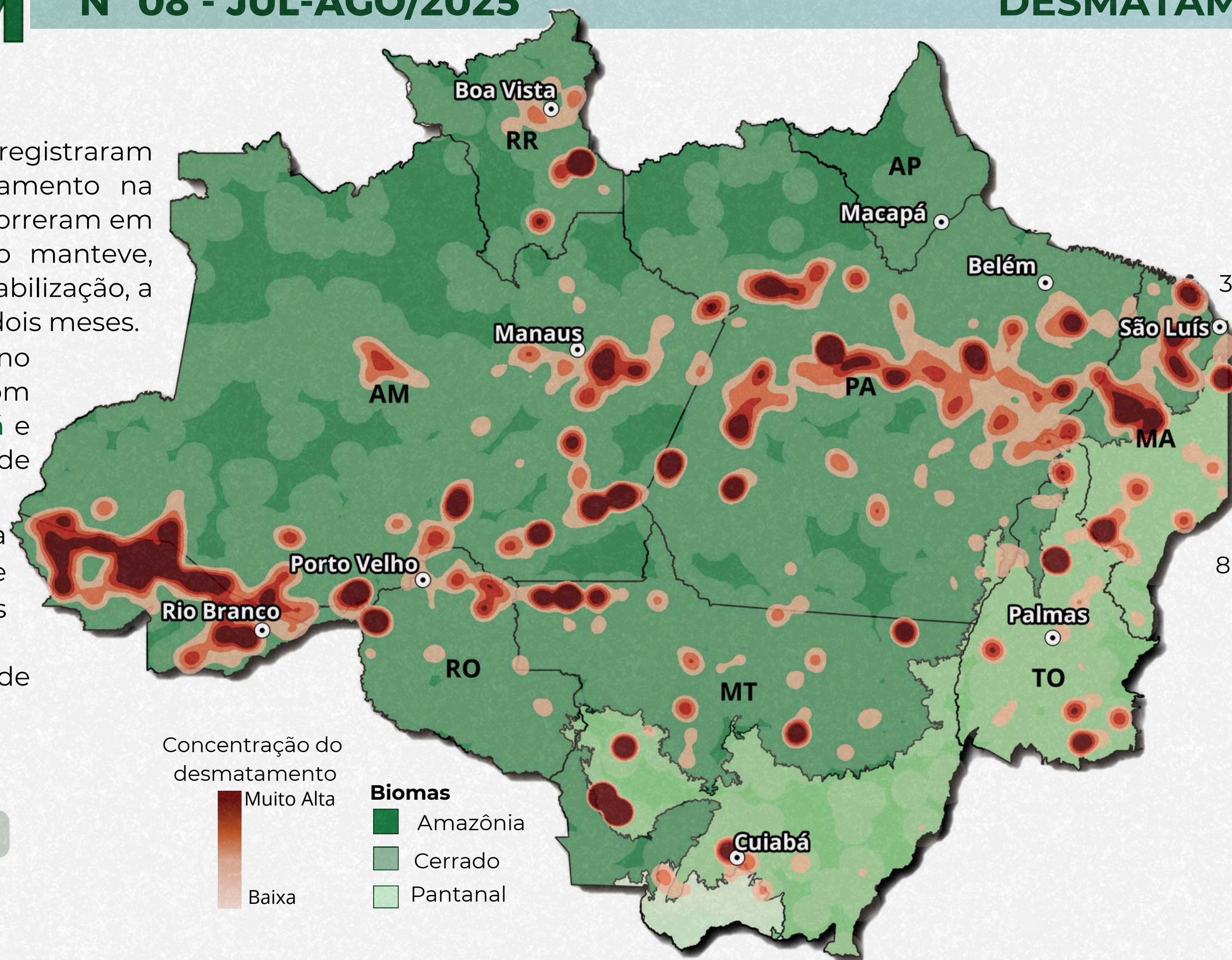


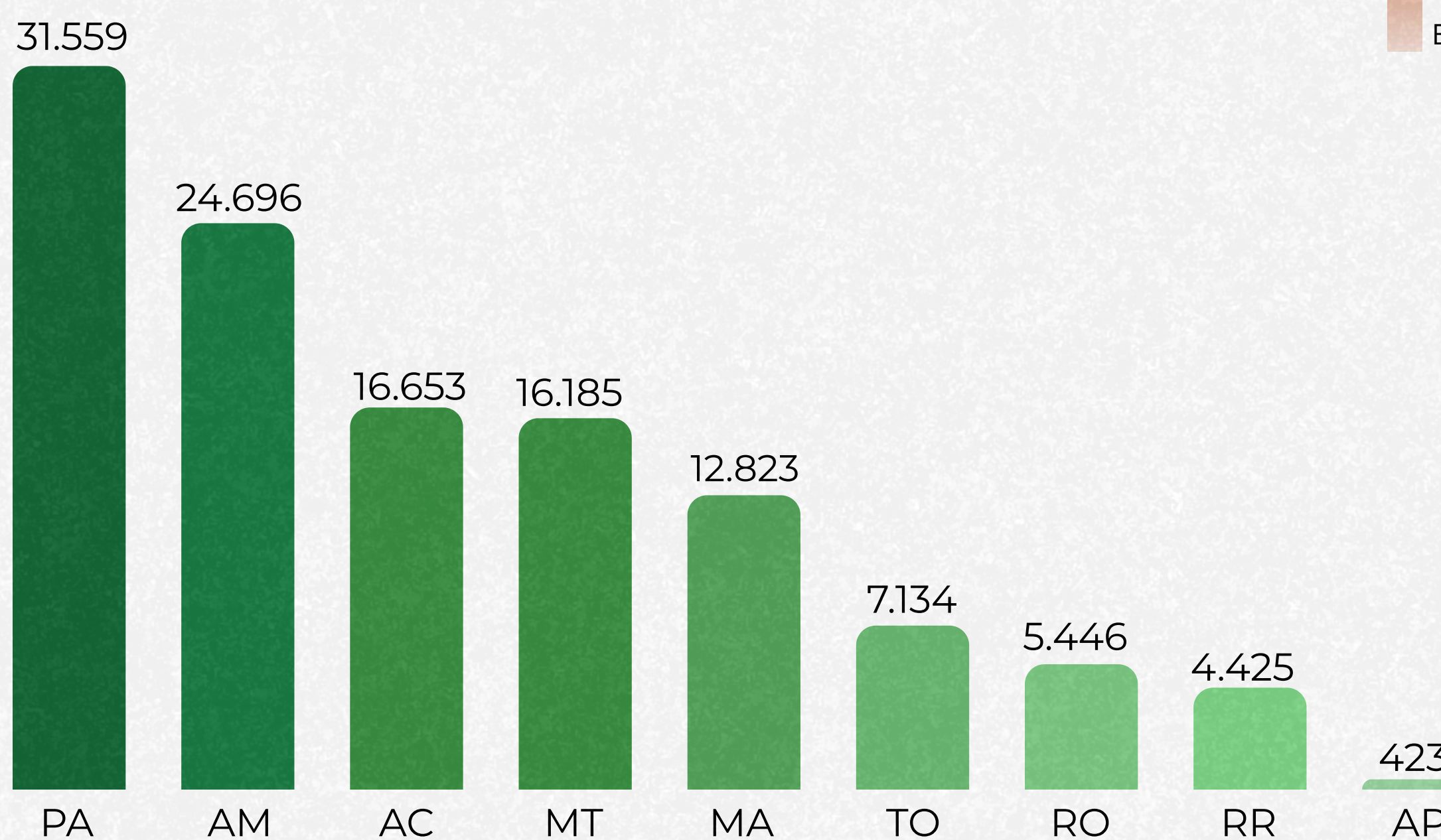
BOLETIM DE DESMATAMENTO E ILÍCITOS AMBIENTAIS

Os meses de **julho e agosto de 2025** registraram aproximadamente **120 mil hectares** de desmatamento na Amazônia Legal (AML), dos quais **96.171 hectares** ocorreram em áreas de **Floresta Primária**. Enquanto o Cerrado manteve, desde maio, uma trajetória de queda e posterior estabilização, a Amazônia apresentou aumentos sucessivos nesses dois meses. O **Pará** e o **Amazonas** lideraram o desmatamento no período analisado. O **Acre** aparece na sequência, com destaque negativo para os municípios de **Tarauacá e Feijó**, que concentraram as maiores perdas de vegetação entre os municípios da AML.

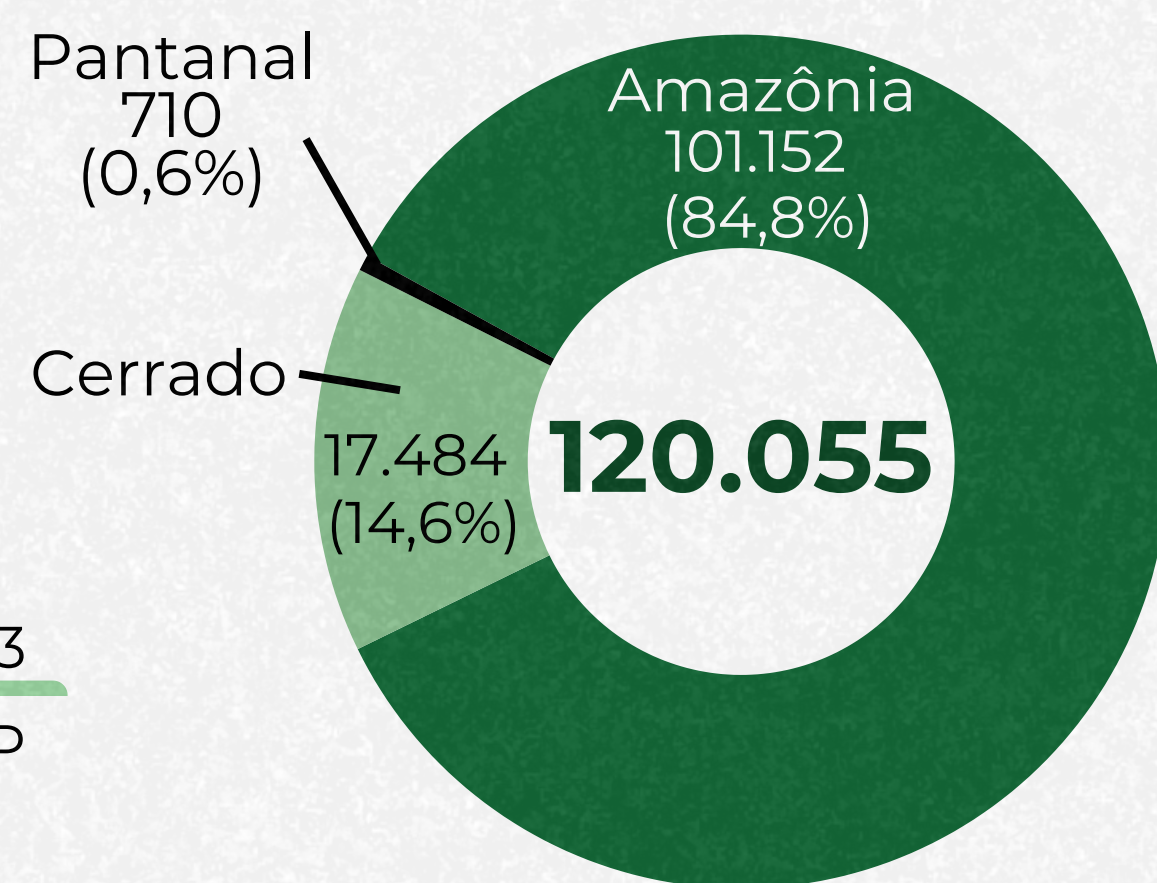
Merece atenção o avanço do desmatamento na **Terra Indígena Paresi**, no Mato Grosso, onde aproximadamente **1.769 hectares** foram suprimidos nesse período. A metodologia empregada na análise dos alertas de desmatamento está descrita na [Nota Informativa](#).



