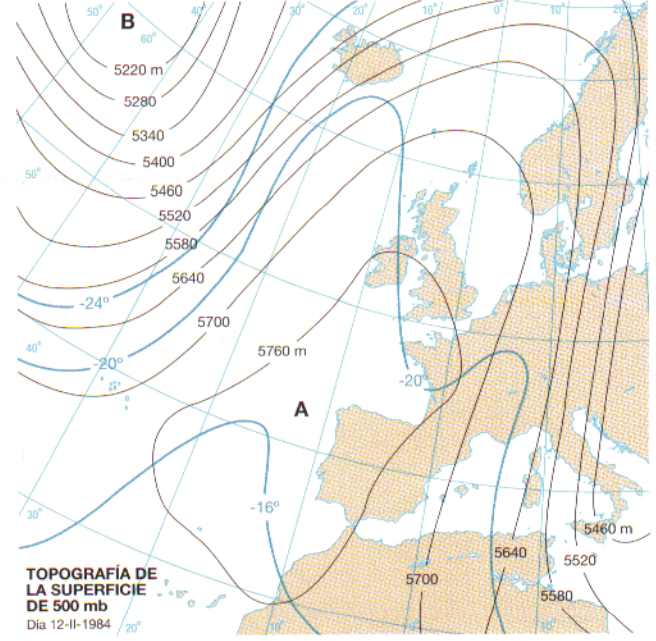
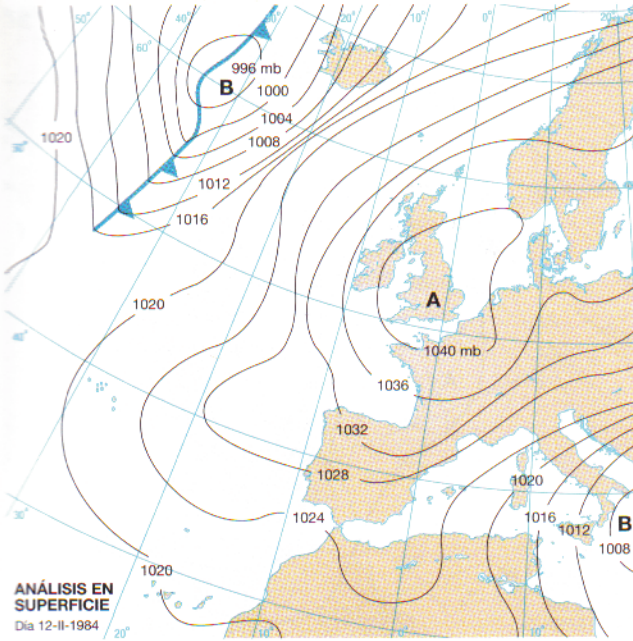
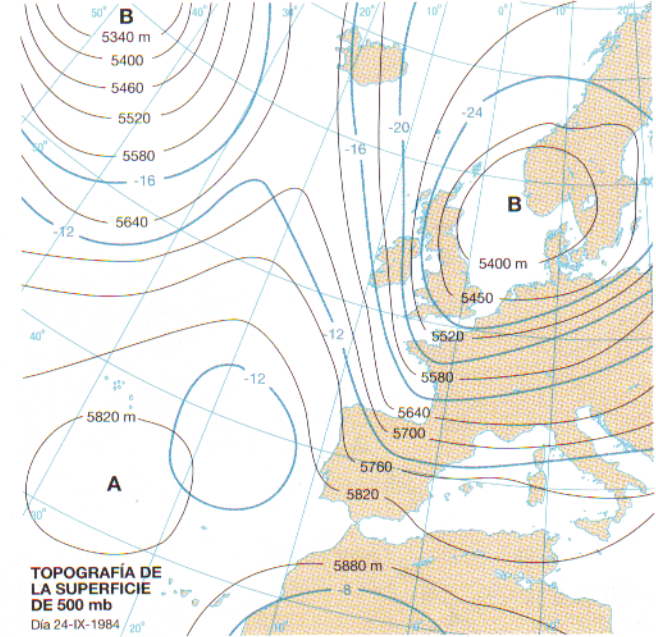
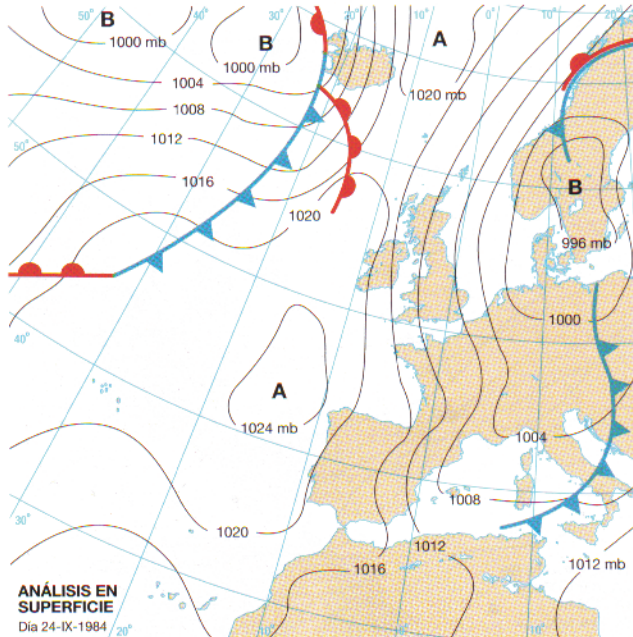


1. TIEMPO DEL NE. MUY FRÍO Y SECO



En **altura**, la corriente en chorro circula con trayectoria ondulada. En **superficie** alcanza la Península el anticiclón térmico de Europa central, que canaliza aire Pc del NE, muy frío y seco. Esta situación predomina en **invierno** y provoca tiempo muy frío y seco. En el interior peninsular causa heladas y nieblas de irradiación. En Baleares y en la zona mediterránea pueden producirse nevadas. Si la advección llega a Canarias, provoca lluvias abundantes y nieve en el Teide. Durante las demás **estaciones**, esta situación provoca un fuerte descenso de las temperaturas y tormentas, a veces de granizo en el litoral mediterráneo.

2. TIEMPO DEL NORTE. OLA DE FRÍO



En **altura**, la corriente en chorro circula con trayectoria ondulada. En **superficie**, un anticiclón polar marítimo en el Atlántico y una borrasca en el norte de Europa canalizan aire Am del norte, originalmente muy frío y seco, que en su recorrido marino hacia el sur se recalienta por la base, se humedece y se inestabiliza. Esta situación predomina en **invierno** y provoca temperaturas muy bajas y nieve en las montañas del interior peninsular. Durante las demás **estaciones** provoca un acusado descenso térmico y tormentas.