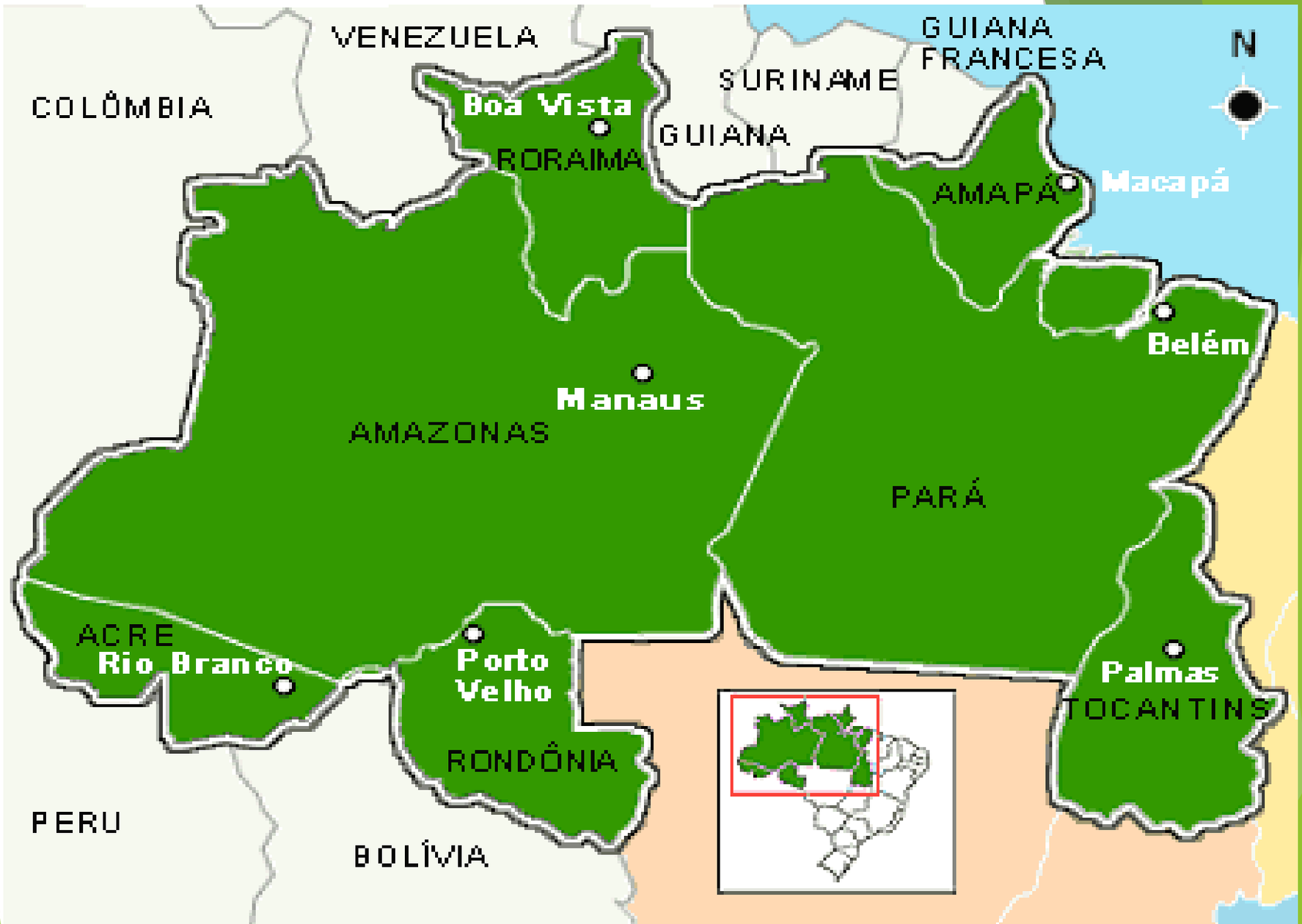




**MONTEIRO
LOBATO**

**CENTRO DE ESTUDOS PSICOPEDAGÓGICOS DE MACEIÓ
PROF^a. MÔNICA GUIMARÃES
GEOGRAFIA - 7º ANO**



LIMITES DA AMAZÔNIA

**Amazônia Internacional
ou Pan-Americana
(Amazônia Real);**

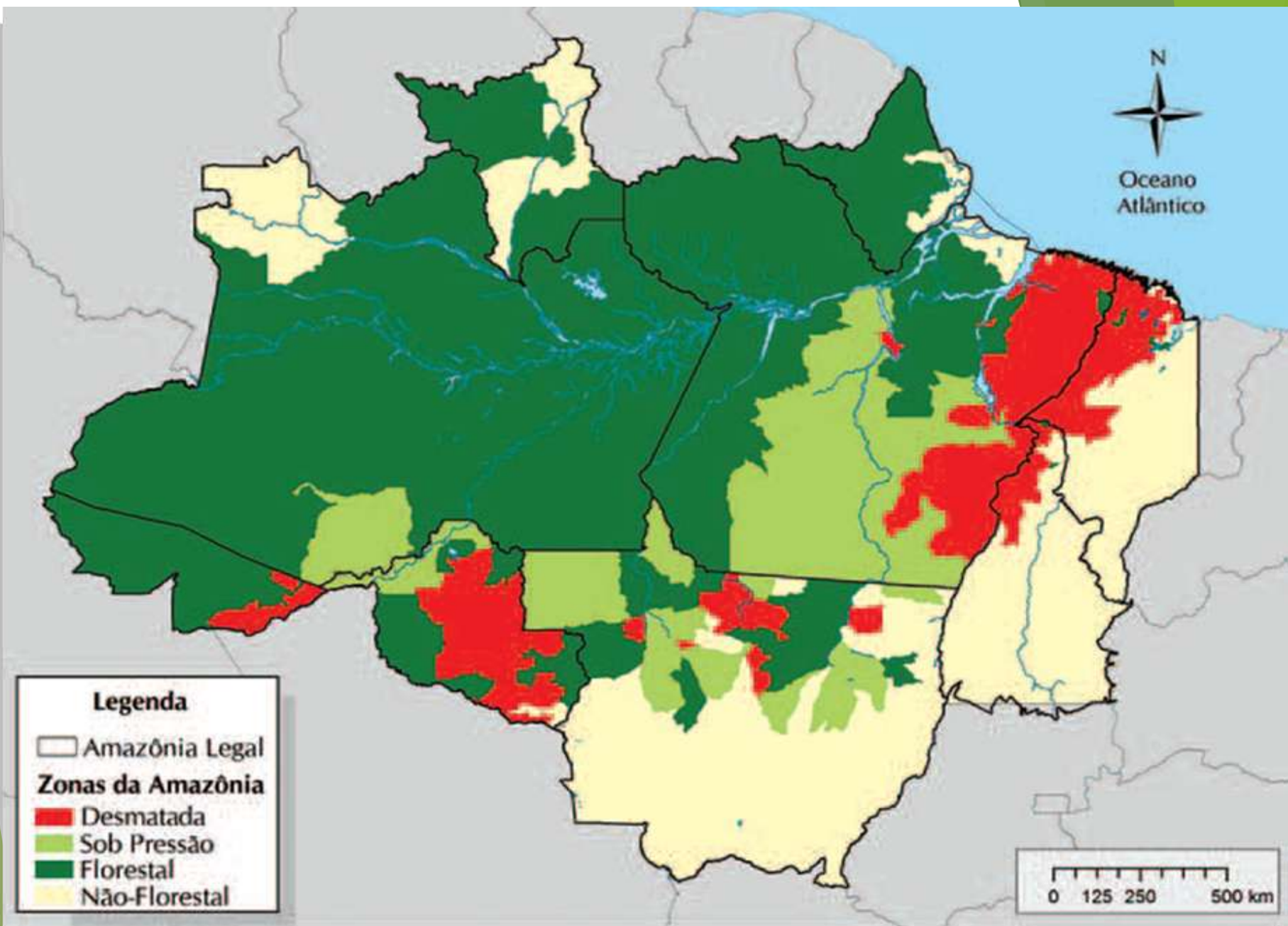
Amazônia Legal.

AMAZÔNIA INTERNACIONAL



AMAZÔNIA LEGAL





ASPECTOS FÍSICOS

VEGETAÇÃO

Marcada pela presença da FLORESTA AMAZÔNICA (floresta fluvial) que abriga grande variedade de espécies de animais e vegetais.



A Floresta Amazônica apresenta um aspecto aparentemente uniforme: parece um gigantesco “tapete verde” com árvores altas e de copas largas. Porém conforme as variações do relevo, da umidade e dos tipos de solo, a floresta encontra-se subdividida em dois grupos.



