

Climas del Perú II - Andes y Selva

Climas Andinos según Javier Pulgar Vidal

Factor + importante de climas serranos = Andes.

Explicación

La Cordillera de los Andes es el modificador climático más importante del territorio peruano. Su altitud crea diversos pisos ecológicos, modificando la temperatura, humedad y presión atmosférica a medida que se asciende.

Yunga Marítima = templado cálido seco.

Explicación

Ubicada en el flanco occidental andino, esta región presenta un clima templado cálido y seco. Posee una alta insolación y una notable escasez de lluvias durante la mayor parte del año.

Yunga Marítima $\supset$ Chosica + Santa Eulalia.

Explicación

Estas ciudades se encuentran en el piso altitudinal de la Yunga Marítima, entre los 500 y 2300 m s.n.m.. Son localidades reconocidas por mantener un clima constantemente soleado y seco.

Yunga Fluvial = templado cálido húmedo.

Explicación

Ubicada en el flanco oriental hacia la selva, recibe mayor humedad proveniente de la Amazonía. Por ello, su clima es templado y cálido, pero notablemente más húmedo que su contraparte marítima.

Yunga Fluvial $\supset$ Ambo + Huánuco.

Explicación

Estas importantes ciudades son ejemplos sumamente representativos de la Yunga Fluvial. Se ubican en valles interandinos orientales que se benefician directamente de un clima templado cálido y húmedo.

Quechua = templado seco.

Explicación

Se considera históricamente como el clima más agradable de los Andes peruanos. Se caracteriza por ser templado y seco, presentando días cálidos, noches frescas y una escasa humedad relativa atmosférica.

Quechua → Lluvias de verano.

Explicación

El clima de esta región andina presenta una marcada estacionalidad en sus precipitaciones anuales. Las lluvias se concentran casi exclusivamente durante los meses de verano, ocurriendo entre diciembre y marzo.

Quechua ⊃ Cajamarca + Huaraz + Cusco.

Explicación

Estas destacadas capitales andinas se asientan plenamente en los valles de la región Quechua. Sus poblaciones históricas se benefician constantemente de su clima benigno y de tierras altamente fértiles.

Suni = templado frío.

Explicación

Al ascender por encima de los 3500 m s.n.m., esta región andina presenta una notable disminución térmica. Esto configura un clima templado frío, marcando el límite altitudinal para ciertos cultivos tradicionales.

Suni → presencia de heladas.

Explicación

Debido a la altitud y el clima templado frío, durante las noches despejadas la temperatura desciende bajo los 0°C. Esto produce heladas regulares que afectan negativamente toda la agricultura local.

Puna = clima frío.

Explicación

Ubicada en una gran altitud entre los 4000 y 4800 m s.n.m., está dominada por un clima marcadamente frío. Se caracteriza por continuos descensos térmicos e intensos vientos a lo largo del año.

Janca = clima muy frío.

Explicación

Es la región natural más alta del país, ubicada sobre los 4800 m s.n.m. y conformada por cumbres nevadas. Su clima es extremadamente gélido, impidiendo por completo el desarrollo de vegetación arbórea.

Climas Andinos según INRENA

Templado subhúmedo → producción de huaycos.

Explicación

En este clima andino, las intensas lluvias de la temporada de verano caen directamente sobre terrenos muy escarpados. Esta combinación suele desencadenar peligrosos flujos de lodo y piedras conocidos localmente como huaycos.

Templado subhúmedo ⊃ valles interandinos + poblados.

Explicación

Las condiciones sumamente favorables de temperatura y precipitación permiten un excelente desarrollo agrícola. Por ello, este clima alberga los valles interandinos con mayor densidad poblacional de toda la sierra peruana.

Clima Frío seco ⇒ inicio de heladas.

Explicación

Según la clasificación climática del INRENA, este piso se presenta a partir de los 3200 m s.n.m.. Desde esta altitud, las temperaturas nocturnas descienden lo suficiente para generar heladas de forma regular.