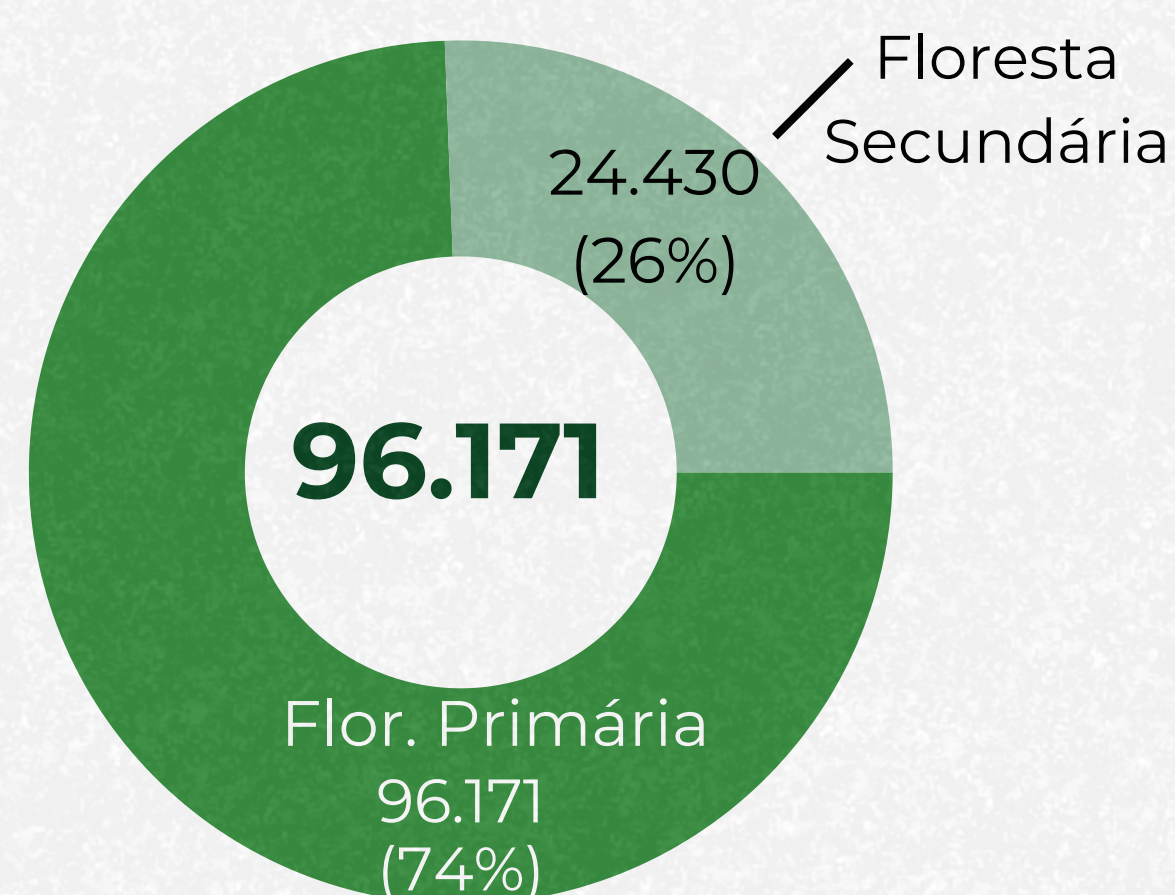
DESMATAMENTO POR ESTADO (ha)



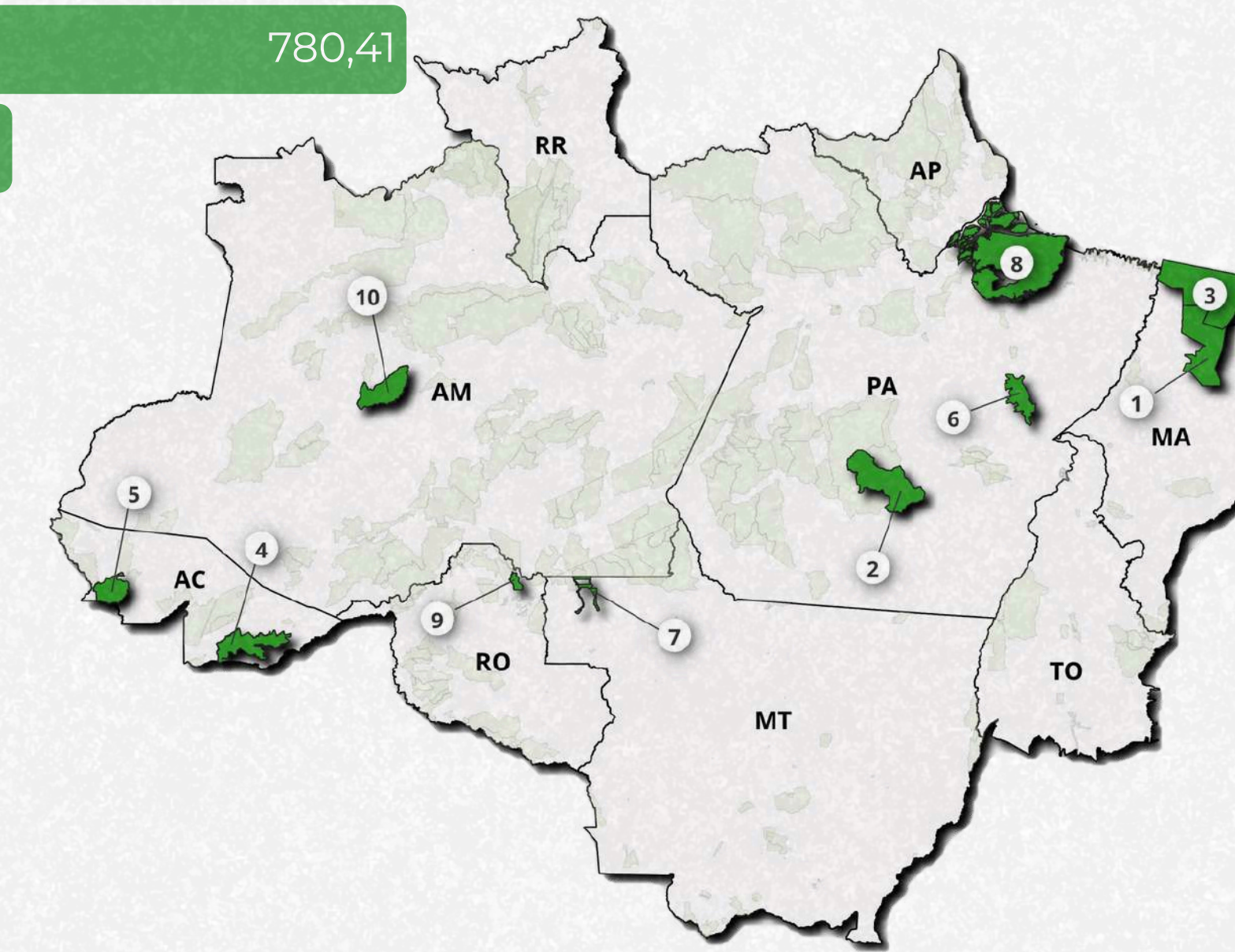
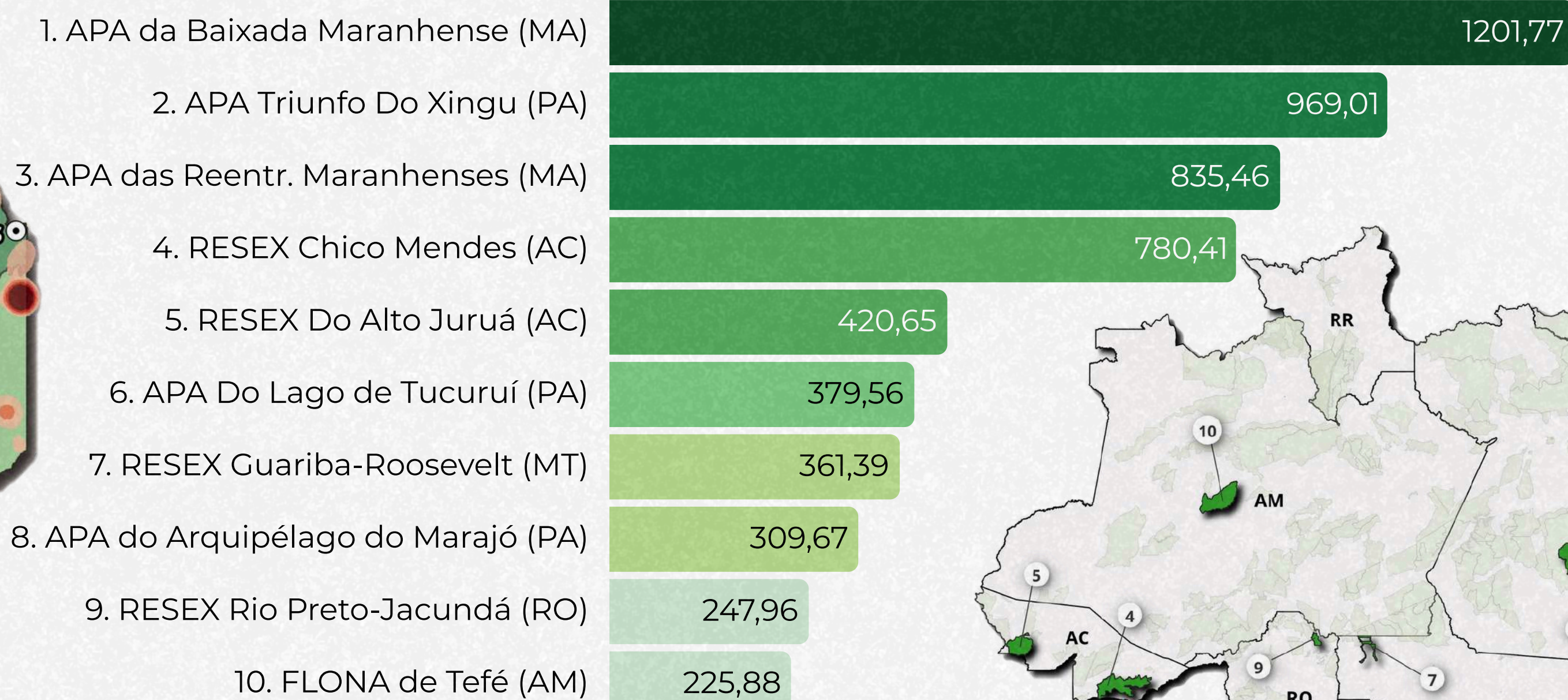
DESMATAMENTO TOTAL POR BIOMA (ha)