SUBDIVISÃO DA VEGETAÇÃO

CATEGORIAS

MATA DE INUNDAÇÃO;

-Mata de Igapó

-Mata de Várzea

**MATA DE TERRA FIRME E
SEMIÚMIDA.**

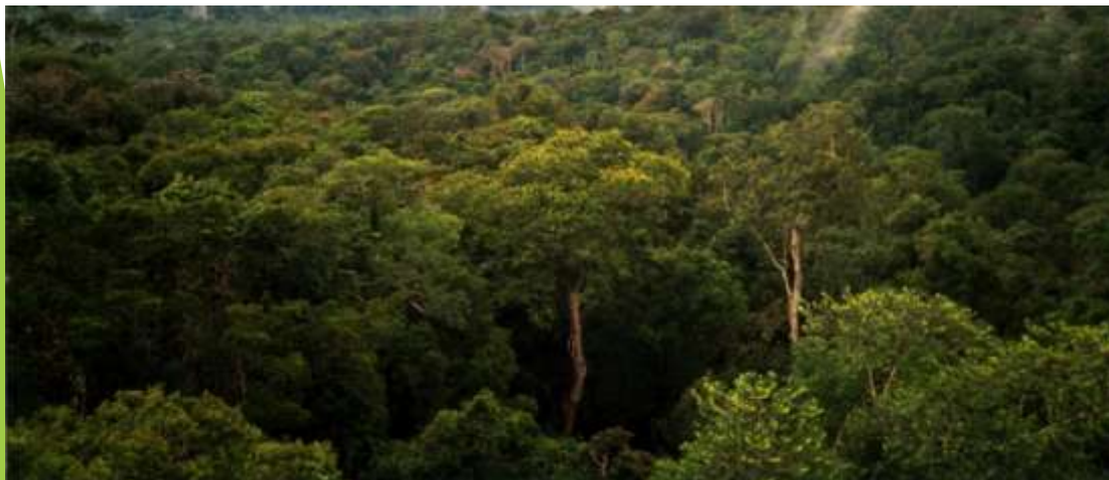
MATA DE IGAPÓ



MATA DE VÁRZEA



MATA DE TERRA FIRME



