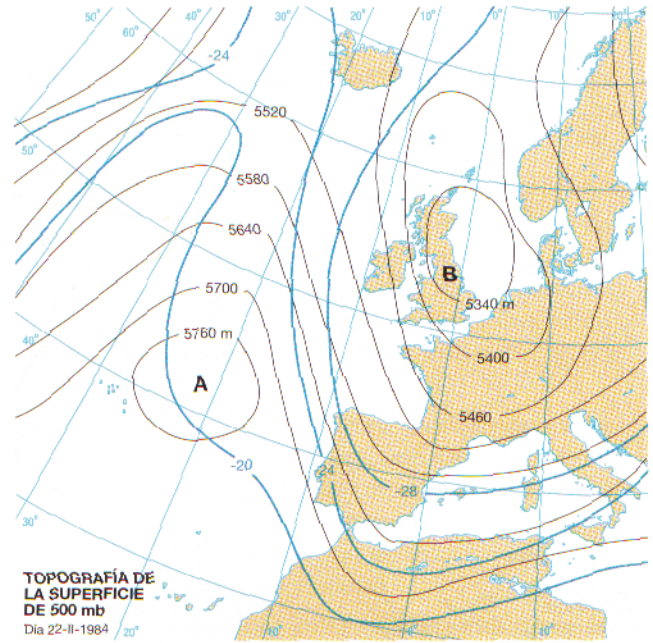
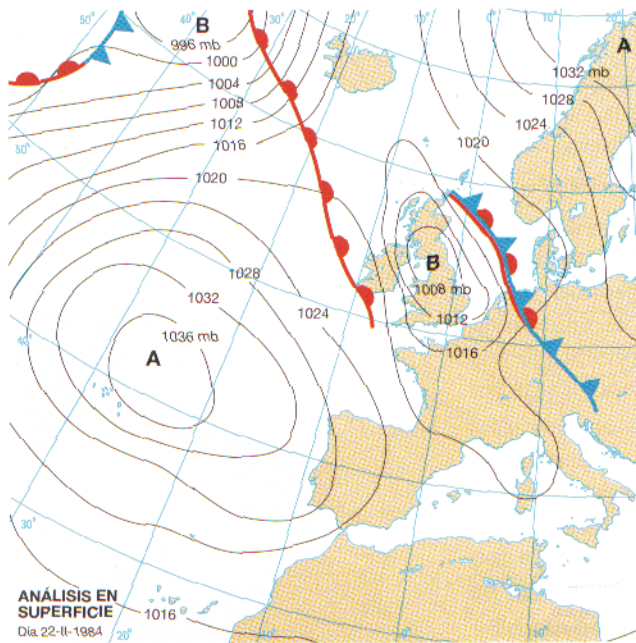
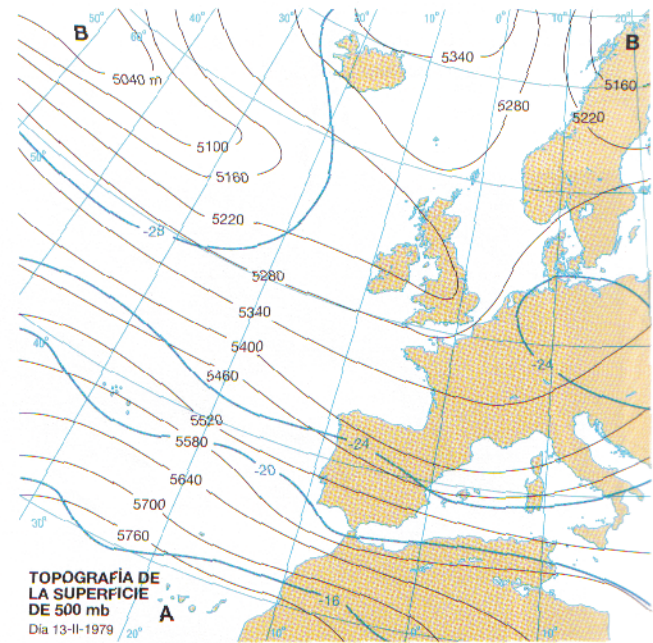
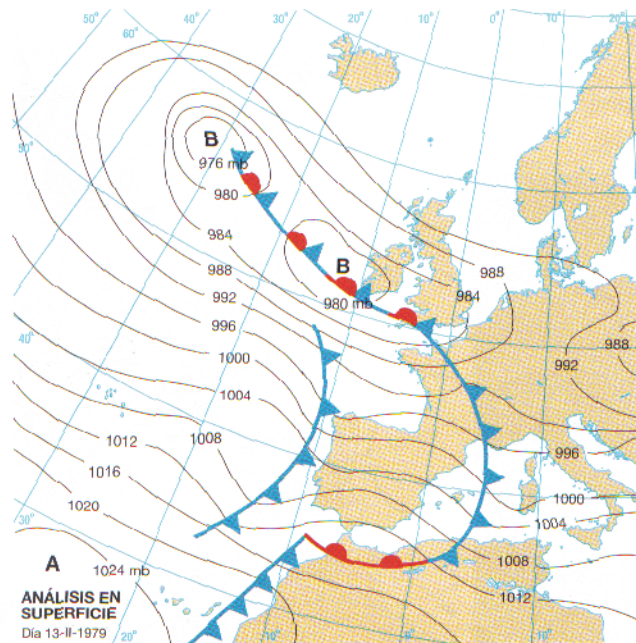


3. TIEMPO DEL NO. FRÍO Y LLUVIOSO



En **altura**, la corriente en chorro circula con trayectoria ondulada. En **superficie**, un anticiclón polar marítimo en el Atlántico canaliza aire Pm del NO, que en su recorrido hacia el sur se calienta por la base y se humedece. En **invierno** produce tiempo frío, precipitaciones y viento, especialmente en la cordillera Cantábrica y en el oeste peninsular. Las precipitaciones se debilitan hacia el interior. Durante las demás **estaciones**, esta situación refresca las temperaturas y produce lluvias en la franja cantábrica y tormentas en la Meseta.

4. TIEMPO DEL OESTE. PASO DE FRENTE



En **altura**, la corriente en chorro circula con trayectoria zonal. En **superficie** da lugar al tiempo del oeste, caracterizado por la sucesión de borrascas atlánticas y frentes. Esta situación es más frecuente en las **estaciones equinocciales** y en el **invierno** y provoca temperaturas suaves y precipitaciones, sobre todo en el oeste peninsular. Estas disminuyen hacia el este, por la anchura peninsular y la protección del relieve. En **verano**, esta situación incide en la fachada cantábrica, descienden las temperaturas y llueve.