






32. MAPAS DEL TIEMPO

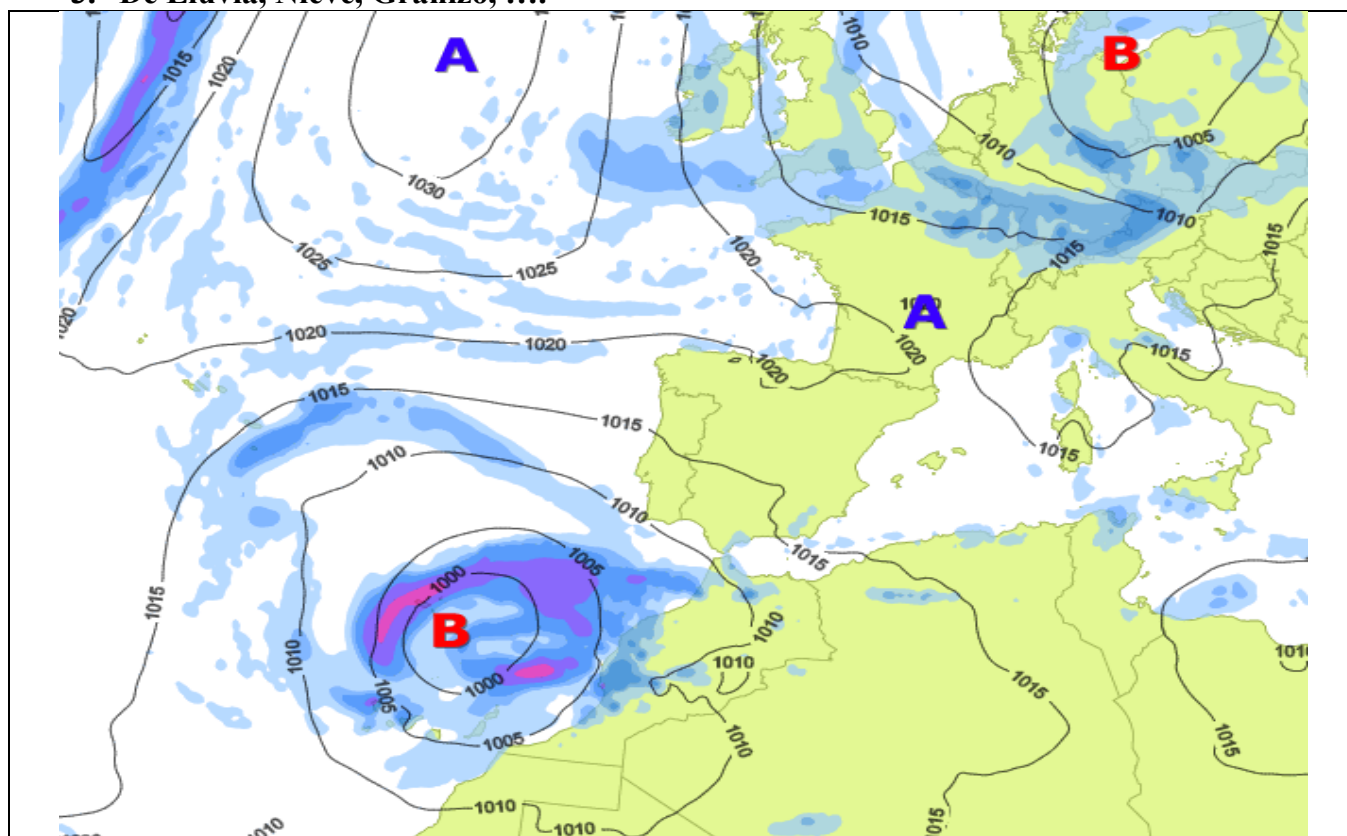
Objetivo

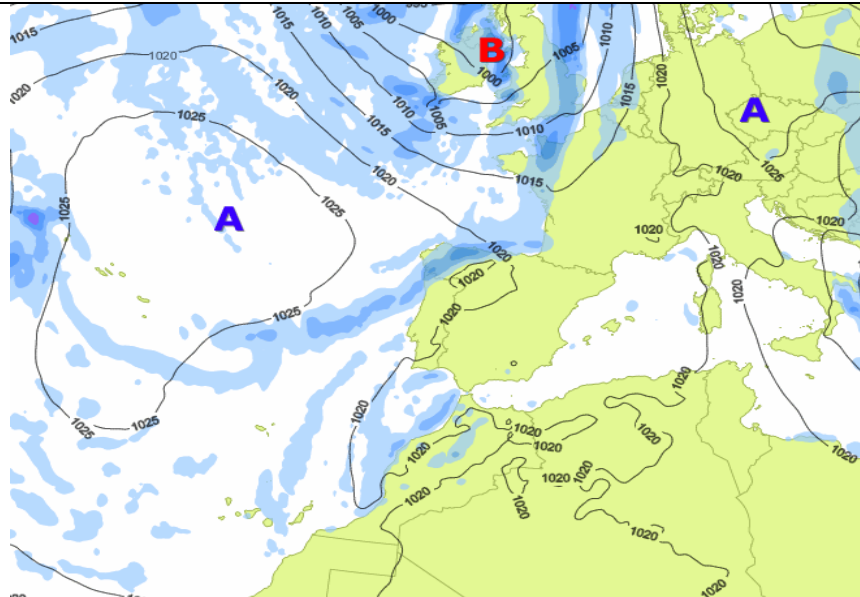
Conocer los elementos que figuran en un mapa del tiempo e interpretarlos

Altas Presiones o Anticiclones	A	Indican estabilidad y buen tiempo
Bajas Presiones o Borrascas	B	Indican inestabilidad y mal tiempo
Isobaras	1030-1025-1020	Líneas que unen los puntos de igual presión atmosférica
