



Alcaldía de Medellín

Fecha

2013/07/31

Evento N°

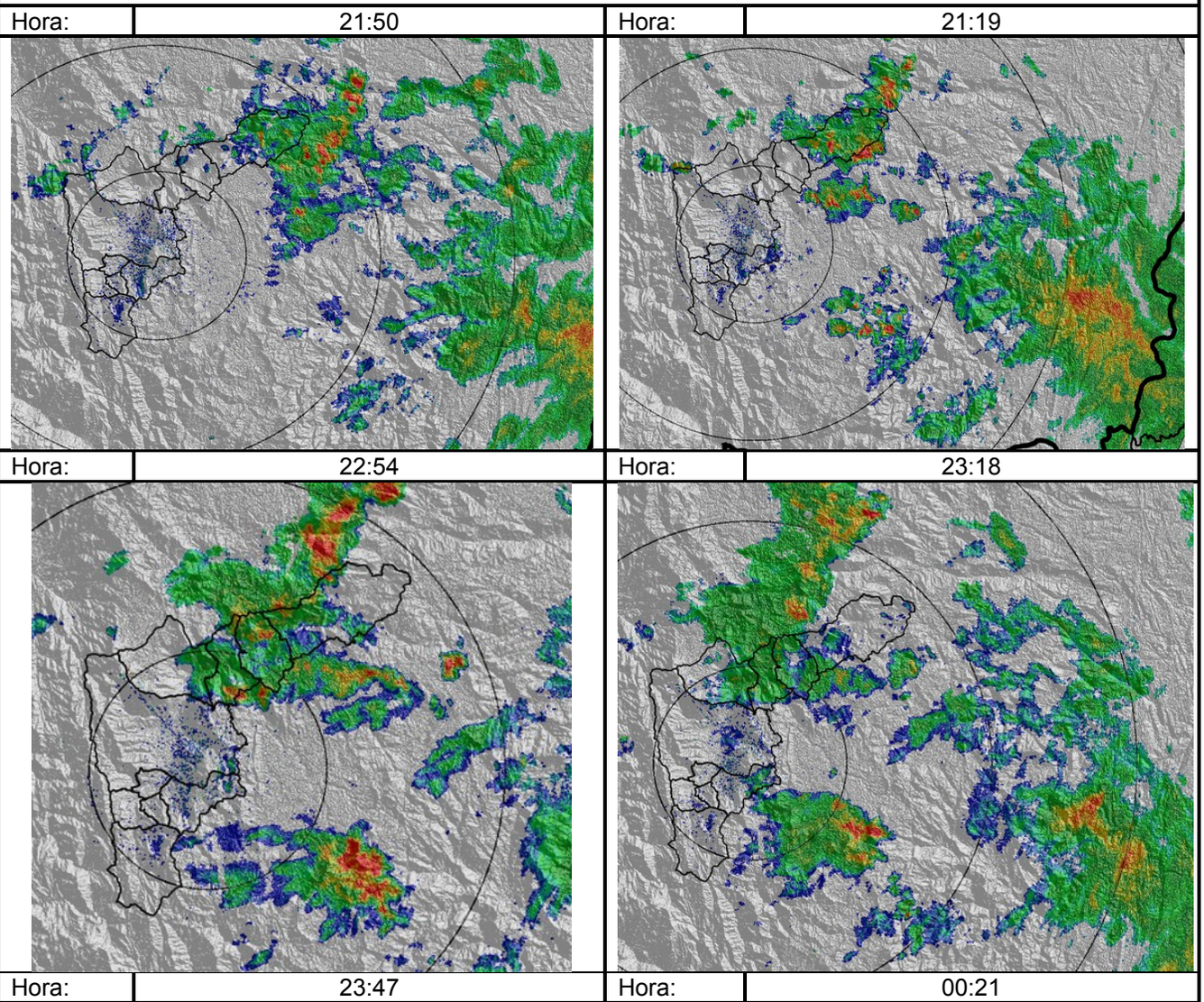
296-2013

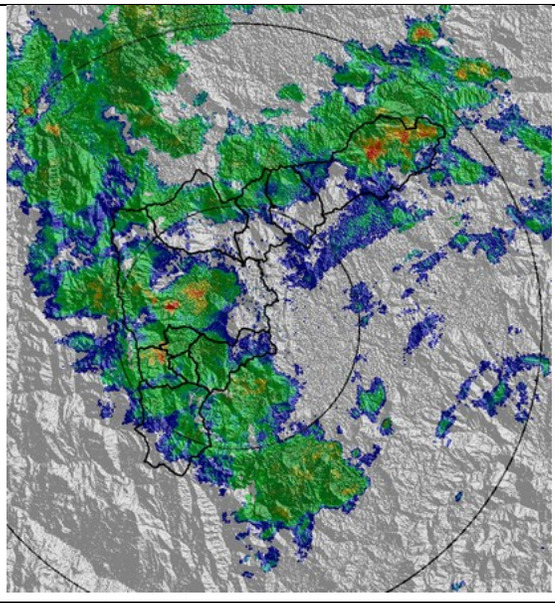
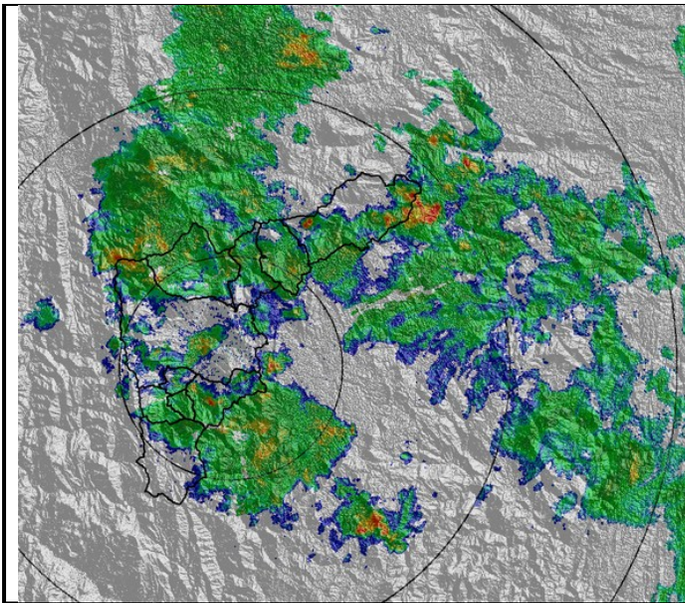
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2013/07/30	Hora Inicio	21:50	N°		Acumulado
Fecha Fin	2013/07/31	Hora Fin	00:40	30	Salon Social Barbosa	13.7
Duración Evento	2 horas y 50 minutos			1	Casa de Gobierno Altavista	6.9
Mayor intensidad de lluvia				8	Escuela CEDEPRO	5.8
Magnitud	21.5 mm/hr	Hora	00:00	31	Colegio Jose Manuel Sierra	5.1
Estación	30 Salón Social Barbosa					
Comuna	Barbosa					
Mayor registro de lluvia acumulada						
Magnitud	10.4 mm					
Estación	30 Salón Social Barbosa					
Comuna	Barbosa					
Descripción acerca de la formación del evento						
Un sistema proveniente del oriente del departamento de Antioquia se desplazó por virtud del viento predominante en sentido Oriente-Occidente. Aunque se precipitó desde el Oriente antioqueño, disminuyendo su volumen, alcanzó a traer precipitaciones al valle de Aburrá.						
Descripción del comportamiento						
El sistema, de carácter heterogéneo, se presenta en forma de precipitaciones de muy baja intensidad a lo largo del valle de Aburrá, a excepción de Barbosa y Girardota, donde se presentaron intensidades medias.						

+

Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada

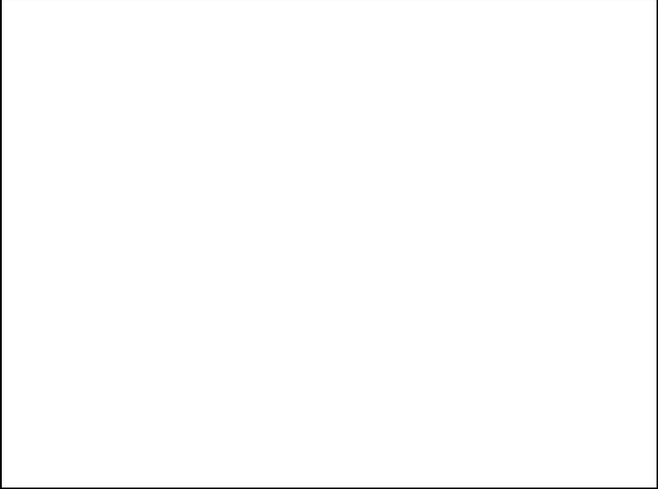
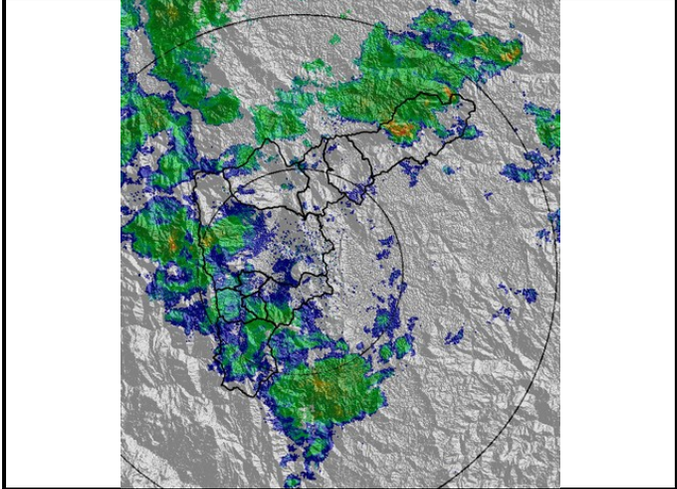




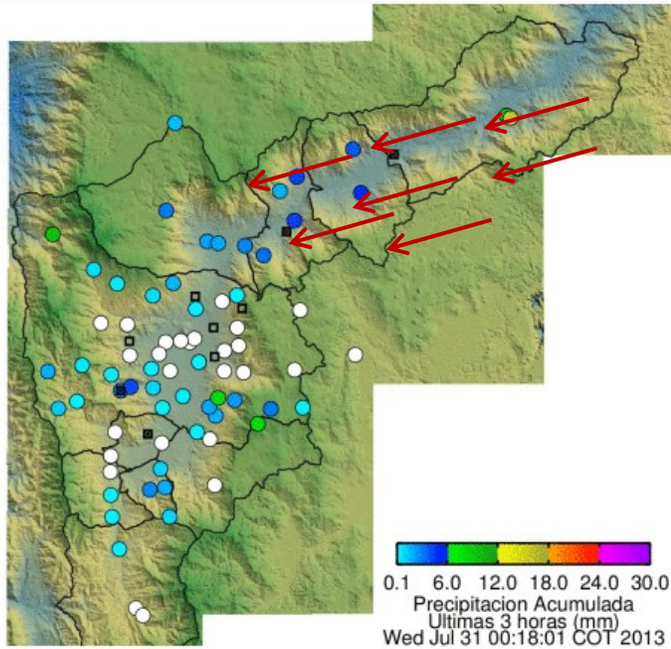
Hora:

00:39

Hora:



Recorrido del evento en el Valle de Aburrá



Elaborado por: Sara Arango Franco
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
Teléfono: 4341987 - 4341993

SIATA SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA DE MEDELLÍN
ALERTAS AMBIENTALES PARA LA PREVENCIÓN DE DESASTRES

Contrato de Ciencia y Tecnología No. CD 239 de 2012 ejecutado por la Universidad Eafit para el Área Metropolitana del Valle de Aburrá y la Alcaldía de Medellín, con el apoyo de EPM e ISAGEN.