



MAPBIOMAS  
BRASIL

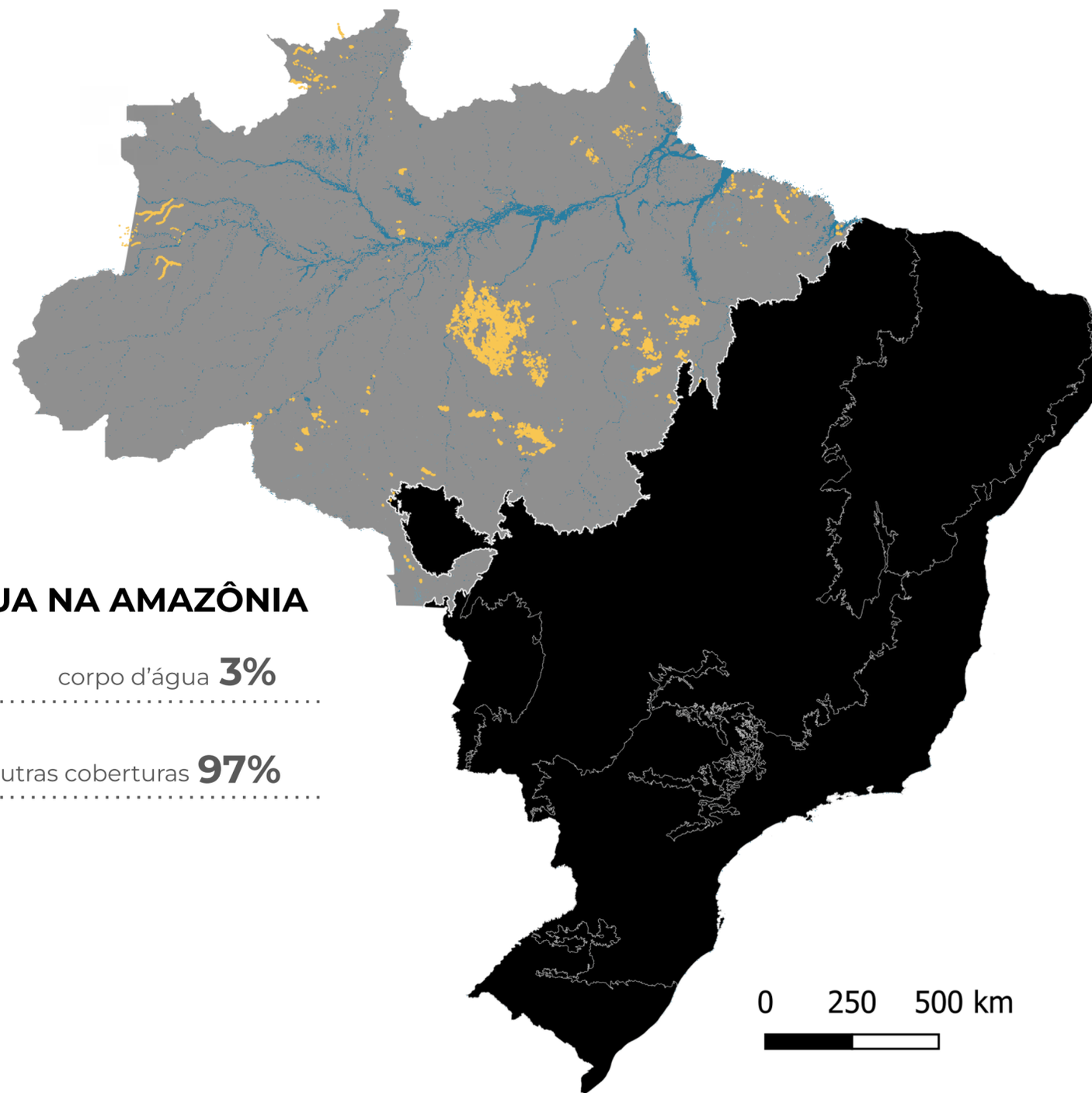
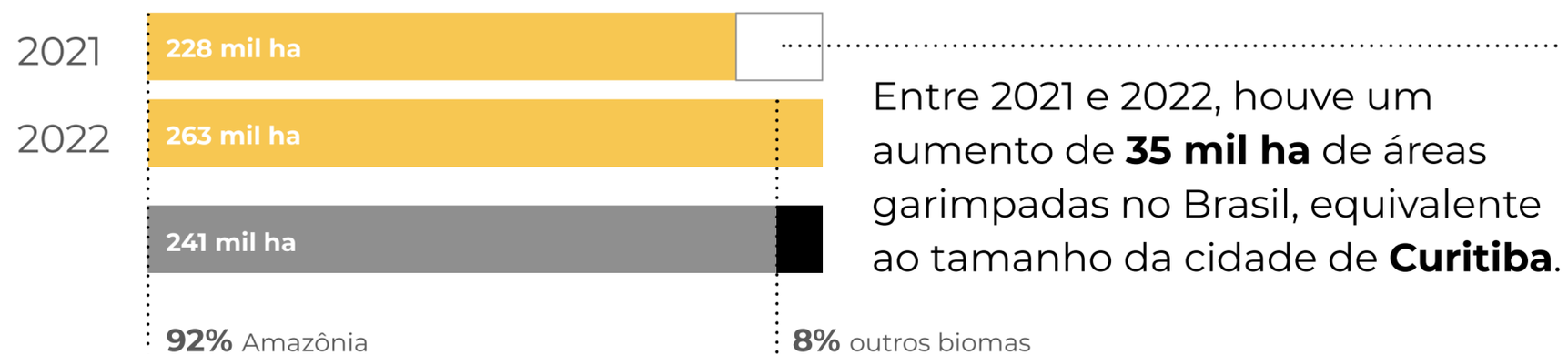
# PROXIMIDADE DE GARIMPO, RIOS E LAGOS NA AMAZÔNIA

