



Alcaldía de Medellín

Fecha

2015-05-06

Evento N°

679-2015

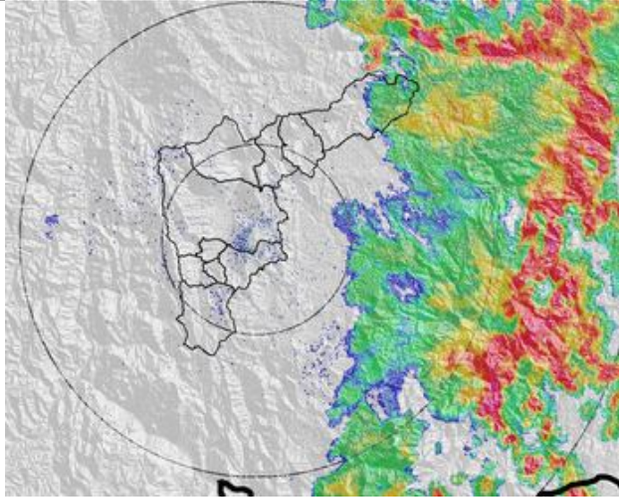
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2015-05-06	Hora Inicio	22:00	N°	Nombre de la Estación	Acumulado
Fecha Fin	2015-05-07	Hora Fin	03:00	127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda	9,9
Duración Evento	5 horas			47	Villa Nueva Sede La Luz	8,9
Mayor intensidad de lluvia.				82	I.E. Manuel Jose Caicedo	8,4
Magnitud	27.6 mm/h			30	Salon Social Barbosa	7,4
Estación	127 I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda					
Municipio	Girardota					
Mayor registro de lluvia acumulado						
Magnitud	9.9 mm					
Estación	127 I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda					
Municipio	Girardota					
Descripción acerca de la formación del evento						
El evento es generado por sistemas provenientes del oriente Antioqueño, incidiendo inicialmente en el municipio de Barbosa con intensidades bajas, el sistema se trasladó en dirección suroriente – noroccidente						
Descripción del comportamiento						
Inicialmente el sistema presenta intensidades bajas e ingresa en el municipio de Barbosa, mientras el sistema continuaba su desplazamiento en dirección suroriente – noroccidente, cubrió parcialmente el oriente del Valle de Aburrá y aumento su intensidad a media alta para el norte y media baja para el centro y sur del valle. NO se presentaron aumentos significativo en el nivel del Rio y/o quebradas						

Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada

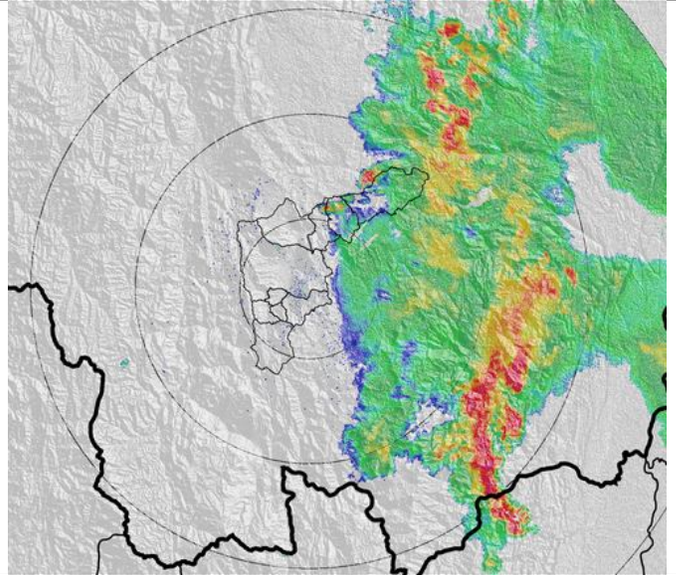
Hora:

22:03



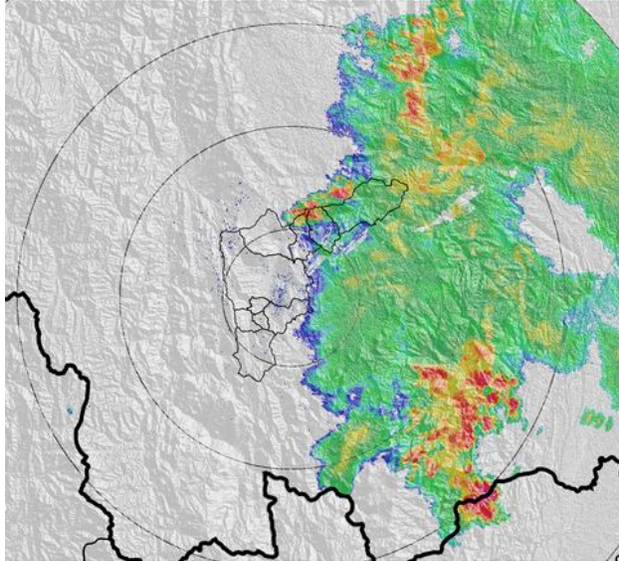
Hora:

22:52



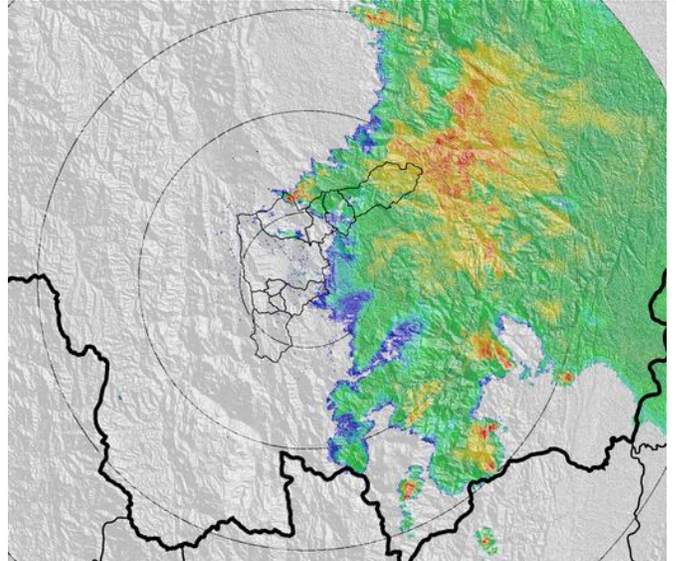
Hora:

23:16



Hora:

23:47

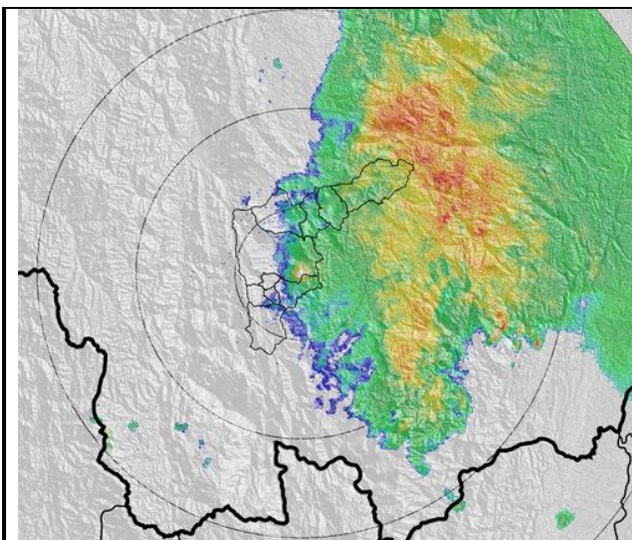


Hora:

00:30

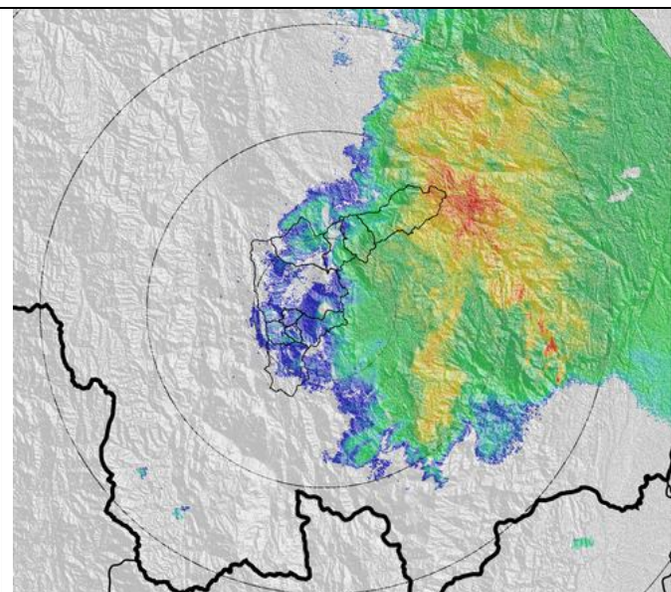
Hora:

