

PROYECTO 2. ANÁLISIS DE UN MAPA DEL TIEMPO.

Nos vamos a convertir en hombres y mujeres del tiempo, es decir, meteorólogos/as.

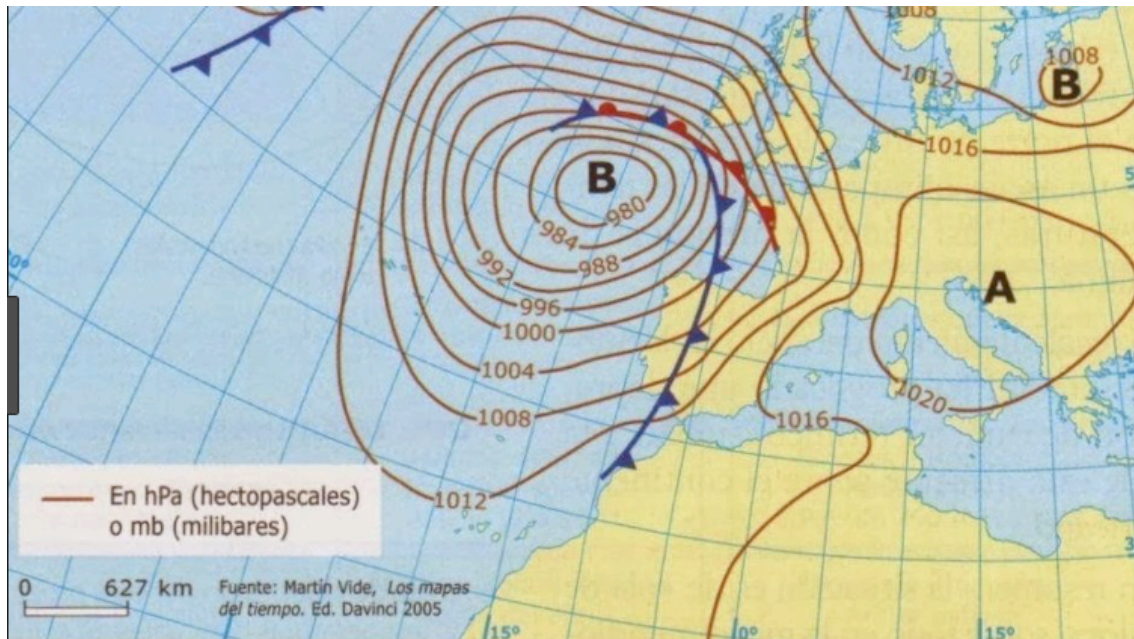


