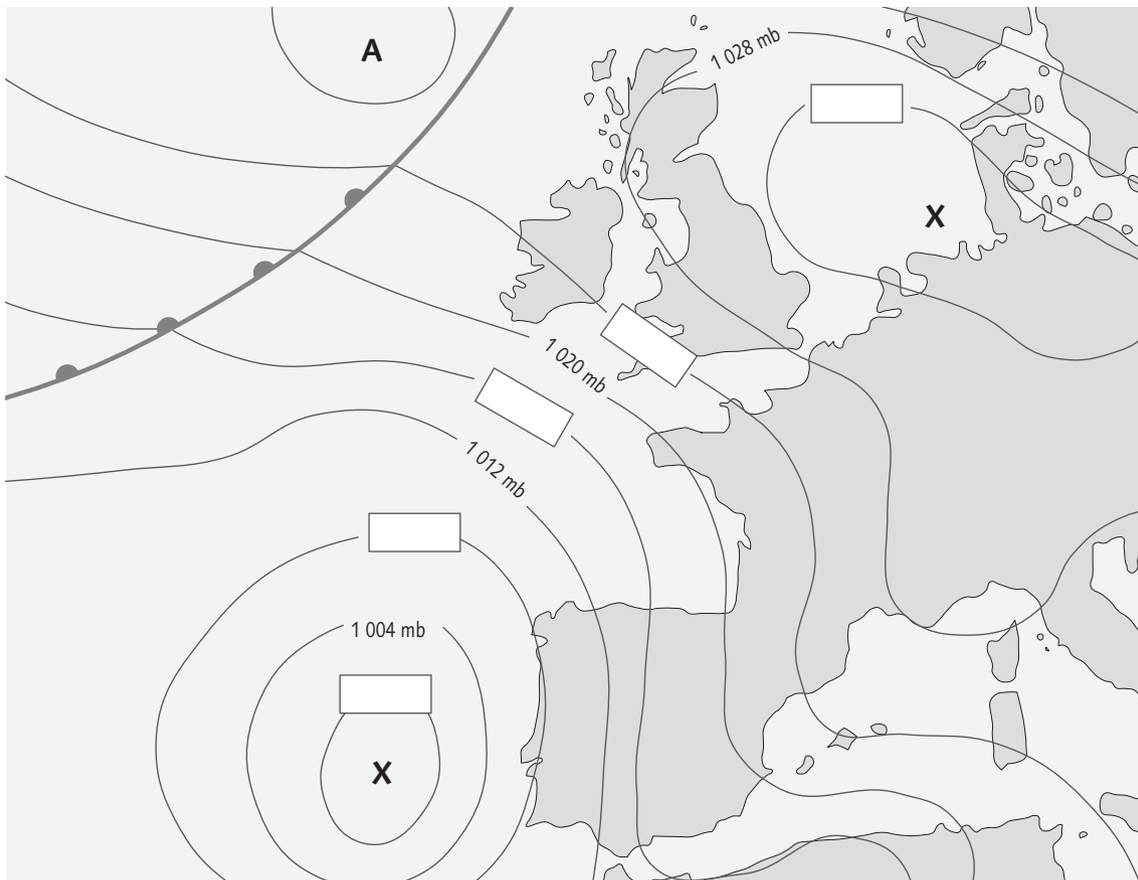


## 5. Los mapas meteorológicos

### 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?

## 5. Los mapas meteorológicos

---

### Solucionario

- 1** De abajo hacia arriba: 1 000 milibares, 1 008 milibares, 1 016 milibares, 1 024 milibares, 1 032 milibares.
- 2** La borrasca (B) es la X inferior y el anticiclón (A) la X situada arriba. Porque las borrascas son centros de bajas presiones y los anticiclones de altas presiones.
- 3** Lluvioso, ya que se aproxima una borrasca por el Oeste.