ABRIL 2024

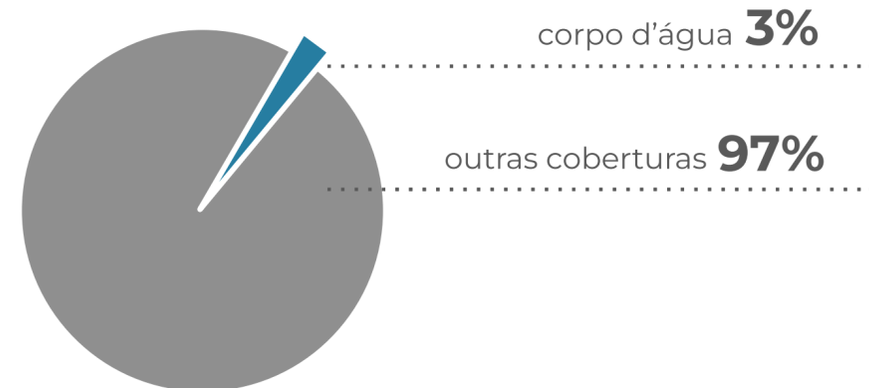
Para saber mais: [mapbiomas.org](http://mapbiomas.org)



# ÁREA DE GARIMPO E SUPERFÍCIE DE ÁGUA NA AMAZÔNIA

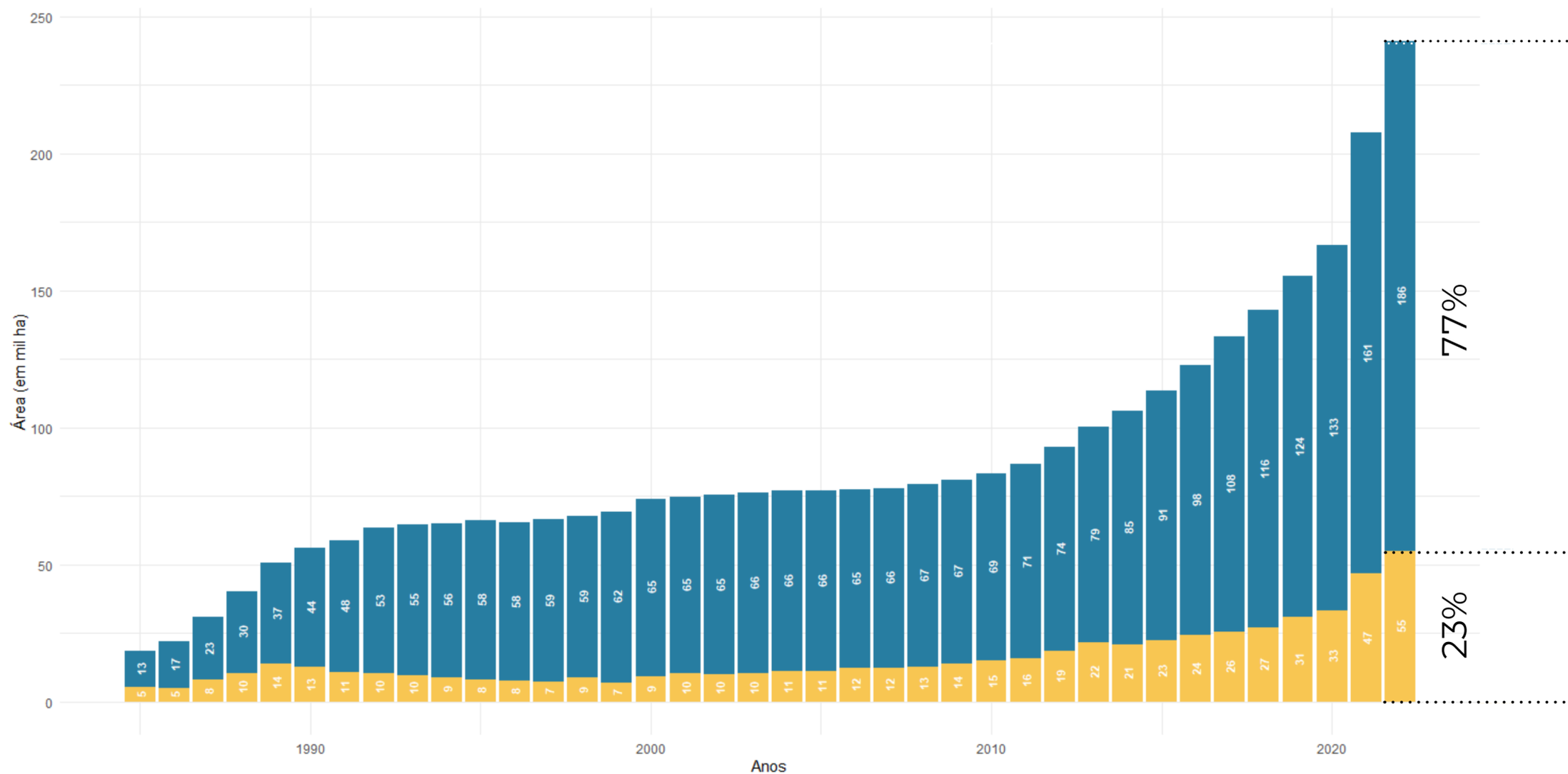


## SUPERFÍCIE DE ÁGUA NA AMAZÔNIA



Em 2022,  
**92%**  
da área garimpada  
está na **Amazônia**

Os corpos d'água do bioma representam cerca de 3% de sua cobertura total em 2022, com **11,9 milhões de hectares**.



