



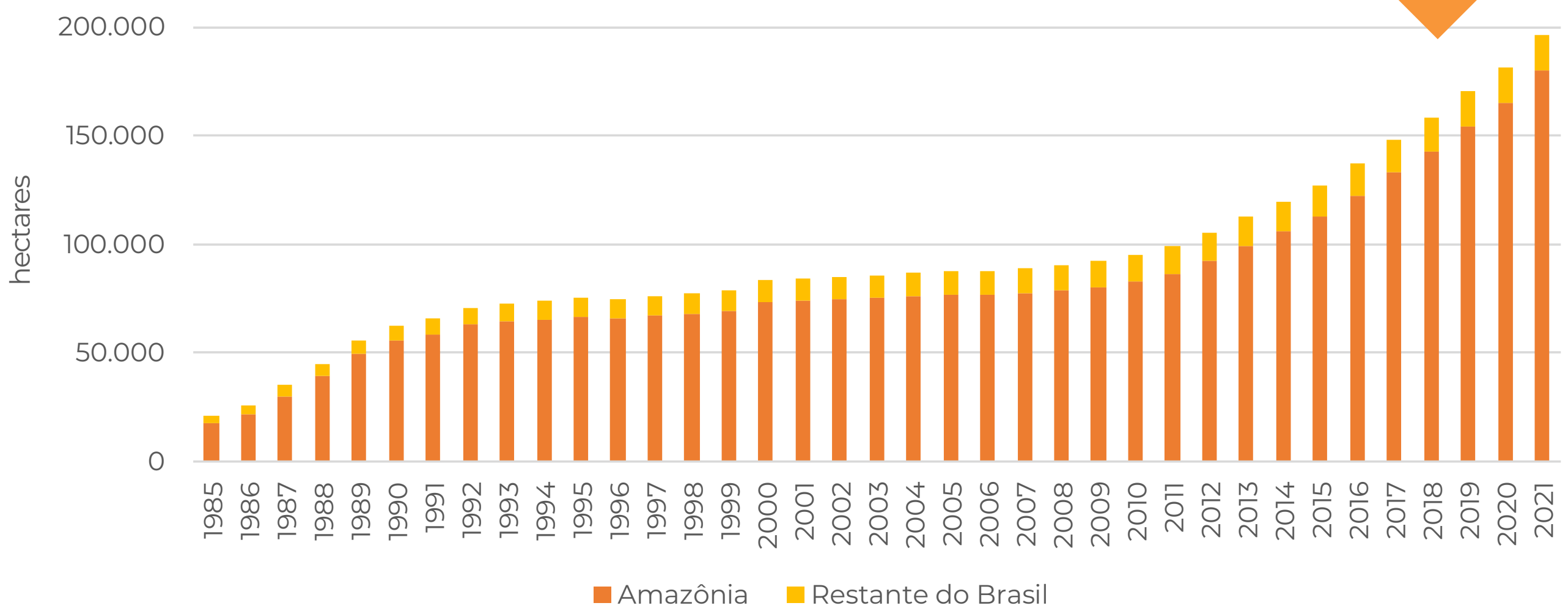
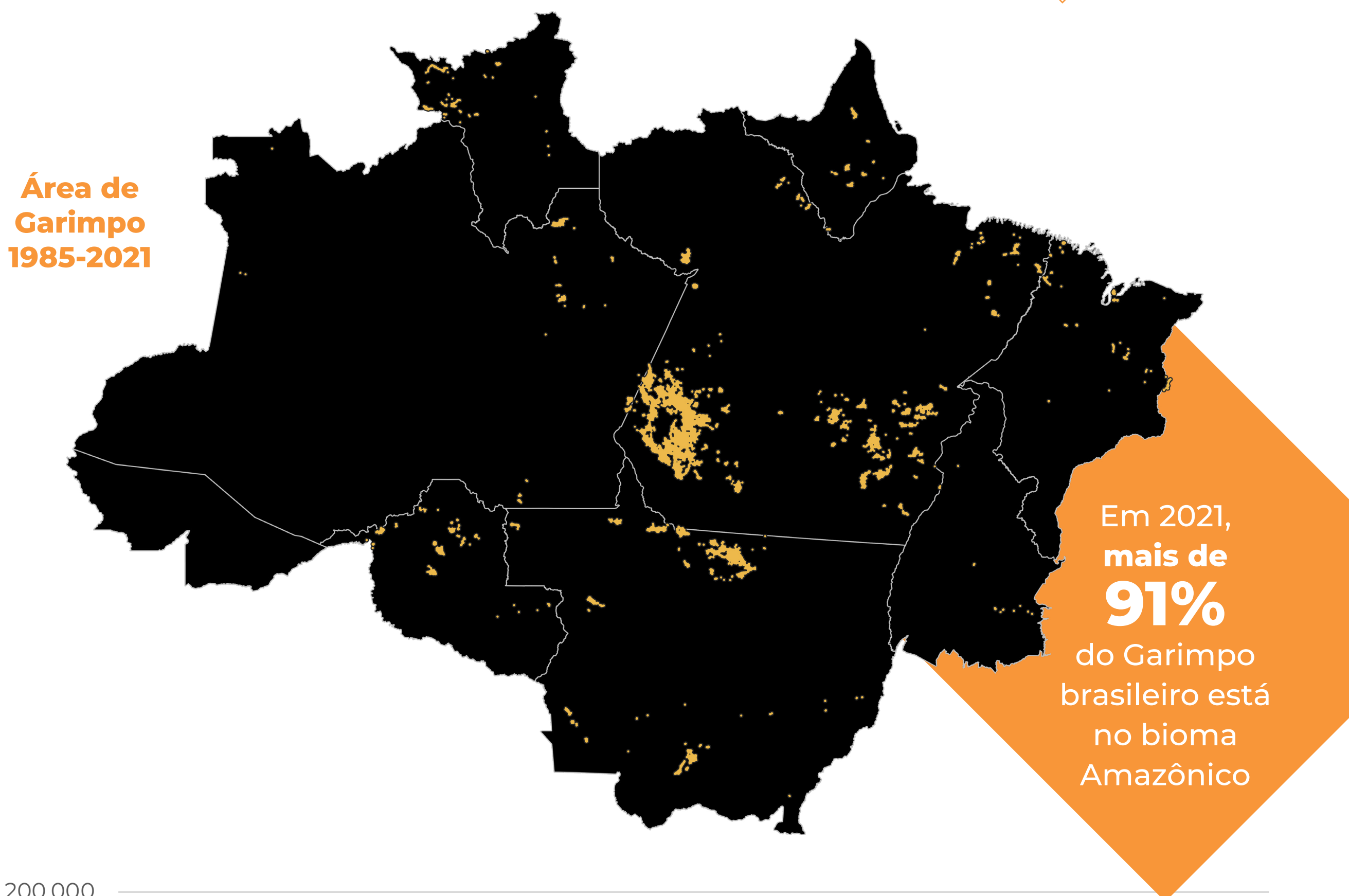
