



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



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.

Envíe sus datos a

 **THE GLOBE PROGRAM**

o a través de la aplicación Globe Observer, disponible para dispositivos Apple o Android.

Remueva esta tarjeta

Participe en la Ciencia de la NASA

Descargue la aplicación **Globe Observer** y contribuya con sus observaciones

observer.globe.gov



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



Nubes de Alto Nivel



Cirros



Cirroestratos



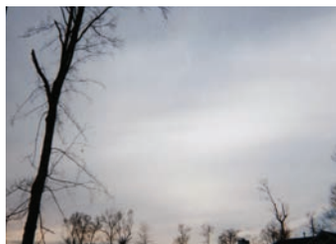
Cirrocúmulos



Estelas de Condensación
(dejadadas por aviones)

**Al observar el
cielo, ¡Nunca
mire directamente
al sol!**

Nubes de Nivel Medio



Altoestratos



Altoalocúmulos

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. Por eso es importante recopilar datos de las nubes.

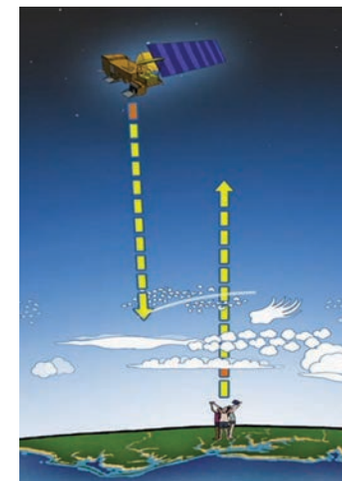


Envíe sus datos a

THE GLOBE PROGRAM

o a través de la aplicación **GLOBE Observer**,
disponible para dispositivos Apple o Android.

Remueva esta tarjeta



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

Nubes de Nivel Bajo



Cúmulos



Estratos



Estratocúmulos



Nimboestratos



Cumulonimbos

Nubes de Precipitación