



cirro

Tipo: género
 Nivel: alto
 Rareza: *****
 Precipitaciones: no

Los cirros son las más características de las nubes altas. Se identifican por su textura fibrosa, parecen pinceladas y son blancos. Están formados por cristales de hielo en poca densidad, así que no tapan la luz del sol. Parece que se muevan muy lentamente. Pueden anunciar cambios de tiempo.

12 km
 11 km
 10 km
 9 km
 8 km
 7 km
 6 km
 5 km
 4 km
 3 km
 2 km
 1 km
 0 km



cirrocúmulos

Tipo: género
 Nivel: alto
 Rareza: *****
 Precipitaciones: no

Los cirrocúmulos son el género de nube más raro de ver, junto con los cumulonimbos. Son nubes redondeadas, como algodones, que se presentan en grupo y se ordenan en cuadrículas o hileras. Se parecen a los altocúmulos, pero se ven más pequeños y suelen ir acompañados de cirros y cirrostratos.

12 km
 11 km
 10 km
 9 km
 8 km
 7 km
 6 km
 5 km
 4 km
 3 km
 2 km
 1 km
 0 km



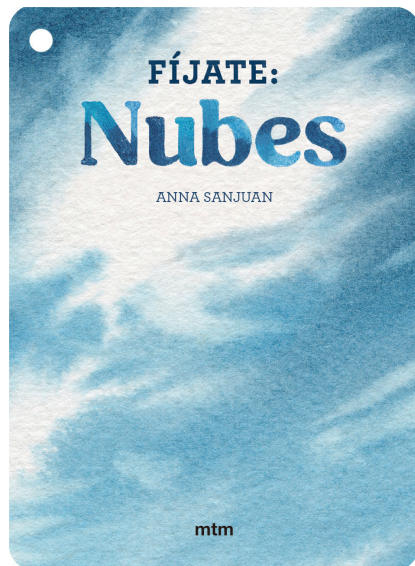
nimbostrato

Tipo: género
 Nivel: bajo o medio
 Rareza: *****
 Precipitaciones: lluvia sin rayos ni truenos, nieve o aguanieve

Los nimbostratos se identifican fácilmente porque van acompañados de lluvias o nieve. Si llueve de manera más o menos persistente, es que te encuentras debajo de un nimbostrato. Son nubes multicapa, densas, que tapan el sol. Están formadas por gotitas de agua.

12 km
 11 km
 10 km
 9 km
 8 km
 7 km
 6 km
 5 km
 4 km
 3 km
 2 km
 1 km
 0 km

NOVEDAD



FÍJATE: NUBES ANNA SANJUAN

Publicación: junio 2024
Formato: 8 x 11 cm
Encuadernación: anilla
22 cartas · Papel: cartulina
alto gramaje
ISBN: 978-84-17165-83-3
Precio sin IVA: 9,52 €
PVP: 9,90 €

A partir de 5 años



FÍJATE: NUBES es una pequeña guía para iniciarse en la observación de las nubes. Veinte detalladas ilustraciones, acompañadas de una breve ficha (de cartulina de alto gramaje, unidas con una anilla de encuadernación), con datos técnicos y una descripción para identificarlas con facilidad.

DE LA MISMA COLECCIÓN:



Fíjate: pájaros / 978-84-17165-81-9

PRÓXIMA PUBLICACIÓN:

