



1. Completa las **características** del clima de montaña

LOCALIZACIÓN. Grandes cordilleras de la P.Ibérica: **PIRINEOS, SISTEMA CENTRAL, CORD.CANTÁBRICA, CORDILLERAS BÉTICAS (Sierra Nevada), SISTEMA IBÉRICO...**

El clima de alta montaña se localiza en los Pirineos y Sierra Nevada.

TEMPERATURAS: son bajas.

T.M.A.: 6.5 °C.

A.T.: 16 °C. (en el mes de julio 16.3°C. y en febrero -1,1°C.)

Meses cálidos: apenas hay, aumentan un poco las temperaturas en verano.

Meses fríos: inviernos largos y fríos, aunque aumentan las temperaturas en verano, pero muy poco.

Causas: la **ALTITUD.**

PRECIPITACIONES: lluvias orográficas o de relieve y precipitaciones frontales. En forma de *nieve*.

Prec. Total: 1170 l/m².

Meses lluviosos: todos los meses son lluviosos. **NO HAY SEQUÍA ESTIVAL.**

Meses secos: en verano, aunque la temperatura es baja.

Causas: la **ALTITUD.**

Ríos: en las montañas nacen algunos ríos. Éstos son caudalosos y de régimen regular. Ríos de régimen regular a lo largo de todo el año. **AFLUENTES PIRENÁICOS DEL EBRO:** río de mayor caudal de la península.

Vegetación: **SE ESCALONA EN PISOS .Ver cliserie altitudinal.**

POBLAMIENTO. MIXTO. Dispersión y concentración dependiendo de la zona peninsular (Norte: dispersión y Sur: concentración en pueblos).

CLISERIE ALTITUDINAL. Pisos de vegetación de montaña

