

**RELIEVE**
**Las cuatro áreas**

La Selva Baja geográficamente se puede dividir en cuatro áreas. La primera la conforman las tahuampas o aguajales, que son las zonas más bajas, que durante todo el año permanecen inundadas.

La segunda área lo constituyen las restingas, que son las zonas que se encuentran situadas a mayor altitud que las primeras y que se inundan sólo en épocas de grandes crecientes de los ríos.

A continuación están los altos, que son las áreas no inundables y sobre cuyos caudales se encuentran construidas las ciudades más importantes de la Selva Baja; y, finalmente, los Filos, que vienen a ser las porciones más sobresalientes del relieve amazónico.

**REGIÓN OMAGUA O SELVA BAJA**

La Selva Baja o Región Omagua, conocida también con el nombre de Llanura Amazónica, se encuentra situada por debajo de los 500 m.s.n.m., extendiéndose entre los 400 m. y los 80 m.s.n.m. Esta zona de la Selva Amazónica se encuentra conformada por la vasta llanura.

La palabra Omagua quiere decir región de los peces de agua dulce, debido a la rica fauna fluvial que se encuentra en sus caudalosos ríos. El relieve de esta zona se caracteriza por ser horizontal y cubierto de una densa vegetación, conocida como Selva Virgen, la cual en época de creciente de los ríos se inunda.

En esta región de la Selva los ríos a lo largo de su recorrido describen numerosas curvas formando meandros, así como muyunas o remolinos, y cambiando constantemente su cauce. De otro lado los ríos son en esta zona las vías de comunicación más adecuadas entre los hombres.

**Clima:** El clima de la Región Omagua se caracteriza por ser cálido, húmedo y lluvioso. La temperatura promedio de esta zona es de 25 °C aproximadamente. Durante todo el día el calor es permanente. En esta región se ha registrado la temperatura máxima en el Perú, en Neshuya, carretera a Pucallpa, en el año de 1963, la cual fue de 41 °C.

Las lluvias en esta región son abundantes ya que el promedio de precipitaciones al año fluctúa entre los 1,000 a 5,000 mm., lo que la convierte en uno de los lugares más lluviosos del Mundo. Una de las características de la Selva Baja es su atmósfera, la cual se ve cubierta de inmensos mantos de nubes. Estas nubes son impulsadas por los vientos Alisios desde la Vertiente Atlántica, en dirección Este a Oeste, chocan contra el flanco Oriental de los Andes. Estos mantos de nubes al ascender tratando de cruzar la Cordillera de los Andes, encuentra temperaturas mucho más frías, lo cual causa que se condensen y empiecen las lluvias. Las nubes cúmulo-nimbos son las que originan descargas llamadas tormentas que vienen acompañadas de vientos fuertes, lluvias intensas, rayos, relámpagos y truenos. Luego que el mal tiempo pasa, empieza el intenso calor tropical.

La selva del Perú conforma una enorme parte del país y es así que se puede decir que es diverso.

**Flora y Fauna:** Esta región se caracteriza por ser muy rica y variada. En la Selva Baja en una extensión de 65 millones de has. podemos encontrar más de 2,500 especies de árboles. De esta inmensa variedad de flora las más importantes especies son la Caoba, Aguaje, Ceibo, Oje, Chonta; además del Tamshi, Shiringa, Ayahuasca, entre otras.

La Fauna no es la excepción ya que solamente en peces podemos encontrar unas 600 especies. De estas especies la más importante es el paiche que es considerado como el alimento esencial del habitante selvático, por ser sabrosa y de abundante carne.



Meandros de río en la selva

