

13. Tipos de nubes II



ESTRATOS (St)

Pegados al suelo, los estratos forman una capa nubosa de poco desarrollo vertical. Habitualmente se encuentran ligados a niebla, pudiendo dar llovizna. Muchas veces de carácter orográfico.

ESTRATOCÚMULOS (Sc)

Aplastados, con extensión horizontal y poco desarrollo vertical, pueden dar precipitaciones débiles.

CÚMULOS (Cu)

Presentan unos bordes definidos, recordando a algodones (de buen tiempo) o a coliflores (si crecen). Con desarrollo vertical, pueden dar precipitaciones de tipo chubascos.

CUMULONIMBOS (Cb)

Con base oscura, se trata de nubes de tormenta, por lo que suelen ir acompañadas de rayos, viento y granizo, dando a veces precipitaciones bruscas de tipo chubasco. Gran desarrollo vertical, de hasta 8 - 15 km, ocupando así todos los pisos. Habitualmente desarrollan un yunque superior.



Revision #1

Created 1 February 2022 12:15:05 by Equipo CATEDU

Updated 1 February 2022 12:15:05 by Equipo CATEDU