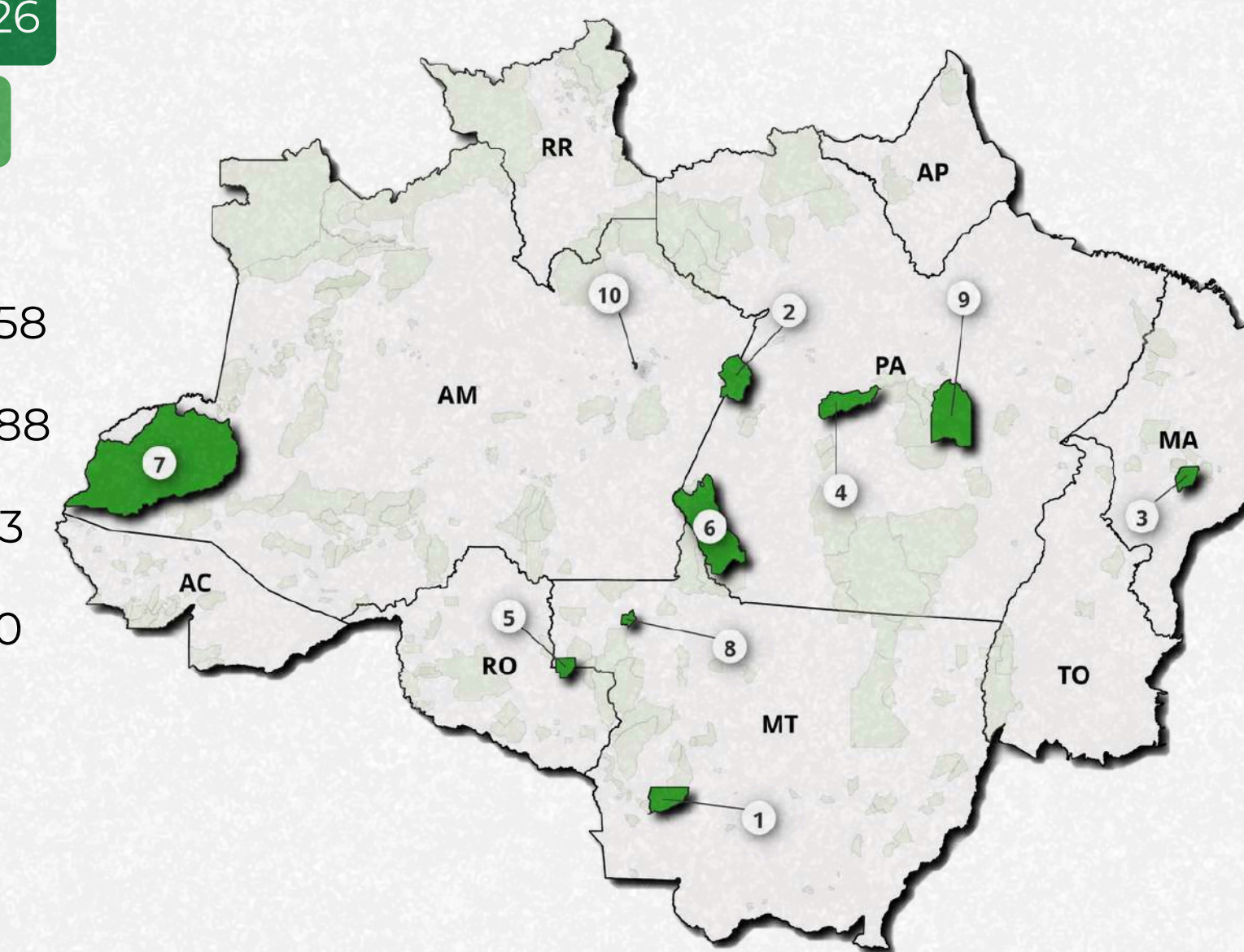
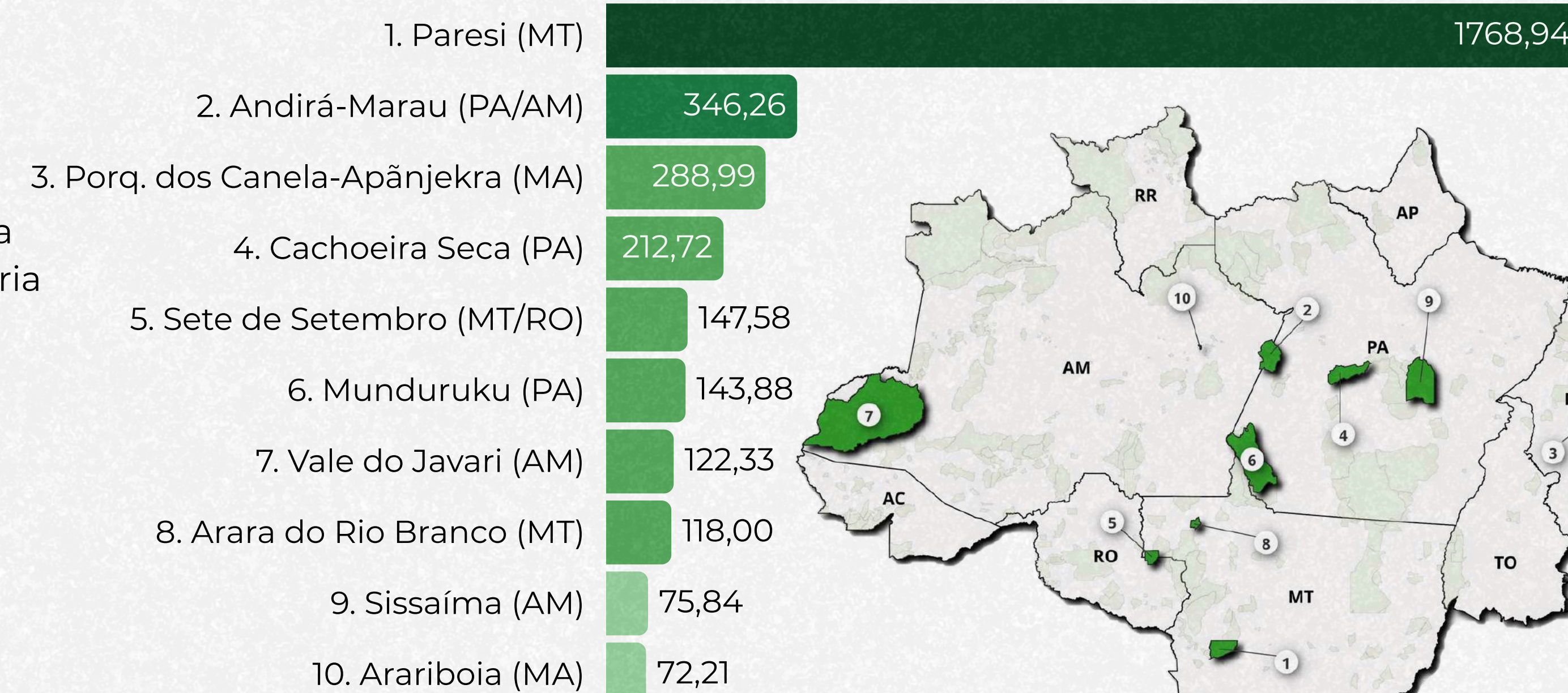
DESMATAMENTO FLORESTA PRIMÁRIA (ha)



