



Sociales

CARTA A LOS NIÑOS Y LAS NIÑAS DE 5º DE PRIMARIA

ÁREA DE SOCIALES

Hola. Aquí te dejo la tarea para esta semana. Vamos a ir repasando todo lo que se ha dado desde el área de Sociales y empezaremos por **“EL CLIMA”**.

Me gustaría que tuvieras en cuenta estas indicaciones:

1. Los textos de consulta y estudio no tienes que copiarlos, sólo estudiarlos.
2. Las actividades puedes imprimirlas (si tienes impresora) y hacerlas directamente o puedes copiarlas en el cuaderno si no tienes impresora.
3. Si el texto de la actividad es muy largo no es necesario que lo copies. Si son textos cortos sería mejor que los copiaras.
4. Al finalizar la semana te enviaré la corrección del ejercicio para que tú puedas corregir dónde hay errores.
5. Ten mucho cuidado con las faltas de ortografía. Ahora tienes todo el tiempo del mundo y puedes hacer las actividades con una letra bonita y sin faltas de ortografía.
6. Si tienes dudas puedes consultarme a través del correo electrónico:

miclasedesocialesquinto@gmail.com



¡Empezamos...!

EL CLIMA

TEXTO DE CONSULTA Y ESTUDIO PARA EL MARTES


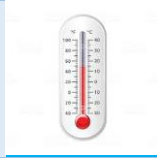



Para comenzar a repasar este tema hay que tener en cuenta que no es lo mismo **tiempo atmosférico y clima**. Te pongo un ejemplo:

Tiempo atmosférico	Clima
El tiempo hoy en Canarias: <ul style="list-style-type: none">¿Qué tiempo hace hoy?Está lloviendo y a veces sale un poco el sol	Clima de Canarias: <i>Subtropical, es decir, temperaturas suaves en inviernos y cálidas, pero suaves en verano. Pocas lluvias, es decir, escasas precipitaciones.</i>

Vamos a profundizar un poco más en esto:

EL TIEMPO ATMOSFÉRICO

El tiempo atmosférico es el estado de la troposfera en un lugar y en un momento determinado. El tiempo atmosférico es muy variable y depende de la lluvia, del viento y de la temperatura. En un mismo día el tiempo puede cambiar varias veces. Para medir la lluvia, el viento o la temperatura se utilizan estos instrumentos:

VELETA	Muestra la dirección del viento. El viento es el aire en movimiento.	
TERMÓMETRO	Mide la temperatura en grados. La temperatura mide el calor o el frío del aire.	
ANEMÓMETRO	Mide la velocidad del viento	
PLUVIÓMETRO	Mide la cantidad de agua que cae (la lluvia o precipitaciones)	
BARÓMETRO	Mide la presión atmosférica, es decir, el peso del aire sobre la Tierra. Cuando la presión es baja es más probable que haya nubes y llueva. Cuando es alta suele haber buen tiempo	

EL CLIMA

El clima es el conjunto de características meteorológicas de un lugar en un largo período de tiempo. El clima depende de varios factores que son:

La **altitud**: Cuanto más elevado está un lugar respecto al nivel del mar, más baja su temperatura.

La **latitud**: Cuanto más cerca del Ecuador de la Tierra, más calor, porque los rayos del Sol se concentran más en esa zona.

La **proximidad al mar**: En la costa las temperaturas son más suaves y estables.

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.



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



¿Qué organismo publica este mapa del tiempo?

De qué fecha es este mapa del tiempo

¿Qué país es?

¿En qué comunidad autónoma va a llover?

¿En qué ciudad autónoma va a llover?

¿En qué comunidad autónoma está completamente soleado?

En general, ¿cómo va a estar el tiempo en todo el país?