OUTRAS FORMAÇÕES VEGETAIS

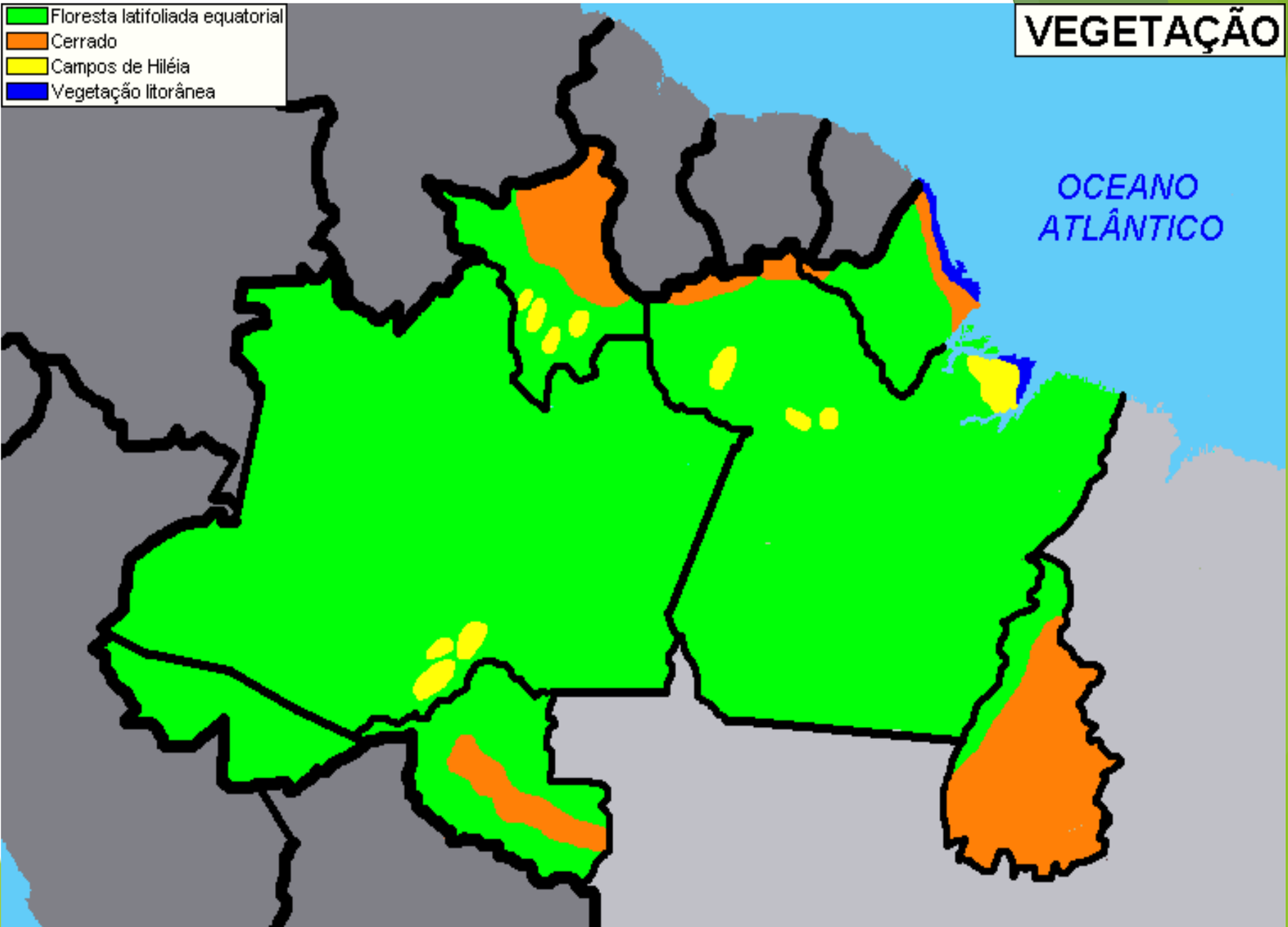
CAMPOS

CERRADOS

MANGUES

VEGETAÇÃO

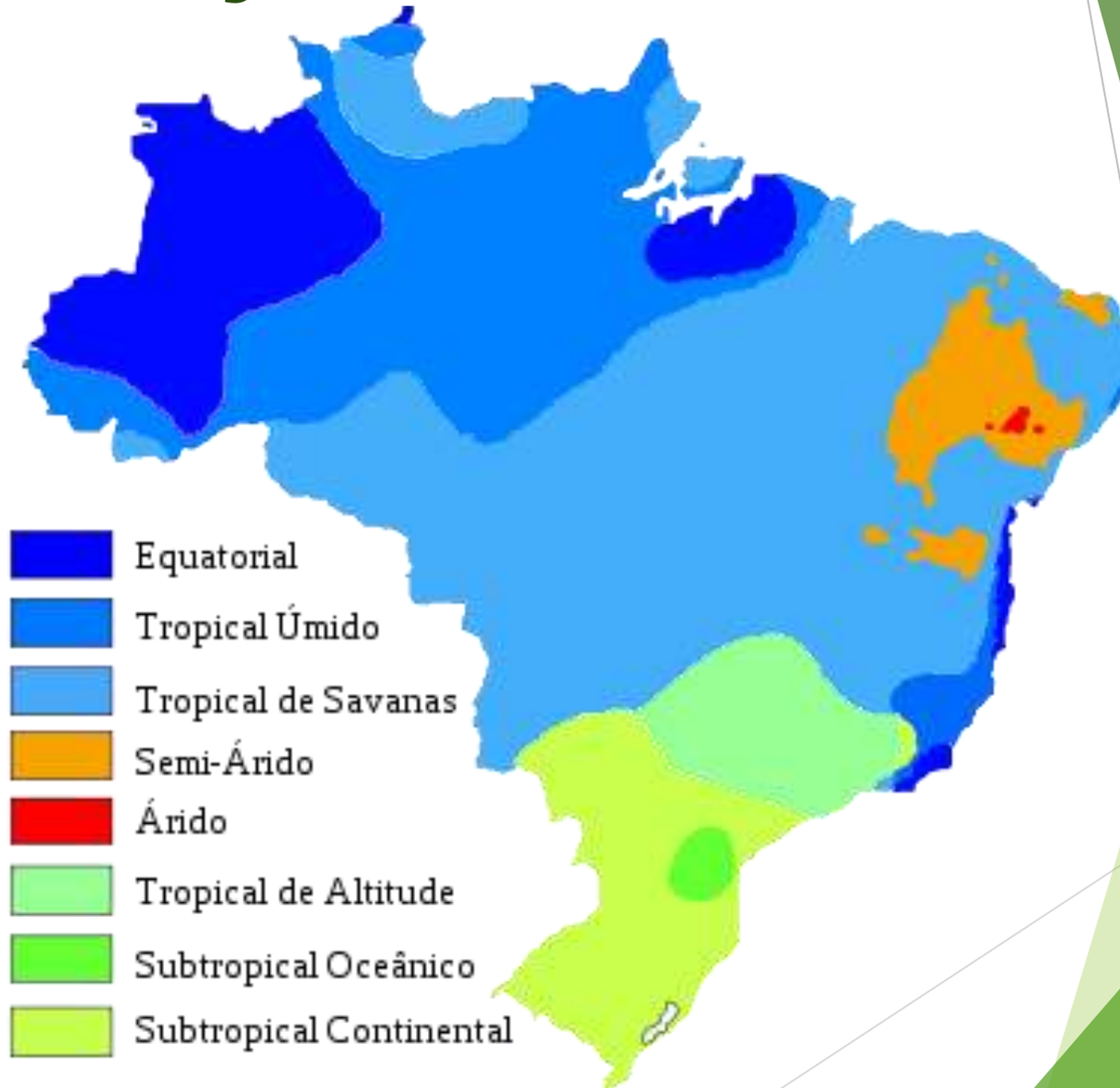
- Floresta latifoliada equatorial
- Cerrado
- Campos de Hiléia
- Vegetação litorânea



