

FITXA 2. QUÈ ÉS LA PRESSIÓ ATMOSFÈRICA?

La **pressió atmosfèrica** és la força que fa l'aire que hi ha a sobre nostre.

La **unitat de mesura** de la pressió atmosfèrica és **mil·libar** (mbar).

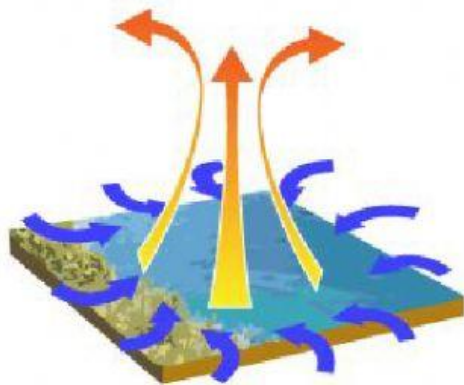
La pressió atmosfèrica es mesura amb un instrument anomenat **baròmetre**.



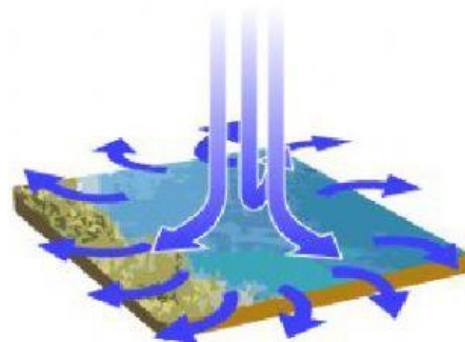
Baròmetre

Les **diferències de pressió atmosfèrica** que hi ha a l'atmosfera provoquen:

- **ANTICICLONS**: remolí d'aire amb **altes** pressions, és sinònim de **BON TEMPS**.
- **BORRASQUES**: remolí d'aire amb **baixes** pressions, és sinònim de **MAL TEMPS**.



Borrasca



Anticicló

ACTIVITATS

1. Completa:

La pressió atmosfèrica és la f_____ que fa l'a_____ que tenim a sobre nostre.

2. La unitat de mesura de la pressió atmosfèrica és:

mil·límetre (mm)

mil·libar (mbar)

mil·lilitre (ml)

3. L'instrument que mesura la pressió atmosfèrica és:

termòmetre

cinta mètrica

baròmetre

4. Completa:

Les diferències de pressions provoquen A_____ i B_____.

5. Relaciona amb fletxes:

ANTICICLONS

Baixes pressions

BORRASQUES

Altes pressions

6. Relaciona amb fletxes:

ANTICICLONS

Mal temps

BORRASQUES

Bon temps

7. Arrossega el nom al dibuix que li correspongui:

ANTICICLÓ

BORRASCA