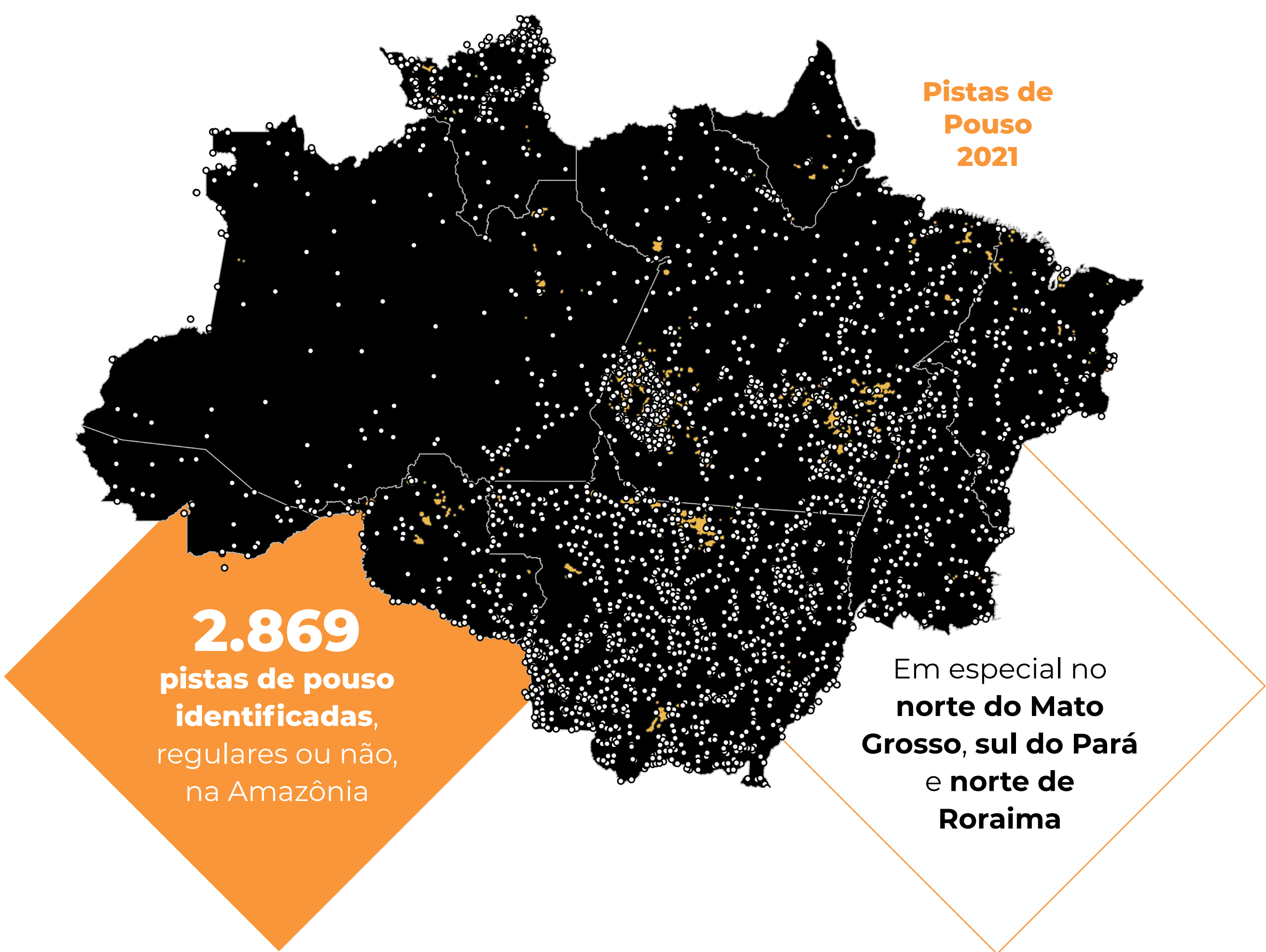
MAPBIOMAS

