

Protocolo de Tipo de Nubes y Tipo de Estelas de Condensación

Guía de Campo

Actividad

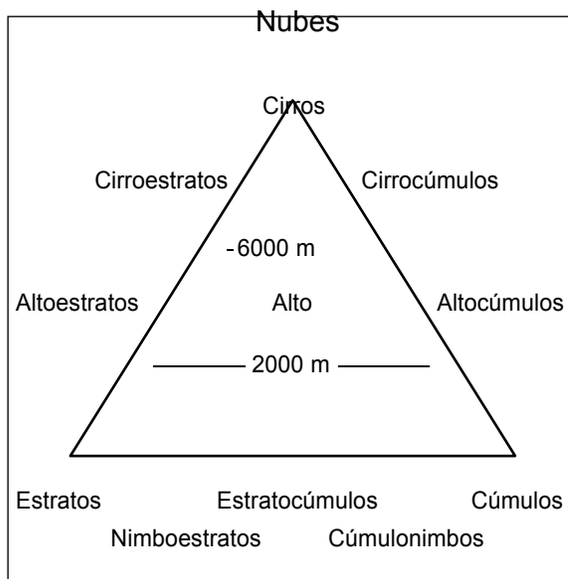
Identificar cuál de los diez tipos de nubes y cuáles de los tres tipos de estelas de condensación se observan .

Qué se necesita

- Hoja de Datos de Investigación de Atmósfera o Hoja de Datos de Nubes o Hoja de Datos de Ozono o Hoja de Datos de Aerosoles
- Carta de nubes GLOBE
- Observación del tipo de nubes(en el Apéndice)

En el campo

1. Observar las nubes, mirar en todas las direcciones, incluyendo justo sobre la cabeza del observador. Tener cuidado de no mirar directamente hacia el sol.
2. Identificar los tipos de nubes que se ven utilizando la carta de nubes GLOBE y las definiciones que aparecen en *Observación del Tipo de Nubes*.
3. Marcar la(s) casilla(s) de la *Hoja de Datos* indicando todos los tipos de nubes que se observen.
4. Hay tres tipos de estelas de condensación. Anotar el número de cada tipo de estela que veas.



Estelas de condensación



Corta duración



Persistentes no dispersas



Persistentes dispersas