GUIÓN DE COMENTARIO DE MAPAS DEL TIEMPO

CURSO 2014-2015

2° BACHILLERATO

Prácticas.

GUIÓN DE COMENTARIO DE MAPAS DEL TIEMPO

1 OBSERVACIÓN Y DESCRIPCIÓN.

El documento propuesto para comentario se corresponde con un mapa de isobaras; un mapa del tiempo en superficie que representa el estado de la atmósfera en un momento concreto; en este caso (suele aparecer la fecha en el margen inferior izquierdo). El área representada es Europa Occidental, norte de África y área marítima del Atlántico Oriental. Haremos especial hincapié en los aspectos meteorológicos referentes a la península Ibérica y a los archipiélagos.

2 CENTROS DE ACCIÓN APRECIABLES Y SUS EFECTOS.

Los centros de acción dominantes sobre el área anteriormente señalada son:

(Antes de iniciar este apartado es conveniente tener muy en cuenta la estación en que nos encontramos, pues en función de que se trate de primavera, verano, otoño o invierno, dominarán unos centros de acción u otros).

ANTICICLONES

- a) Debemos establecer su <u>definición</u>, su <u>origen</u>, su <u>ubicación</u>, <u>su potencia en milibares</u>, y su <u>radio de acción</u>.
- b) Aludimos a la <u>proximidad / separación de las isobaras</u> para establecer la fuerza del viento y tenemos en cuenta que en nuestra latitud se mueven en el sentido de las agujas del reloj. (*Dibujamos las flechas*).
- c) Explicamos el <u>tiempo que genera</u> y su <u>posible relación con otros centros de acción más o menos próximos</u>.

BORRASCAS

- a) Establecemos su definición, su origen, su ubicación, su potencia en milibares, y su radio de acción.
- b) Aludimos a la <u>proximidad/separación de las isobaras</u> para establecer la fuerza del viento y tenemos en cuenta que en nuestra latitud se mueve en <u>sentido contrario a las agujas del reloj</u>. (*Dibujamos las flechas*).
- c) Explicamos el <u>tiempo que genera</u> y su <u>posible relación con otros centros de acción más o menos próximos</u>.

3 PREDICCIÓN.

Aludimos a la posible duración/permanencia (Evolución) de los centros de acción señalados y de sus efectos sobre nuestro territorio para los próximos días; para ello es fundamental tener muy en cuenta la <u>presión</u> que estos presentan.