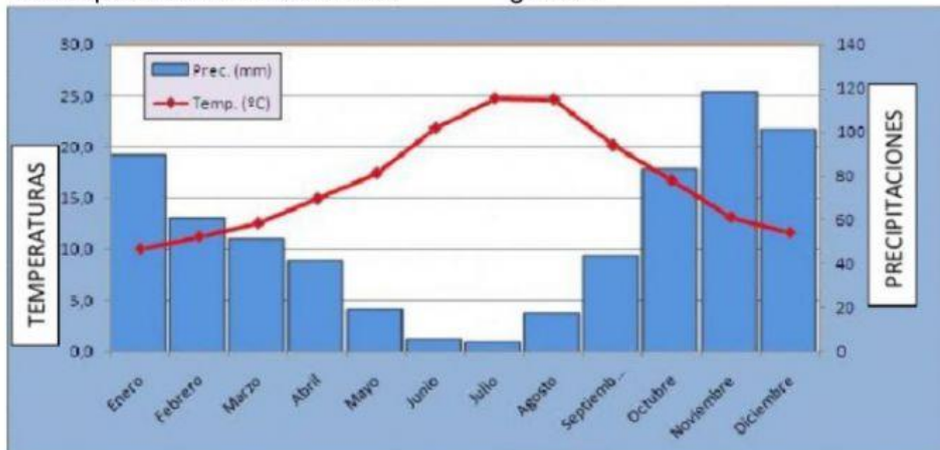


CLIMAS DE ESPAÑA. TIPOS NUBE. INSTRUMENTOS MEDIDA

Nombra los climas que existen en cada zona de España.



- Según la gráfica:
Llovió más el mes de _____
Llovió menos el mes de _____
La temperatura más baja fue de _____ grados.
La temperatura más alta fue de _____ grados.



Señala a qué clima pertenecen.

TEMPERATURAS

Las **temperaturas** son suaves debido a la proximidad del mar. Los veranos son frescos, con unos 20 °C; y los inviernos templados, en torno a los 11 °C.

Las **temperaturas** son bajas en invierno, por debajo de los 0 °C; y frescas en verano, cerca de los 15 °C.

Las **temperaturas** se caracterizan por inviernos templados, con temperaturas que no suelen bajar de los 10 °C; y por veranos calurosos, en torno a los 25 °C, aunque se pueden superar los 40 °C.

Las **temperaturas** son muy bajas en invierno, a veces por debajo de los 0 °C; y altas en verano, más de 22 °C.

Las **temperaturas** son suaves todo el año, en torno a los 20 °C, con pocos cambios entre las estaciones.

PRECIPITACIONES

Las **precipitaciones** son escasas e irregulares, se concentran en primavera y otoño. También tienen sequía estival.

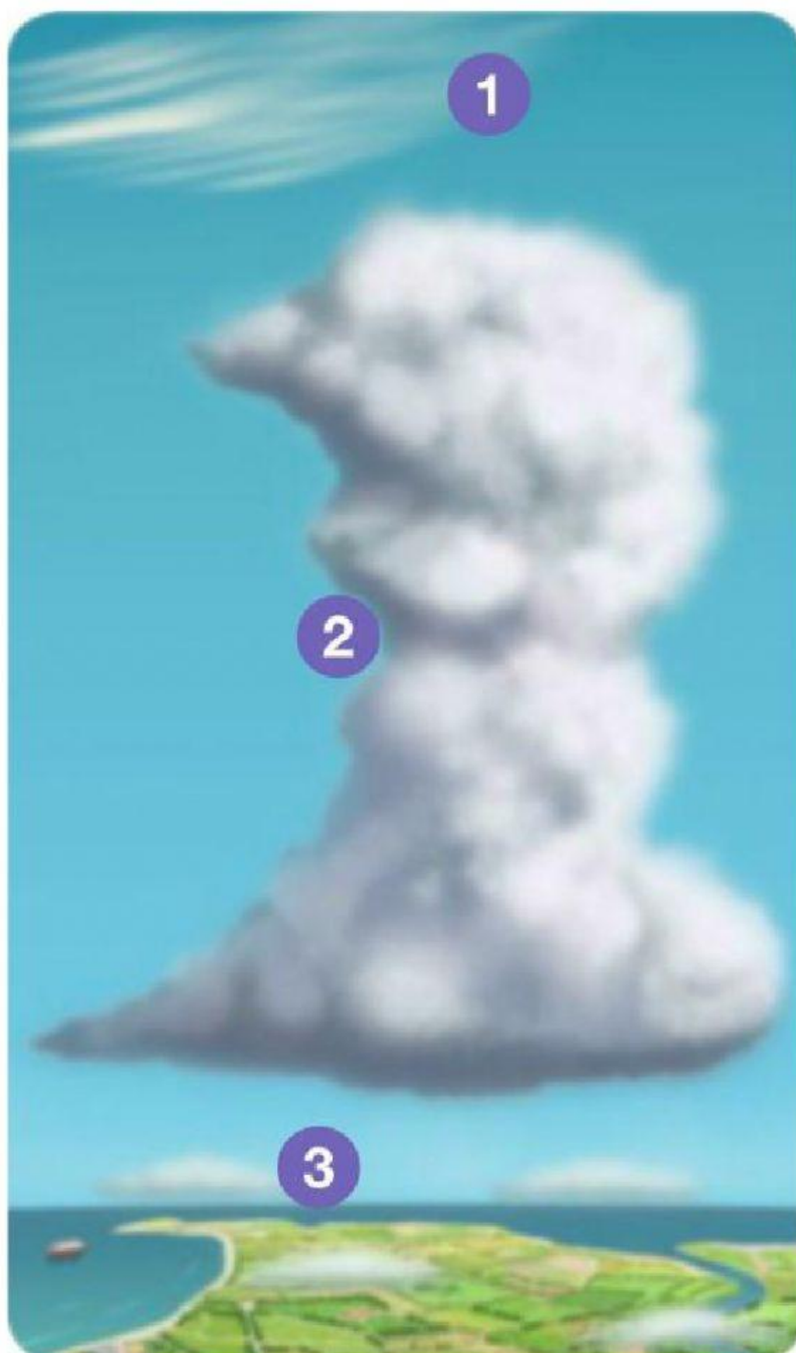
Las **precipitaciones** son escasas, en algunos lugares apenas llueve.

Las **precipitaciones** son escasas e irregulares, se concentran en primavera y otoño. En verano suele haber sequía.

Las **precipitaciones** son abundantes y regulares, porque se reparten entre todas las estaciones.

Las **precipitaciones** son abundantes y en invierno suelen ser en forma de nieve.

Escribe el nombre de cada tipo de nube. Ponlo en plural.



Señala el nombre de cada aparato.