Frentes		Cambios bruscos de aire frío o caliente
Lluvia		
Granizo		
Nieve		
Viento		→ 7 km/h ↗ 18 km/h ↘ 25 km/h → 4 km/h ↖ 36 km/h ↗ 43 km/h ↘ 54 km/h ↖ ↖ 72 km/h ↗ 90 km/h ↘ 115 km/h
Tormenta		Niebla

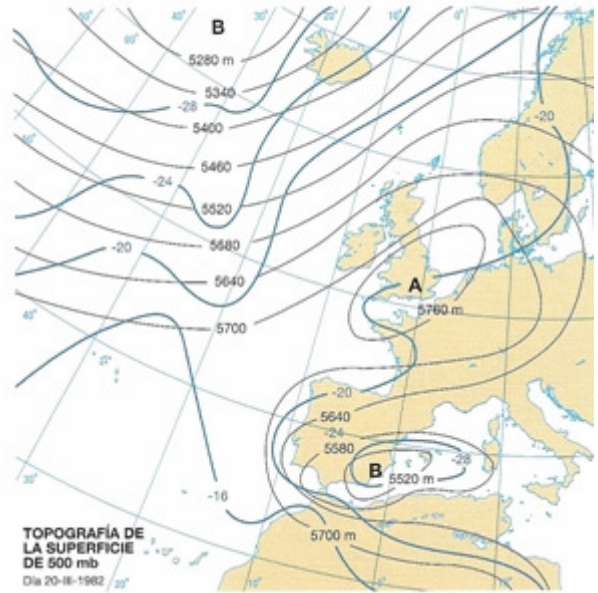
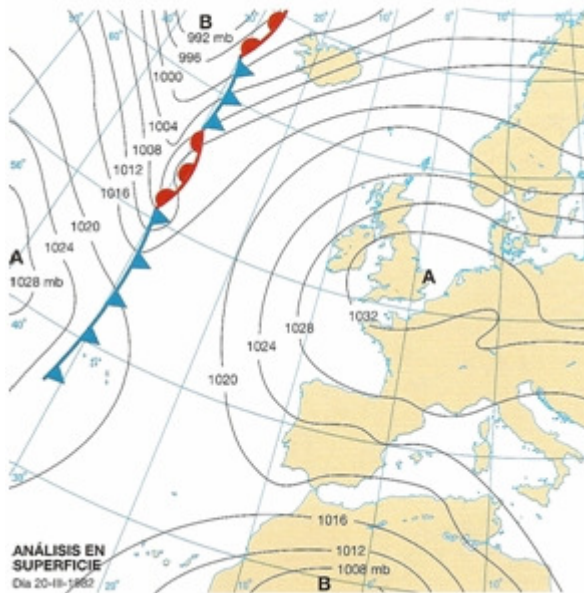
Dibuja 3 tipos de mapas del tiempo en Europa:

1. De presión isobaras, Anticiclones y Borrascas
2. De temperaturas de máximas y mínimas
3. De Lluvia, Nieve, Granizo,

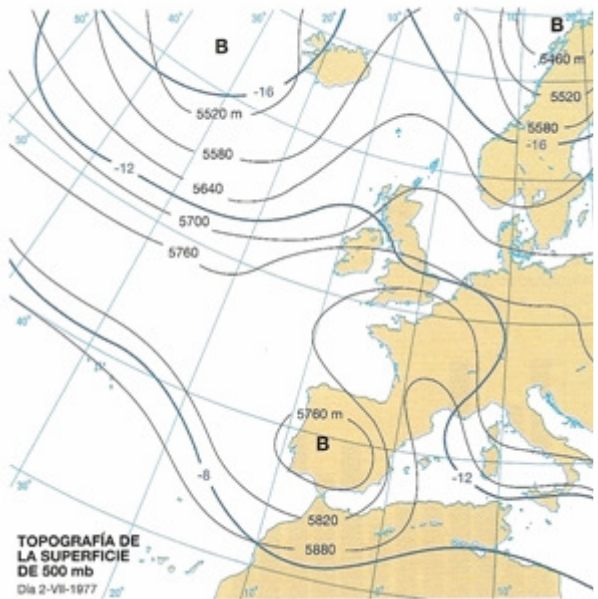
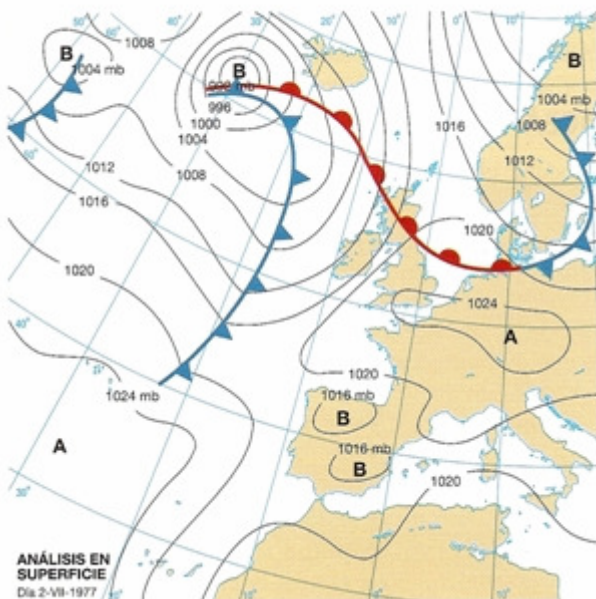