FACT SHEET

MAPEAMENTO DAS PISTAS DE POUSO E GARIMPO NA AMAZÔNIA

F E V E R E I R O
2 0 2 3

PISTAS DE POUSO E GARIMPO NA AMAZÔNIA



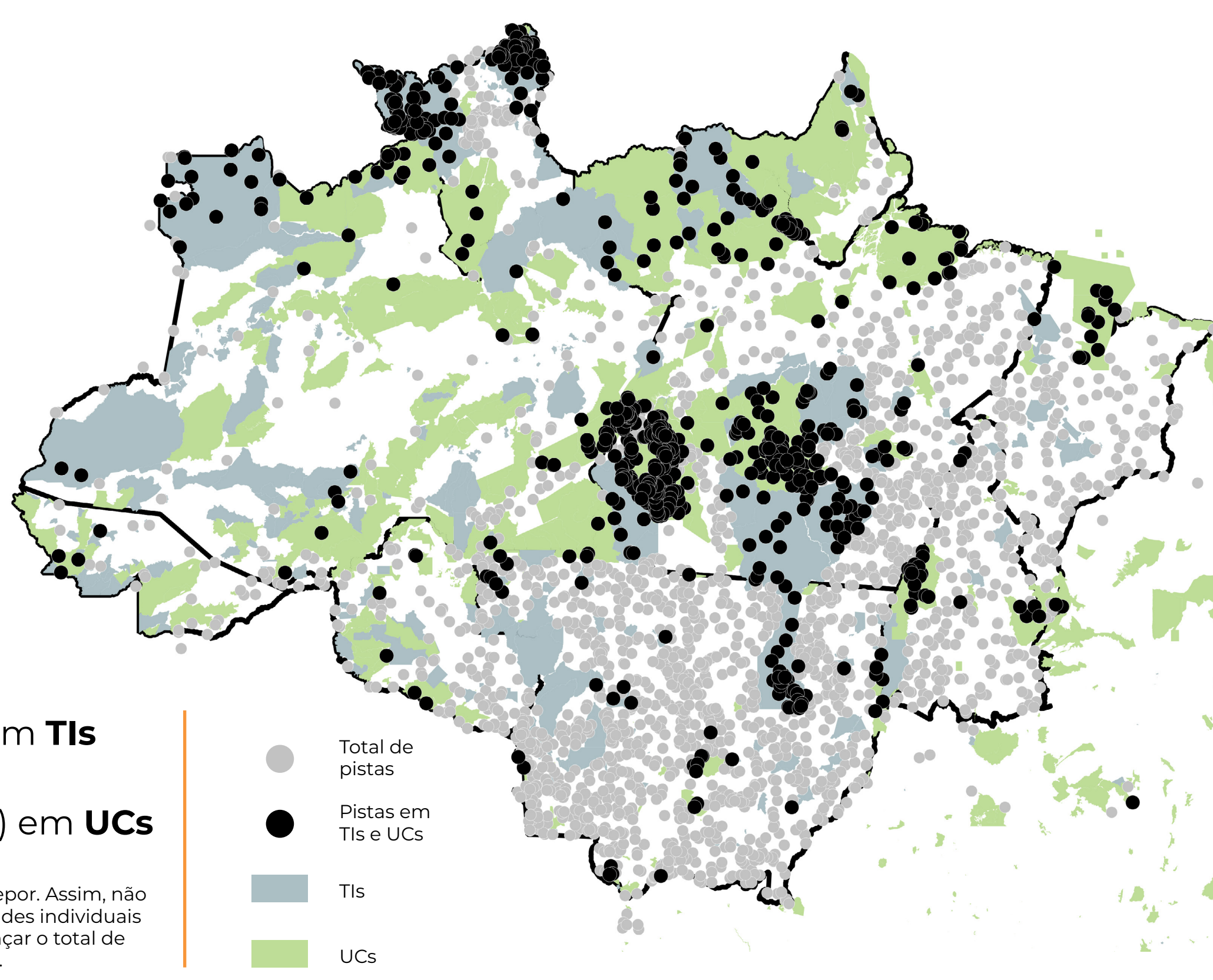
PISTAS DE POUSO EM ÁREAS PROTEGIDAS

28% (804)
do total de pistas
de pouso está em
Áreas Protegidas
(UCs ou TIs)