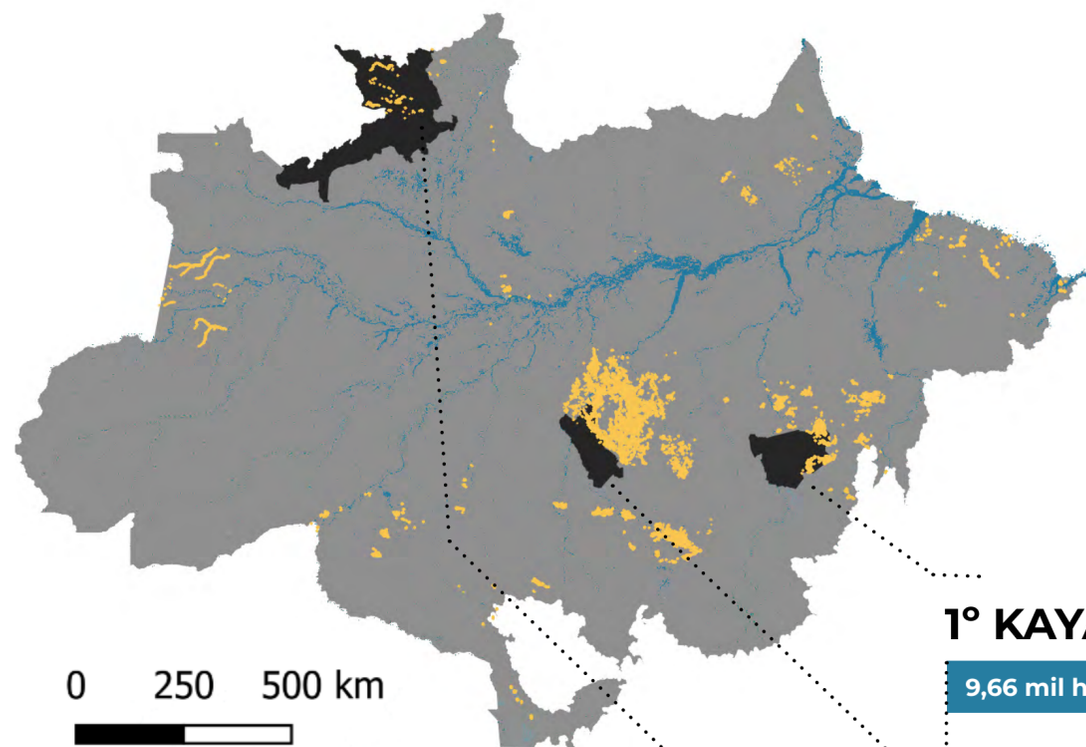
**77%**  
da área de garimpo em 2022 na Amazônia está localizada até **500m de corpos de água\***

## DISTÂNCIA DE CORPOS D'ÁGUA

■ Garimpo até 500m d'água   ■ Garimpo a partir de 500m d'água

\*corpos d'água possíveis de serem identificados por imagens de satélite Landsat (30m de resolução), o que pode desconsiderar rios e córregos mais estreitos e/ou cobertos por copas de árvores.

