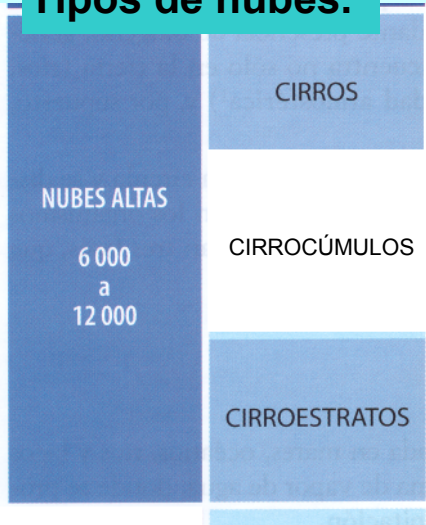


Las nubes

Las nubes pueden clasificarse en diez tipos básicos en función de su altura y forma. Su observación puede ayudarnos a conocer su significado meteorológico e incluso predecir el tiempo que hará.

Tipos de nubes.



- * Fibras delgadas.
- * Filamentosas.

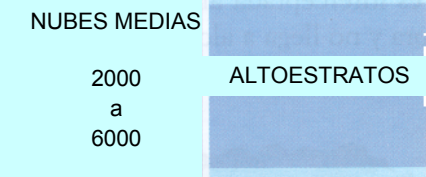
Preceden a algunos frentes, normalmente cálidos.

- * Filamentosas en forma de masa algodonosa.

Situación de tormenta.

- Especie de velo.
- Forman un halo en el Sol.

Precursoras de tiempo lluvioso.



ALTOCÚMULOS

- * Gruesos fardos. Nubes aborregadas.

Con frecuencia son indicio de tiempo lluvioso.

2000 a 6000

ALTOESTRATOS

- Capa gris sin contornos.
- Se ve ligeramente el Sol.

Nexo de unión entre el cirroestrato y la nube de lluvia.

NIMBOESTRATOS

- Nube uniforme y gris.
- Cubren el cielo.

Tiempo lluvioso, con lluvias y nevadas de larga duración.

ESTRATOS

- Gris.
- Sin forma.
- Niebla.

Nubes secas persistentes.

NUBES BAJAS DE 2.000 A 0

ESTRATOCÚMULOS

- Láminas nubosas o gruesas masas.
- Cubren el cielo.

Indican tiempo estable, sobre todo si aparecen separadas.

CÚMULOS

Suelen ser muy redondeadas.

Se forman de día, al ascender el aire cálido de la superficie.

CUMULONIMBOS

- Gran altura.
- Límite superior en forma de yunque.

Típica de tormenta. Evolución posterior de un gran cúmulo.

Nubes de desarrollo vertical

EJEMPLOS

