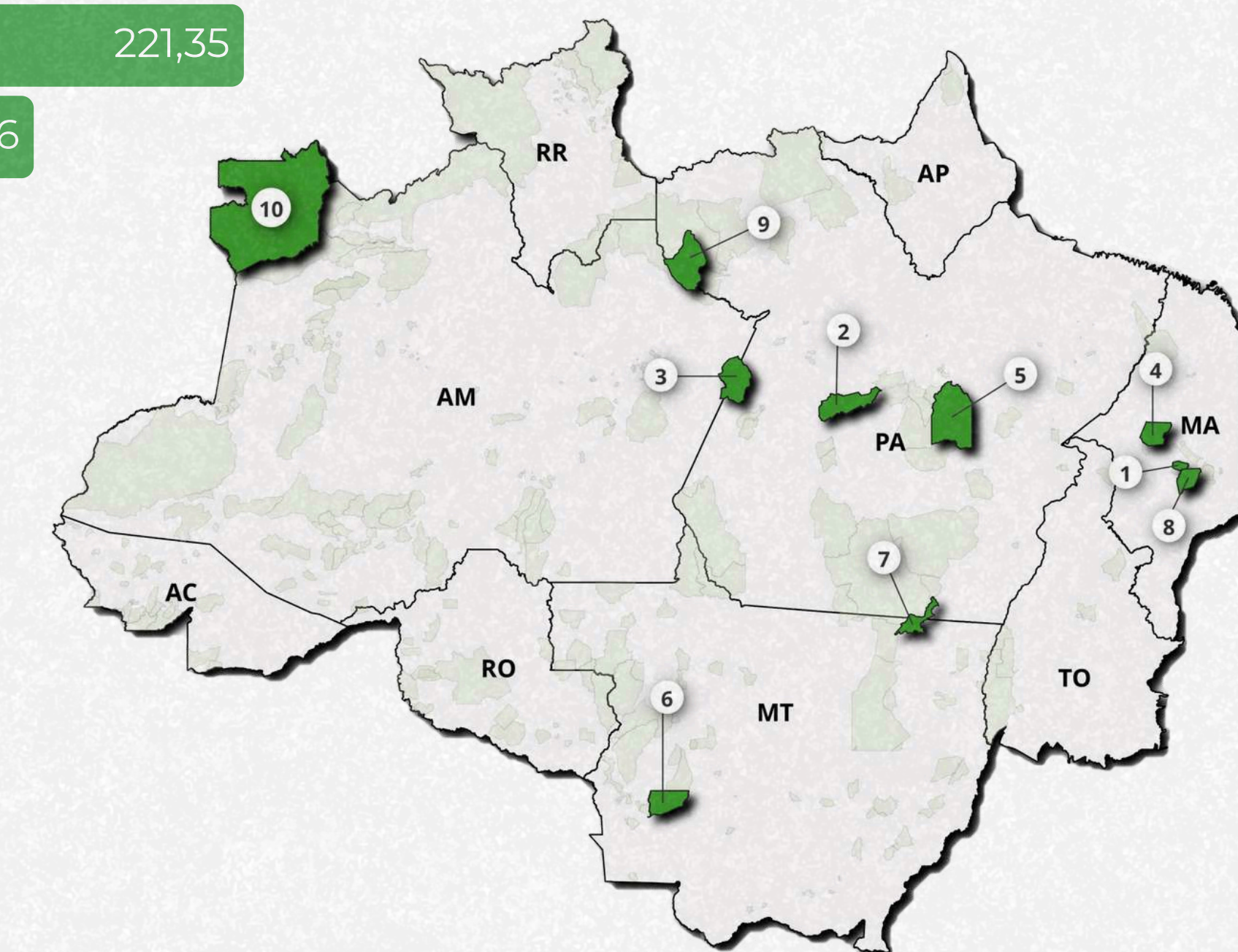
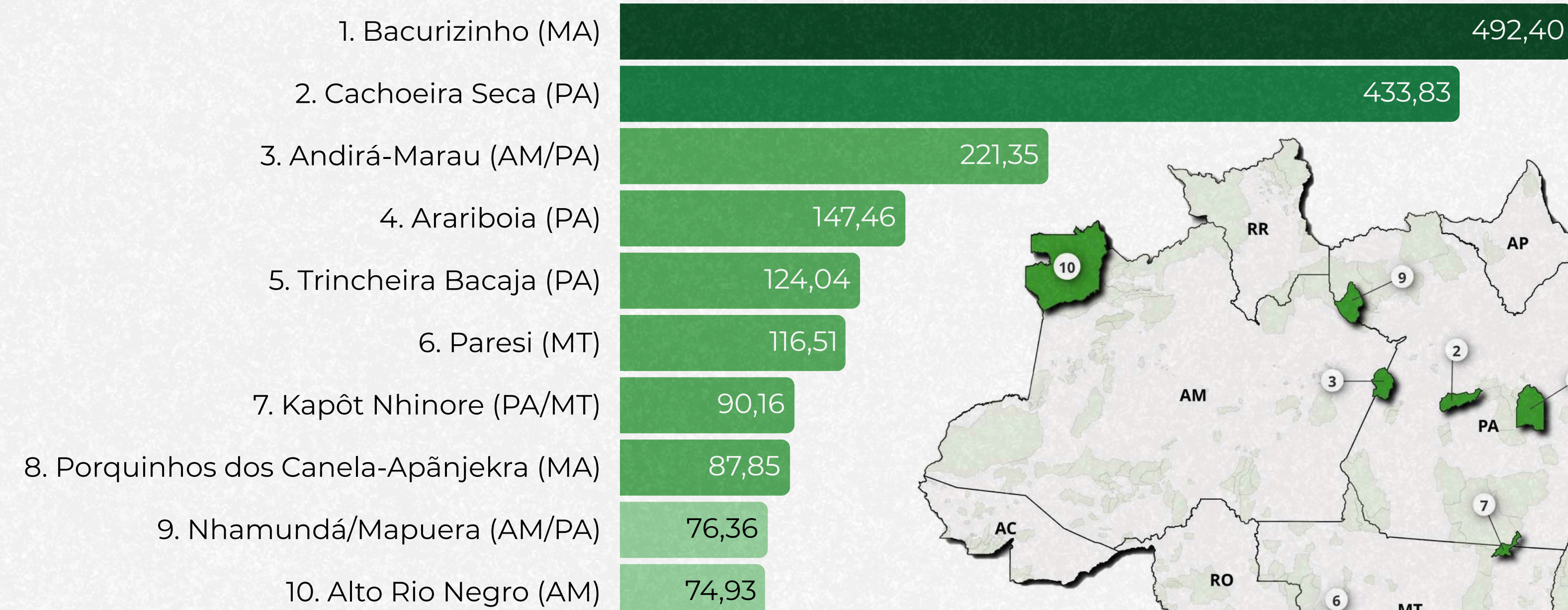
DESMATAMENTO POR ESTADO (ha)