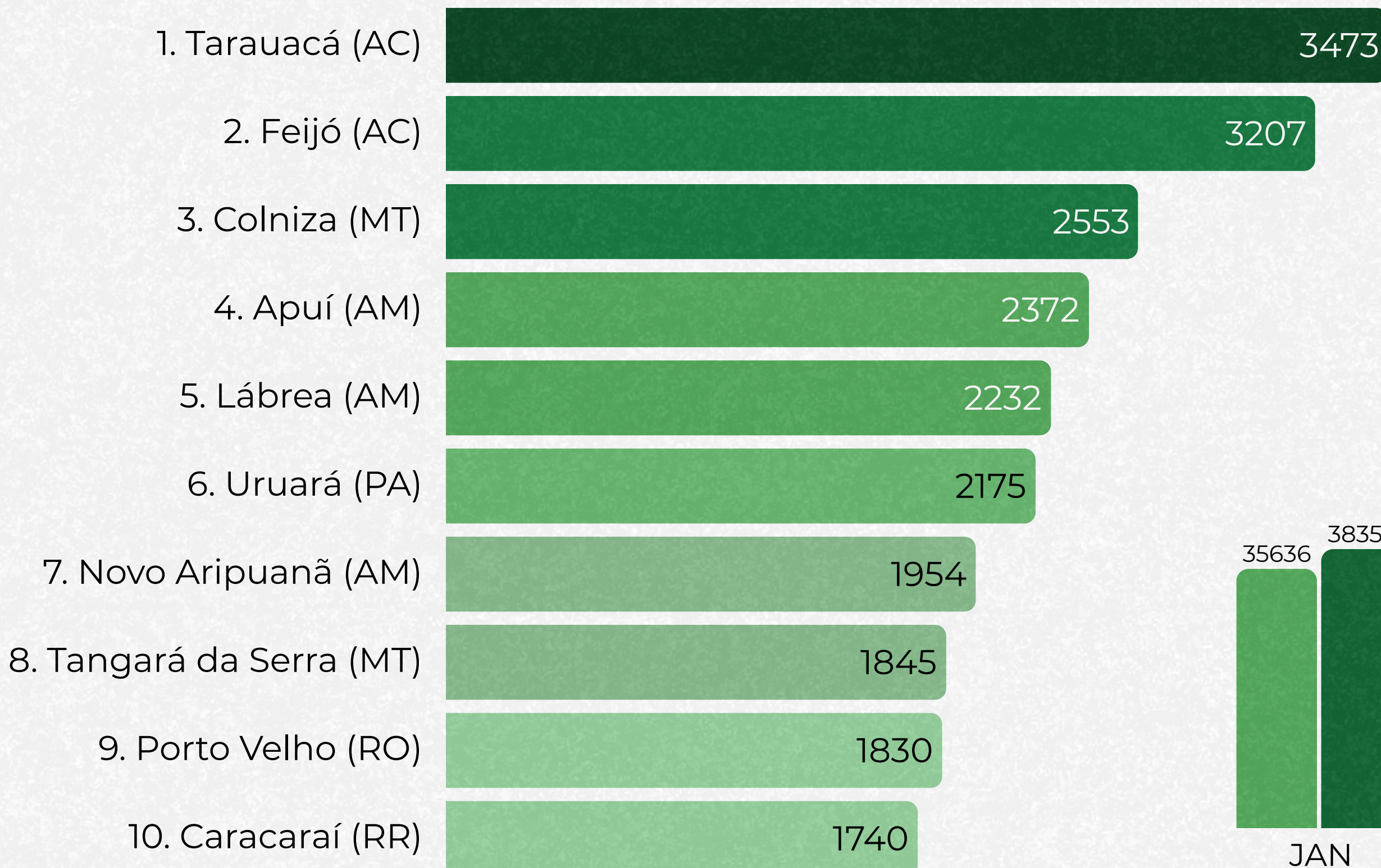
UNIDADES DE CONSERVAÇÃO MAIS DESMATADAS (ha)



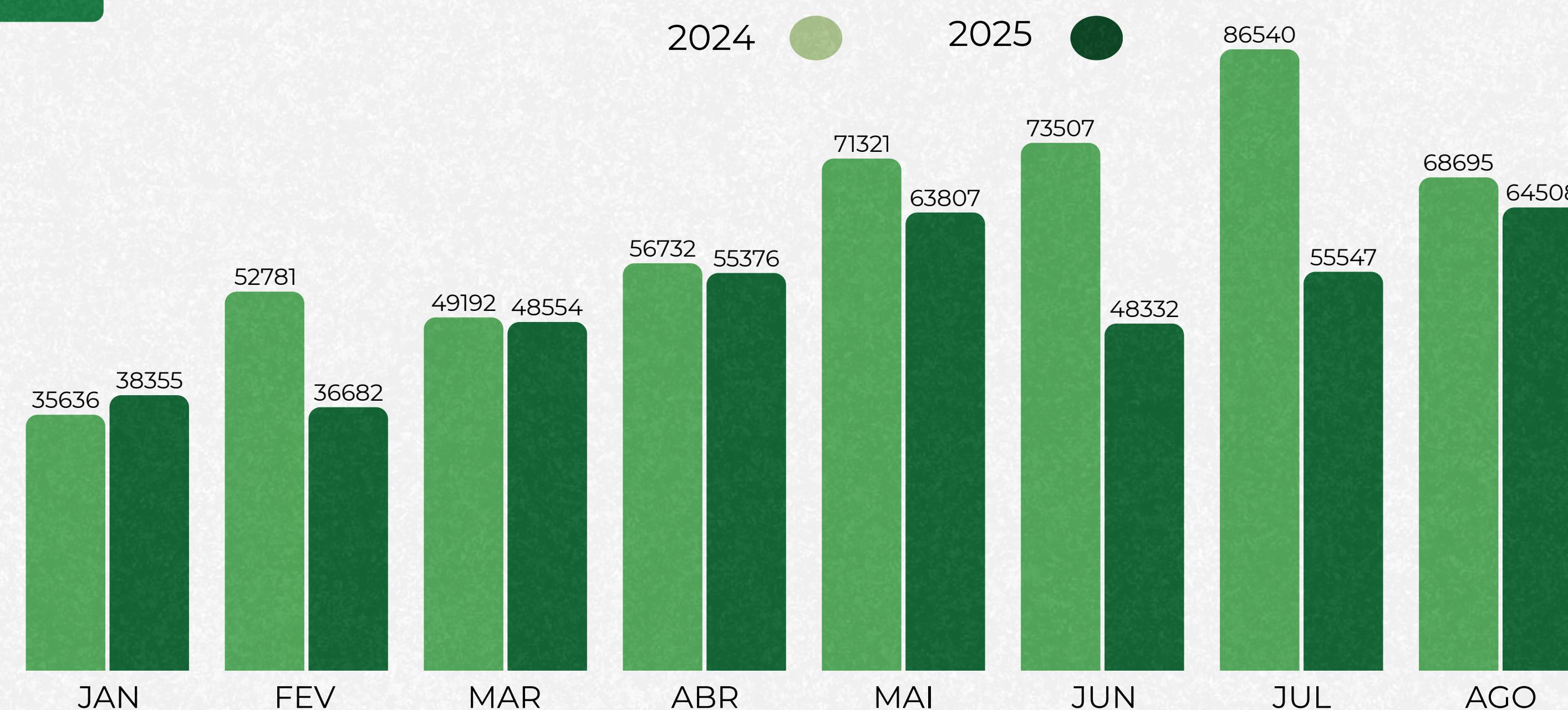
TERRAS INDÍGENAS MAIS DESMATADAS (ha)



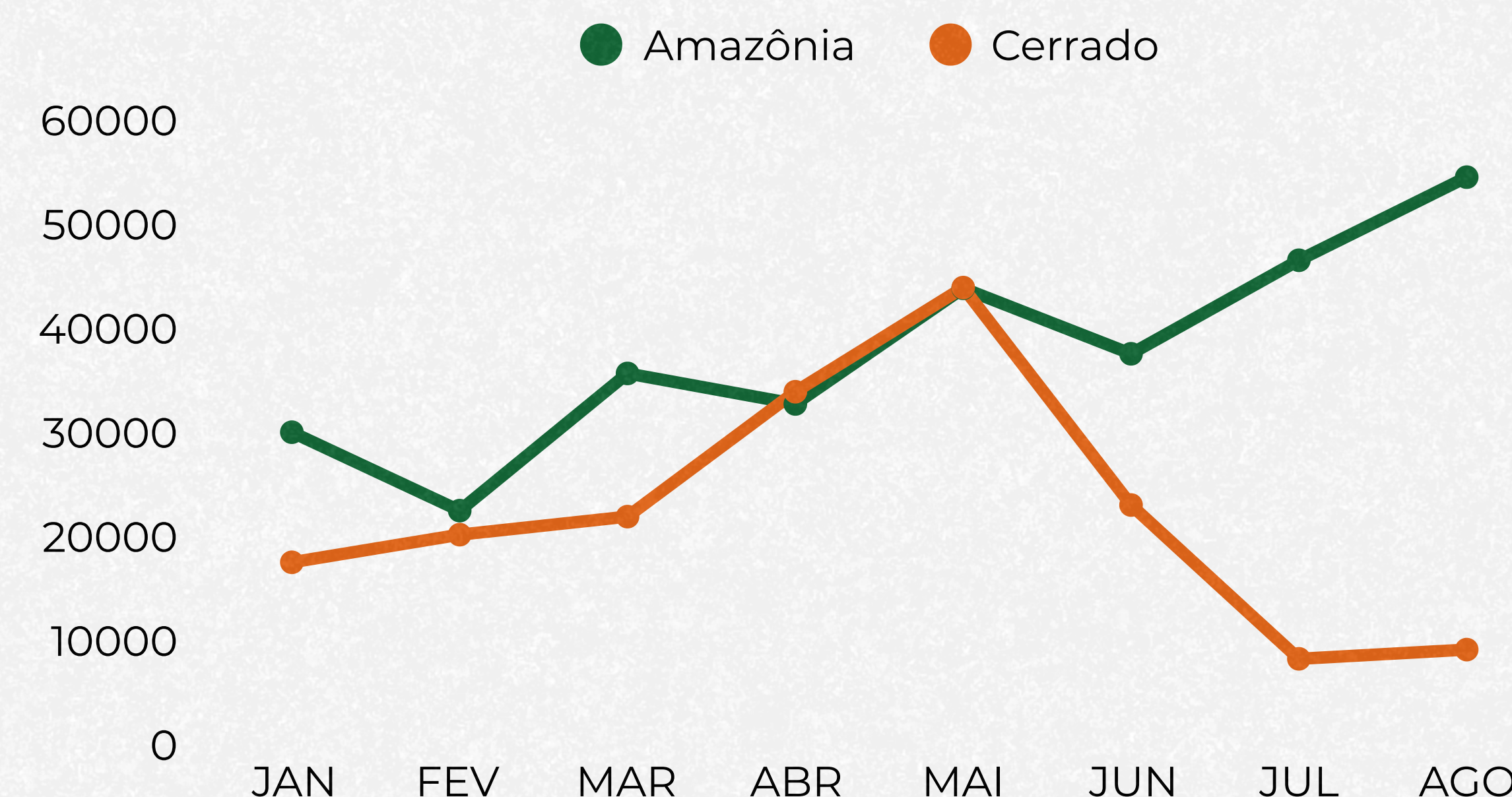
MUNICÍPIOS MAIS DESMATADOS (ha)



