

GUIÓN DE COMENTARIO DE MAPAS DEL TIEMPO

CURSO 2014-2015

2º 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

- Debemos establecer su definición, su origen, su ubicación, su potencia en milibares, y su radio de acción.
- Aludimos a la proximidad / separación de las isobaras 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)*.
- Explicamos el tiempo que genera y su posible relación con otros centros de acción más o menos próximos.

BORRASCAS

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

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 presión que estos presentan.