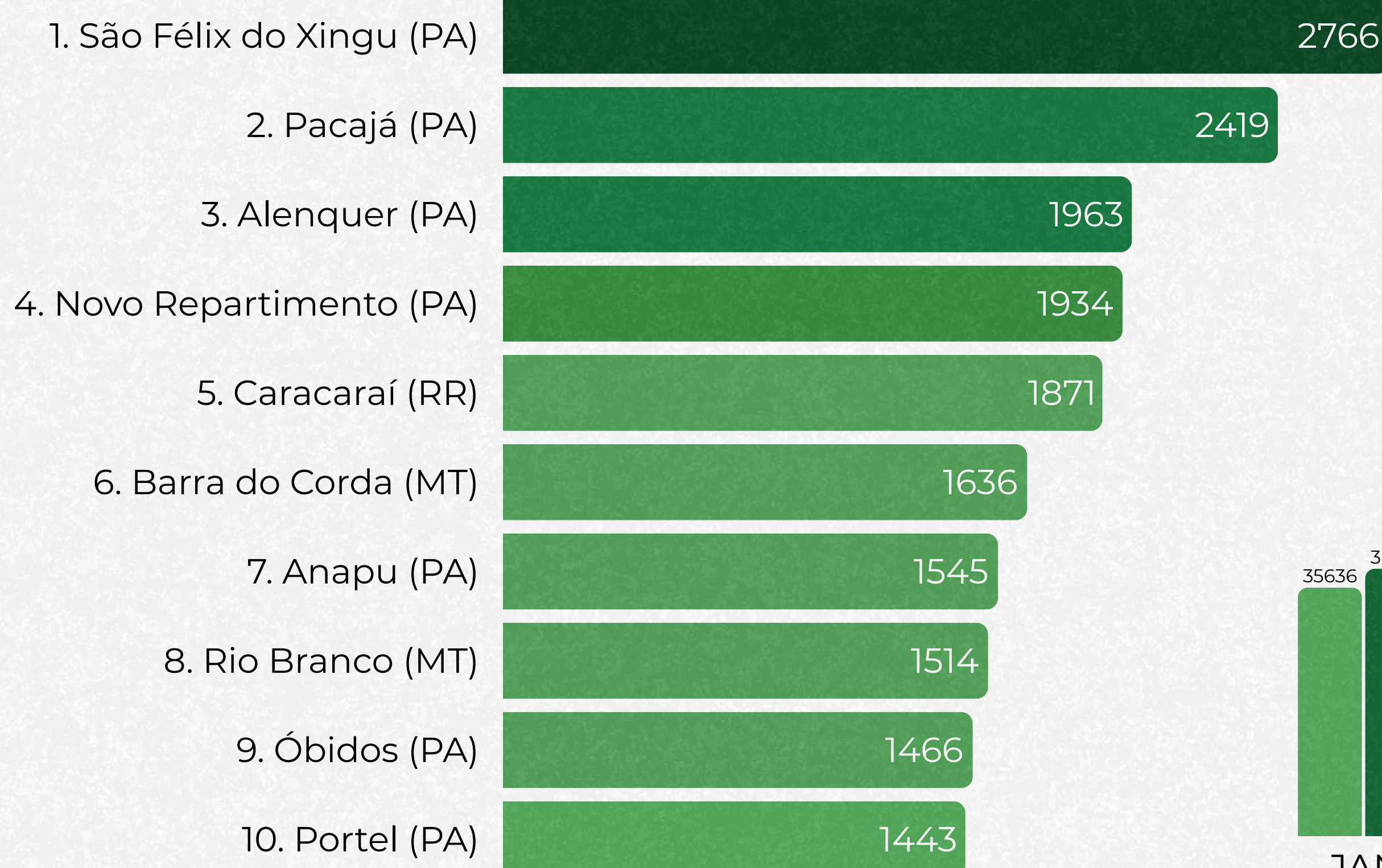
DESMATAMENTO TOTAL POR BIOMA (ha)



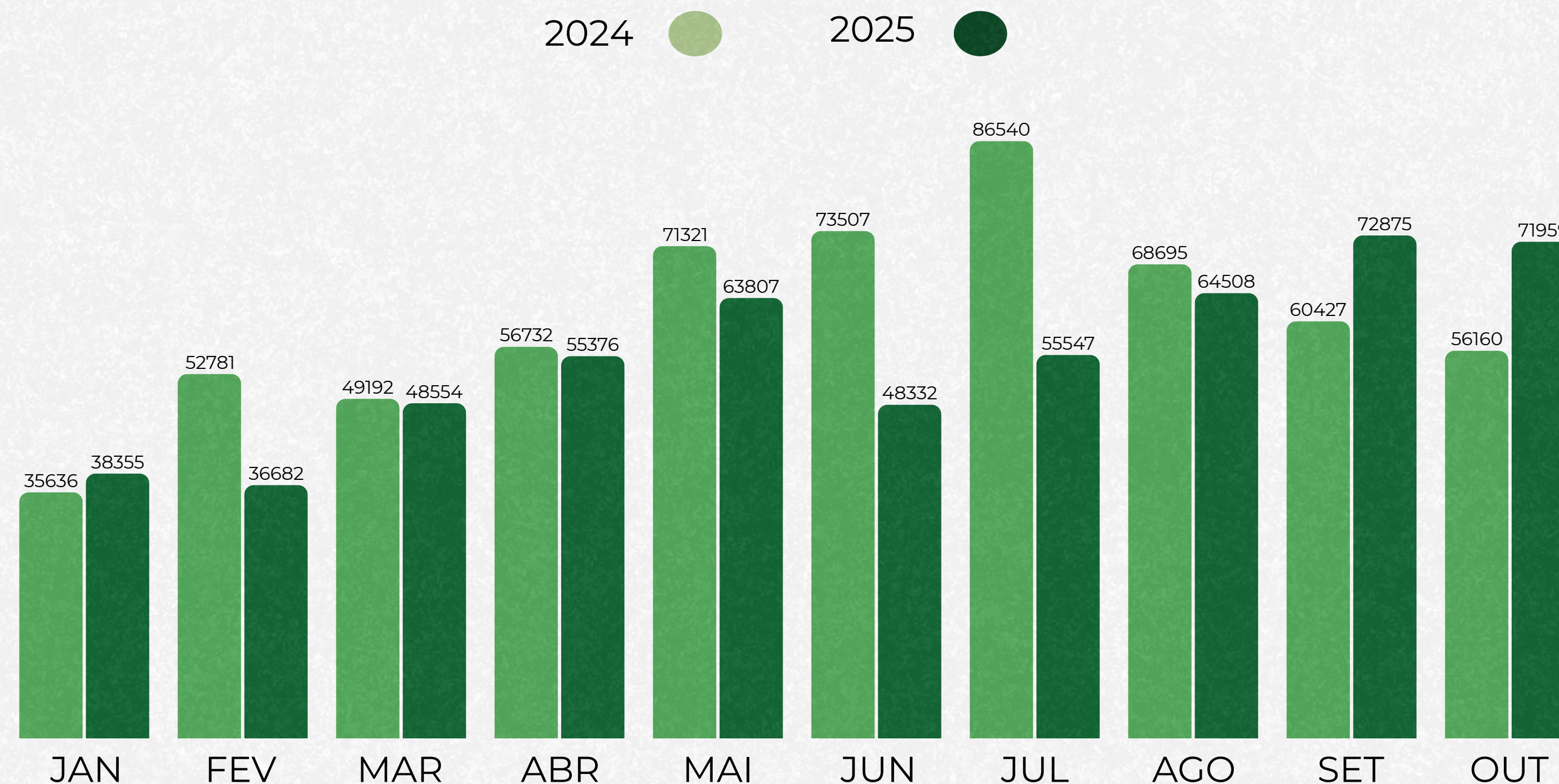
TERRAS INDÍGENAS MAIS DESMATADAS (ha)



