

Las condiciones requeridas en la ciencia, matemática, tecnología y geografía son alcanzadas cuando participantes de S'COOL observan, hacen computos y localizan información esenciales.

El frente de este cartel es para el uso de los estudiantes mientras observan los tipos de nubes. Esta página se puede reproducir en 4 hojas (8 1/2 por 11) y da mas información sobre medidas del tiempo que se hacen durante las observaciones. Los resultados se anotan y se envian a S'COOL usando la forma obtenida durante el registro.

## PARA REGISTRAR O POR MAS INFORMACIÓN:

Visita la site de web S'COOL  
<http://scool.larc.nasa.gov>

O escriba nos a:

The S'COOL Project  
Mail Stop 420  
NASA Langley Research Center  
Hampton, VA 23681-2199

Phone: (757) 864-4371  
Fax: (757) 864-7996

E-mail: [scool@lists.nasa.gov](mailto:scool@lists.nasa.gov)



## Nubes

**Tipo** (mira al frente de este cartel)

Nada

Altitud Bajo:

Stratus

Stratocumulus

Nimbostratus

Cumulus

Cumulonimbus

Niebla

Altitud Medio:

Altostratus

Altocumulus

Altitud Alto:

Cirrus

Cirrocumulus

Cirrostratus

Conestelas (las estelas de condensacion, hecho de aeroplanos)

## Cubierta de Superficie

Nieve/Hielo

Charcos de agua

Tierra lodoso

Tierra seco

Hojas en árboles

**Fracción** (Por favor, determina el siguiendo para cada llano de nubes, si visible.)

¿Como mucho del cielo esta obscurada de nubes a esa llano?

Nada (0%)

Claro (0-5%)

Nubes Parcial (5-50%)

Nubes Principalmente (50-95%)

Cubierto (95-100%)

**Opacidad Visual** (Por favor, determina el siguiendo para cada llano de nubes presente.)

¿Como espeso estan los nubes, y como mucho luz de sol puede penetrar los?

Opaco (Nubes espesos, se no permitan luz para pasar.)

Translúcido (Nubes con espesor medio; algún luz se filtra de paso.)

Transparente (Nubes ralos, luz se puede pasar facilmente, algun cielo esta visible a travez de los nubes.)