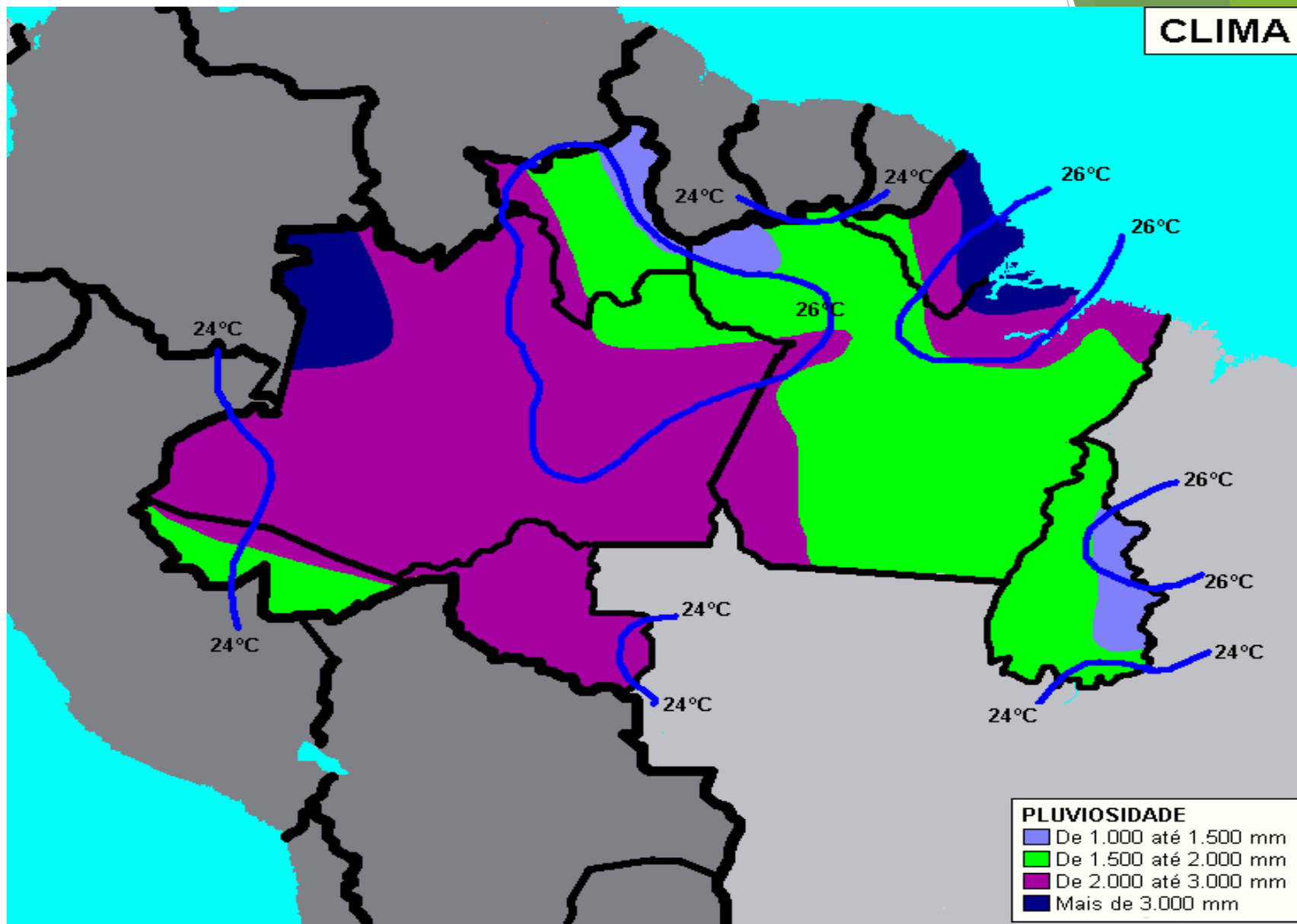
CLIMA

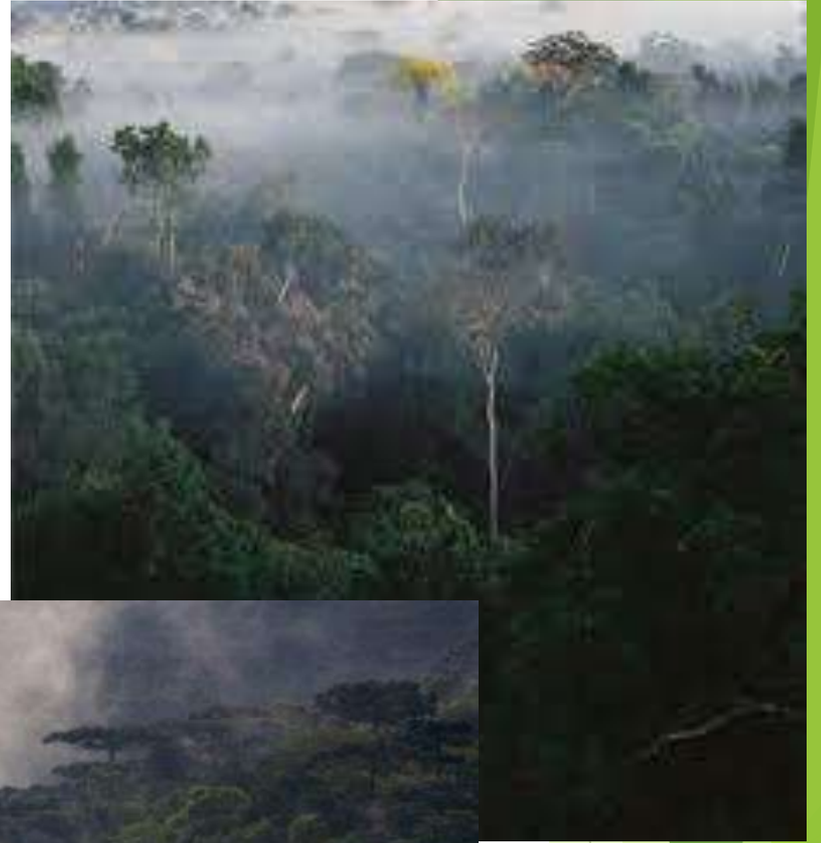
Clima equatorial quente e úmido (chuvoso) favorece o desenvolvimento de grande variedade e quantidade de plantas.