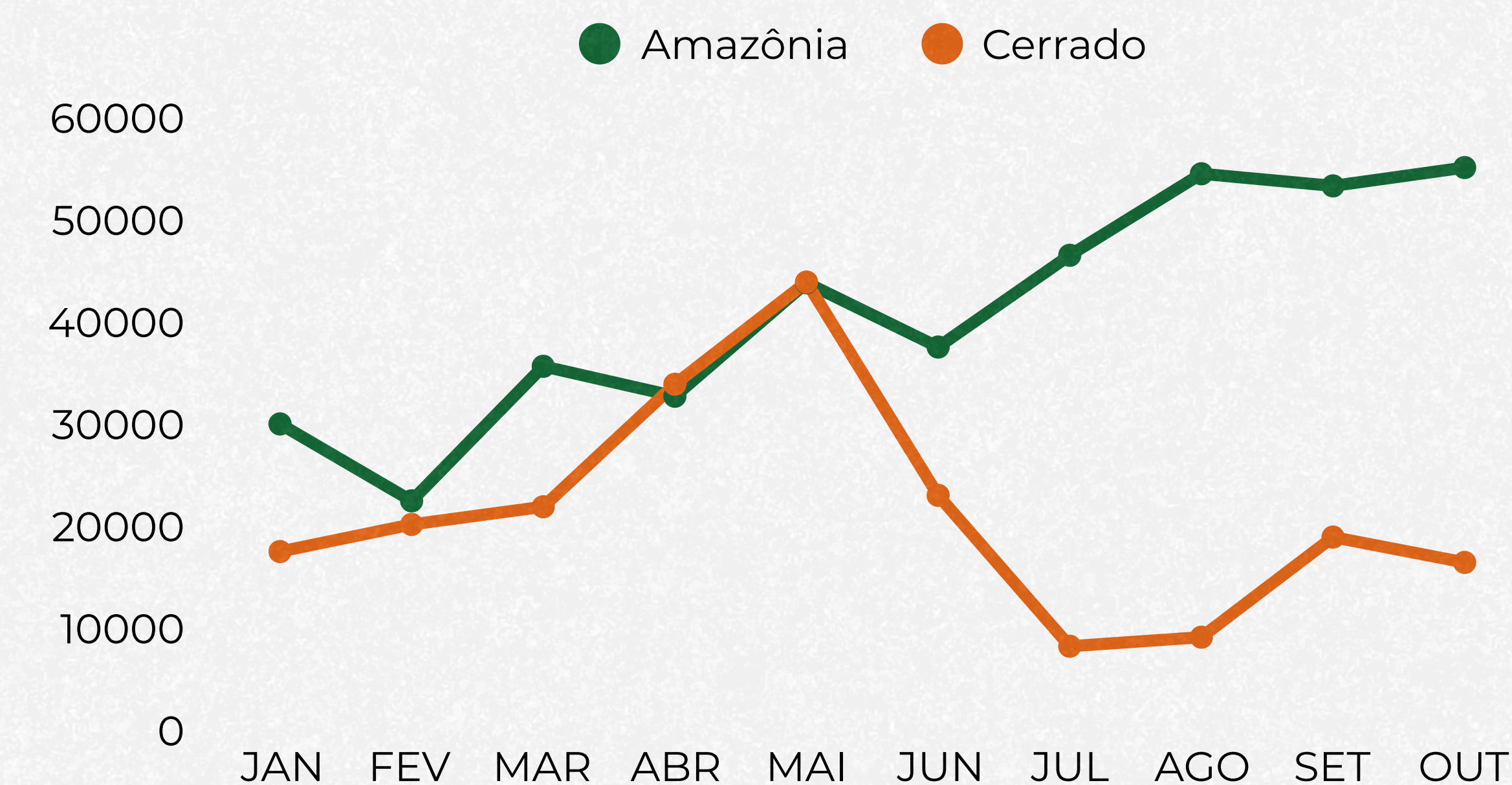
MUNICÍPIOS MAIS DESMATADOS (ha)



DESMATAMENTO MENSAL (ha)

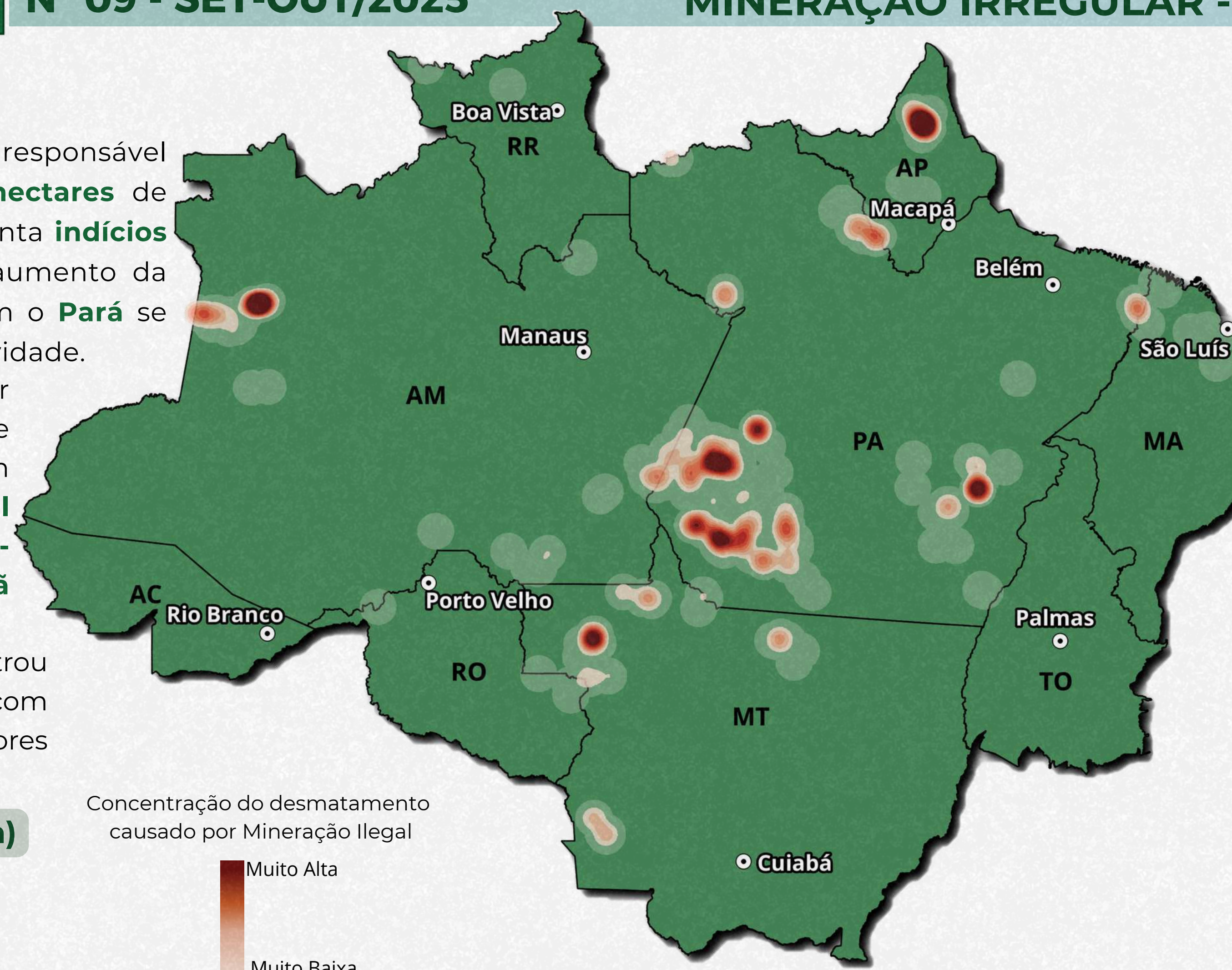


DESMATAMENTO MENSAL POR BIOMA (ha)