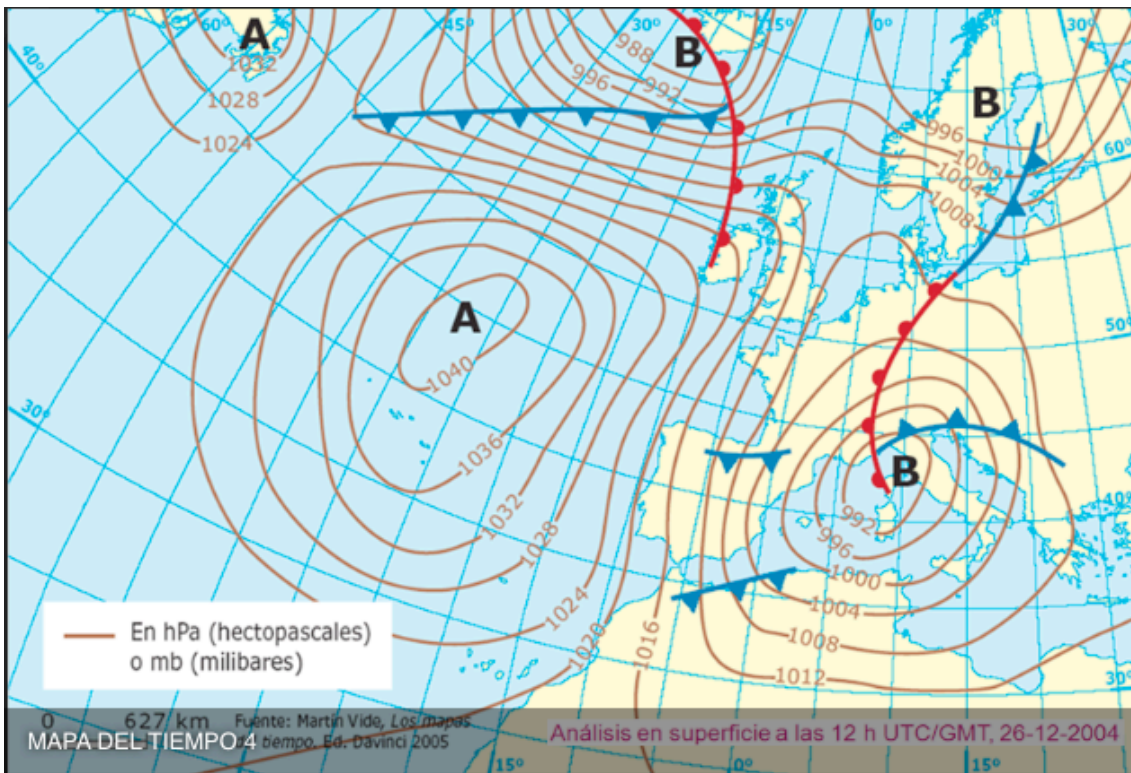
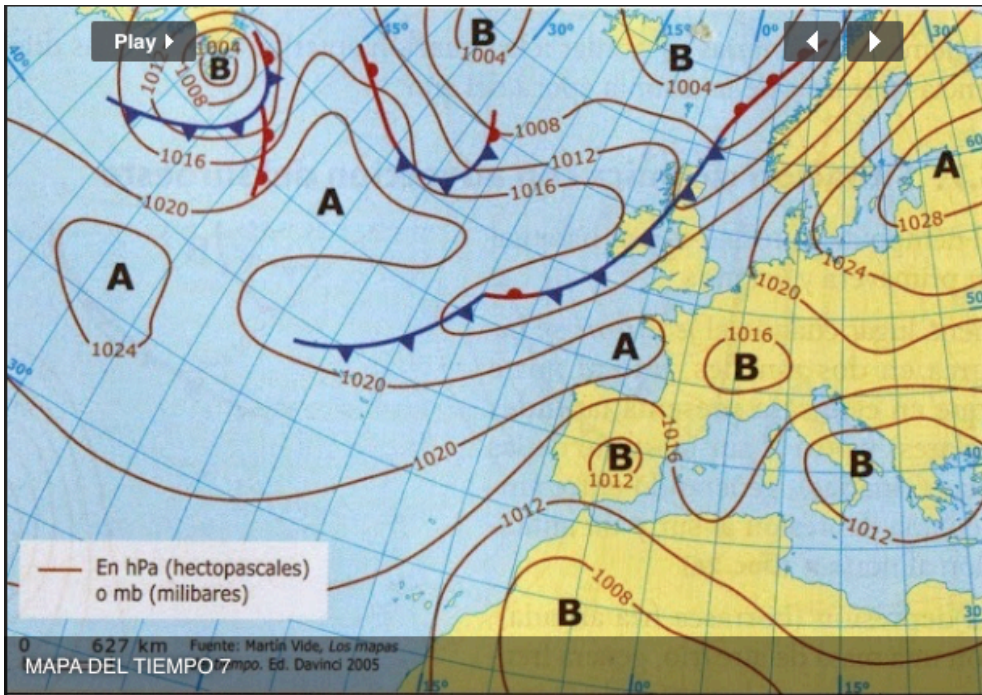
Roberto Brasero, el hombre del tiempo en Antena 3 Televisión. / EL PERIÓDICO

