

Las nubes se pueden clasificar de acuerdo con sus características, incluida la altura de su base.

NUBES ALTAS

Se caracterizan por un color blanco brillante y una textura delgada. Estas nubes se encuentran en las partes más altas y frías de la troposfera, por lo que con frecuencia están compuestas de cristales de hielo.

CIRROS

Tienen una apariencia similar a filamentos delicados o bandas que permiten pasar la luz del Sol con facilidad.

CIRROCÚMULOS

Se elevan por encima de los cúmulos y se observan como pequeñas motas con apariencia redondeada.

CIRROESTRATOS

Poseen una apariencia transparente y a menudo producen halos, un fenómeno óptico en forma de anillo alrededor del Sol y que presenta un reflejo similar al de un arcoiris.

NUBES MEDIAS

Están compuestas principalmente de gotas de agua en combinación con cristales de hielo.

ALTOCÚMULOS

Se presentan en forma de capas colocadas una encima de la otra, asemejando calles de motas redondeadas.

ALTOESTRATOS

Son más livianas y delgadas, de mayor altura que los altocúmulos y con una textura plana. Se asocian con la presencia de frentes o temporales.



CONTINÚA EL DESCENSO
AL OTRO LADO DE LA PÁGINA

NUBES BAJAS

Están compuestas principalmente por gotas de agua, tienen una gran cantidad de contenido líquido en comparación con las nubes altas. Pueden contener mezclas con cristales de hielo en presencia de tormentas.

NIMBOESTRATOS

Son nubes densas, de color gris oscuro, que pueden bloquear el paso de la luz del Sol. Se les asocia con lluvias ligeras continuas.

CÚMULOS

Se ven como grandes motas de algodón flotando en el cielo. Por lo general, tienen las bases planas con su parte alta redondeada y una coloración blanca.

ESTRATOCÚMULOS

Son de color grisáceo, se ordenan en forma de celdas hexagonales alineadas en calles contiguas.

CÚMULONIMBOS

Son como enormes torres que pueden alcanzar hasta más de 10 km de altura. Están asociadas con lluvia intensa, tormenta eléctrica y granizo.

ESTRATOS

Se forman por nieblas ascendentes o cuando el aire frío se mueve a bajas altitudes. Se extienden de forma horizontal. Generalmente están ubicadas por debajo de los 2.5 km.

¿QUÉ TIPOS DE NUBES VES HOY EN EL CIELO?