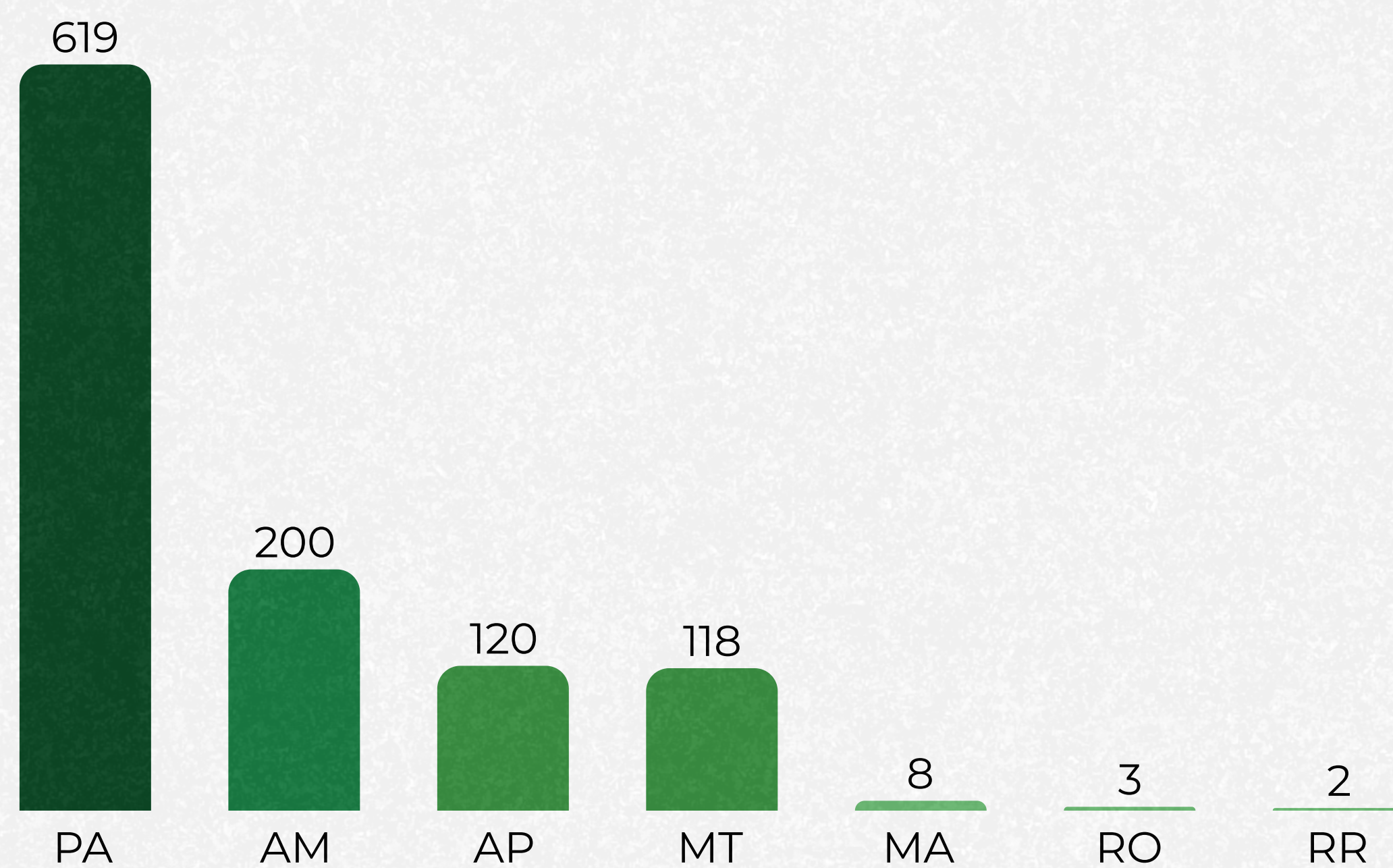


BOLETIM DE DESMATAMENTO E ILÍCITOS AMBIENTAIS

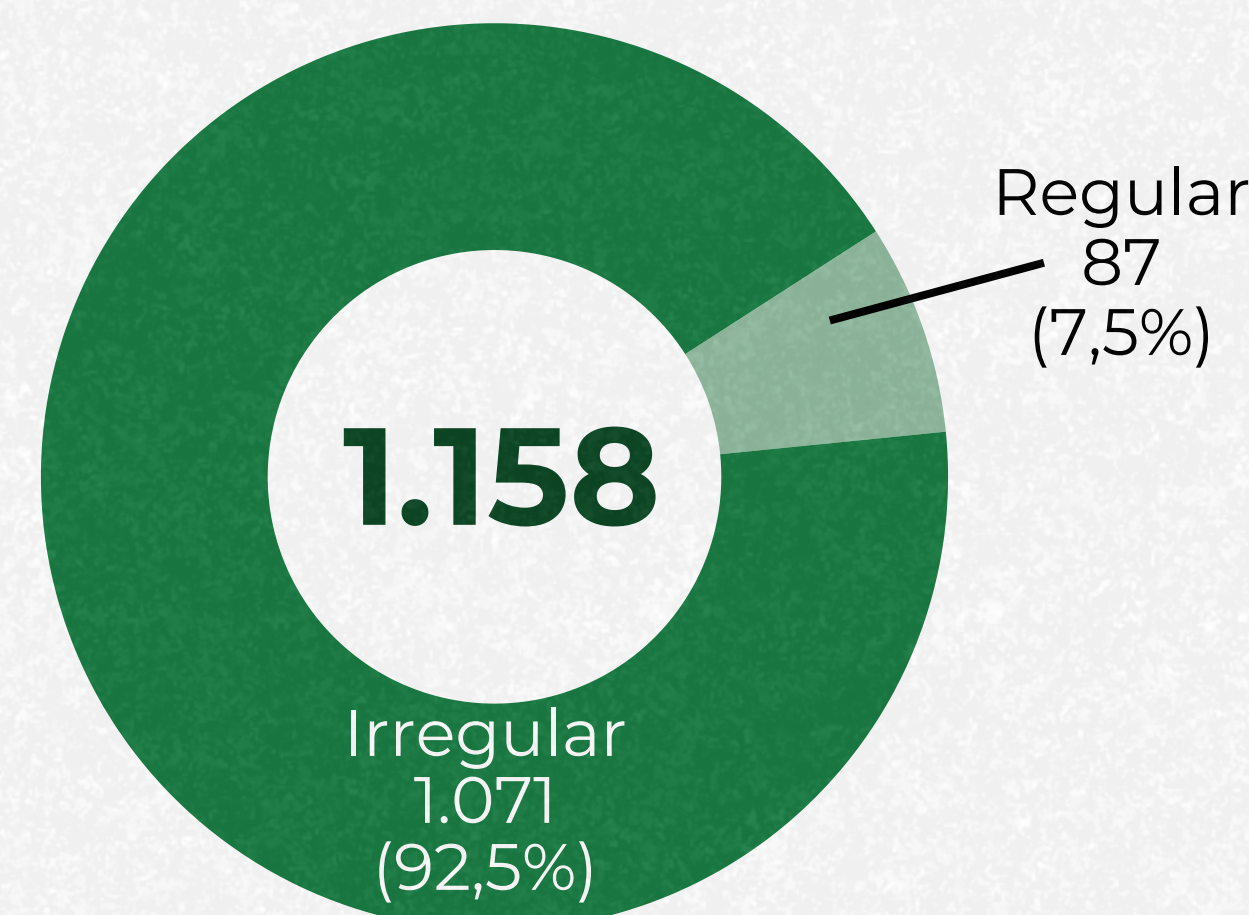
No bimestre analisado, a atividade minerária foi responsável pelo desmatamento de aproximadamente **1.158 hectares** de floresta, sendo que mais de **90%** dessa área apresenta **indícios de irregularidade**. O período também registrou aumento da mineração irregular na Amazônia Legal (AML), com o **Pará** se destacando como o estado mais impactado pela atividade. Nas áreas protegidas, a mineração irregular concentrou-se principalmente nas Unidades de Conservação da região do **Tapajós (PA)**. Também merecem atenção os registros na **Floresta Estadual do Amapá (AP)** e na **Estação Ecológica Juami-Japurá (AM)**. Entre as Terras Indígenas, a **TI Aripuanã (MT)** foi a mais afetada pelo garimpo ilegal. De acordo com o **Painel do Fogo**, a AML registrou aumento expressivo de eventos de fogo no bimestre, com **Tocantins** e **Maranhão** apresentando os maiores números.