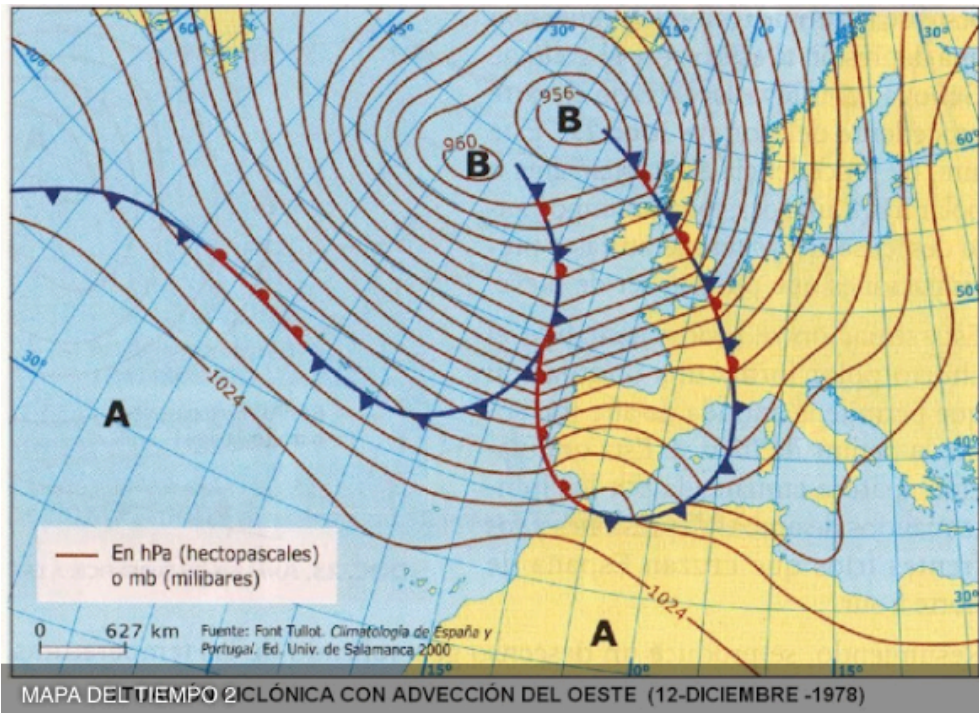
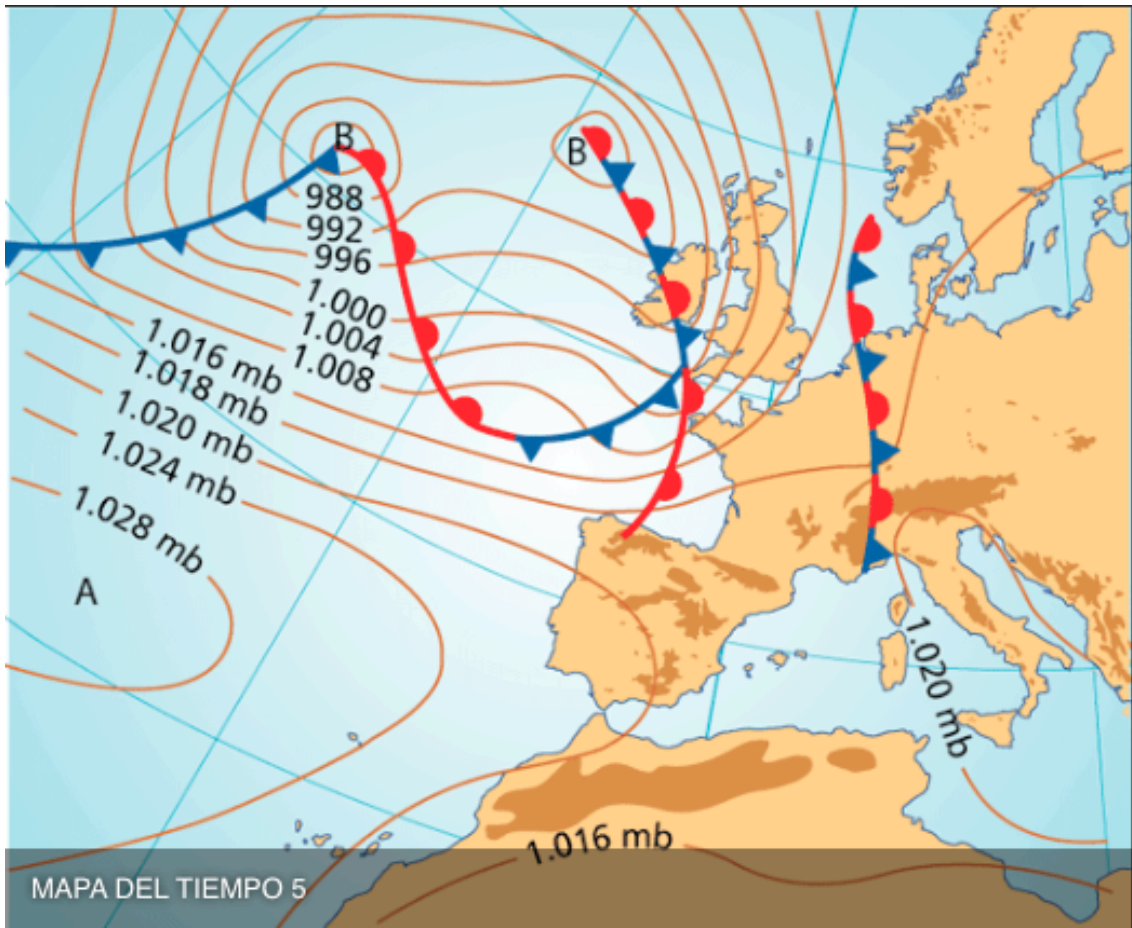
Para ello sigue los siguientes pasos:

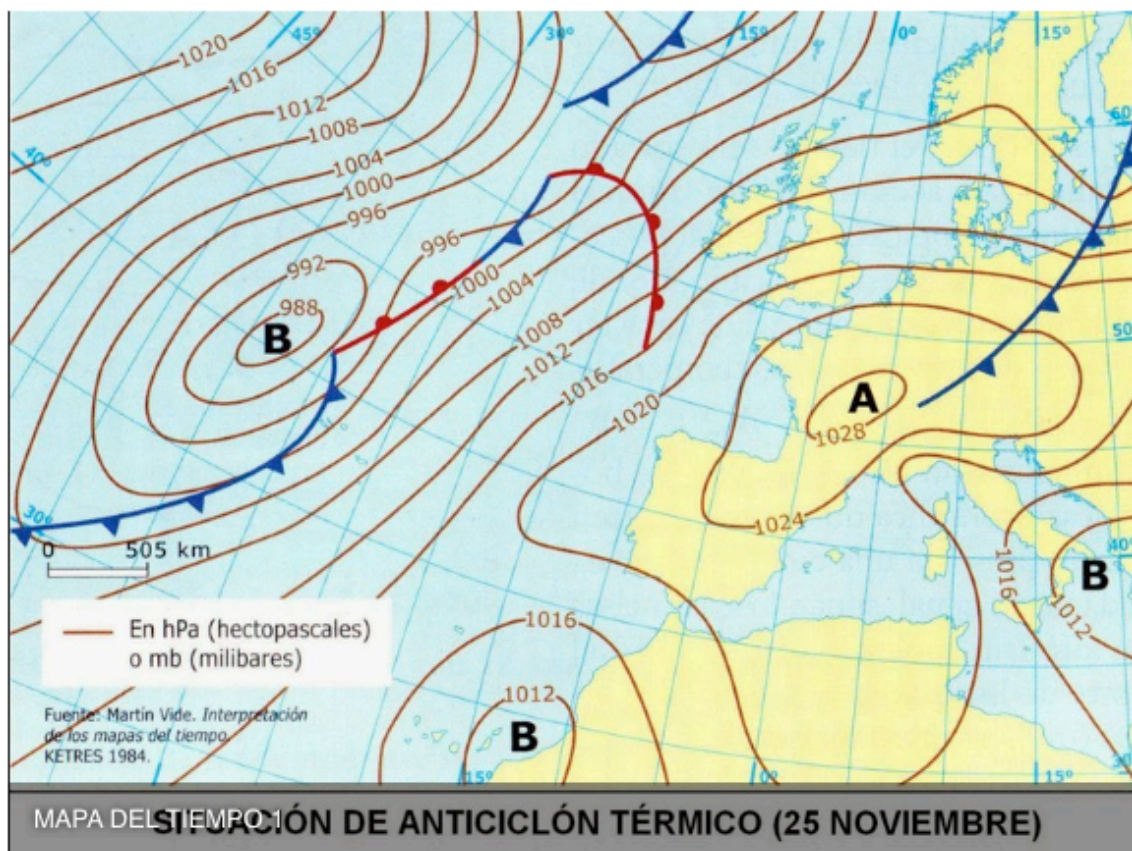
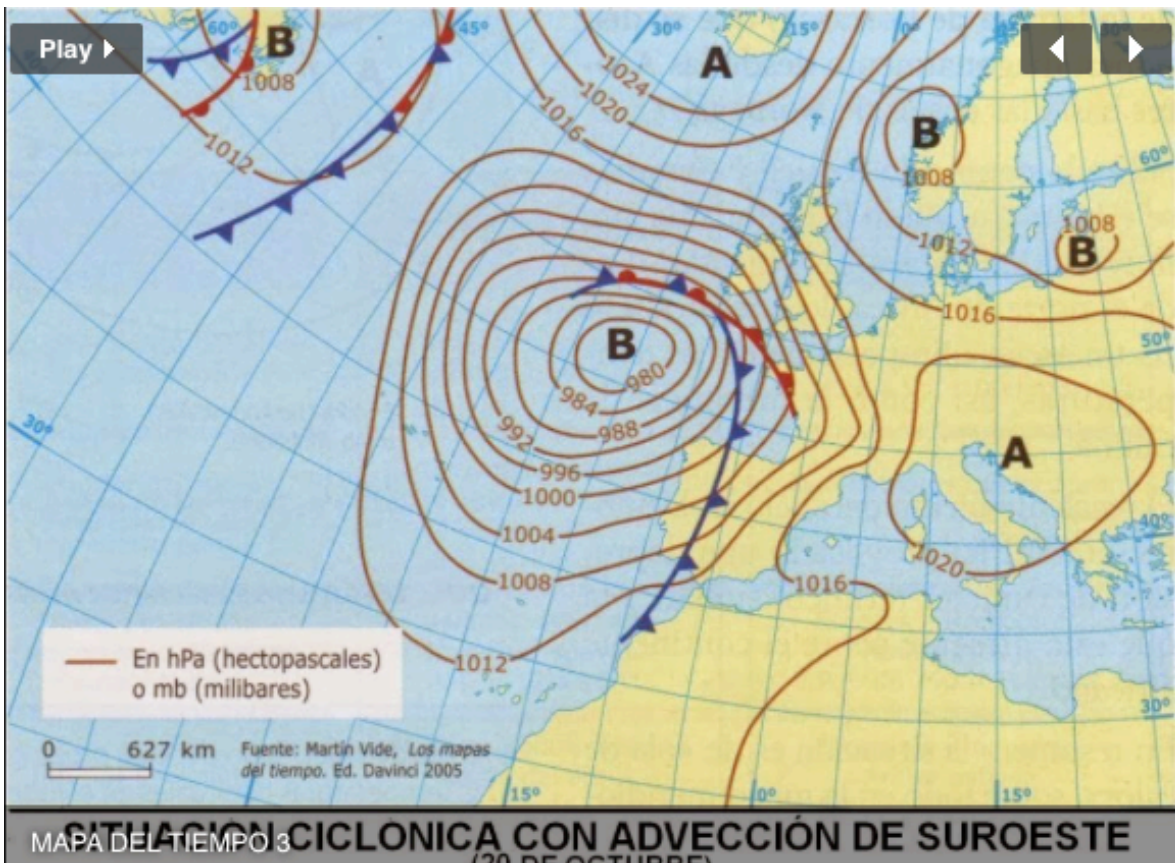
1. Elige un mapa del tiempo de los que aparecen abajo.
2. Responde a las siguientes preguntas:
 - ¿Qué es un mapa del tiempo?
 - ¿Qué son las isobaras?
3. Ve explicando cada uno de los símbolos que aparecen en tu mapa del tiempo
 - Borrascas y anticiclones.
 - Masas de aire y frentes.
 - Viento.