320* (11%) em **TIs**

498* (17%) em **UCs**

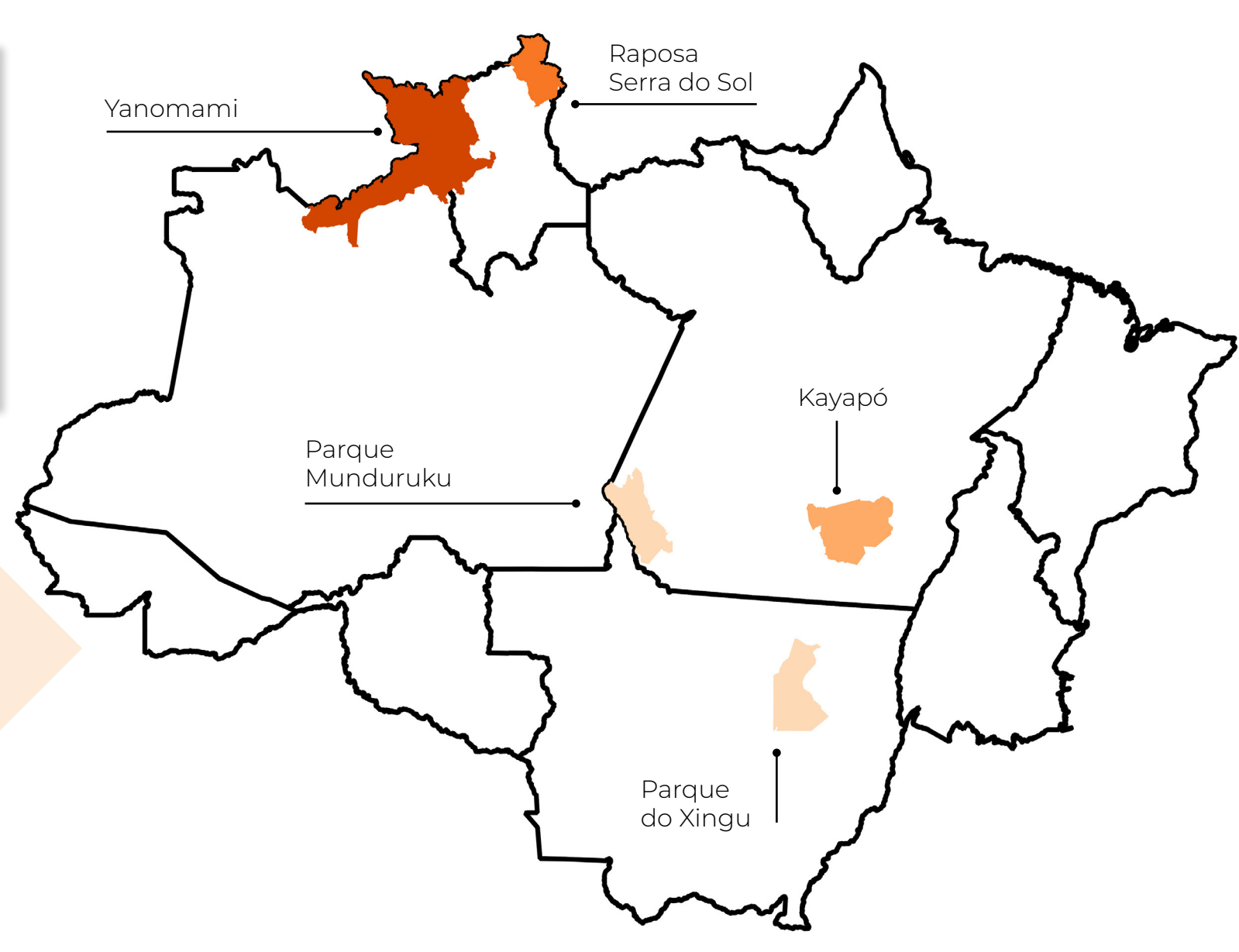
* TIs e UCs podem se sobrepor. Assim, não se pode somar as quantidades individuais de TIs e UCs, a fim de alcançar o total de pistas em áreas protegidas.