MINERAÇÃO IRREGULAR POR ESTADO (ha)

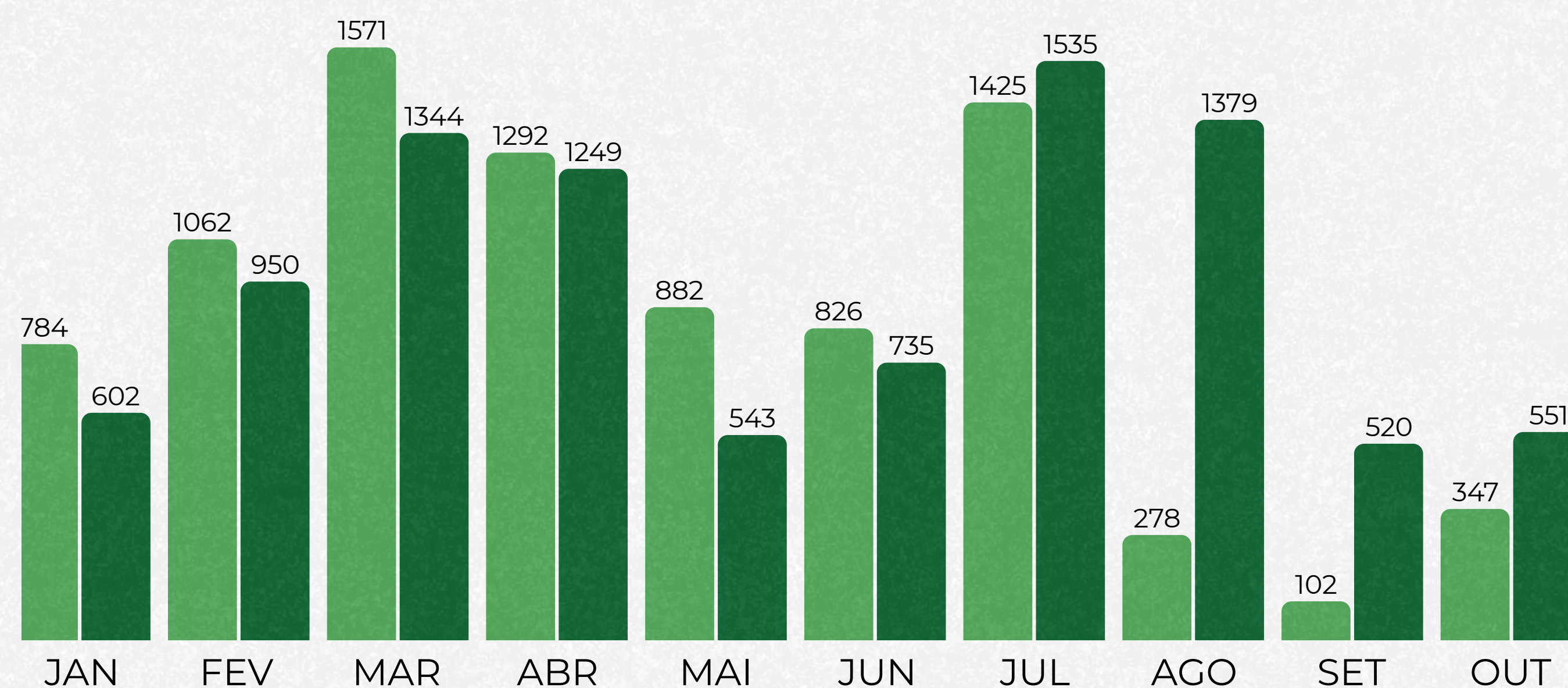


MINERAÇÃO TOTAL REGULAR/IRREGULAR (ha)