DESMATAMENTO MENSAL (ha)



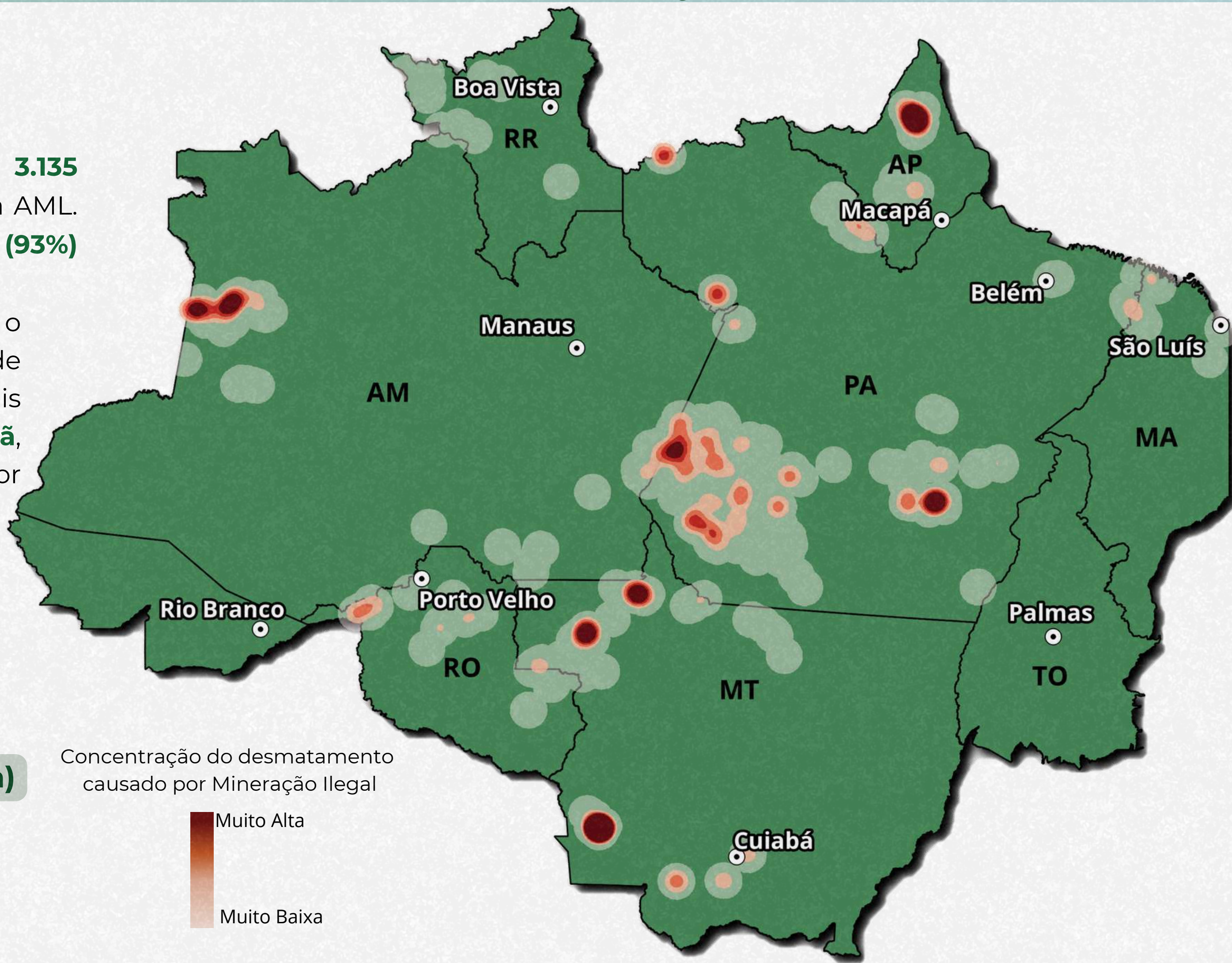
DESMATAMENTO MENSAL POR BIOMA (ha)



Nos meses de julho e agosto, foram identificados **3.135 hectares** de desmatamento causado por mineração na AML. Desse total, aproximadamente **2.914 hectares (93%)** apresentam evidências de **irregularidade**.

Os estados mais afetados pela mineração ilegal foram o **Pará** e o **Mato Grosso**. No que diz respeito às Unidades de Conservação, a **Floresta Estadual do Amapá** foi a mais impactada. Entre as **Terras Indígenas, Sararé e Aripuanã**, ambas localizadas no Mato Grosso, apresentaram maior abertura de garimpo.

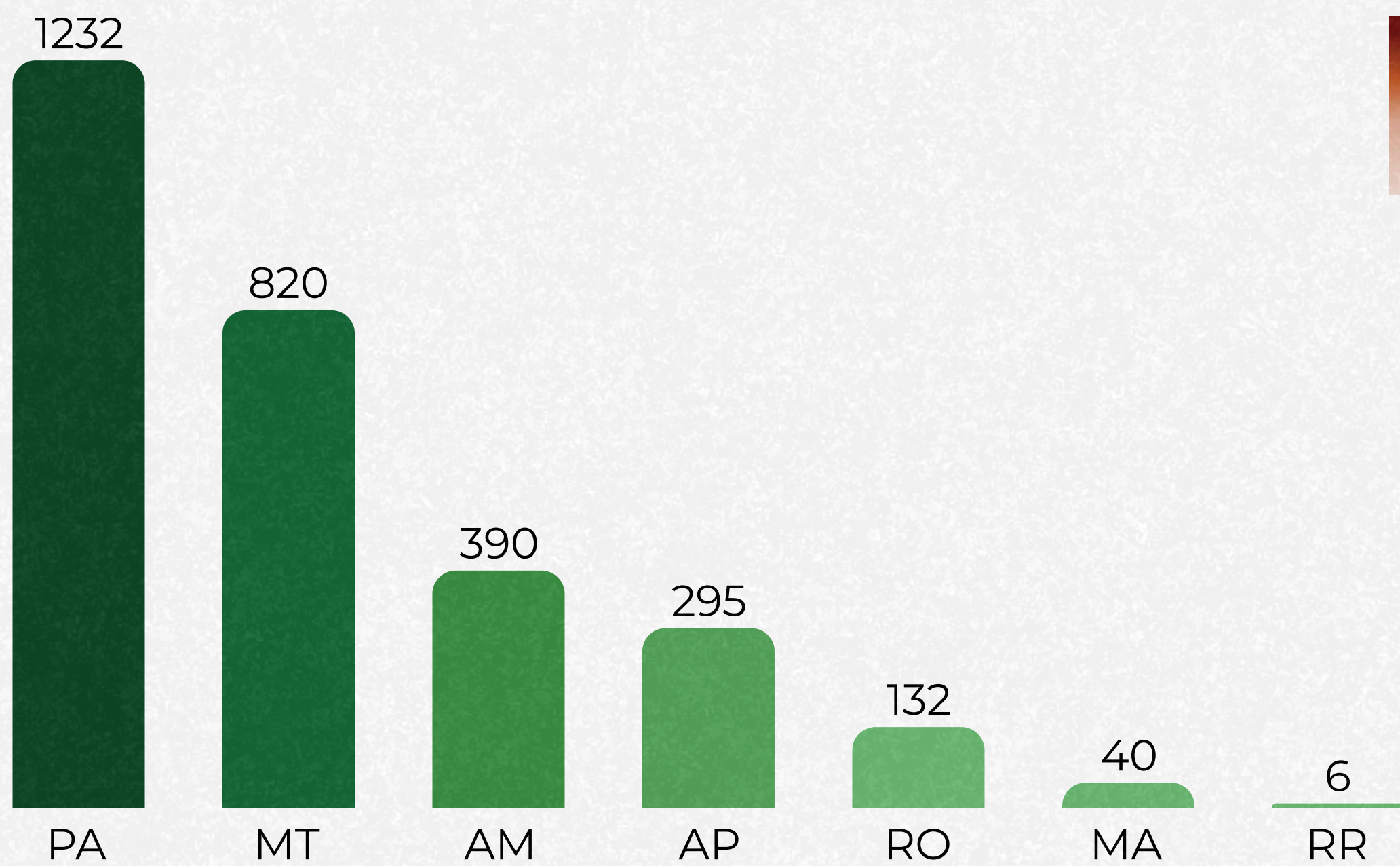
Segundo o **Painel do Fogo**, foram registrados **33.413 eventos de fogo** na AML durante esses dois meses. Os estados de **Tocantins** e **Maranhão** destacaram-se por apresentar as maiores áreas sob influência do fogo.



