

Noticias S'COOL de Octubre del 2010

¡Saludos y bienvenidos a la 51ª edición de noticias electrónicas del Equipo S'COOL!

Las noticias S'COOL del mes incluyen:

1. Recordatorio: Campaña A-Train
2. Nuevas actividades CALIPSO

1. Recordatorio: Campaña A-Train

Los observadores de S'COOL están invitados a participar en el evento mundial A-Train ¡que está ocurriendo ahora mismo!

El "Afternoon Train", o "A-Train", es una constelación de satélites que viajan uno tras otro, siguiendo el mismo curso, mientras orbitan la Tierra. Hay cuatro satélites que se encuentran volando en el "A-Train" – Aqua, CloudSat, CALIPSO, y Aura- y un quinto, Glory, y un sexto, GCOM-W1, programados respectivamente para el 2010 y 2011 a unirse al grupo.

Los científicos han empezado a publicar información interesante en el blog <http://mynasadata.larc.nasa.gov/elgg> y se colgará más información a medida que la campaña continúe. Los tópicos incluirán una actualización sobre el hielo del mar Ártico (la cubierta mínima ocurrió hace poco) y la energía solar en el equinoccio, entre otros. Por favor, visite el sitio web para ver lo que está ocurriendo. Para poder colgar sus propios comentarios, necesitará primero registrarse en el sitio web. Siga el enlace que se encuentra en el margen izquierdo a media página. Si tiene algún problema, póngase en contacto con nosotros. Puede colgar cualquier detalle o comentario que desee hacer sobre las interesantes observaciones que realice, y ¡veamos a dónde nos lleva la conversación!

Para obtener más detalles sobre la campaña A-Train, vaya al número de septiembre [Edición especial A-Train de Noticias S'COOL](#).

¡A través de la participación en este evento internacional, todos pueden contribuir en la conversación de la ciencia A-Train

2. Nuevas actividades CALIPSO

Dedique unos minutos de su tiempo para ir a las [Actividades CALIPSO](#) para ayudar a sus alumnos mientras exploran los tópicos científicos del A-Train y participan en la observación de datos. Las Actividades CALIPSO presentan una lección y cuatro actividades para los alumnos. Por medio de estas actividades, los alumnos aprenden sobre la estructura vertical de la atmósfera y la interpretación de las imágenes de CALIPSO. ¡Esta es una oportunidad única para sus alumnos para aprender sobre las imágenes de datos de NASA!