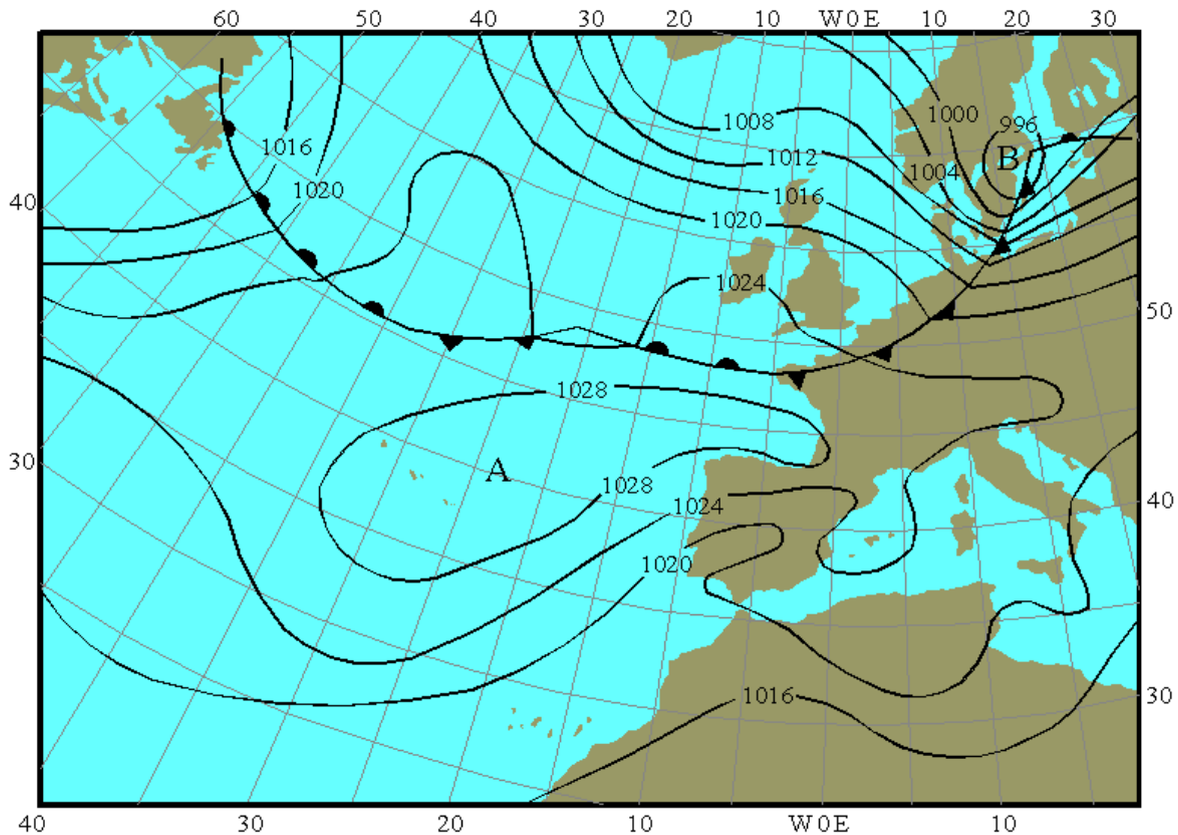


Tiempo de otoño o primavera (situación del Este)



Descripción:

Las altas presiones (1028 mb) se encuentran muy extendidas desde el Atlántico hasta el interior de Europa, incluyendo gran parte de la Península Ibérica, por lo que impiden el paso de las borrascas asociadas al Frente Polar que quedan desplazadas en el Atlántico Norte. Lo más característico de este mapa es la vaguada (orientada norte-sur) que aparece en el este de la península y, especialmente, en el noreste del continente africano.

Interpretación:

La dirección de los vientos es de Levante, está producida por el anticiclón, muy alargado de oeste a este, en cuyo borde meridional queda la península. En la fachada oriental y suroriental se pueden producir aguaceros importantes por el choque del aire húmedo procedente del Mediterráneo con las montañas que le cierran el paso, esta es la situación que provoca fuertes inundaciones en octubre o noviembre, si la situación se produce en otoño, o en abril y mayo, si corresponde a la primavera. En el interior de la península el tiempo suele ser seco y no excesivamente frío.