Clima Frígido → produce soroche.

Explicación

Este gélido clima se ubica entre los 4000 y 5000 m s.n.m., presentando una menor presión atmosférica. La escasez aguda de oxígeno disponible desencadena en los visitantes el mal de altura o soroche.

Clima Frígido → inicio de nevadas.

Explicación

En el piso altitudinal superior que corresponde al clima frígido, las temperaturas son sumamente bajas de forma constante. El aire es lo suficientemente frío como para que las precipitaciones comiencen a caer como nieve.

Clima Gélido = precipitación sólida + 0°C.

Explicación

Este hostil clima se ubica sobre los 5000 m s.n.m. y está marcado por temperaturas promedio de 0°C o menos. Esto determina obligatoriamente que toda precipitación atmosférica caiga siempre en estado sólido.

Clima Gélido ✓ cielo despejado + insolación.

Explicación

A pesar de sus bajísimas temperaturas registradas, las altas cumbres de esta zona suelen presentar cielos muy despejados. Esto permite una intensa radiación solar superficial al carecer de nubes o humedad que la filtren.

Climas de la Selva según Javier Pulgar Vidal e INRENA

Selva Alta J.P.V. = tropical lluvioso.

Explicación

Según la clasificación de Javier Pulgar Vidal, la región Rupa Rupa posee un clima marcadamente tropical lluvioso. Destaca anualmente por ser la zona más nubosa y con la mayor cantidad de precipitaciones del país.

Selva Baja J.P.V. = tropical caluroso.

Explicación

La vasta región Omagua se ubica en un relieve mucho más llano y de menor altitud general. Presenta un clima tropical marcadamente caluroso, donde las altas temperaturas ambientales superan fácilmente los 25°C.

Selva Alta INRENA = semicálido muy lluvioso.

Explicación

El INRENA clasifica técnicamente el clima del flanco oriental andino como semicálido, al estar mitigado por su altitud. Sin embargo, es considerado muy lluvioso, con copiosas precipitaciones que superan ampliamente los 3000 mm anuales.

Selva Baja INRENA = cálido muy húmedo.

Explicación

En el mapa climático oficial de INRENA, la inmensa llanura amazónica se caracteriza permanentemente por este clima. Su alta temperatura y extrema humedad ambiental son producto de la fuerte evaporación y su densa vegetación.

Clima Tropical de Sabana ✓ estación seca.

Explicación

Ubicado focalizadamente en Madre de Dios, este clima se diferencia por poseer una marcada estación seca anual. Esta ausencia temporal de lluvias impide el crecimiento del bosque continuo y favorece la formación natural de pastizales.

Factores Climáticos Amazónicos y Gradiente

Ciclón Ecuatorial → lluvias intensas.

Explicación

Es un enorme y potente sistema de baja presión atmosférica compuesto casi enteramente por masas de aire cálido y húmedo. Su constante ascenso convectivo favorece la formación de violentas tormentas y abundantes lluvias en la selva.

ZCIT = zona más lluviosa del mundo.

Explicación

La Zona de Convergencia Intertropical es el inmenso cinturón global donde chocan los vientos alisios de ambos hemisferios. Esta dinámica fuerza la elevación del aire húmedo, creando la mayor franja de precipitaciones del planeta.

Anticiclón del Atlántico Sur $\Rightarrow$ friaje.

Explicación

Masas de aire marcadamente frío y seco se desprenden de este anticiclón polar y viajan por el continente. Al ingresar a la Amazonía, provocan el temido friaje, ocasionando descensos térmicos repentinos e intensos.

Gradiente Adiabático $\Rightarrow$ $\downarrow 6^{\circ}\text{C}$ por $\uparrow 1000\text{m}$.

Explicación

El gradiente térmico adiabático indica matemáticamente cómo varía la temperatura atmosférica en relación directa con la altitud. En condiciones promedio, el aire se enfría aproximadamente 6°C por cada kilómetro que se asciende por la cordillera.