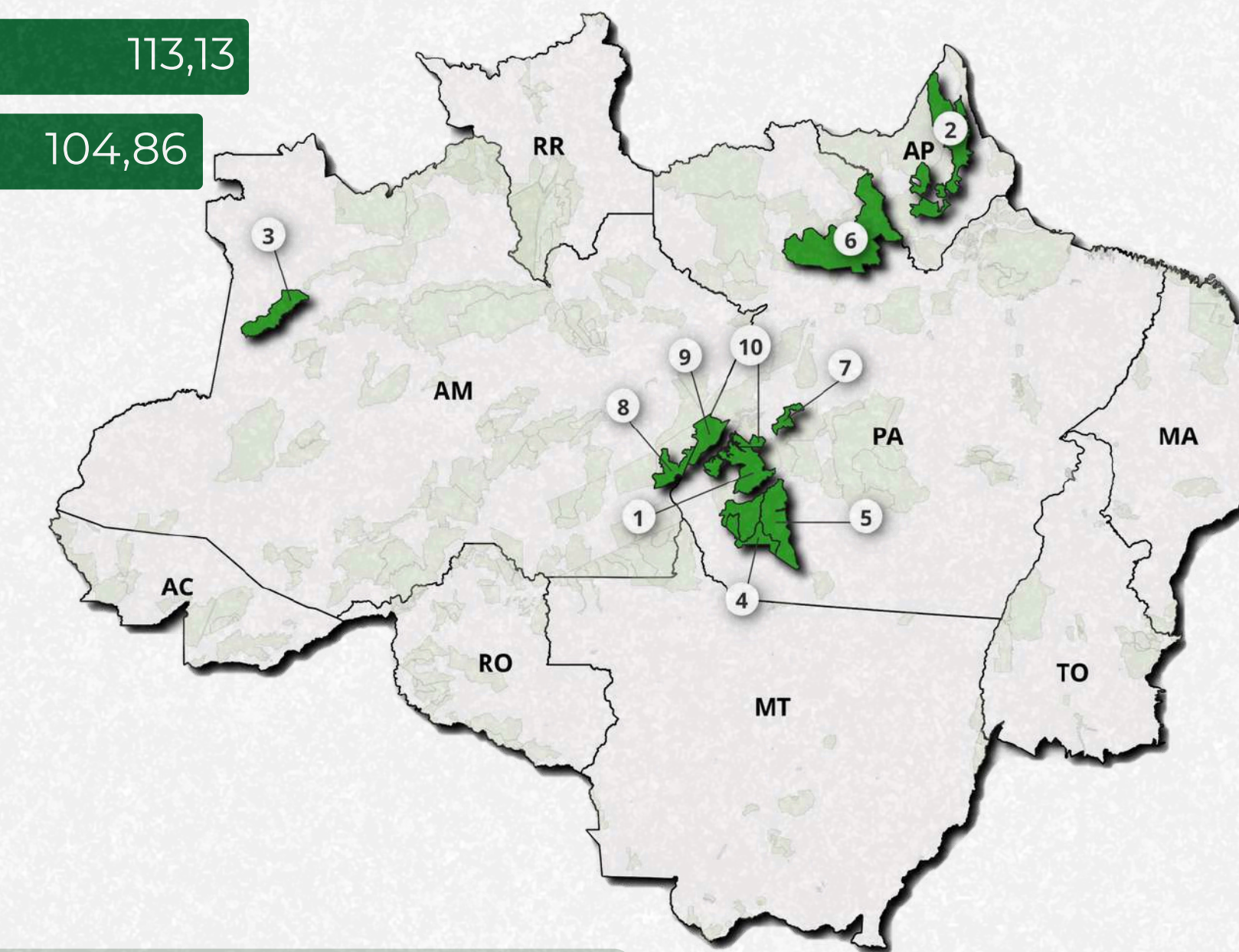
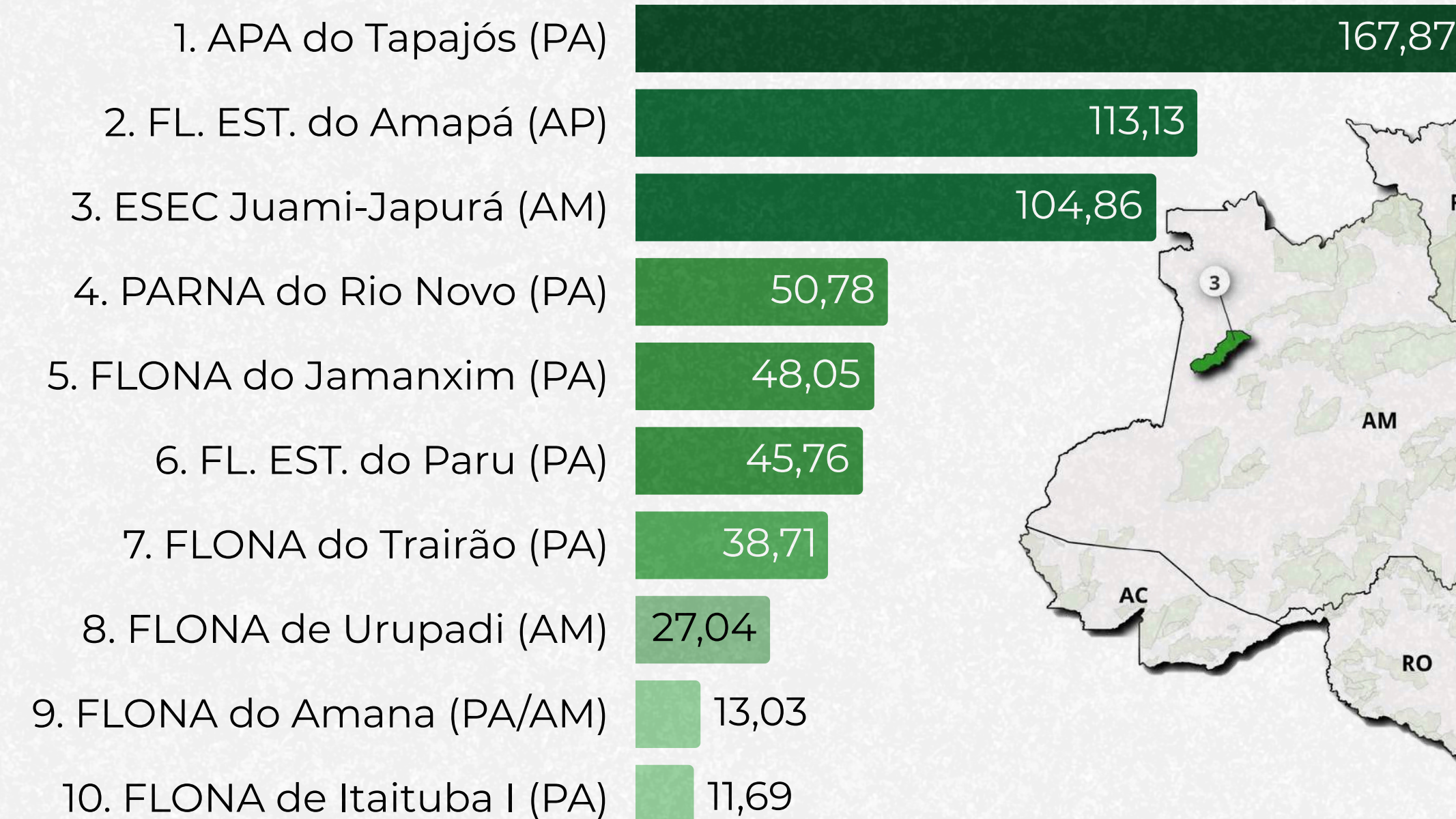


MINERAÇÃO IRREGULAR MENSAL (ha)