TERRITÓRIOS INDÍGENAS com maior número de pistas de pouso

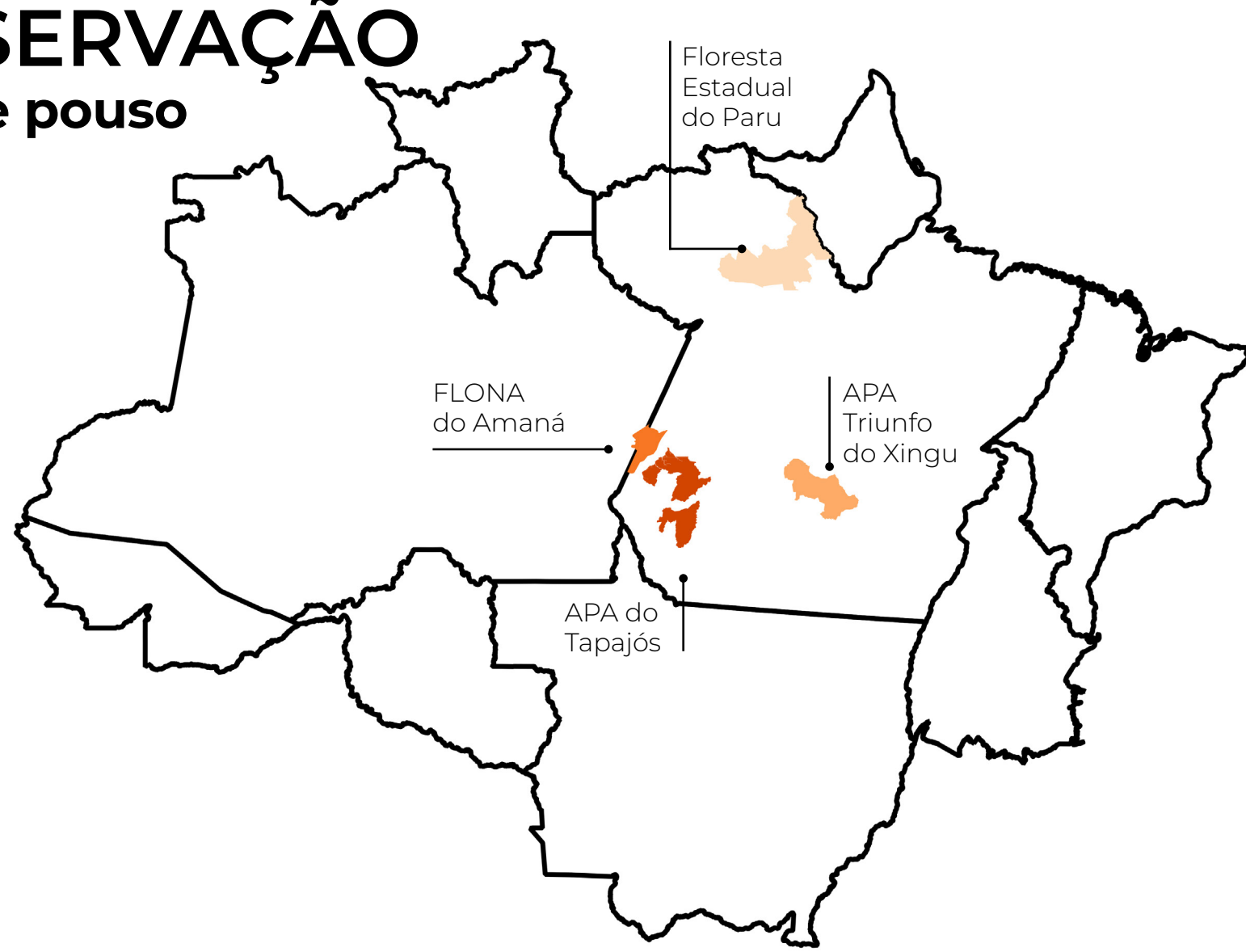
Ranking	Territórios Indígenas (TIs)	Pistas
1	Yanomami	75
2	Raposa Serra do Sol	58
3	Kayapó	26
4	Munduruku	21
5	Parque do Xingu	21

3 das 5 TIs com maior quantidade de pistas de pouso, são também as de maior área garimpada:
Kayapó (11.542 ha),
Munduruku (4.743 ha),
Yanomami (1.556 ha).



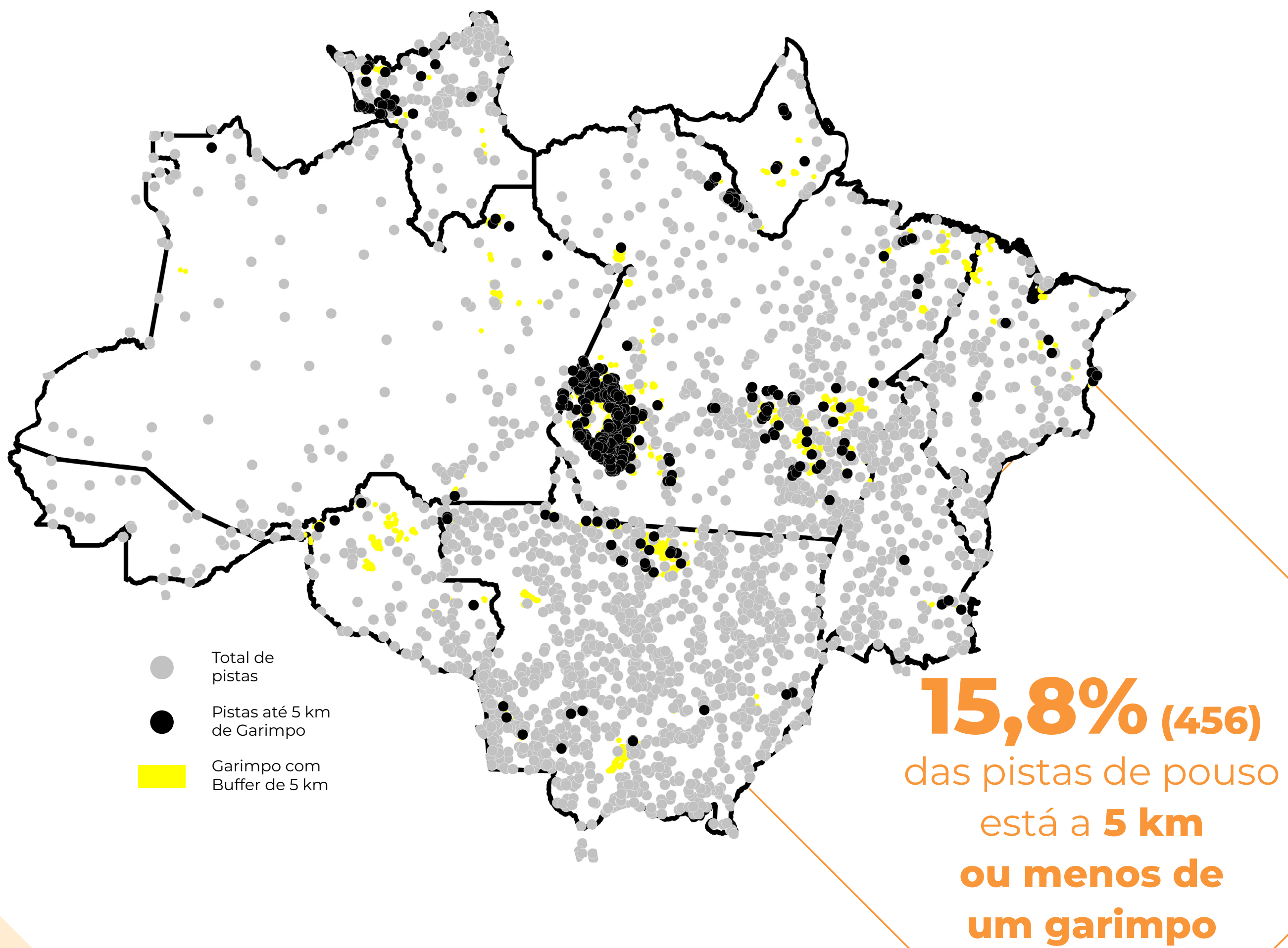
UNIDADES DE CONSERVAÇÃO com maior número de pistas de pouso

