

**1. Escribe en cada clima cuál es su zona climática correspondiente: zona cálida, zona fría o zona templada.**

Clima ecuatorial: \_\_\_\_\_

Clima mediterráneo: \_\_\_\_\_

Clima continental: \_\_\_\_\_

Clima desértico: \_\_\_\_\_

Clima polar: \_\_\_\_\_

Clima de alta montaña: \_\_\_\_\_

Clima atlántico: \_\_\_\_\_

Clima tropical: \_\_\_\_\_

**2. Une cada elemento con su definición:**

1. La temperatura

a) Es el tiempo atmosférico que predomina en un lugar durante un período prolongado.

2. La presión atmosférica

b) Caen de la atmósfera a la superficie de la Tierra.

3. El clima

c) Es el aire en movimiento

4. El viento

d) Engloba el conjunto de condiciones que definen el estado de la atmósfera en un lugar y momento determinado.

5. La humedad atmosférica

e) refleja la cantidad de energía calorífica acumulada en el aire en un lugar.

6. Las precipitaciones

f) Es la cantidad de vapor de agua que tiene el aire.

7. El tiempo atmosférico

g) Es el peso que ejerce la masa de aire de la atmósfera sobre la superficie terrestre.

**3. Señala la localización de cada uno de estos climas:**

Polar: \_\_\_\_\_

Desértico: \_\_\_\_\_

Tropical: \_\_\_\_\_

Alta Montaña: \_\_\_\_\_

Mediterráneo: \_\_\_\_\_

Ecuatorial: \_\_\_\_\_

Océánico: \_\_\_\_\_

Continental: \_\_\_\_\_

Teacher: Paco

City: Tarancón

4. Arrastra cada característica con su clima correspondiente:

Polar:

Tropical:

Mediterráneo:

Oceánico:

Desértico:

Alta Montaña:

Ecuatorial:

Continental:

Extremas: inviernos muy fríos y calurosos.

Temperaturas bajas con inviernos largos y muy fríos.

Muy bajas todo el año.

Temperaturas elevadas todo el año.

Temperaturas elevadas todo el año.

Inviernos suaves y veranos frescos.

Temperaturas elevadas todo el año.

Temperaturas suaves en invierno y veranos calurosos

5. Señala qué tipo de precipitaciones tiene cada clima.

Polar	Escasas todo el año.	Continental	Escasas lluvias concentradas en otoño.
	Abundantes y regulares.		Escasas y en forma de nieve
	Escasas y en forma de nieve.		Abundantes lluvias
	Alterna estación seca y lluviosa		Alterna estación seca y otra lluviosa
Oceánico	Escasas lluvias todo el año	Ecuatorial	Escasas y tormentosas
	Alterna estación seca y otra lluviosa. Aunque suele ser lluviosa.		Alterna estación seca y lluviosa
	Abundantes lluvias solo en otoño		Escasas lluvias todo el año
	Abundantes en forma de nieve		Abundantes lluvias
Mediterráneo	Abundantes lluvias	Alta montaña	Escasas y en forma de nieve.
	Escasas y en forma de nieve.		Abundantes y regulares en forma de lluvia y nieve.
	Escasas y tormentosas en verano.		Escasas y tormentosas