- b. ¿Qué representan las letras A y B? ¿Qué presión tiene cada uno de ellos? ¿Se trata de altas o bajas presiones? ¿Qué tiempo pronostica su presencia?
- c. Busca si hay frentes, y di de qué tipo son (cálidos, fríos u ocluidos). ¿Qué indica su presencia?
- d. Deduce cuál será la intensidad y la dirección del viento predominante en la Península Ibérica. ¿Cómo lo has sabido?





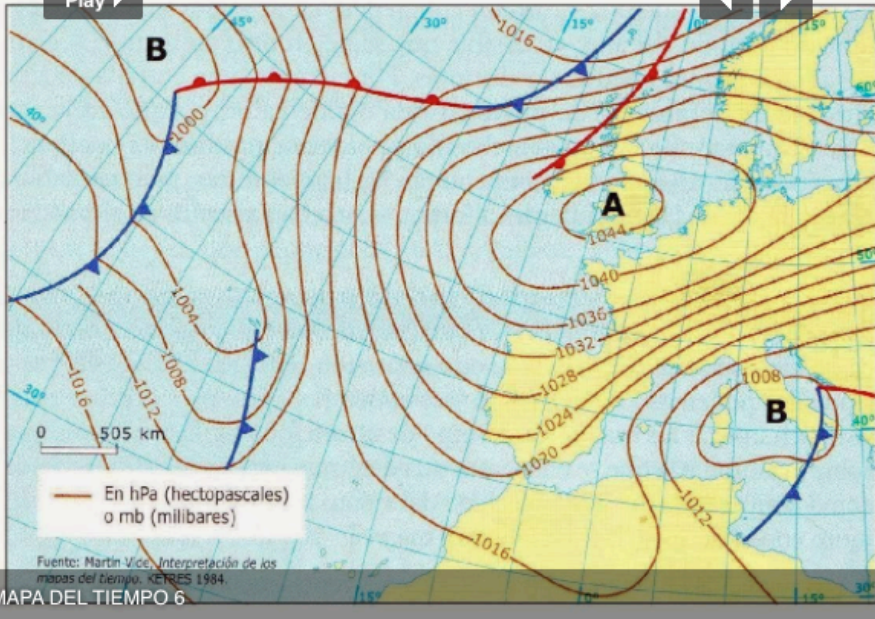




SITUACIÓN ANTICLÓNICA CON ADVECCIÓN DEL NORDESTE. OLA DE FRÍO (1-12-1960)

Play ▶

◀ ▶



MAPA DEL TIEMPO 6