CONDIÇÕES CLIMÁTICAS



ÍNDICES PLUVIOMÉTRICOS

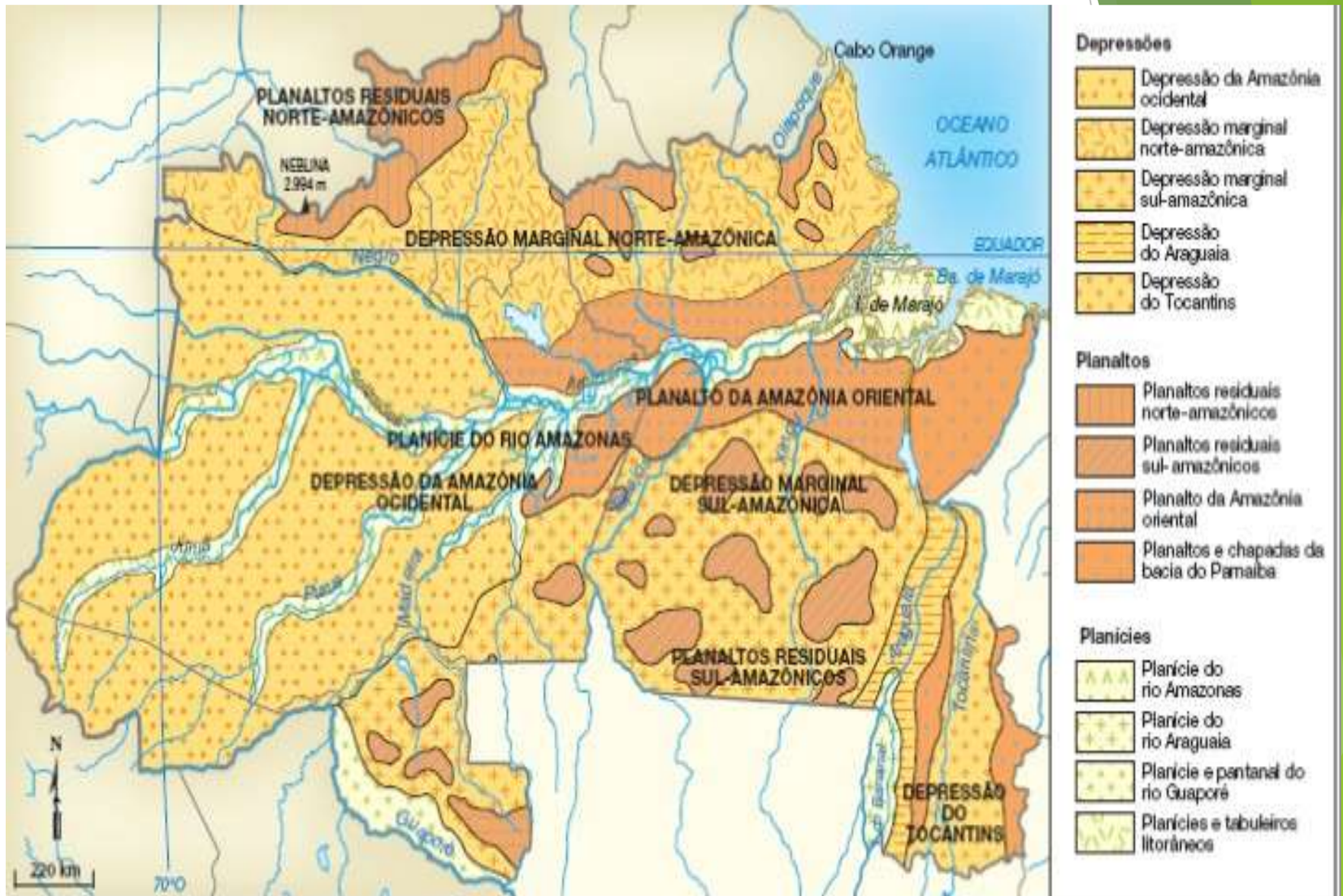




RELEVO

Embora com altitudes variadas, o relevo da maior parte da região Norte apresenta pouca declividade, típico de planície, favorecendo a navegação, ocorrendo também a presença de planaltos e depressões.

