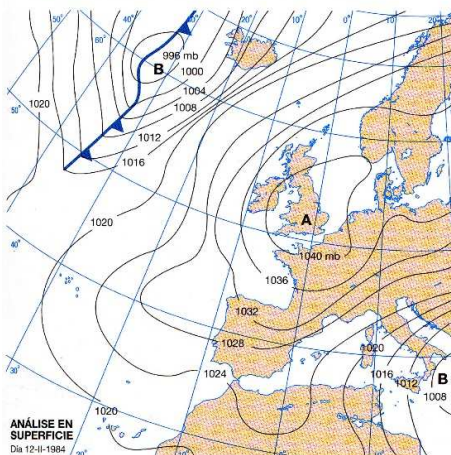


CTMA. CUESTIÓN T2: A ATMÓSFERA

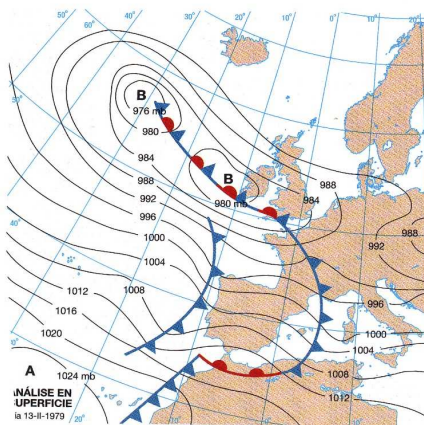
1. Orixe da atmosfera primordial da atmosfera secundaria
2. Funcións da atmosfera
3. Dinámica atmosférica:
 - a. orixe das células de Hadley, Ferrel e Polar
 - b. orixe do sistema de B tropicais (ZCIT), A subtropicais e de B subárticas e subantárticas
 - c. orixe dos ventos Alisios e ventos do Oeste
4. capas da atmosfera
5. variacións da T^a na atm: gradiente vertical e gradientes adiabático seco e húmido
6. condicións de estabilidade e inestabilidade atmosférica
7. inversión térmica
8. características dos A, B e Pantanos barométricos
9. ventos catabáticos, orográficos, brisa de mar e brisa de terra
10. orixe da Corriente en Chorro e do Fronte Polar
11. características dos frentes fríos, cálidos e ocluídos
12. centros de acción principais que afectan a Galicia (verán e inverno)
13. masas de aire que afectan a Galicia
14. definición de DANA, vendaval, furacán, tornado
15. Interpretación dos mapas do tempo (non ter en conta o Fetch): indicar intensidade e dirección do vento, tipo de precipitacións (en función do tipo de frente)

1. TEMPO DO NE. MOI FRÍO E SECO



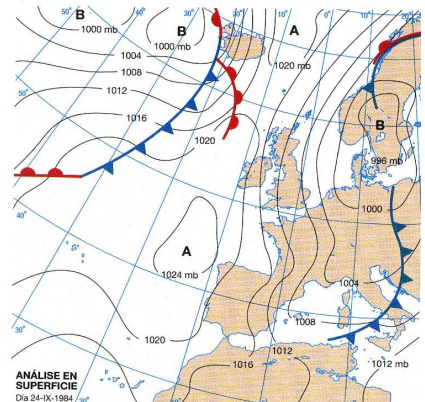
Anticiclón canaliza aire Pc muy frío y seco

4. TEMPO DO OESTE. PASO DE FRONTES



Sucesión de borrascas atlánticas y frentes. Situación frecuente en invierno. temperaturas suaves y precipitaciones

2. TEMPO DO NORTE. VAGA DE FRÍO



Un A polar marítimo en el Atlántico y una B en el norte de Europa canalizan aire Am muy frío y seco. En su camino marino hacia el sur se recalienta por la base, se humedece e inestabiliza.

