

# 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