Ranking	Unidades de Conservação (UCs)	Pistas
1	APA do Tapajós	156
2	FLONA do Amaná	53
3	APA Triunfo do Xingu	47
4	Floresta Estadual do Paru	30

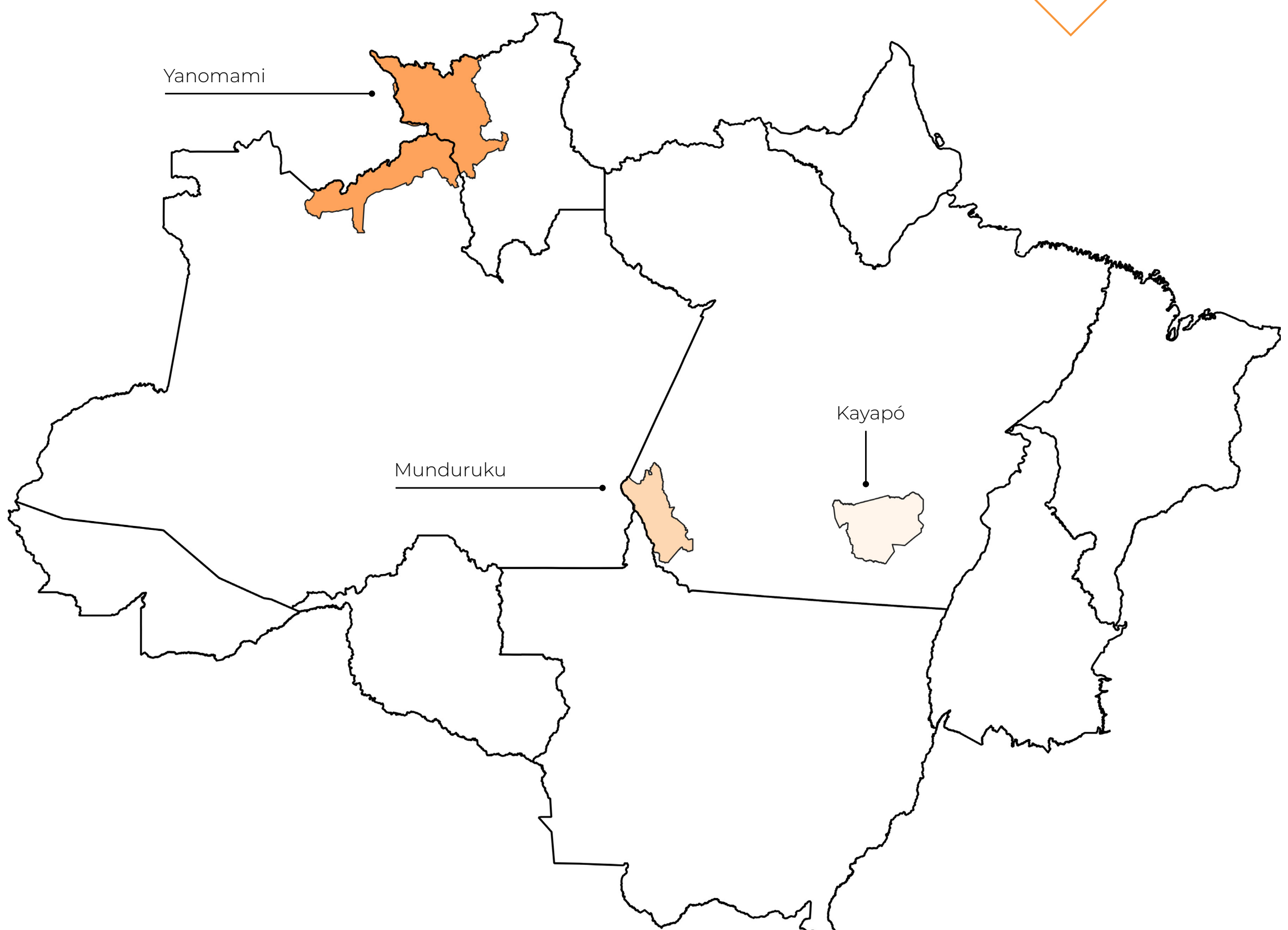


PISTAS DE POUSO E A PROXIMIDADE COM GARIMPOS

Quantidade de Pistas de Pouso ao entorno de Garimpos



NO INTERIOR DE TIS
a proximidade garimpo-pista é maior

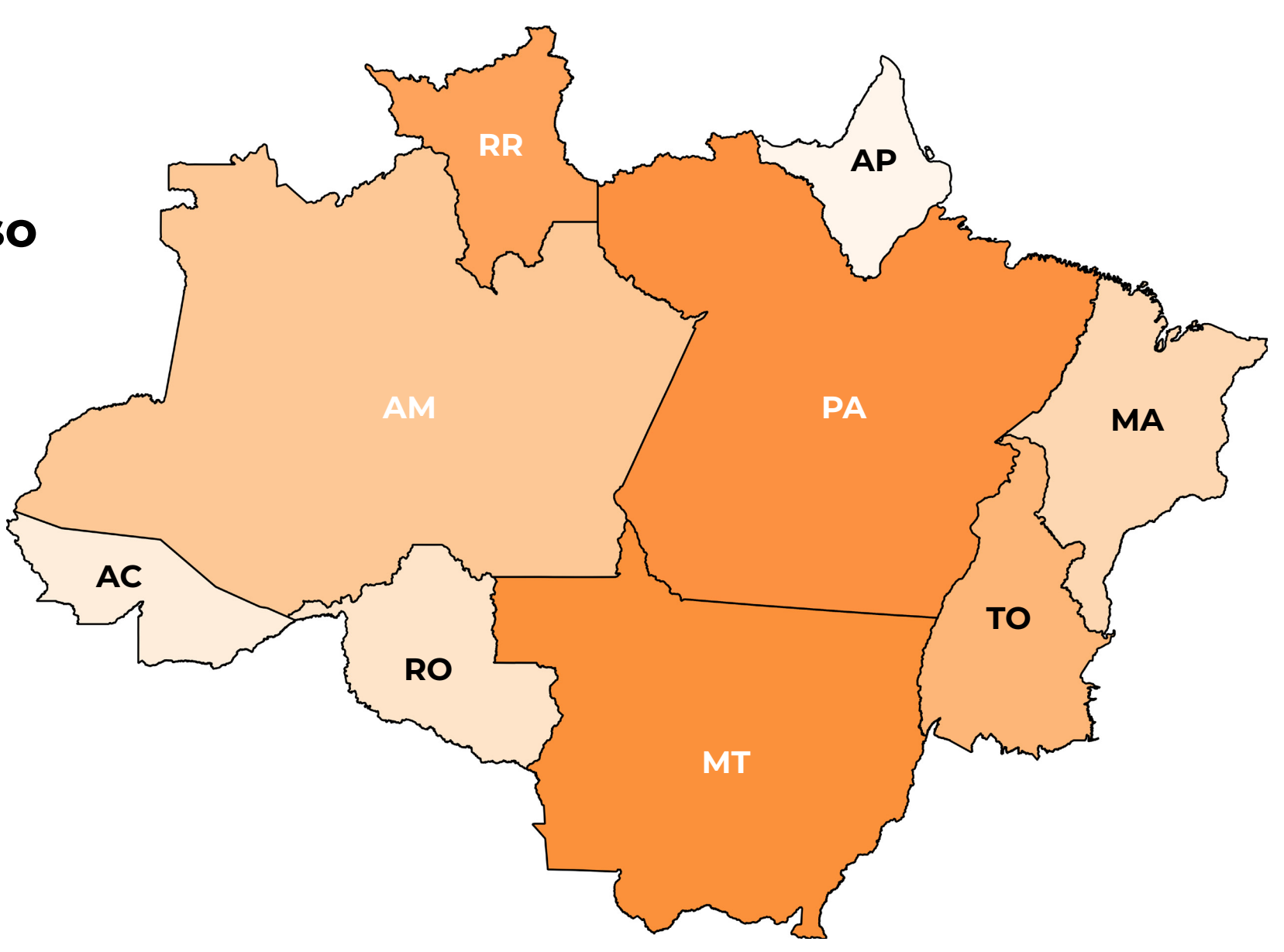


Ranking	Territórios Indígenas (TIs)	Quantidade de pistas a menos de 5 km
1	Yanomami	33,7% (28 de 75 pistas)
2	Kayapó	34,6% (9 de 26 pistas)
3	Munduruku	80% (17 de 21 pistas)

A SITUAÇÃO POR ESTADOS, MUNICÍPIOS E BACIAS HIDROGRÁFICAS DA AMAZÔNIA

Estados com maior número de pistas de pouso

Ranking	Estado	Pistas de Pouso por UF
1	Mato Grosso	1062
2	Pará	883
3	Roraima	218
4	Tocantins	205
5	Amazonas	159
6	Maranhão	146
7	Rondônia	95
8	Acre	24
9	Amapá	21



