



Color del cielo: ¿Qué tono de color azul es el más oscuro o profundo?



Azul oscuro Azul Azul claro Azul pálido Azul brumoso



Puedes ayudar a la NASA a estudiar aerosoles

Los aerosoles son partículas muy pequeñas que flotan en el cielo. Aunque se encuentran en la naturaleza (como el polen), los aerosoles también pueden ser de origen humano (como los gases de escape de los automóviles). Un cielo brumoso es una señal de que hay muchos aerosoles en el cielo.

Envía tus datos a



Remueve esta tarjeta

Participa en la ciencia de la NASA

Descarga la aplicación **GLOBE Observer** y contribuye con tus observaciones

observer.globe.gov



Visibilidad del cielo: ¿Cómo se ve un objeto distante a lo largo del horizonte?

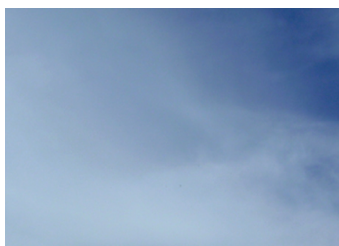


Inusualmente claro Claro Algo brumoso Muy brumoso Extremadamente brumoso

Nubes de alto nivel



Cirros



Cirroestratos



Cirro cúmulos



Estelas de condensación
(dejadadas por aviones)

**Al observar el
cielo, ¡nunca
mires
directamente al
sol!**

Nubes de nivel medio



Altoestratos

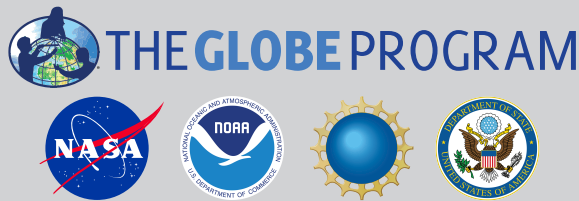


Alto cúmulos

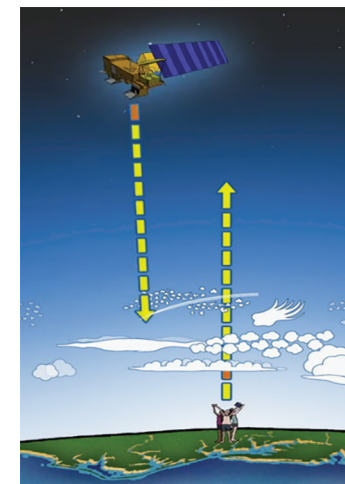
Puedes ayudar a la NASA a estudiar las nubes

Las nubes tienen una gran influencia en el balance energético, el clima, y el tiempo de la Tierra. Incluso pequeños cambios en la cantidad, ubicación o tipo de nube pueden afectar el clima y el tiempo de la Tierra. Recopilar observaciones de nubes al mismo tiempo que pasa un satélite por encima ayuda a los científicos.

Envía tus datos a



Remueve esta tarjeta



Tus informes desde el suelo mirando hacia arriba ayudan a la NASA a comprender mejor nuestra atmósfera y las vistas desde el satélite mirando hacia abajo.

Nubes de nivel bajo



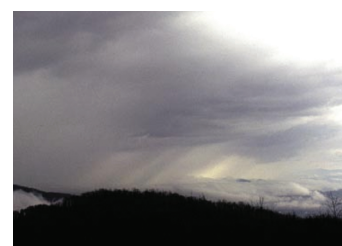
Cúmulos



Estratos



Estrato cúmulos



Nimboestratos



Cumulonimbos