

Af Tropical lluvioso de la selva.

Precipitación Abundante durante todo el año. Meses húmedos.

Temperatura Alta, igual o mayor a 25°C.

Vegetación Hidrófila (árboles grandes y especies variadas).

A= Tropical.

F= Húmedo

Aw Tropical Lluvioso de la Sabana

Precipitación Régimen estacional. Período lluvioso y seco.

Temperatura Alta, igual o mayor a 25°C.

Vegetación Tropófila y bosque de galería.

W= Invierno seco.

Bsh semiárido

Precipitación Escasas (300-500mm anuales).

Temperatura Alta, igual o superior a 25°C.

Vegetación Xerófila (Adaptas a zonas secas).

B= Seco.

Sh= Semiárido cálido.

Cw, Cf, H Tropical de Altitud

Precipitación Producto de la altitud.

Temperatura Promedios variables.

Vegetación *Partes bajas* Tropófilas o Bosque de Sibú.

Partes altas Bosque nublado.

+3400 msnm Paramera

C= Temperatura templada.

H= Temperatura <3°C.



By Val (CrispyEmoBean)

Published 25th November, 2019.

Last updated 25th November, 2019.

Page 1 of 2.

Sponsored by **Readable.com**

Measure your website readability!

<https://readable.com>

Pisos térmicos

Escala de temperatura de acuerdo a la altura.

| | |
|--------------------|----------------|
| Tropical | 0-600 msnm |
| Subtropical | 600-1500 msnm |
| Templado | 1500-2000 msnm |
| Frío | 2000-3000 msnm |
| Páramo | 3000-4600 msnm |
| Gélido | 4600-5000 msnm |

Los tipos climáticos dan origen a los pisos térmicos.

Al hablar de los pisos térmicos debemos tomar en cuenta el gradiente térmico vertical.

Gradiente térmico vertical

Diferencia de temperatura x cada 100m de altura.

-0,65°C x cada 100m +

Si subimos 100m, bajamos 0.65°C.

Meses húmedos y secos

temperatura del mes x 2 = x

x > precipitaciones del mes

Mes seco

x < precipitaciones del mes

Mes húmedo



By **Val** (CrispyEmoBean)

Published 25th November, 2019.

Last updated 25th November, 2019.

Page 2 of 2.

Sponsored by **Readable.com**

Measure your website readability!

<https://readable.com>