

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.

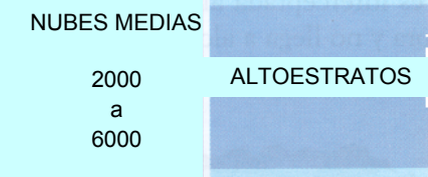
Preceden a algunos frentes, normalmente cálidos.

- * 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.

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

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

- Nube uniforme y gris.
- Cubren el cielo.

Tiempo lluvioso, con lluvias y nevadas de larga duración.



ESTRATOS

- Gris.
- Sin forma.
- Niebla.

Nubes secas persistentes.

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

Indican tiempo estable, sobre todo si aparecen separadas.

Suelen ser muy redondeadas.

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



Nubes de desarrollo vertical

CUMULONIMBOS

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

Típica de tormenta. Evolución posterior de un gran cúmulo.