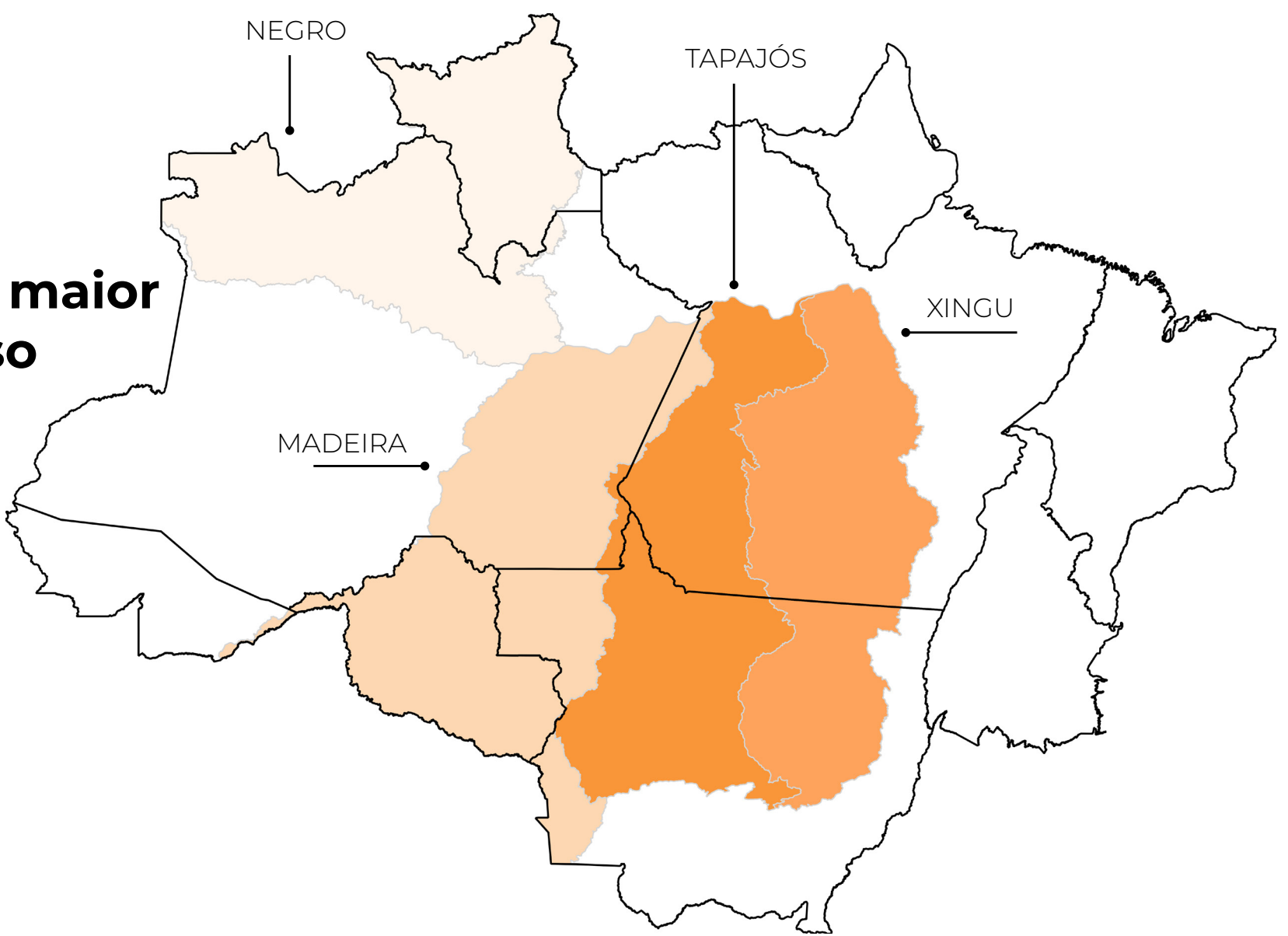
Municípios com maior número de pistas de pouso

Ranking	Municípios	Pistas de Pouso
1	Itaituba	255
2	São Félix do Xingu	86
3	Altamira	83
4	Jacareacanga	53



Bacias Hidrográficas com maior número de pistas de pouso

Ranking	Bacia	Pistas de Pouso
1	Tapajós	658
2	Xingu	430
3	Madeira	356
4	Negro	254



SOBRE O MÉTODO

Esta é a primeira versão do mapeamento de pistas de pouso na Amazônia [30 de janeiro de 2023].

Foi feita a partir de interpretação visual de imagens de satélite de alta resolução (4 metros, Planet), a partir de mosaicos mensais livres de nuvem, do ano de 2021, sem dissociação entre pistas autorizadas ou não. As imagens analisadas foram disponibilizadas pelo programa NICFI (Norway's International Climate & Forests Initiative) de fornecimento de imagens de alta resolução para os trópicos.

O mapeamento das pistas de pouso foi realizado pela **SOLVED**, que também lidera o mapeamento de mineração, aquicultura e zona costeira no MapBiomas.

PARA ACESSAR OS DADOS:

Baixe os dados vitoriais das pistas de pouso em:

<https://mapbiomas.org/dados-de-infraestrutura>

COMO CITAR

Os dados do MapBiomas são públicos, abertos e gratuitos sob licença Creative Commons CC-CY-SA e mediante a referência da fonte observando o seguinte formato:

“Projeto MapBiomas – Mapa de Pistas de Pouso da Amazonia 2021 (v1)”
acessado em [DATA] através do link: [LINK]”

Saiba mais em mapbiomas.org

FOTO DE CAPA
Bruno Kelly/Amazônia Real