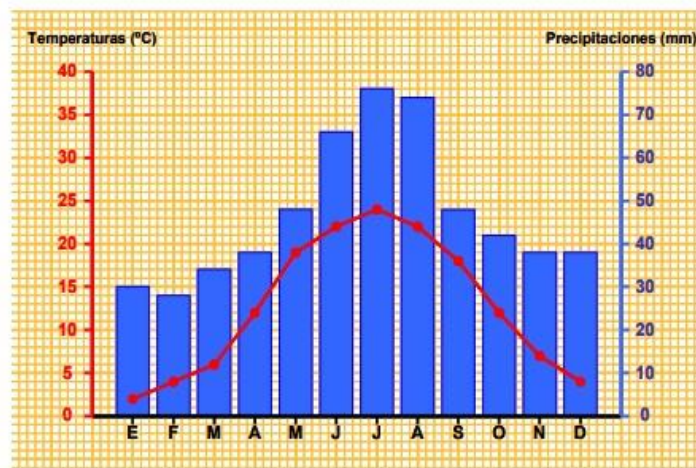
Las flechas negras indican el viento. Si tienen una rayita es que el viento es suave, si tienen dos rayitas es moderado, si tiene 3 rayitas es fuerte y con cuatro es muy fuerte.

¿Cómo está el viento en el mar Mediterráneo?

¿Y en Canarias?

¿En qué comunidades autónomas no hace viento?

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.

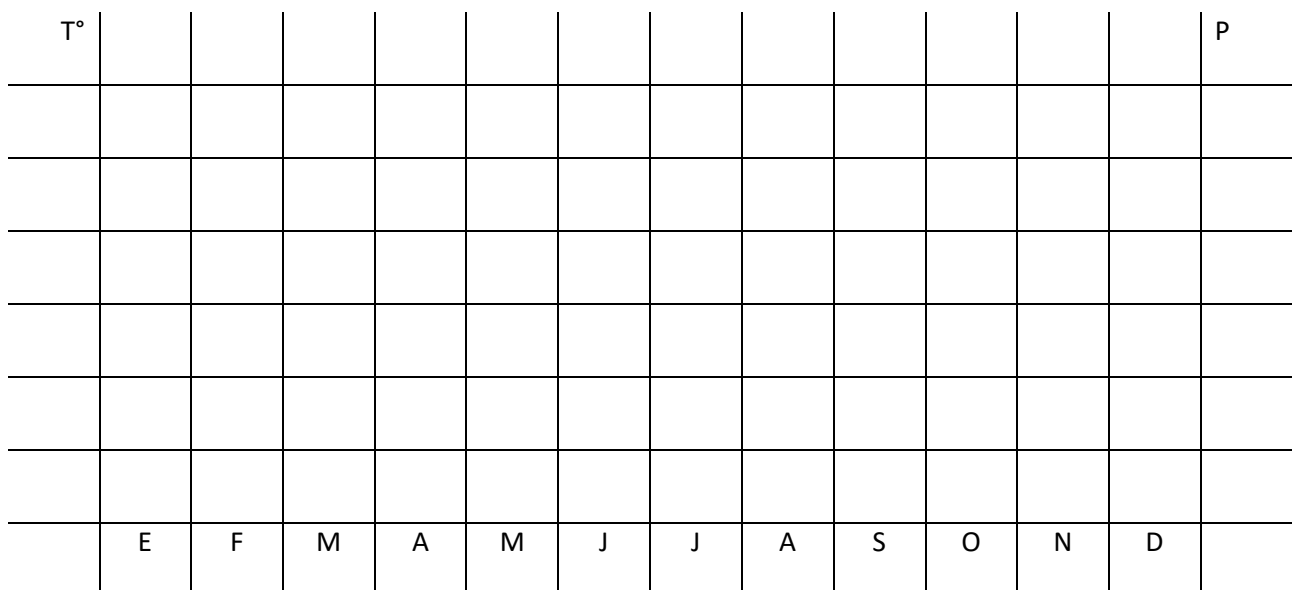
Vas a intentar hacer un climograma. Estos son los datos:

	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.



TEXTO DE CONSULTA Y ESTUDIO PARA EL VIERNES

LAS ZONAS CLIMÁTICAS DEL PLANETA



En el planeta hay tres grandes zonas climáticas: **frías, templadas y cálidas**. Cada zona climática tiene temperaturas y precipitaciones similares.


