Área de Conocimiento del medio. Etapa: Primaria. Ciclo: 2°. Nivel: 4. Unidad: EL CLIMA.

El tiempo atmosférico indica el estado de la atmósfera. Para saber qué tiempo atmosférico hace nos fijamos en:



- 1° La temperatura
- 2° Las precipitaciones
- 3° El viento

LA TEMPERATURA

Si la temperatura es alta, hace calor y decimos que el tiempo es caluroso.

Si la temperatura es baja, hace frío y decimos que el tiempo es frío.



La temperatura se mide con el termómetro.

LAS PRECIPITACIONES

Las precipitaciones se producen cuando cae agua de las nubes. Las precipitaciones pueden ser de varios tipos:



- Lluvia: son precipitaciones de agua líquida que cae en forma de gotas.
- Granizo: son precipitaciones de agua sólida que cae en forma de
- granos de hielo.
- Nieve: son precipitaciones de agua sólida que cae en forma de copos.





Las precipitaciones se miden con un instrumento llamado pluviómetro.

EL VIENTO

El viento es aire en movimiento. Hay tres clases de vientos:

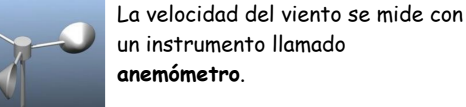
• Brisa: es un viento suave

Vendaval: es un viento fuerte capaz de mover las

ramas de los árboles.

• Huracán: es un viento muy fuerte capaz de derribar árboles y casas.





La dirección del viento (norte, sur,

este u oeste) la indica un instrumento llamado veleta.



Los meteorólogos son las personas que estudian el tiempo atmosférico. Para ello utilizan el termómetro, el pluviómetro, el anemómetro y la veleta.

El tiempo atmosférico cambia si

- Estamos cerca o lejos del mar. Cerca del mar las temperaturas son más suaves que lejos del mar.
- Estamos en un lugar elevado o no. En el pico de una montaña las temperaturas son más bajas que en el pie de la montaña.



LAS CUATRO ESTACIONES

LA PRIMAVERA

- Comienza el 21 de marzo.
- Las temperaturas son suaves y poco a poco se van haciendo más altas.
- Las precipitaciones son en forma de lluvia.
- En primavera florecen muchas flores y se reproducen muchos animales.



EL VERANO

- Comienza el 21 de junio.
- Las temperaturas son elevadas.
- Hay pocas precipitaciones. A veces se producen tormentas de verano.
- En verano maduran los frutos de muchas plantas.
- Como no llueve y está todo muy seco,
 hay peligro de incendios forestales.



EL OTOÑO

- Comienza el 23 de septiembre.
- Las temperaturas cada vez son más bajas.
- Se producen muchas precipitaciones en forma de lluvia.
- Los árboles de hoja caduca pierden sus hojas.
- En otoño se recogen los frutos de algunas plantas, como las nueces y las castañas.
- Muchos animales guardan alimentos y preparan sus madrigueras para pasar el invierno.





EL INVIERNO

- Comienza el 21 de diciembre.
- Las temperaturas son bajas.
- Puede haber precipitaciones en forma de nieve.
- Muy pocos árboles dan fruto en esta estación.
 Por ejemplo el naranjo.
- En invierno se ven pocos animales. Unos han volado a lugares más cálidos y otros están refugiados en sus madrigueras.



EL CLIMA DE ANDALUCÍA

El clima de Andalucía es un clima mediterráneo.

- Veranos calurosos y secos. A veces se producen tormentas.
- Inviernos fríos.
- Primaveras y otoños con temperaturas suaves y lluvia.

El clima mediterráneo de Andalucía tiene diferencias en las montañas, la costa y el interior.

CLIMA DE MONTAÑA

- Temperaturas muy bajas. Hace mucho frío.
- Lluvia en otoño y primavera y nieve en invierno. Muy pocas lluvias en verano.

CLIMA DE LA COSTA

- Temperaturas suaves todo el año.
- Pocas Iluvias.

CLIMA DEL INTERIOR

- Temperaturas frías en invierno y muy calurosas en verano.
- Pocas lluvias durante el año sobretodo en verano.



