

ACTIVIDADES PARA EL MARTES 31 DE MARZO

1. Estudia bien esta primera página. Léelo varias veces de forma comprensiva, es decir, **entendiendo lo que estás estudiando.**
2. Asómate a la ventana y describe lo mejor posible el tiempo que hace hoy. Debes mencionar el viento, sol, nubes, temperatura y si ves el mar, el estado de la mar. También puedes consultarlo en internet si te es posible.

Ejemplo:

Hoy el día está soleado. El cielo está muy azul y hay algunas nubes blancas y otras grises. No parece que vaya a llover. El viento es suave, como una ligera brisa. Es por la mañana y aún está fresco. Desde mi ventana se ve las montañas y en esa zona hay mucha nubosidad; como las nubes allí están muy oscuras puede ser que llueva en las montañas.

3. Observa bien este mapa del tiempo y responde a las preguntas:



¿Qué organismo publica este mapa del tiempo? **La AEMET**

¿De qué fecha es este mapa del tiempo? **Del día 6 de diciembre de 2019**

¿Qué país es? **España**

¿En qué comunidad autónoma va a llover? **Canarias**

¿En qué ciudad autónoma va a llover? **Ceuta**

¿En qué comunidad autónoma está completamente soleado? En **Extremadura**

En general, ¿cómo va a estar el tiempo en todo el país? **Soleado con algo de nubosidad y en Canarias lluvias.**

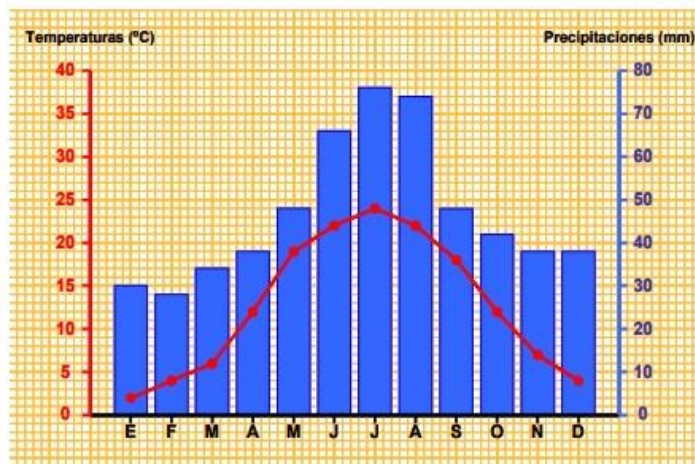
Las flechas negras indican el estado del viento

↓ Viento flojo ↓ Viento moderado ↓ Viento fuerte ↓ Viento muy fuerte ↓ Viento huracanado

¿Cómo está el viento en el mar Mediterráneo? *El viento es flojo y más al sur, moderado.*

¿Y en Canarias? *En Canarias sopla del norte y es moderado hacia fuerte*

4. Un climograma es un gráfico que representa la temperatura y las precipitaciones de una zona a lo largo de un año. Fíjate en el siguiente climograma:

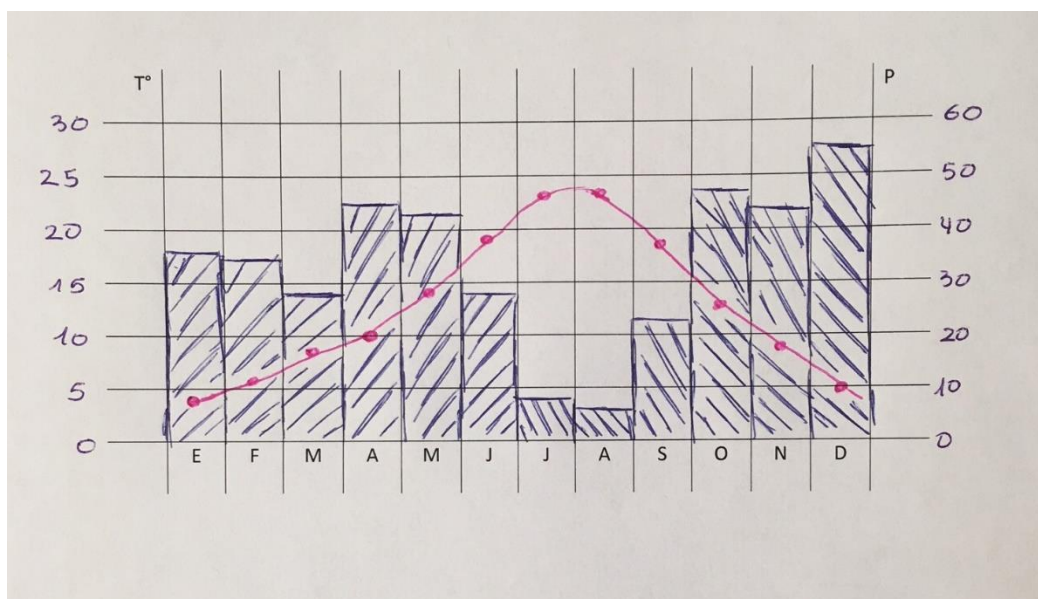


La línea roja son las temperaturas y las barras azules son las precipitaciones.

