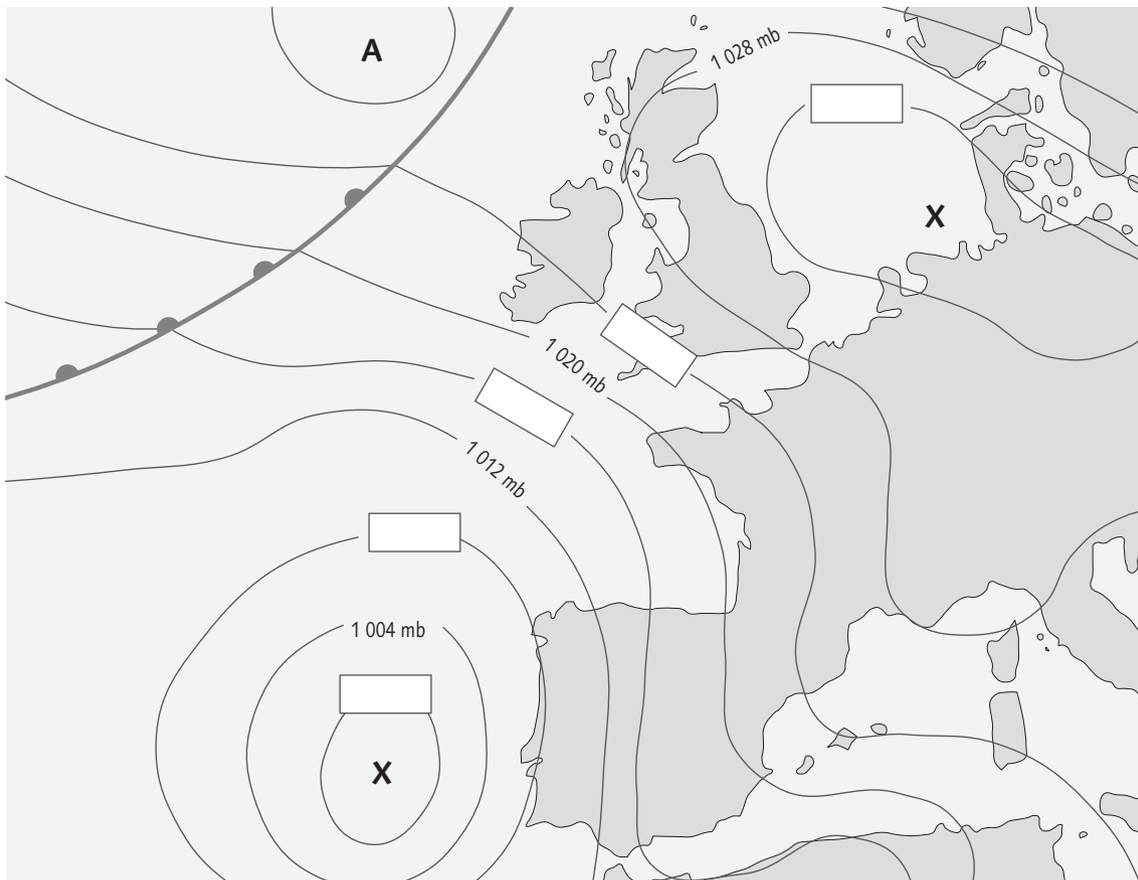


5. Los mapas meteorológicos

Recuerda

Los **anticiclones** son zonas de *alta presión* y tiempo estable y soleado; las **borrascas** son zonas de *baja presión* que traen vientos y tiempo lluvioso.

En los mapas del tiempo aparecen a menudo unas curvas, las **isobaras**. Estas líneas nos indican la presión y, por tanto, nos ayudan a localizar los anticiclones y las borrascas. Las isobaras se miden en unas unidades llamadas **milibares** que se representan de cuatro en cuatro, como puedes ver en el siguiente mapa:



Actividades

- 1 Sabiendo que las isobaras se representan de cuatro en cuatro, coloca el número a las curvas que no lo tienen.
- 2 Los puntos marcados con X son el centro de borrascas o anticiclones.
 - Coloca una B en la borrasca y una A en el centro del anticiclón y explica por qué las has colocado así.
- 3 ¿Qué tiempo crees que se acerca a la península ibérica, soleado o lluvioso? ¿Por qué?