

**ACTIVIDADES REFUERZO- TEMA 7 –**

- 1) ¿Qué es el Sol? ¿Qué importancia tiene para nosotros?
- 2) ¿De dónde procede la energía del Sol.
- 3) ¿Qué papel cumple la atmósfera en relación con la energía que recibimos del Sol?
- 4) Explica por qué y cómo se forman movimientos en la atmósfera y la hidrosfera.
- 5) Define los siguientes términos:  
Nubes, Granizo, Vientos, Precipitaciones y Niebla.
- 6) Define los siguientes conceptos:  
Isobara, Anticiclón, Borrasca, Presión Atmosférica.
- 7) Mira el siguiente mapa de isobaras:



- ¿Qué representa la letra A? ¿Y la B? ¿En qué dirección gira el viento en cada caso?  
¿Dónde serán los vientos más fuertes? ¿Qué tiempo hay en España?
- 8) ¿Qué son los agentes geológicos? ¿De dónde proviene la energía que los pone en funcionamiento?
  - 9) ¿Qué relación tiene el Sol con la erosión causada por un río?
  - 10) Normalmente, en la costa, los vientos son más cálidos que en zonas del interior situadas a la misma latitud; sin embargo, los veranos son menos calurosos. Explica por qué es así.
  - 11) ¿Qué radiaciones peligrosas filtra la atmósfera?
  - 12) ¿Cuál es la diferencia entre los rayos solares que llegan a la zona tropical y los que inciden en los polos? ¿Cuál es la consecuencia de esa diferencia? ¿Por qué?
  - 13) Explica las diferencias entre:
    - Ascendencia térmica e inversiones térmicas.
    - Nieve y granizo.