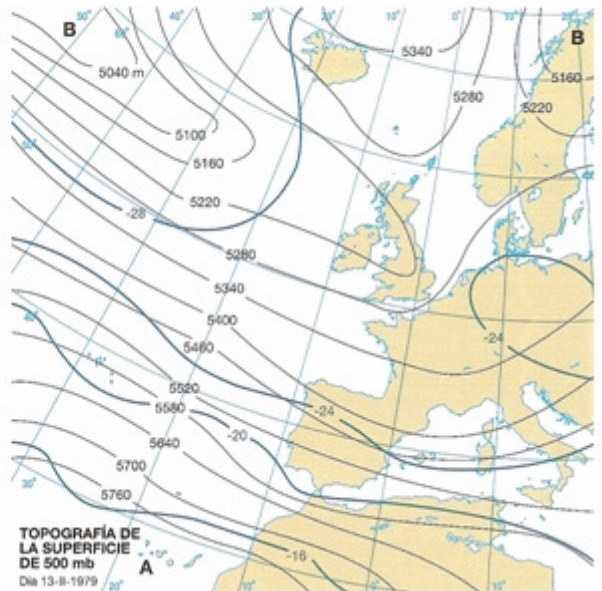
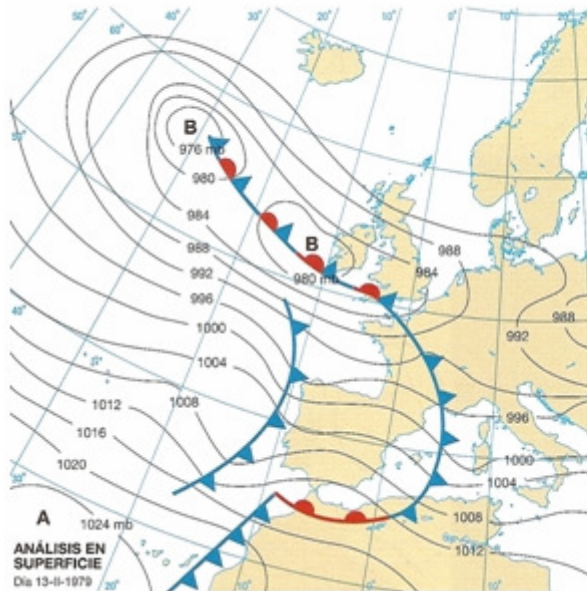
TIEMPO DEL ESTE. TEMPORAL EN LEVANTE



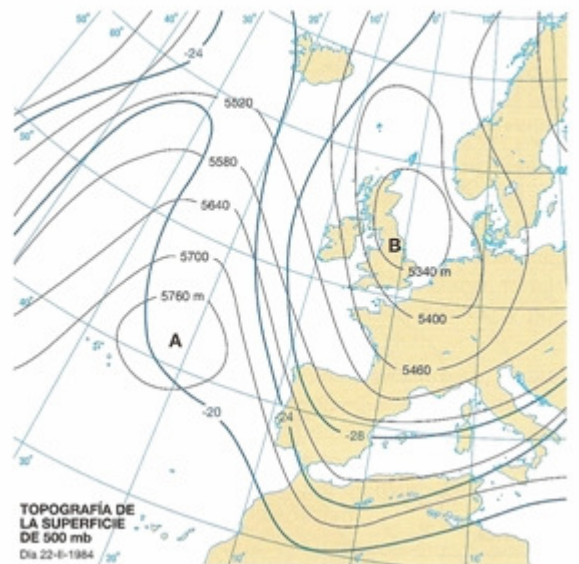
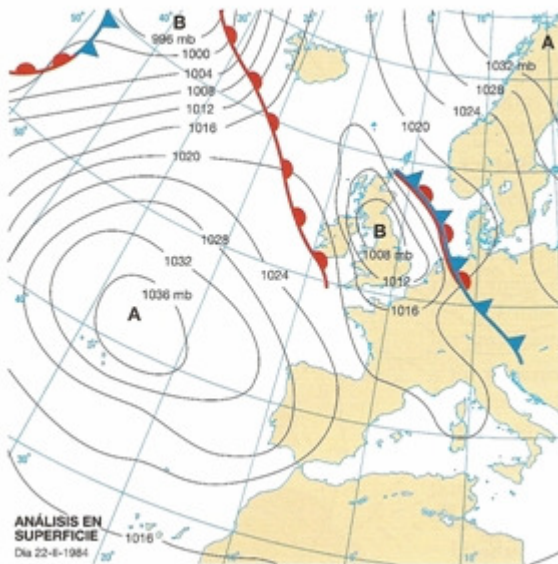
TIEMPO TORMENTOSO DE VERANO



TIEMPO DEL OESTE. PASO DE FRENTE



TIEMPO DEL NO. FRÍO Y LLUVIOSO



Sábado