## TERRAS INDÍGENAS COM MAIOR ÁREA DE GARIMPO NA AMAZÔNIA

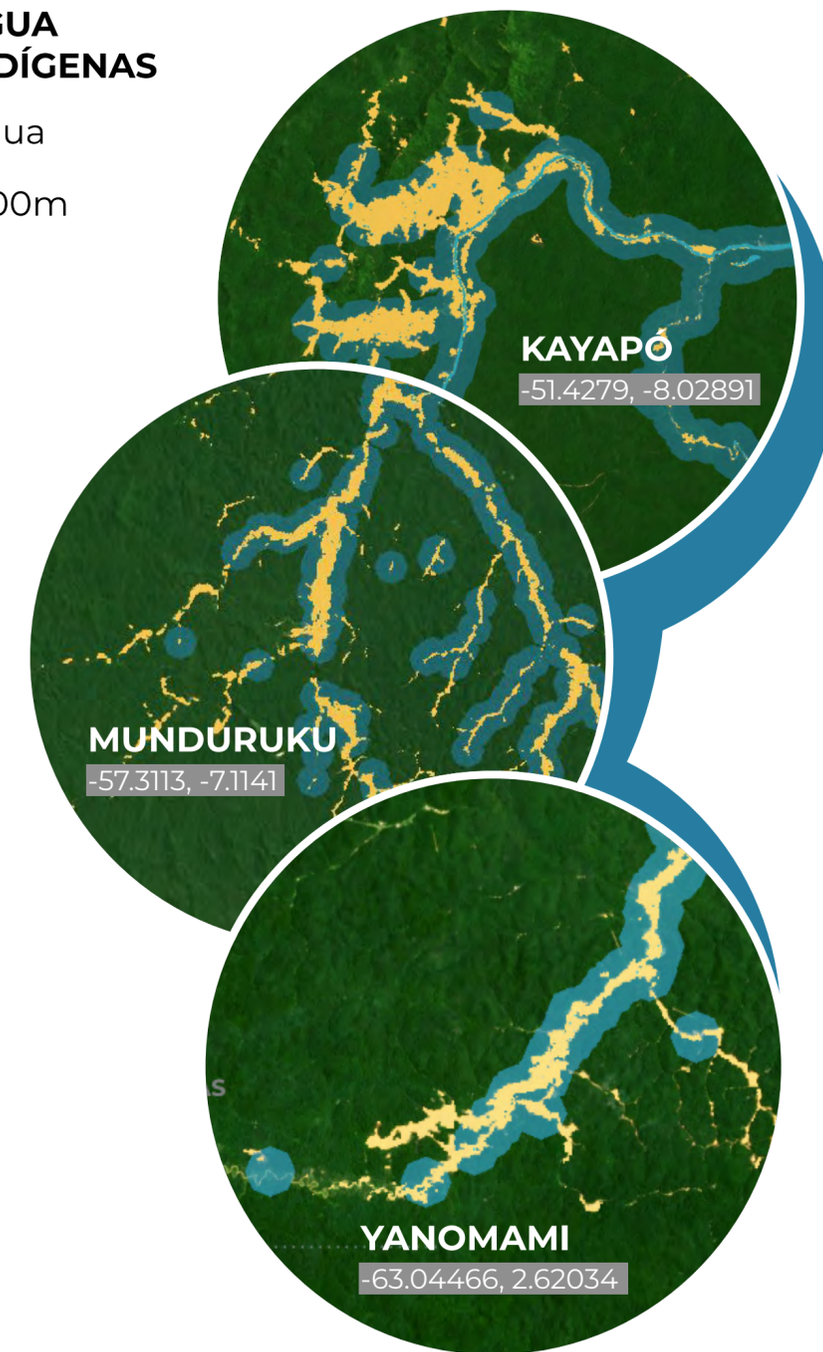


### 25,1 mil

de áreas garimpadas na **Amazônia** estão localizadas em **Terras Indígenas**, representando **10%** do total do bioma

