

Nombre:

Apellidos:

15 de Enero. Tema: Los climas de la Tierra. (Tema 5)

Lee detenidamente y completa de forma precisa sobre los

Los cambios de temperatura están originados por factores como la **LATITUD** la **ALTITUD**.y la **CONTINENTALIDAD**

Existen tres tipos de climas templados:1 **OCEÁNICO** 2.**MEDITERRÁNEO**, 3. **CONTINENTAL**

El clima de las zonas frías se desarrolla en las áreas **POLARES**....., con temperaturas frecuentemente por debajo de los **0 °C**. Las zonas de alta montaña, por encima de los **2500**m de altitud, también tienen un clima frío.

En España se dan cinco tipos de climas: 1 **OCEÁNICO** . o **ATLÁNTICO** . 2. **MEDITERRÁNEO**, 3. **MEDITERRÁNEO CONTINENTAL**, 4 de **MONTAÑA..** y 5. **SUBTROPICAL**

Los climas peninsulares están influidos la **DISPOSICIÓN DEL RELIEVE Y POR LA ALTITUD**

Los climas ...**TEMPLADOS**. se sitúan entre los 30° y los 60° de latitud Norte y Sur, es decir, entre la zona **CÁLIDA**.y las zonas **FRÍAS**, de ellos el **OCEÁNICO** , tiene abundantes precipitaciones durante todo el año y temperaturas ni muy elevadas ni muy bajas.

Los ...**MONZONES**. del Sudeste **ASIÁTICO**...soplan durante seis meses desde la tierra hacia el océano, llevando aire fresco y seco que no provoca lluvias. Son los **MONZONES DE INVIERNO**...o **estación seca**. En **verano**, la superficie de la tierra está más caliente que las aguas del océano, por lo que la presión atmosférica sobre el continente es más baja que la del océano Índico.

Los vientos soplan desde el océano hacia la cordillera del **HIMALAYA** Como son húmedos y cálidos provocan intensas lluvias. Son los **MONZONES DE VERANO**..o **estación húmeda**.

Cuando las precipitaciones anuales son superiores a **1000** mm, hablamos de zonas muy **HÚMEDAS** Cuando se registran entre **500.mm y 1000**..mm, son zonas **HÚMEDAS**..... Entre **250** .mm y **500**. mm, se consideran zonas **SECAS**... Y cuando las lluvias no superan los **250**...mm anuales, son zonas **ÁRIDAS** o desérticas.

La altitud es la distancia en vertical de un lugar de la Tierra respecto al nivel del mar. El aire que está más próximo a la superficie terrestre es más cálido, y su **temperatura va DISMINUYENDO** a medida que nos elevamos. Se calcula que la reducción media es de unos **6,4** °C cada 1000 metros de altitud.

