

## CIENCIAS SOCIALES

### Tema 6. RECORREMOS EL MEDIO FÍSICO DE ESPAÑA

#### Resumen 4. LOS CLIMAS DE ESPAÑA

##### LOS CLIMAS DE ESPAÑA

El clima es el conjunto de características meteorológicas de una zona durante un largo período de tiempo (muchos años).

Para conocer los \_\_\_\_\_ de España, recordamos los factores que influyen en el clima y después estudiaremos los tipos de climas que se dan en nuestro país.

##### LOS FACTORES QUE INFLUYEN EN EL CLIMA

Los \_\_\_\_\_ que influyen en el clima son cinco: la \_\_\_\_\_, la distancia o \_\_\_\_\_ al mar, la cercanía a los \_\_\_\_\_ y los lagos, la \_\_\_\_\_ y el efecto \_\_\_\_\_.

➤ **LA \_\_\_\_\_.** España se encuentra situada en la zona \_\_\_\_\_ norte, por lo que las \_\_\_\_\_ no son ni muy \_\_\_\_\_ ni muy \_\_\_\_\_.

➤ **LA \_\_\_\_\_ O CERCANÍA AL MAR.** Cuanto más \_\_\_\_\_ al \_\_\_\_\_ se encuentre un lugar va a tener un \_\_\_\_\_ nivel de \_\_\_\_\_ y sus temperaturas serán más \_\_\_\_\_.

➤ **LA \_\_\_\_\_ A RÍOS Y \_\_\_\_\_** va a provocar que exista más \_\_\_\_\_.

➤ **LA ALTITUD.** A mayor \_\_\_\_\_ de una territorio o zona será \_\_\_\_\_ la \_\_\_\_\_.

➤ **EL \_\_\_\_\_ BARRERA** provoca el ascenso del aire produciendo el enfriamiento en altura y ocasionando la formación de nubes y, por consiguiente, la cara de barlovento es húmeda mientras que, en la de sotavento, el aire se calienta y, por tanto, es más seco y se disipan las \_\_\_\_\_.

## LOS TIPOS DE CLIMAS DE ESPAÑA

Existen cuatro \_\_\_\_\_ de climas en España: el clima mediterráneo, el clima \_\_\_\_\_, el clima oceánico y el clima de \_\_\_\_\_.

### ➤ **EL CLIMA MEDITERRÁNEO.**

El clima \_\_\_\_\_ se da en la mayoría de la \_\_\_\_\_, en Baleares y en las ciudades de \_\_\_\_\_ y Melilla. Hay tres variedades de clima mediterráneo con sus propias características: el clima mediterráneo \_\_\_\_\_, el clima mediterráneo de \_\_\_\_\_ y el clima mediterráneo \_\_\_\_\_.

- **Clima \_\_\_\_\_ típico.** Las temperaturas son \_\_\_\_\_ en invierno y \_\_\_\_\_ en \_\_\_\_\_. Las precipitaciones son \_\_\_\_\_ y escasas.

- \_\_\_\_\_ **mediterráneo de interior.** Las \_\_\_\_\_ son cálidas en \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_ en invierno. Las \_\_\_\_\_ son \_\_\_\_\_.

• **Clima mediterráneo** \_\_\_\_\_. Las temperaturas son \_\_\_\_\_ en el \_\_\_\_\_ y más \_\_\_\_\_ en el interior. Las \_\_\_\_\_ son muy \_\_\_\_\_.

➤ **EL CLIMA SUBTROPICAL.**

El clima \_\_\_\_\_ se da en las Islas \_\_\_\_\_. Las \_\_\_\_\_ son suaves y las precipitaciones \_\_\_\_\_.

➤ **EL CLIMA DE MONTAÑA.**

El clima de \_\_\_\_\_ se produce a más de \_\_\_\_\_ metros de \_\_\_\_\_. Las temperaturas son \_\_\_\_\_ en invierno y \_\_\_\_\_ en verano. Las precipitaciones son \_\_\_\_\_ y en forma de \_\_\_\_\_ en invierno.

➤ **EL CLIMA OCEÁNICO.**

La zona de influencia del clima \_\_\_\_\_ es el \_\_\_\_\_ peninsular. Las temperaturas son \_\_\_\_\_. Las precipitaciones son \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_.