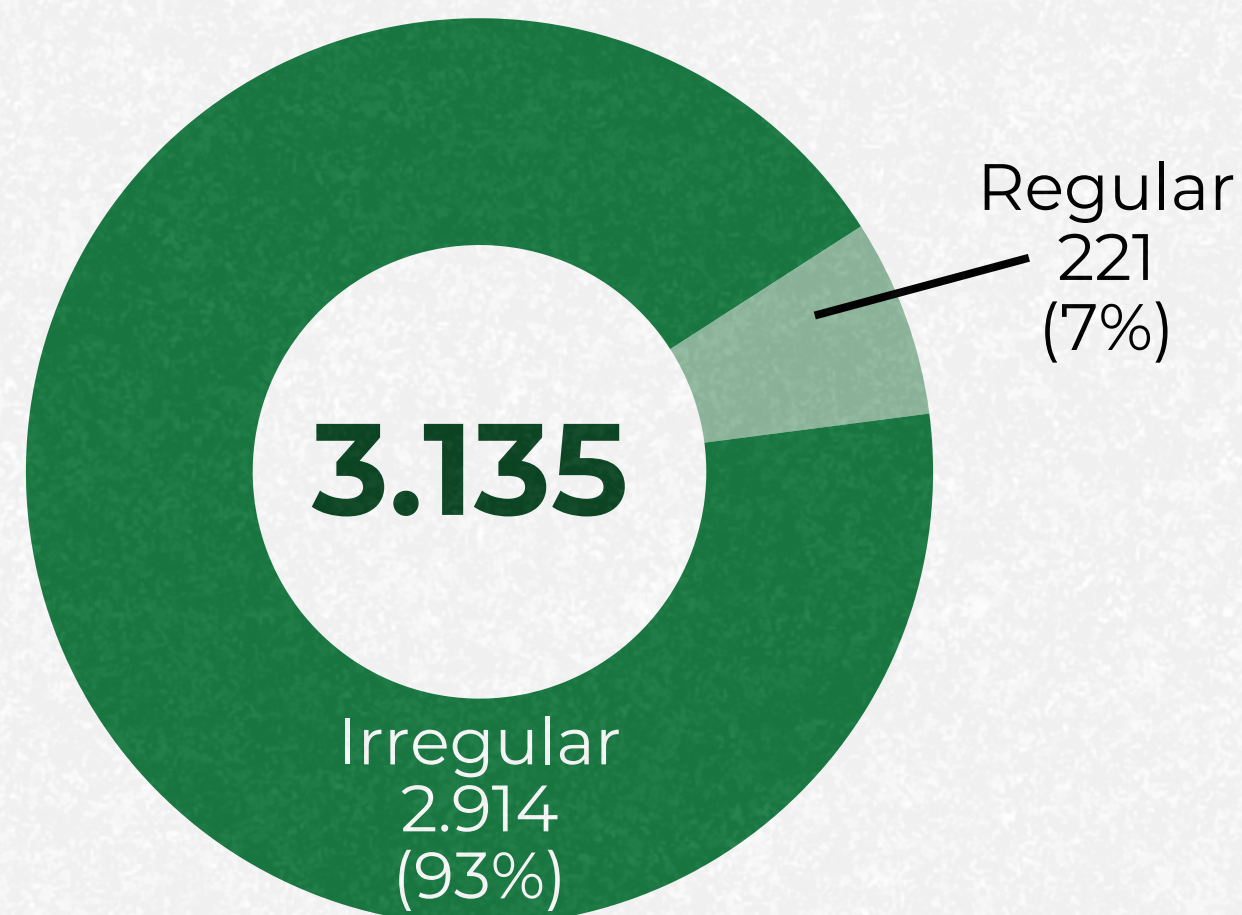
Concentração do desmatamento causado por Mineração Ilegal



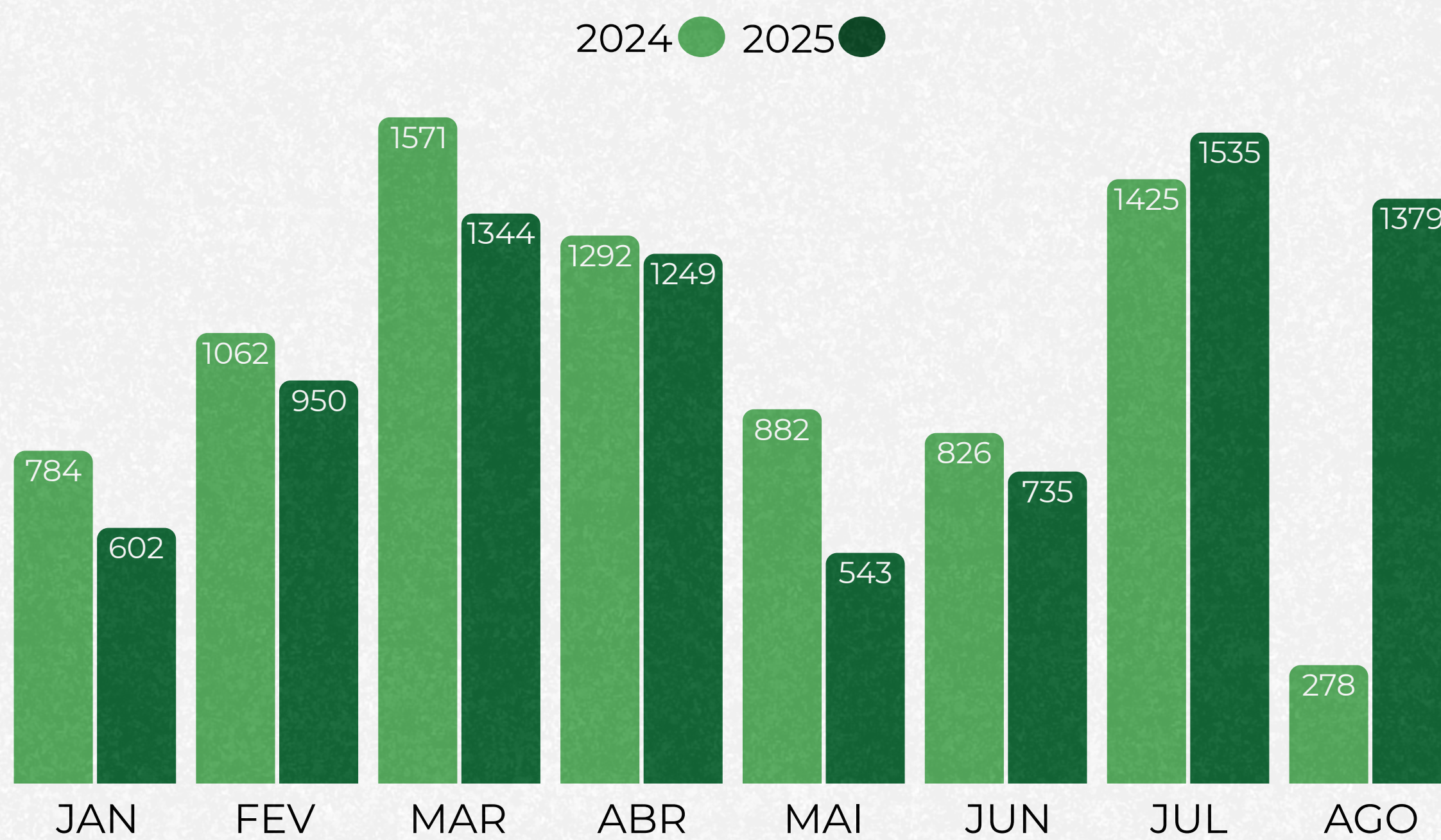
MINERAÇÃO IRREGULAR POR ESTADO (ha)