01:07



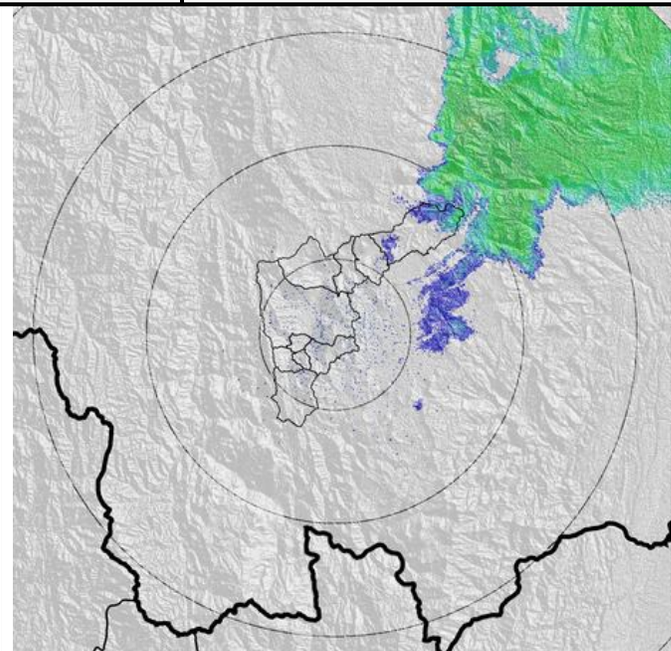
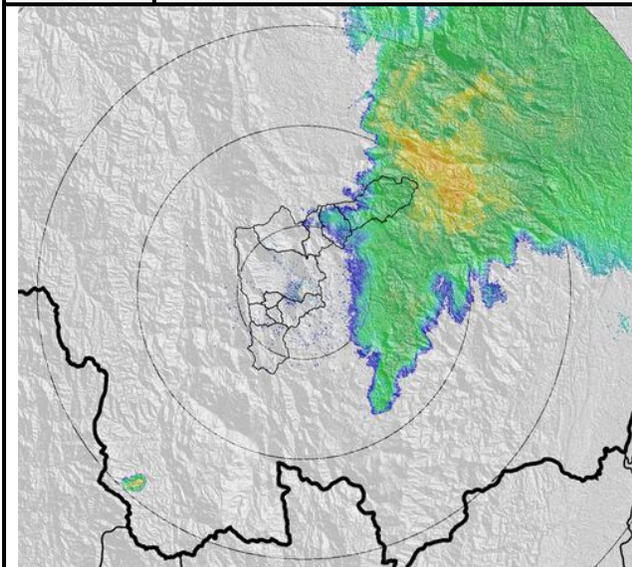
Hora:

01:50

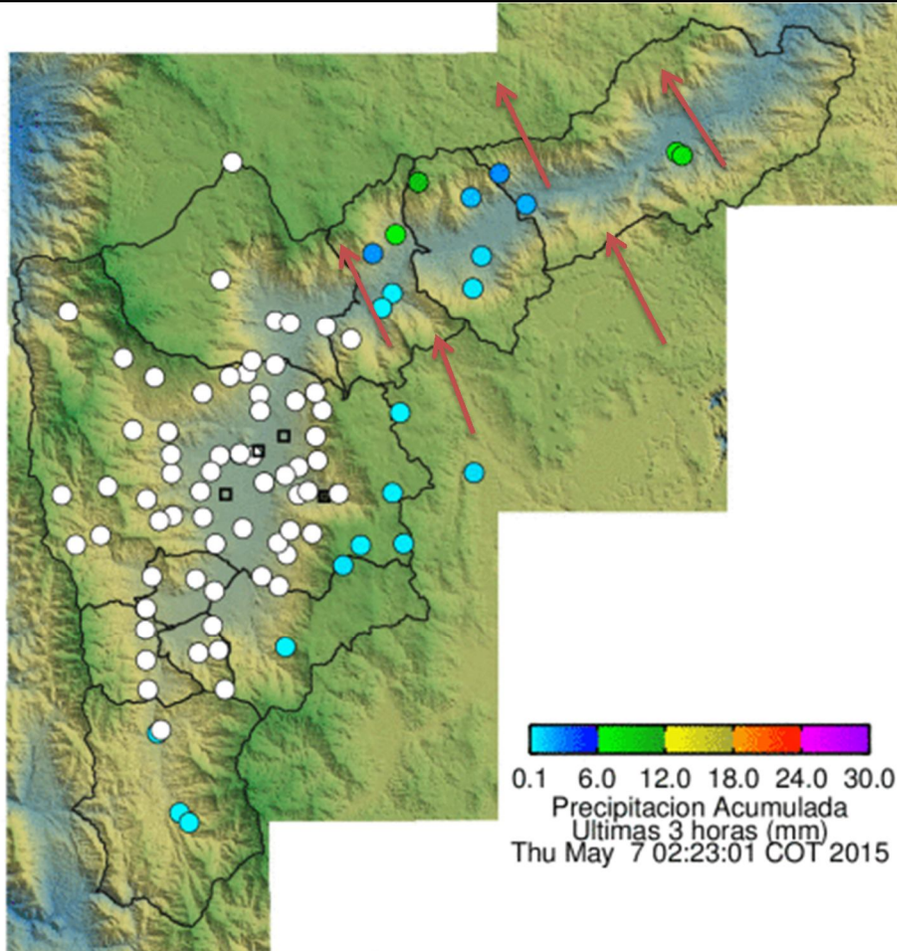


Hora:

02:51



Recorrido del evento en el Valle de Aburrá



Elaborado por: Andres Felipe Cadavid Agudelo
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 464 de 2014 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.