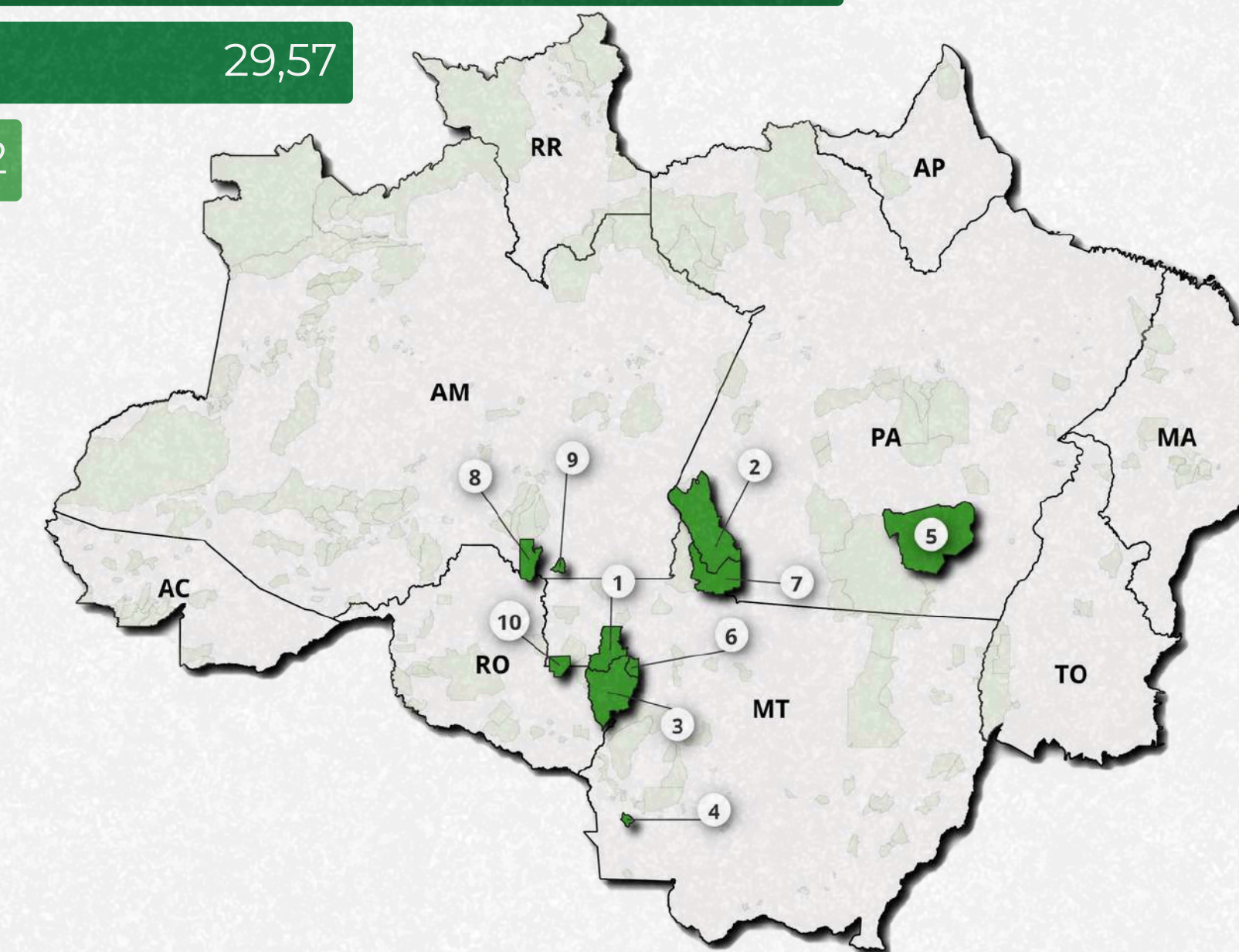
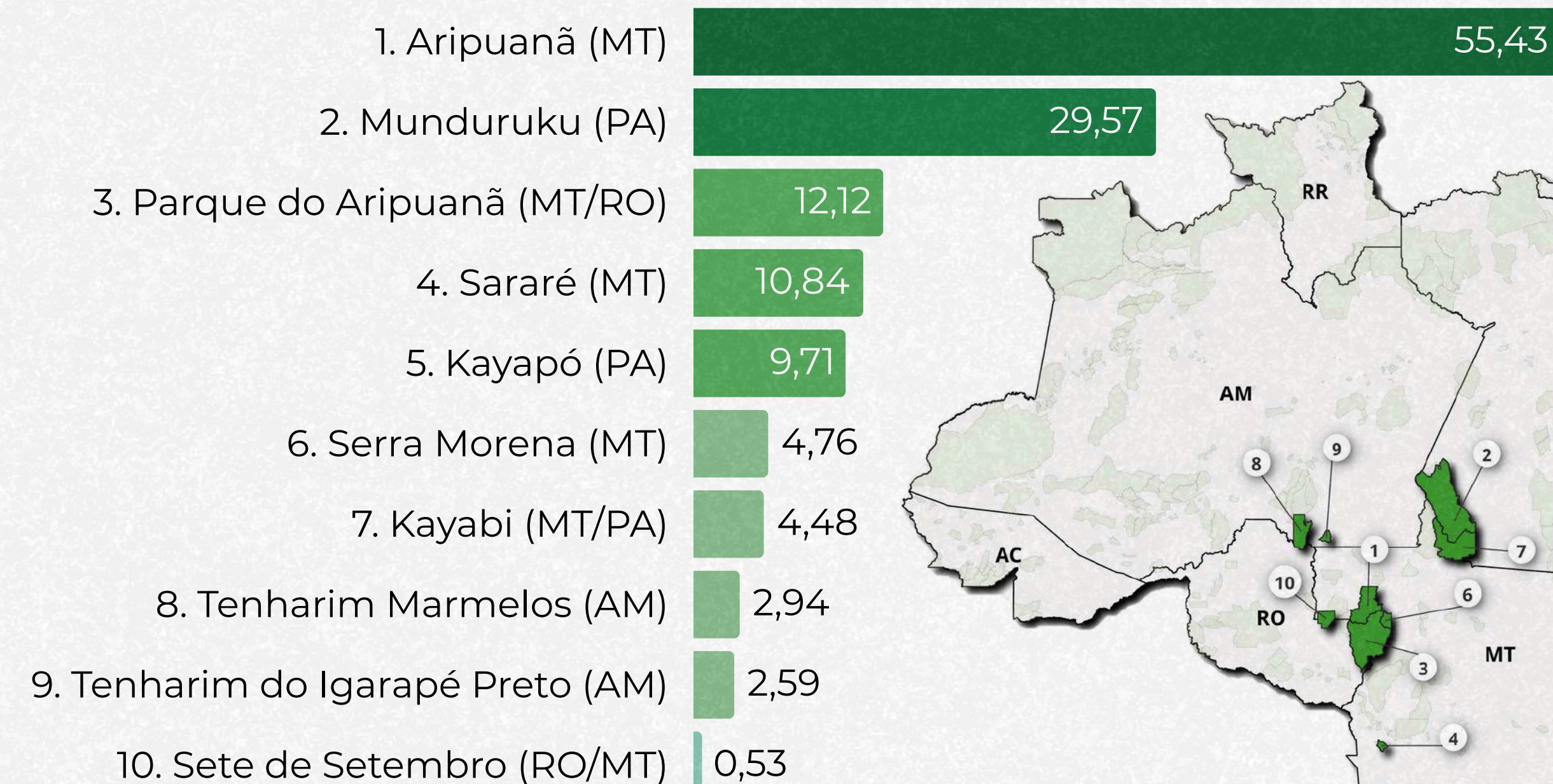
2024 ● 2025 ●



