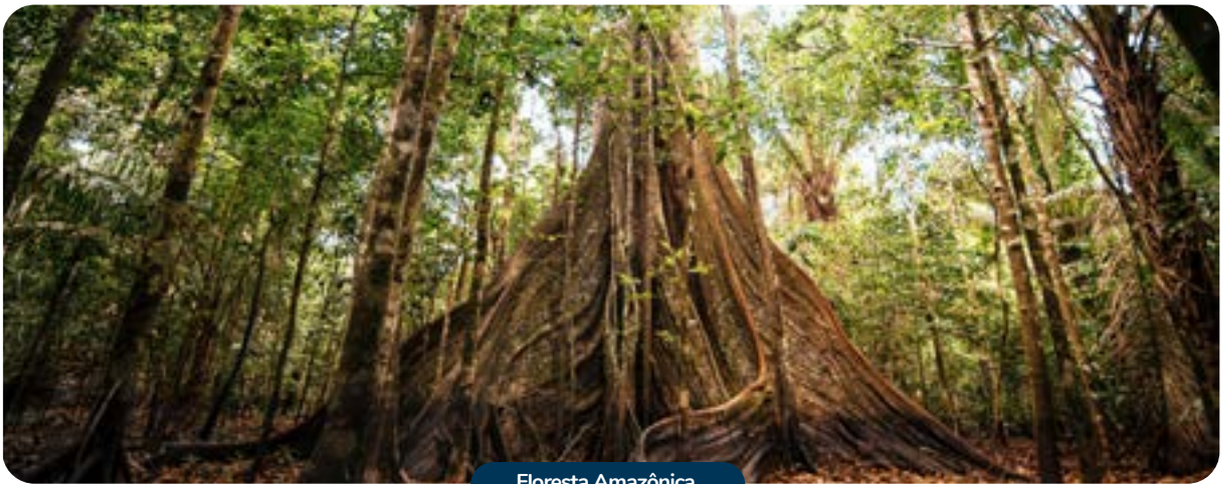




AMAZÔNICO

O Domínio Morfoclimático Amazônico está localizado, quase que por completo, na região Norte do Brasil. Presente nos seguintes estados: Rondônia, Acre, Amazonas, Pará, Rondônia, Amapá, Tocantins, Maranhão e Mato Grosso.



Floresta Amazônica

Esse Domínio faz fronteira com a Faixa de Transição ao norte onde fica o Planalto das Guianas e com os domínios da Caatinga e do Cerrado (com Faixas de Transição entre eles). O domínio Amazônico corresponde quase que por completo com o bioma da Amazônia

- ▶ **Relevo:** Relevo característico de bacias sedimentares com áreas de planície junto aos rios e com ocorrência de depressões e planaltos.
- ▶ **Clima:** Clima Quente e Úmido, com chuvas constantes e, até mesmo, diárias durante as estações quentes do ano, sendo que o período chuvoso acontece ao logo do verão e o menos chuvoso ao longo do inverno. Ensolarado durante o ano todo.



A Bacia Hidrográfica Amazônica é a maior do mundo.



▶ **Hidrografia:** Encaixado junto a maior bacia hidrográfica do mundo, corresponde a parte de planície da bacia amazônica, com rios de grande proporção e meandros, também chamados de “labirínticos”. As águas do rio Amazonas chegam com tanto volume na sua foz que mesmo a quilômetros adentro do oceano ainda é possível ver vestígios do rio.

▶ **Solo:** O solo pode até apresentar uma certa fertilidade nas proximidades das planícies inundadas de modo constantes, mas apesar da exuberância da sua vegetação, o solo apresenta ausência de nutrientes e minerais importantes para a vegetação, por isso o seu desenvolvimento está condicionado por um ciclo bem alinhado que permite que essa floresta continue existindo nos dias de hoje.



A Floresta Amazônica possui vegetação heretogênea.

▶ **Vegetação:** A vegetação dessa região é internacionalmente conhecida pela sua diversidade de espécies da fauna e da flora, a vegetação não perde as suas folhas durante o inverno, é uma vegetação perene, sempre verde. Apesar de parecer uma vegetação só, é possível destacar três vegetações, de acordo com a proximidade do rio.

- ▶ **Matas de igapó:** em área constantemente inundada;
- ▶ **Matas de várzea:** em área ocasionalmente inundada;
- ▶ **Matas de terra firme:** em área nunca ou raramente inundada.

A vegetação da Amazônia passa por um processo de perda de espaço por causa do avanço, muitas vezes clandestinos e ilegais, da pecuária, da monocultura de grãos e do garimpo. A Amazônia ainda apresenta um grande potencial para a descoberta de plantas e compostos que possam ser usados pela indústria farmacêutica.

A Amazônia também é responsável por criar um sistema de circulação atmosférico próprio que leva a água dos trópicos até o extremo sul do Brasil apenas evaporando e transpirando a água da floresta, que por sua vez cria corredores de água conhecidos como rios voadores.

- ✉ contato@biologiatotal.com.br
- 📺 [/biologiajubilit](#)
- 📷 [Biologia Total com Prof. Jubilut](#)
- 📘 [@biologiatotaloficial](#)
- 🐦 [@Prof_jubilut](#)
- 📌 [biologiajubilit](#)

