

Analiza e comenta os seguintes mapas de altura aplicando o seguinte procedemento:

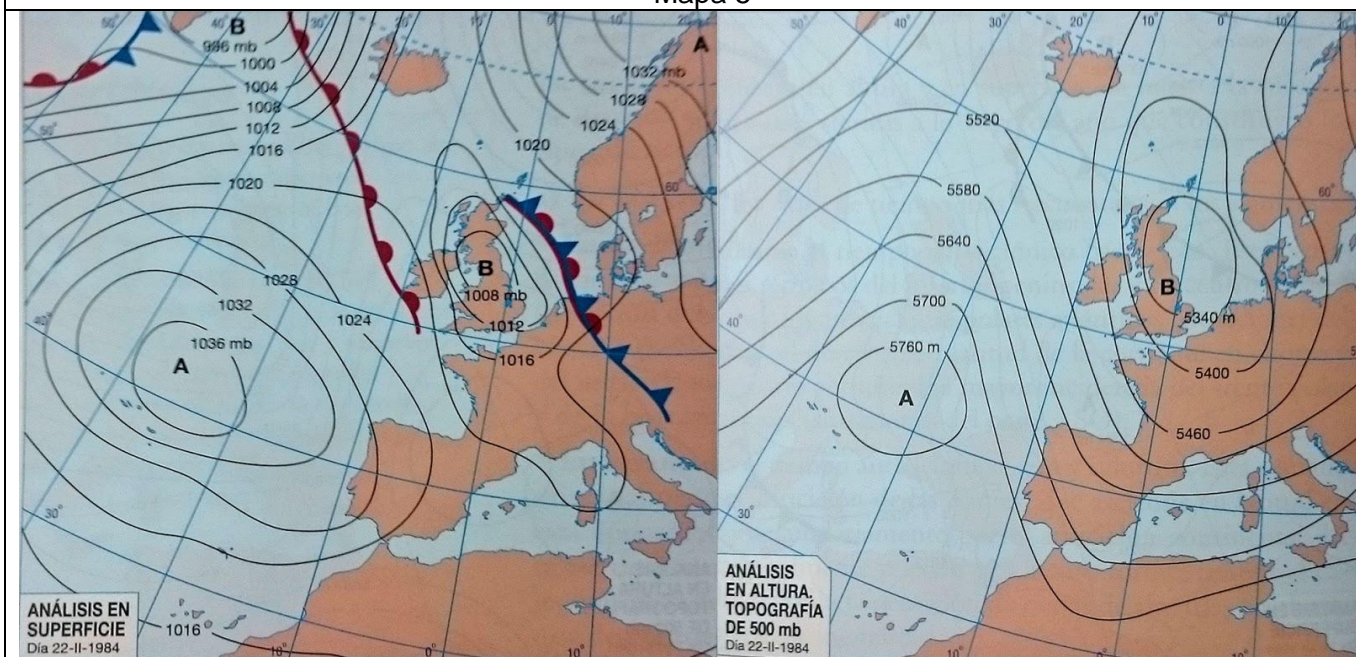
1ª. Identificación e localización dos centros de acción (dinámicos e térmicos):

- Anticiclóns: A ou H (high en inglés). - Depresións: B ou L (low en inglés).¹
- Frontes asociados: frías, cálidas, ocluídas e estacionarias.

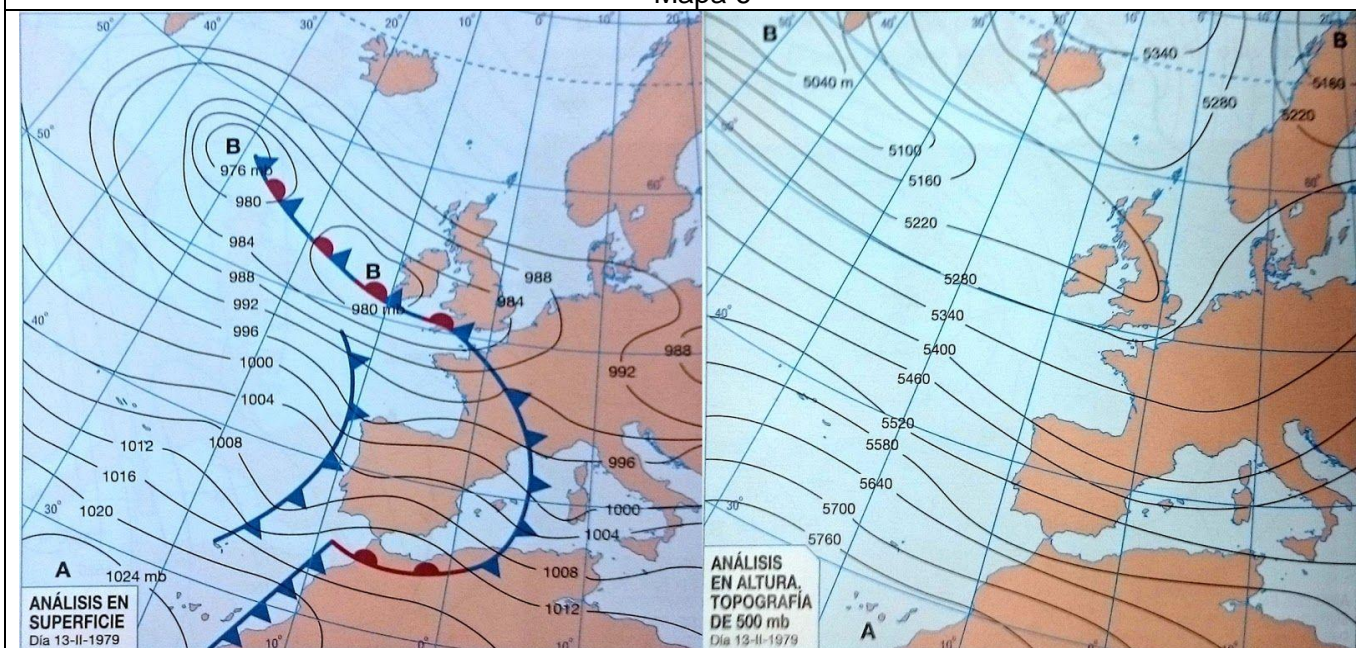
2ª. Localización da corrente en chorro e descripción das súas características (isohipsas), con especial atención ás depresións illadas en niveis altos (DINA) que afecten á península ibérica.

3ª. Predicción do tempo atmosférico sobre a Península Ibérica explicando as situacións básicas (B ou A) e de fluxo (influencia das fronteas: compoñente das masas de aire, velocidade do vento deducida das isóbaras ou da existencia de pantanos isobáricos) co mapa de superficie.

Mapa 5



Mapa 6



¹ En mapas que representan a circulación atmosférica en altura, as B aparecen sempre ao leste e os A ao oeste.