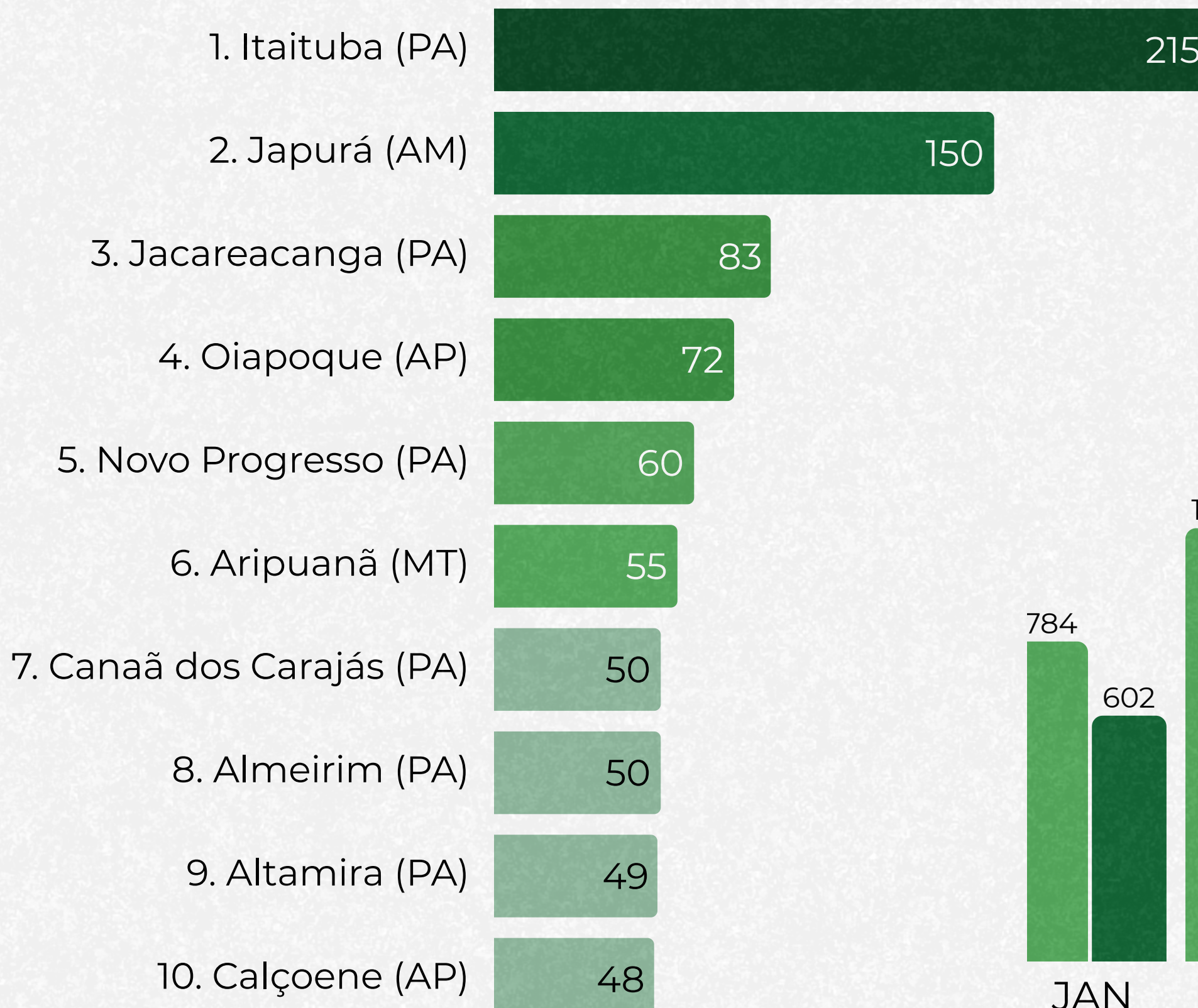
MINERAÇÃO ILEGAL NAS UNIDADES DE CONSERVAÇÃO (ha)



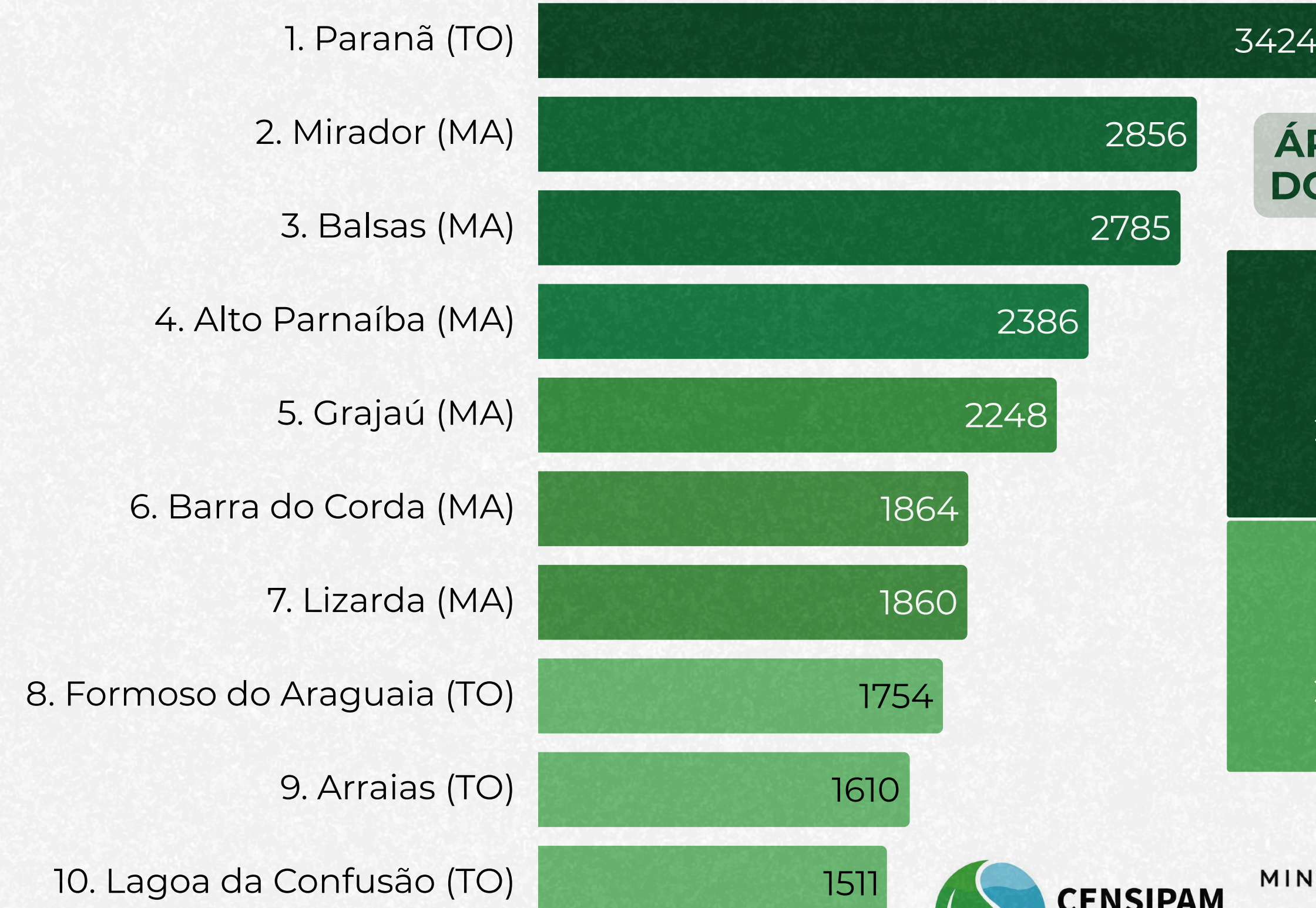
MINERAÇÃO ILEGAL NAS TERRAS INDÍGENAS (ha)



MINERAÇÃO IRREGULAR POR MUNICÍPIO (ha)



MUNICÍPIOS COM MAIOR ÁREA SOB INFLUÊNCIA DO FOGO (km²)



70.193 EVENTOS DE FOGO NA AML

ÁREA SOB INFLUÊNCIA DO FOGO POR UF (km²)

