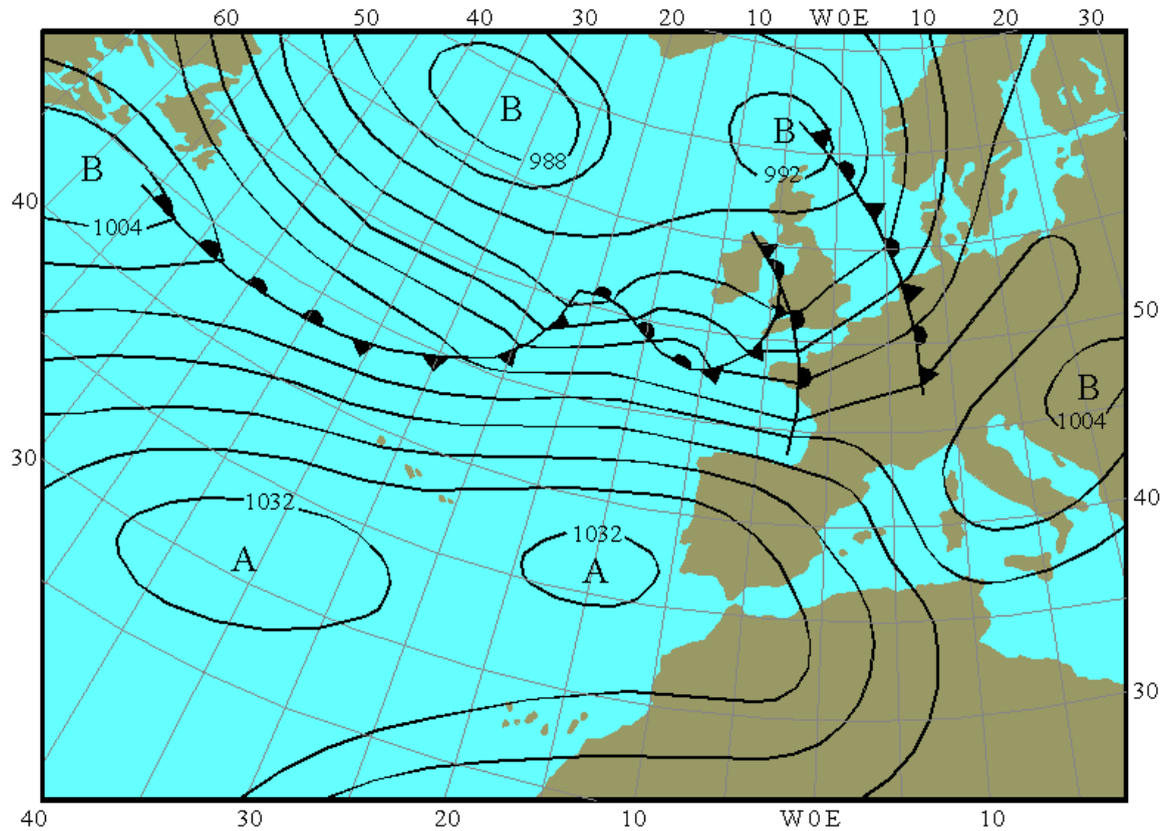


## Tiempo seco de invierno (I)



### Descripción:

Las altas presiones subtropicales (1037 mb y 1032 mb) se encuentran al sur de las Azores alcanzando casi toda la Península Ibérica. Las borrascas asociadas al Frente Polar pasan muy al norte (entre los paralelos 40° y 50°) al ser bloqueadas por las cuñas anticlónicas.

### Interpretación:

La dirección de los vientos es del Oeste, y la masa de aire que predomina es la subtropical marítima, por lo que las temperaturas son suaves.

Esta situación en superficie, típica del régimen del Oeste, se corresponde en altura con una corriente rápida y ondas del Jet Stream poco marcadas.

El tiempo asociado a esta situación es seco en la mitad sur de la península, se pueden producir lluvias en la cornisa cantábrica al chocar los vientos procedentes del Atlántico –cargados de humedad– con la cordillera Cantábrica.