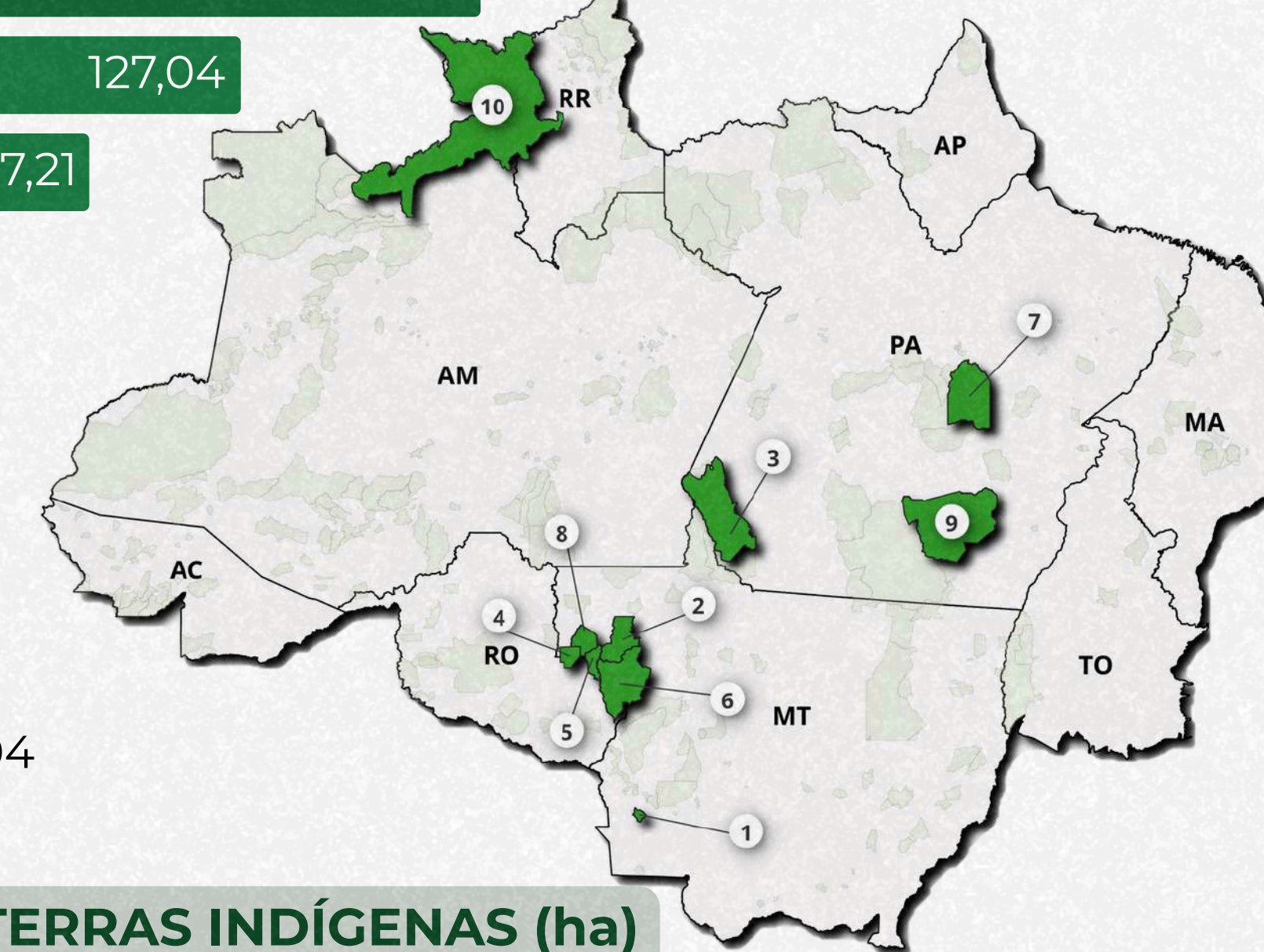
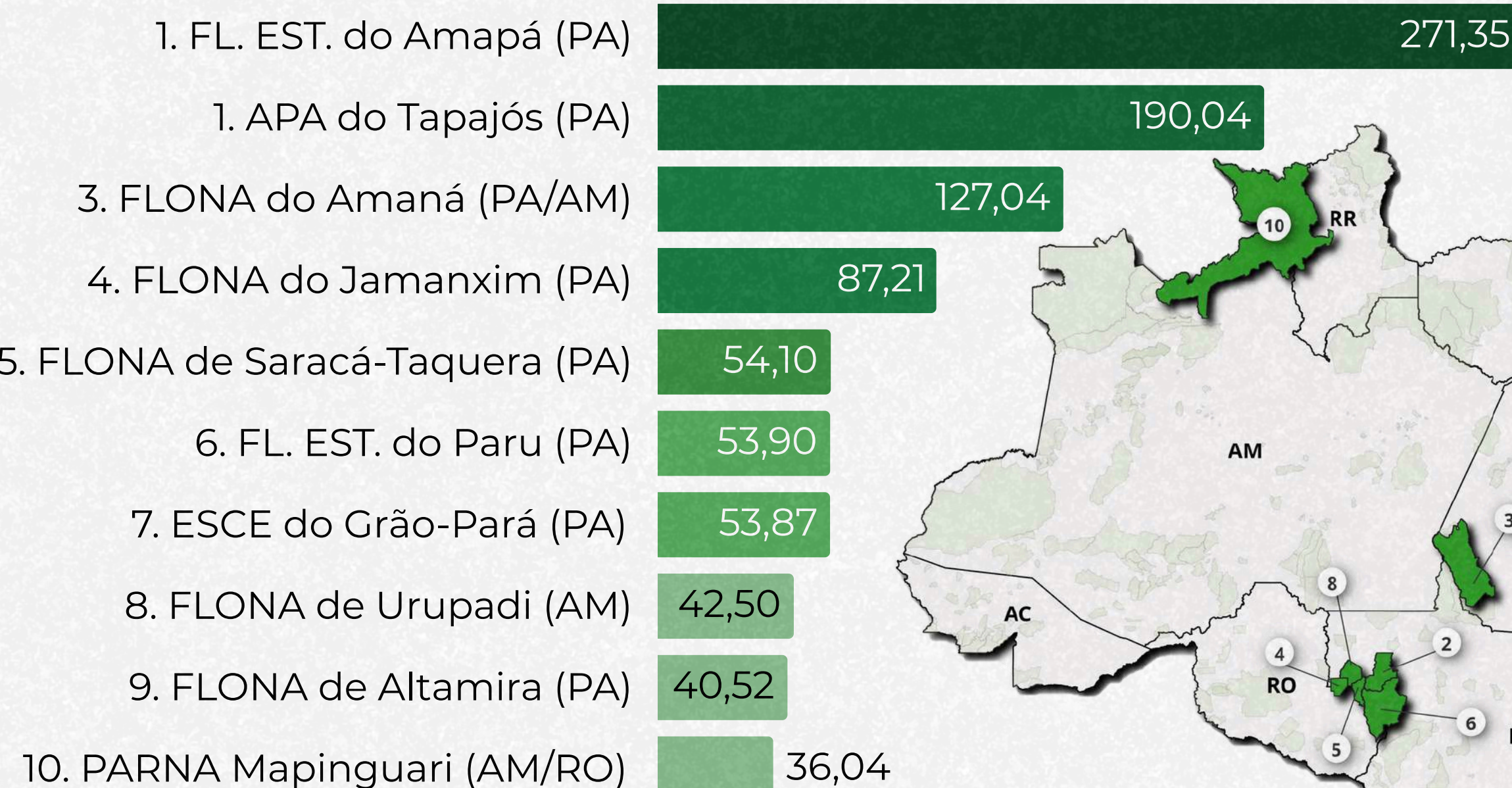
MINERAÇÃO TOTAL REGULAR/IRREGULAR (ha)



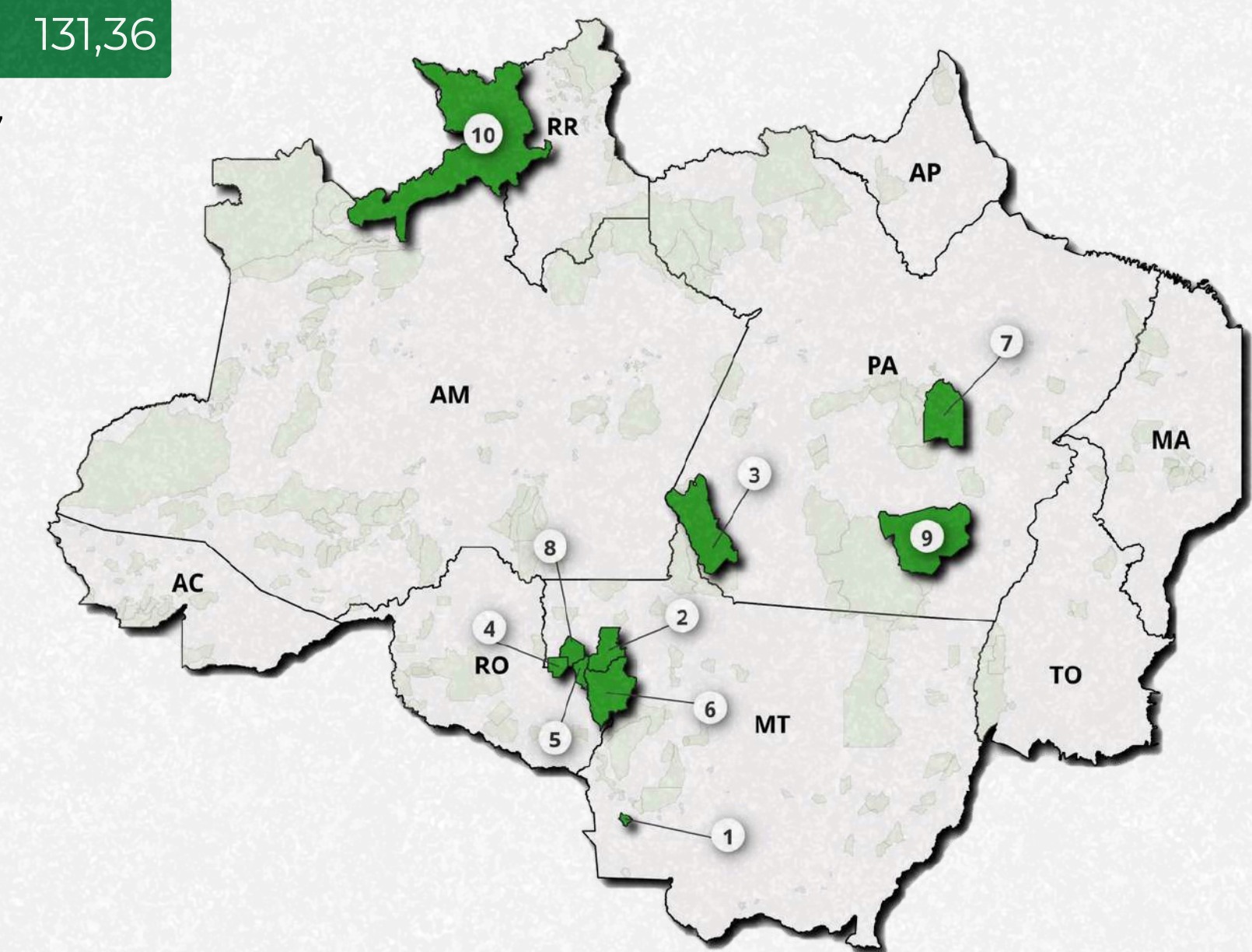
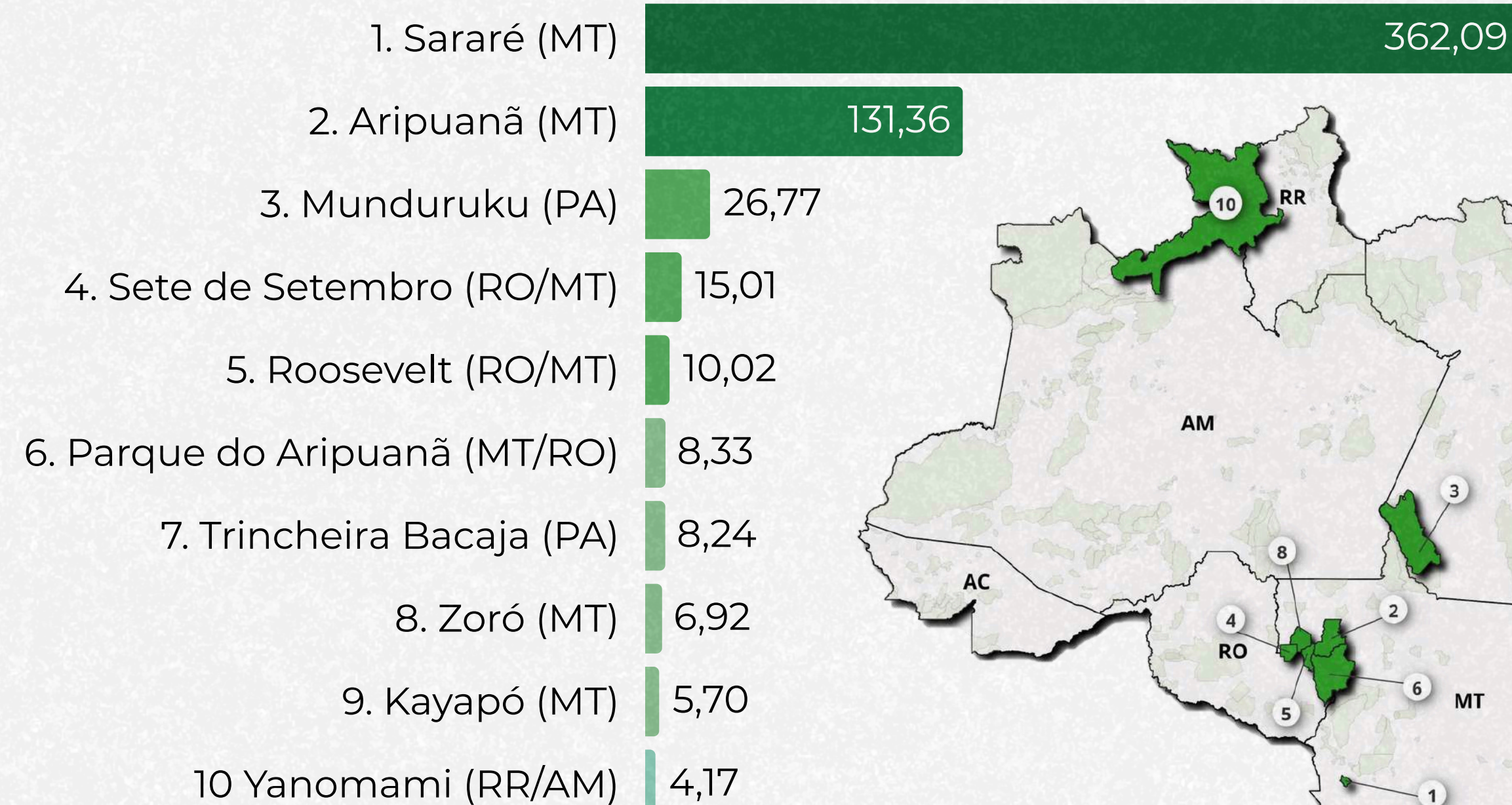
MINERAÇÃO IRREGULAR MENSAL (ha)