FORMAÇÕES DE RELEVO



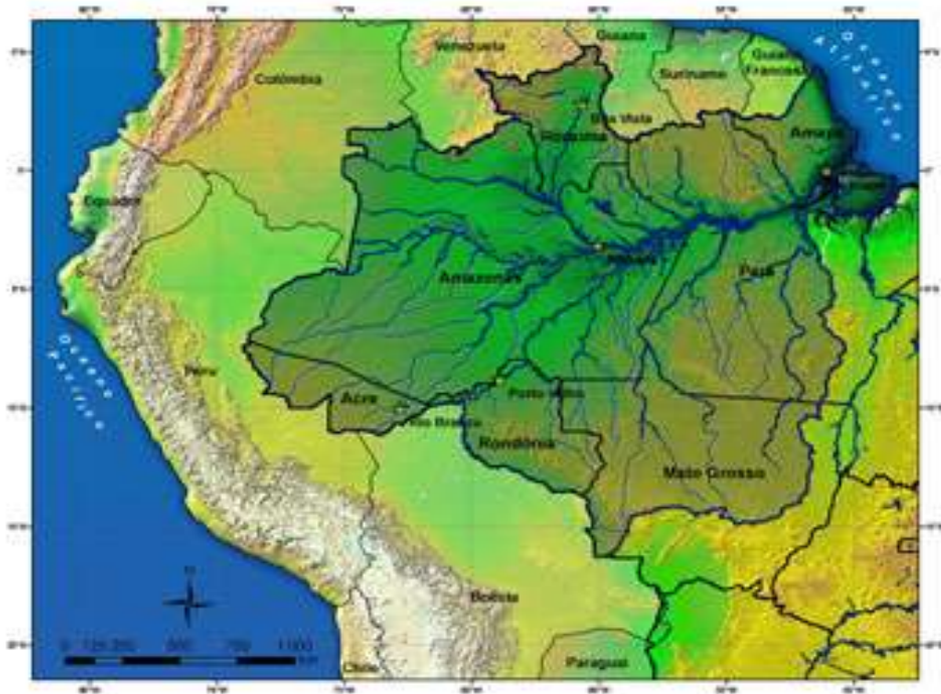


HIDROGRAFIA

**Apresenta a mais extensa
e volumosa bacia
hidrográfica do **RIO
AMAZONAS.****

BACIA HIDROGRÁFICA

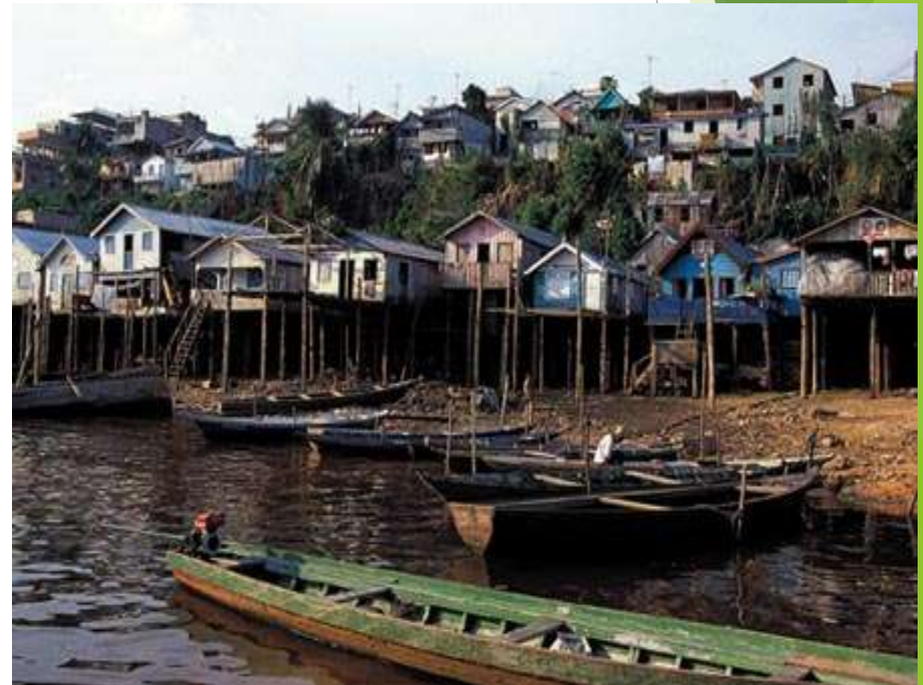
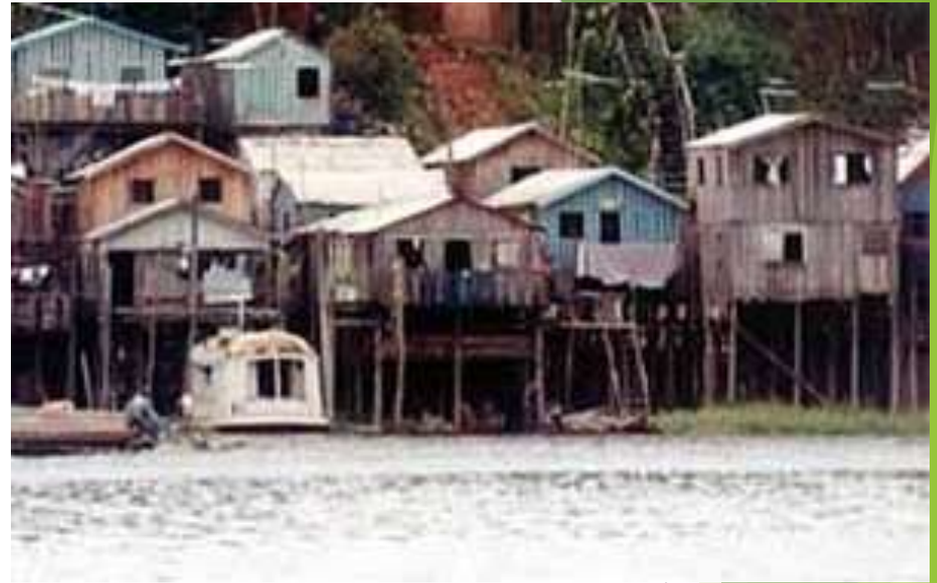




RIOS E OCUPAÇÃO

- *Fonte de abastecimento para a população;**
- *Vias navegáveis como meio de transporte;**
- *Influencia à agricultura no período de cheias tornando o solo fértil;**
- *Moradia em palafitas.**

PALAFITAS



SOLO

A maior parte dos solos da Amazônia é pobre em nutrientes, possuindo apenas uma fina camada superficial de matéria orgânica.

