

CÓMO PARTICIPAR

En los días antes de la observación:

1. Registre su clase enviándonos:
 - Nombre del profesor y de la clase
 - Nombre y dirección de la escuela
 - Nivel de grado
 - Dirección postal y correo electrónico (si es disponible)
 - ¿Tiene su clase acceso al Internet?
 - Latitud y longitud (si es conocida)
2. Determine cuando el satélite pasa sobre su escuela. Utilice la página web de S'COOL, o si lo prefiere le computaremos y transmitiremos el horario separado.

El día de la observación:

3. Haga las observaciones básicas del tiempo y registre los tipos y características de las nubes a la hora designada.
4. Transmita las observaciones por medio del Internet, por correo electrónico, por fax o por correo postal a NASA Langley "Atmospheric Sciences Data Center" (ASDC).

Los días después de la observación:

5. Comparen sus resultados con los reportados por otras escuelas y con los datos correspondientes del satélite.
6. Dé su opinión sobre el proyecto S'COOL.



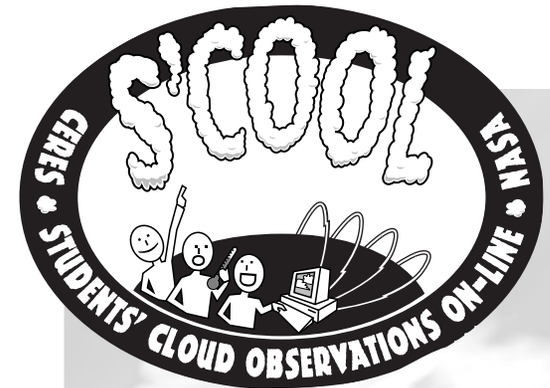
EXCELENCIA EN EDUCACIÓN

S'COOL es una oportunidad única para que estudiantes de todas partes del mundo colaboren con científicos de NASA en sus investigaciones. Es una gran oportunidad para el aprendizaje y la educación de mentes inquisitivas.

PARA MÁS INFORMACIÓN

The CERES S'COOL Project
Mail Stop 420
NASA Langley Research Center
Hampton VA 23681-2199
Phone: +1 (757) 864 - 5682
FAX: +1 (757) 864 - 7996
E-mail: scool@larc.nasa.gov
URL: <http://scool.larc.nasa.gov>

Maestro	3-12
Publicación No.: EP-1997-12-17-LaRC	



National Aeronautics and
Space Administration