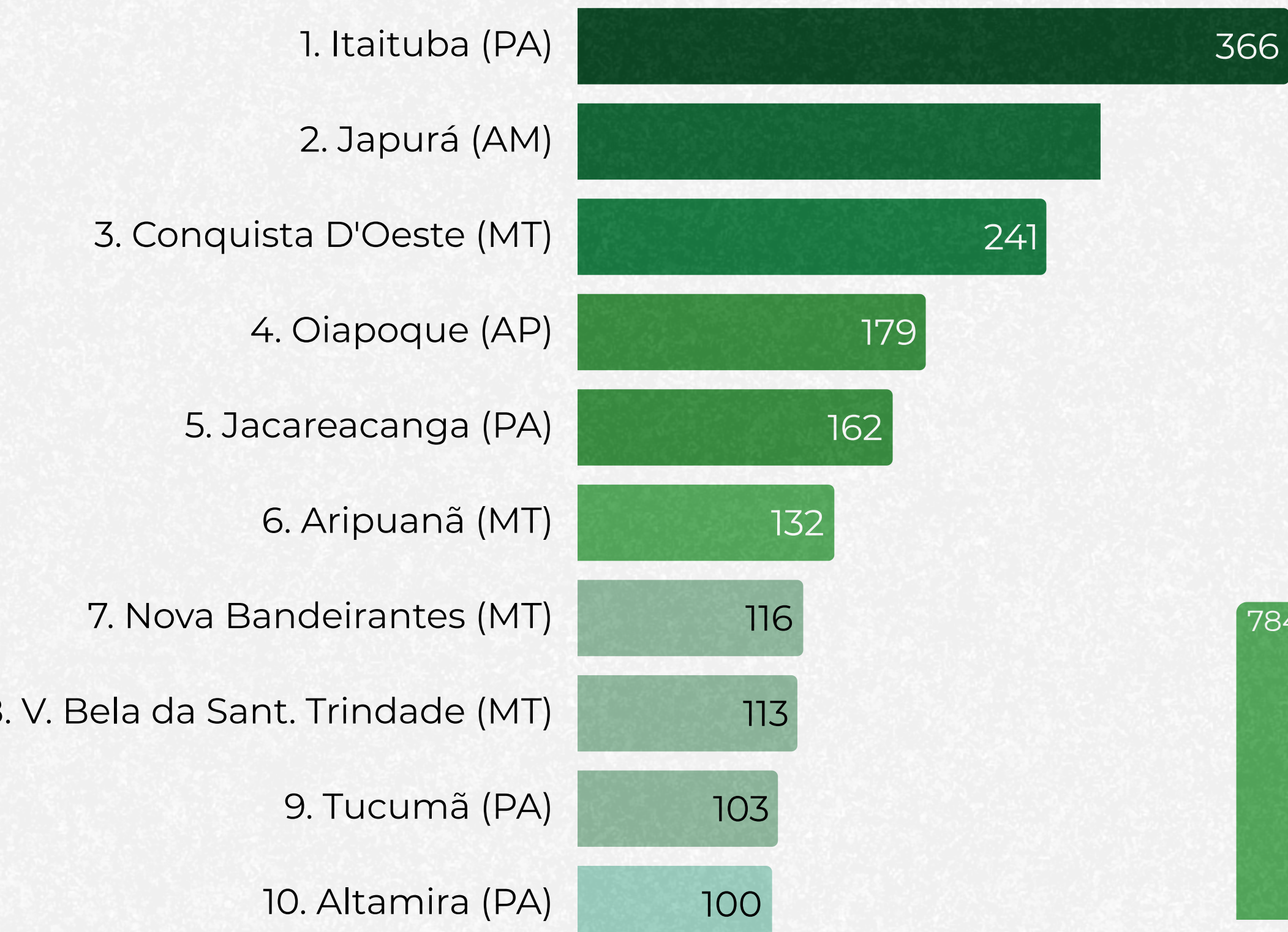
MINERAÇÃO ILEGAL NAS UNIDADES DE CONSERVAÇÃO (ha)



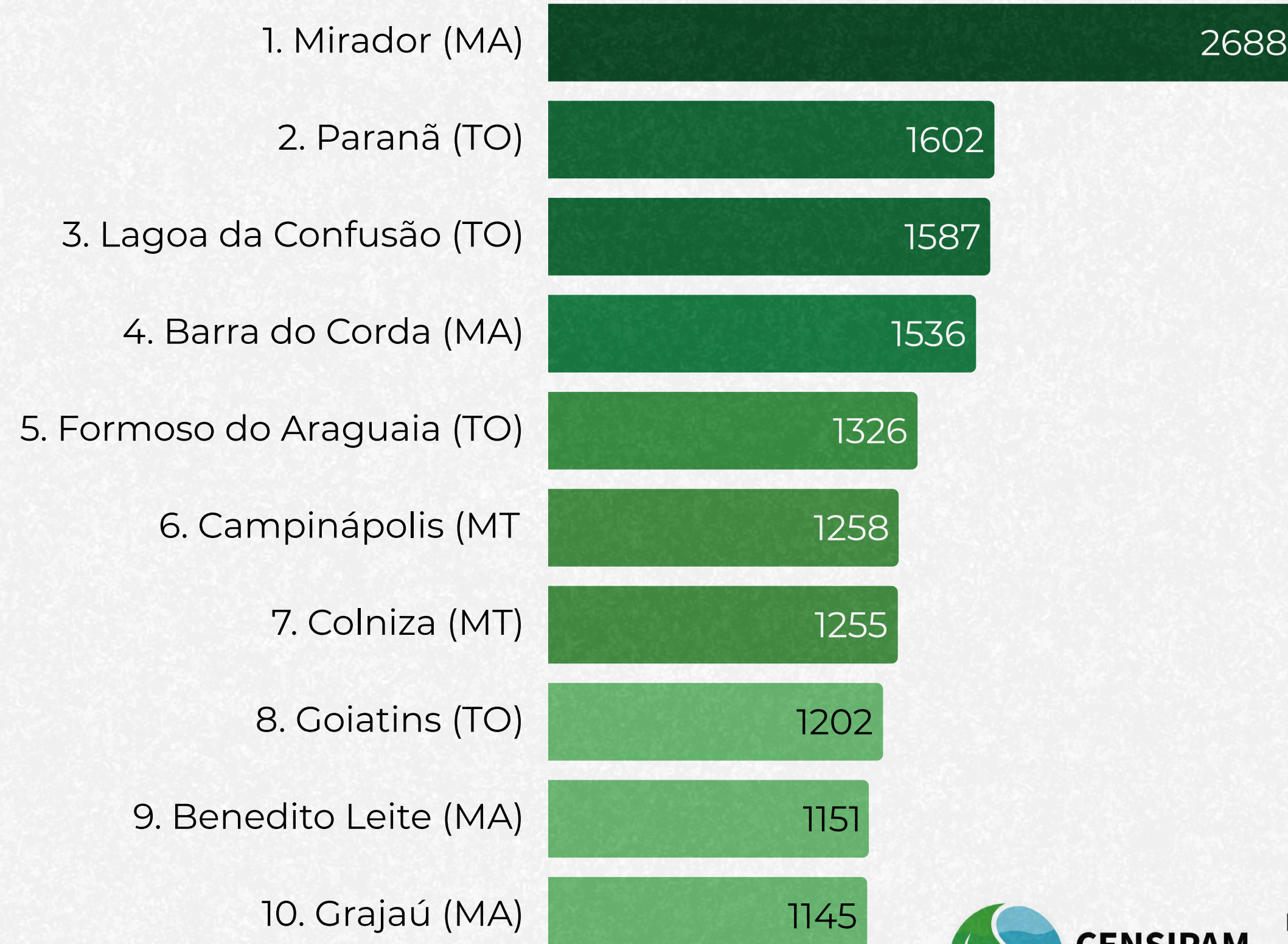
MINERAÇÃO ILEGAL NAS TERRAS INDÍGENAS (ha)



MINERAÇÃO IRREGULAR POR MUNICÍPIO (ha)



MUNICÍPIOS COM MAIOR ÁREA SOB INFLUÊNCIA DO FOGO (km²)



33.413 EVENTOS DE FOGO NA AML

ÁREA SOB INFLUÊNCIA DO FOGO POR UF (km²)