LOS CLIMAS DE ESPAÑA



España tiene una gran variedad climática. En la zona templada se dan los climas oceánicos, mediterráneo interior y mediterráneo litoral.

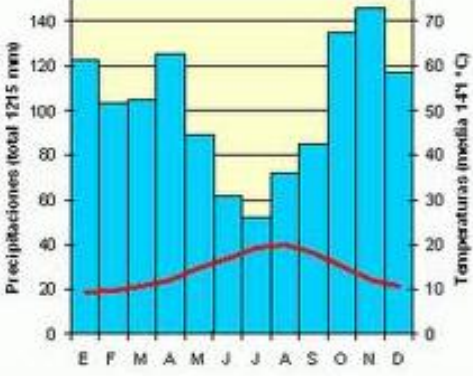
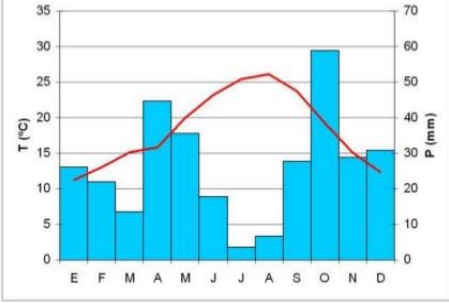
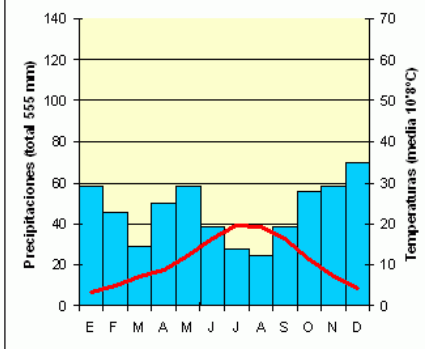
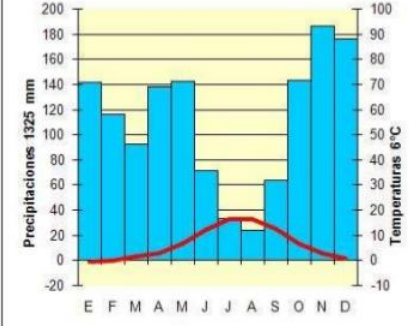
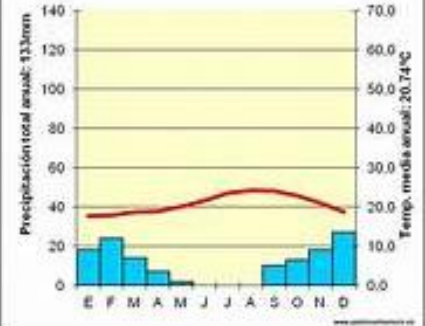
En las Islas Canarias se da el clima cálido subtropical y, en la alta montaña se da un clima frío.

¿CÓMO SON LOS CLIMAS DE ESPAÑA?

LOS CLIMAS DE ESPAÑA			
OCEÁNICO	Constantes, salvo en verano	Suaves durante todo el año	Bosques de castaños, hayas, robles, helechos...
MEDITERRÁNEO INTERIOR	Escasas, principalmente en primavera y otoño	Invierno muy frío y largo; veranos cortos y muy calurosos	Bosques de encinas y pinos; matorrales
MEDITERRÁNEO LITORAL	Escasas e irregulares, a veces torrenciales	Inviernos suaves y veranos cálidos	Bosques de encinas, pinos, matorral
DE MONTAÑA	Nieve en invierno y lluvia en verano	Inviernos fríos y veranos frescos	Matorrales y pastos; abetos en los Pirineos
SUBTROPICAL	Escasas, más frecuentes en el norte	Cálidas y suaves durante todo el año	Pinos canarios, laurisilvas, palmeras y dragos

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: ¿POR QUÉ?
	TIPO DE CLIMA: ¿POR QUÉ?
	TIPO DE CLIMA: ¿POR QUÉ?
	TIPO DE CLIMA: ¿POR QUÉ?
	TIPO DE CLIMA: ¿POR QUÉ?