### GARIMPO E ÁGUA EM TERRAS INDÍGENAS

- Corpos d'água
- Buffer de 500m
- Garimpo



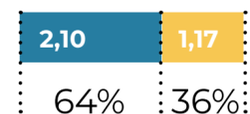
#### 1º KAYAPÓ (13,79 mil ha)



#### 2º MUNDURUKU (5,46 mil ha)



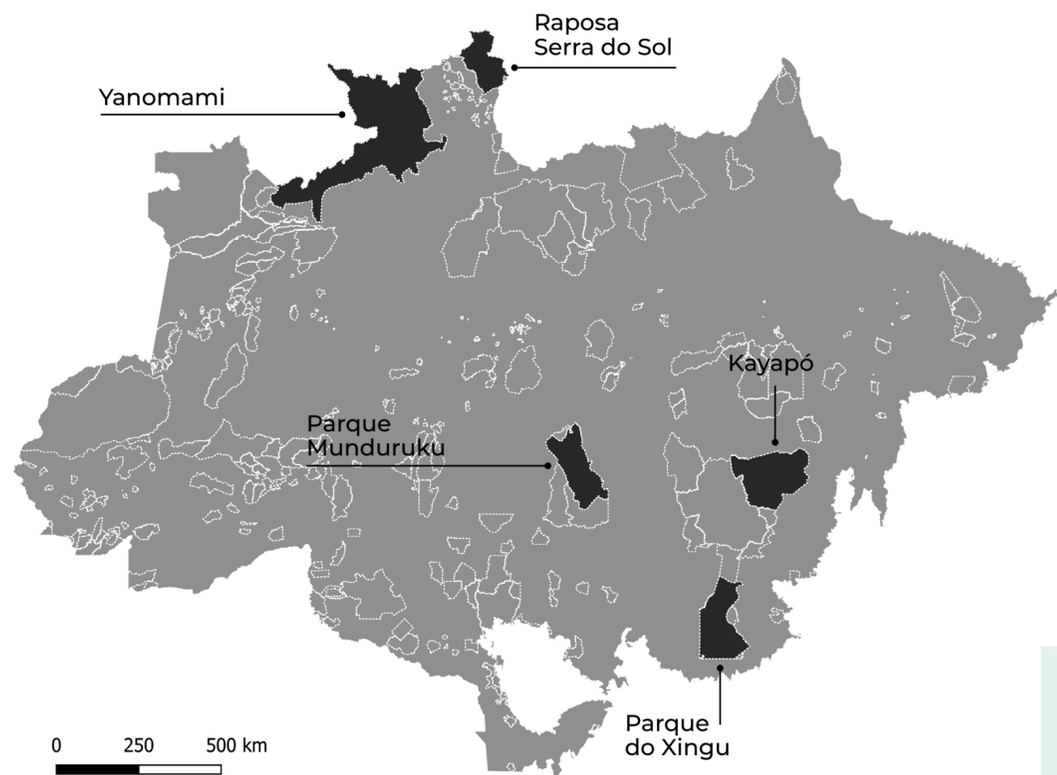
#### 3º YANOMAMI (3,27 mil ha)