Vas a intentar hacer un climograma. Estos son los datos:

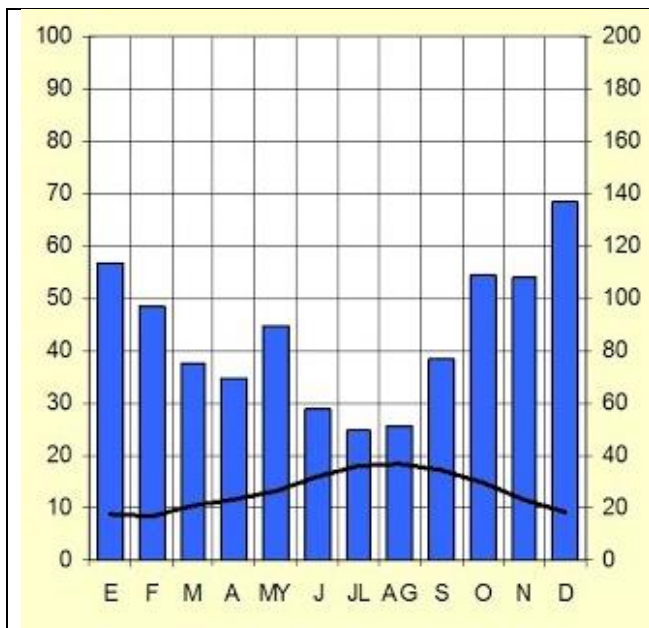
	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Temperaturas	4	6	8	10	14	19	23	23	18	13	8	5
Precipitaciones	36	35	29	44	43	29	9	7	22	47	42	55

Coloca en la línea izquierda vertical las temperaturas de 5 en 5, empezando por el 0
Coloca en la línea derecha vertical las precipitaciones de 10 en 10, empezando por el 0
Fíjate en el climograma de arriba.



ACTIVIDADES PARA EL VIERNES 3 DE ABRIL

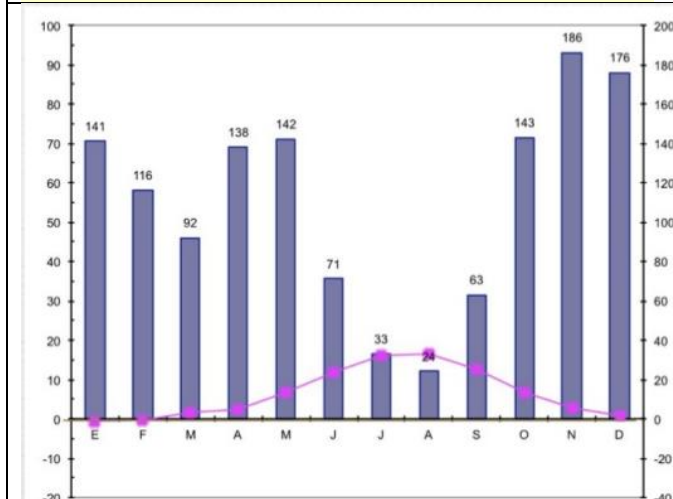
1. Repasa y estudia lo del martes.
2. Lee y estudia bien el texto.
3. Relaciona estos climogramas con el clima de España que piensas que es y escribe por qué.



TIPO DE CLIMA: *Oceánico*

¿POR QUÉ? *Las temperaturas son frescas todo el año. En invierno son más frías y en verano algo más suaves, no pasando de los 20°.*

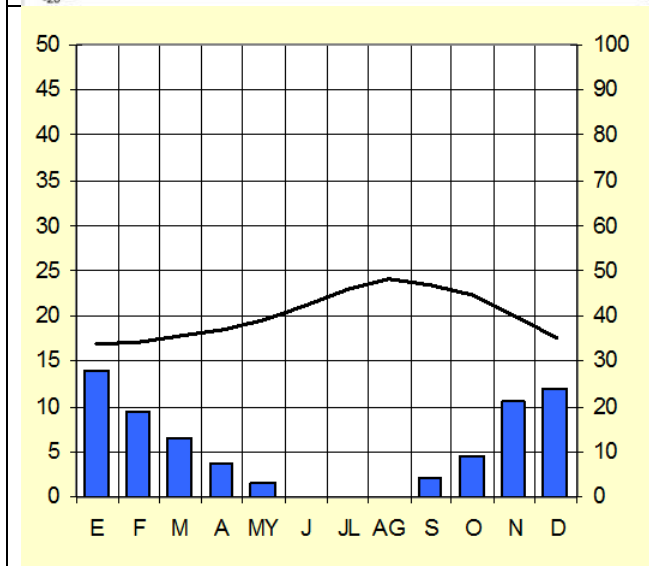
Hay precipitaciones todo el año. Son más abundantes en invierno, pero en verano también llueve.



TIPO DE CLIMA: *De montaña*

¿POR QUÉ? *Las temperaturas son muy frías en invierno, llegando a los 0° y en verano son frescas, entre los 10° y los 18°, aproximadamente.*

Llueve todo el año, más en invierno que en verano. En invierno, primavera y otoño las precipitaciones son abundantes.



TIPO DE CLIMA: *Subtropical*

¿POR QUÉ? *Las temperaturas son agradables todo el año, algo más frescas en invierno y más cálidas en verano.*

Las precipitaciones son escasas, apenas llueve y cuando lo hace suele ser en invierno. Aún así, las precipitaciones en invierno no suelen ser abundantes, sino más bien escasas.