



COMENTARIO:

Estamos ante un **mapa meteorológico de la Península Ibérica, parte de Europa occidental y del norte del continente africano.**

Entre los diferentes elementos que vemos en el mapa, destacamos- las **isobaras**, que son líneas que unen puntos de igual presión. En la parte más septentrional del mapa vemos como las líneas aparecen más juntas, por tanto habrá vientos más fuertes en las Islas Británicas, en Francia y también están bastante juntas en la Península Ibérica. Ya en el norte de África aparecen más separadas por lo que el viento será más calmoso, así como también en Europa oriental.

Otro elemento a resaltar son los centros de acción: **anticiclones y borrascas** que gobiernan el mapa. Tan solo se ve un anticiclón, que aunque no se ve la numeración del mismo, por su situación, parece claro que sea el Anticiclón de las Azores, un anticiclón dinámico y que ejercerá su influencia sobre todo en el Norte de África. Es decir dejará un tiempo seco y estable en esta zona.

En cuanto a las borrascas o zonas de baja presión, hay dos: una se sitúa en el noroeste y debe tratarse de la Borrasca de Islandia, de carácter dinámico, borrasca que pertenece a las bajas presiones del círculo polar ártico y que suele traer un tiempo inestable. La otra borrasca se sitúa al este de Italia, y en la zona balcánica. Ambas son potentes pero su numeración nos permite deducir que la que se encuentra sobre Gran Bretaña es más potente, además es más inestable porque va asociada a una serie de frentes que describimos a continuación.

Hay dos **frentes** unidos, el primero emplazado en Inglaterra y el oeste de Francia, se trata de un frente ocluido, que habrá dejado lluvias pero que al haberse unido el frente frío con el cálido estará a punto de desaparecer. Sobre España hay otro frente, este más activo, que dejará lluvias por Portugal y el interior.

Según todos estos datos descritos podemos saber que va hacer un tiempo inestable en Europa occidental, con lluvias débiles en Gran Bretaña y Francia y un poco más intensas sobre la Península Ibérica. En el resto habrá un tiempo estable y seco, aunque la borrasca cercana a Italia puede desarrollar un tiempo menos apacible.

Podemos concluir por tanto que el mapa debe mostrar un tiempo de **otoño o primavera**. Lo deducimos por la situación del Anticiclón de las Azores, que ya no está tan cercano a la Península Ibérica y por tanto no puede ser verano. Sin embargo la Borrasca de Islandia está cercana a Europa y provoca el tiempo inestable al que antes nos hemos referido. Por último sabemos que es en esta estación es cuando aparecen las lluvias en Europa occidental, promovidas por el Frente Polar.

