

Investigación de la Atmósfera

Hoja de Datos de Medición de Nubes -1

Nombre del Centro: _____

Nombres de los observadores: _____

Fecha: Año ____ Mes ____ Día ____ Sitio de estudio: ATM- _____

Hora local (hora:min): _____ Hora Universal (hora:min): _____

Tipo de nubes

Altas (en el cielo):

(Marca todos los tipos que se vean)



Cirros



Cirrocúmulos



Cirroestratos

Medias (en el cielo):

(Marca todos los tipos que se vean)



Altoestratos



Altocúmulos

Bajas (en el cielo):

(Marca todos los tipos que se vean)



Estratos



Estratocúmulos



Cúmulos

Nubes que producen lluvia o nieve

(Marca todos los tipos que se vean)



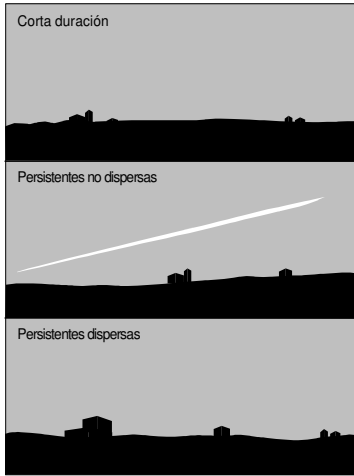
Nimboestratos



Cúmulonimbos

Nombre del Centro _____ Sitio de estudio: ATM- _____

Tipos de estelas de condensación (Anota el número de cada tipo observado)



Estelas de condensación de corta duración

¿Cuántas se ven? _____

Estelas de condensación persistentes no dispersas

¿Cuántas se ven? _____

Estelas de condensación persistentes dispersas

¿Cuántas se ven? _____

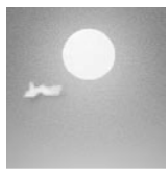
Si se puede ver tres cuartos o más del cielo:

Cobertura de nubes (Marca una)



Sin nubes

0%-Sin nubes



Despejado

<10% Nubes



Nubes aisladas

10-25% Nubes



Nubes dispersas

25-50% Nubes



Roto

50-90% Nubes



Cubierto

>90%

Cobertura de estelas de condensación (Marca una)

Sin estelas de condensación (0%)

0-10%

10-25%

25-50%

>50%

Si la visibilidad de un cuarto del cielo o más está obstaculizada: *Oculto* Marca aquí



¿Por qué está obstaculizada la visibilidad del cielo? (Marca todas las opciones aplicables)



Ventisca



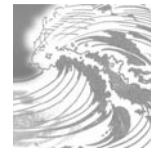
Nieve intensa



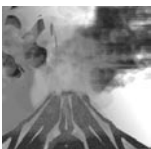
Lluvia intensa



Niebla



Bruma



Cenizas volcánicas



Humo



Polvo



Arena



Calima

Comentarios: _____