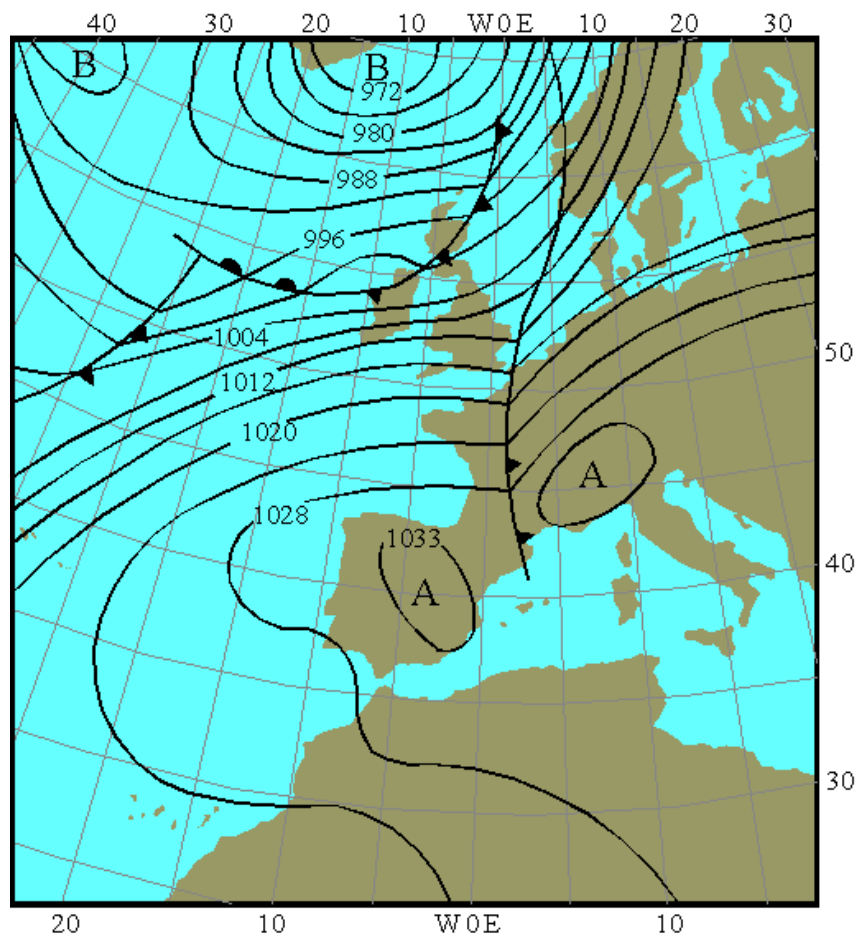


## Tiempo seco de invierno II



### Descripción:

El anticiclón permanente de las Azores, situado en su posición más meridional, no afecta a la península. Las altas presiones localizadas en el interior del continente europeo y en la península ibérica tienen un origen térmico, el "anticiclón ibérico invernal" se produce a consecuencia de la entrada de aire polar continental, convirtiéndose en una alta secundaria en relación con la centroeuropea.

### Interpretación:

Esta situación, bastante típica en enero, es de frío intenso y seco en toda la península. Las altas presiones desplazan los frentes hacia el norte, y sólo la cornisa cantábrica puede verse afectada por el paso de algún frente frío, como se muestra en la imagen, produciéndose en esta zona lluvias o nevadas. En el resto de la península los vientos proceden del noreste, fríos y secos.

En altura suele corresponder a la existencia de una cuña que bloquea y desvía hacia el norte el Jet Stream y los frentes, y permite la entrada de la masa de aire frío polar continental.