### DISTÂNCIA DE CORPOS D'ÁGUA

- Garimpo até 500m d'água
- Garimpo a partir de 500m d'água

## TERRITÓRIOS INDÍGENAS COM MAIOR NÚMERO DE PISTAS DE POUSO

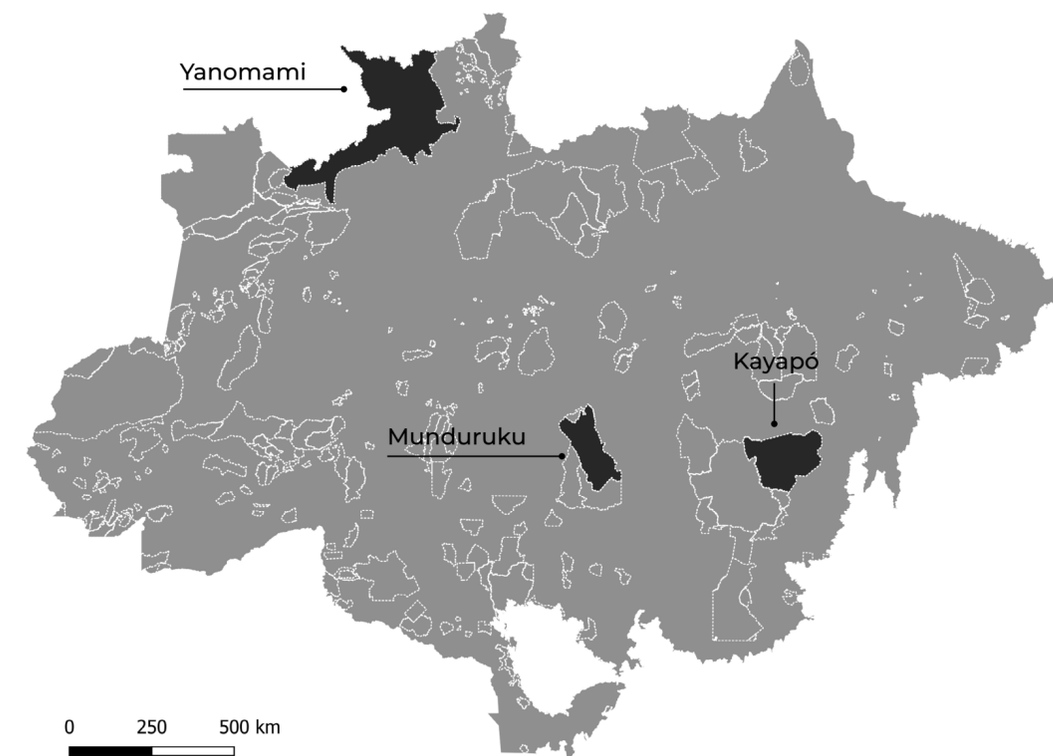


**3 das 5 TIs**

com maior quantidade de pistas de pouso, são também as de maior área garimpada:

**Kayapó (13,79 mil ha),  
Munduruku (5,46 mil ha),  
Yanomami (3,27 mil ha).**

## NO INTERIOR DE TIS A PROXIMIDADE GARIMPO-PISTA É MAIOR



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

Ranking	Territórios Indígenas (TIs)	Quantidade de pistas a menos de 5 km
1	Yanomami	34% (28 de 75 pistas)
2	Kayapó	35% (9 de 26 pistas)
3	Munduruku	80% (17 de 21 pistas)