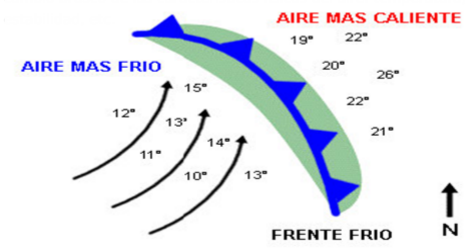


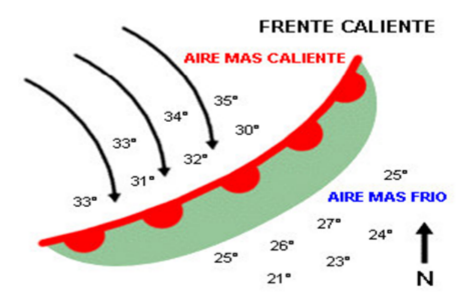
23. Frentes

La superficie de separación entre masas de aire se denomina **frente**. En esta zona se observa un cambio brucco de las características físicas del aire temperatura presión, densidad, viento,



- Frente frío: cuando la

masa que empuja es la fría.



- Frente cálido: cuando la masa que empuja es la cálida.
- Frente ocluido: cuando el frente frío, que avanza a más velocidad, alcanza el frente cálido.

Copyright 2025 - 1 -



En nuestras latitudes, los sistemas frontales se desarrollan habitualmente asociados a la formación de borrascas.

La posición relativa de estos sistemas frontales respecto a nuestra ubicación en la superficie provoca que experimentemos un tiempo u otro.

Revision #1 Created 1 February 2022 12:15:11 by Equipo CATEDU Updated 1 February 2022 12:15:11 by Equipo CATEDU

Copyright 2025 - 2 -