



Alcaldía de Medellín

Fecha

2015-04-10

Evento N°

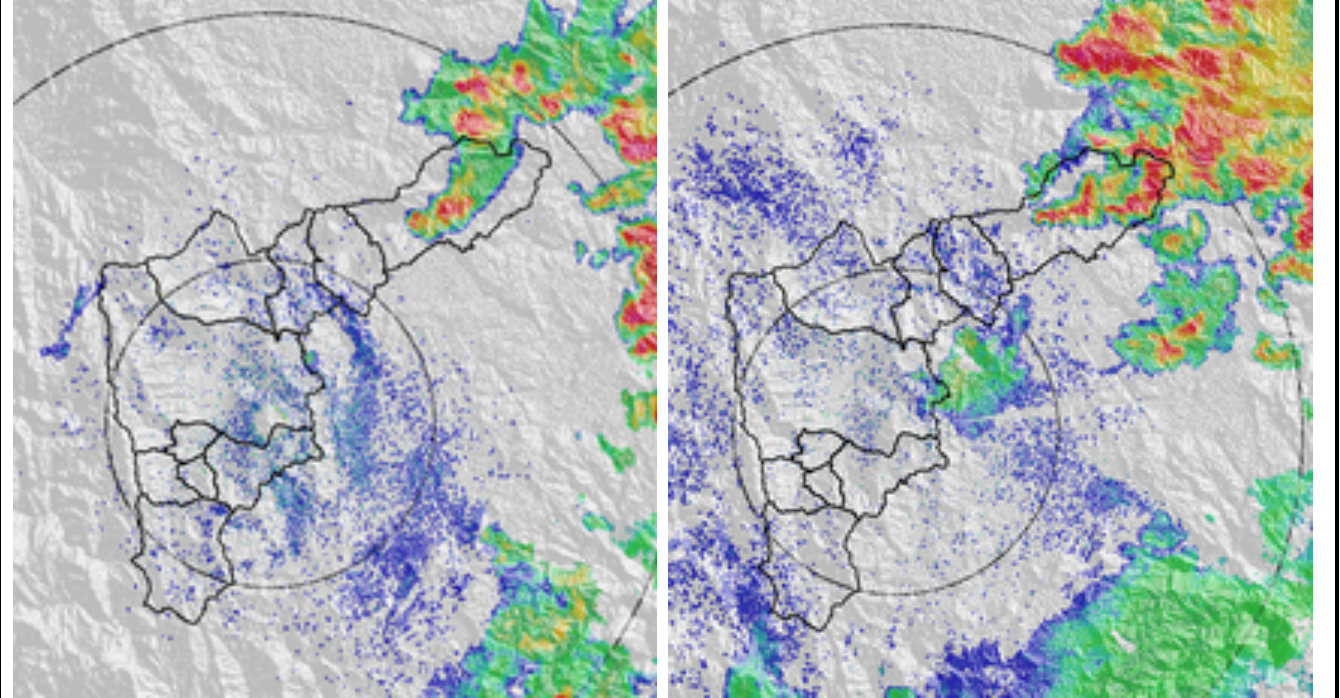
662-2015

## REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

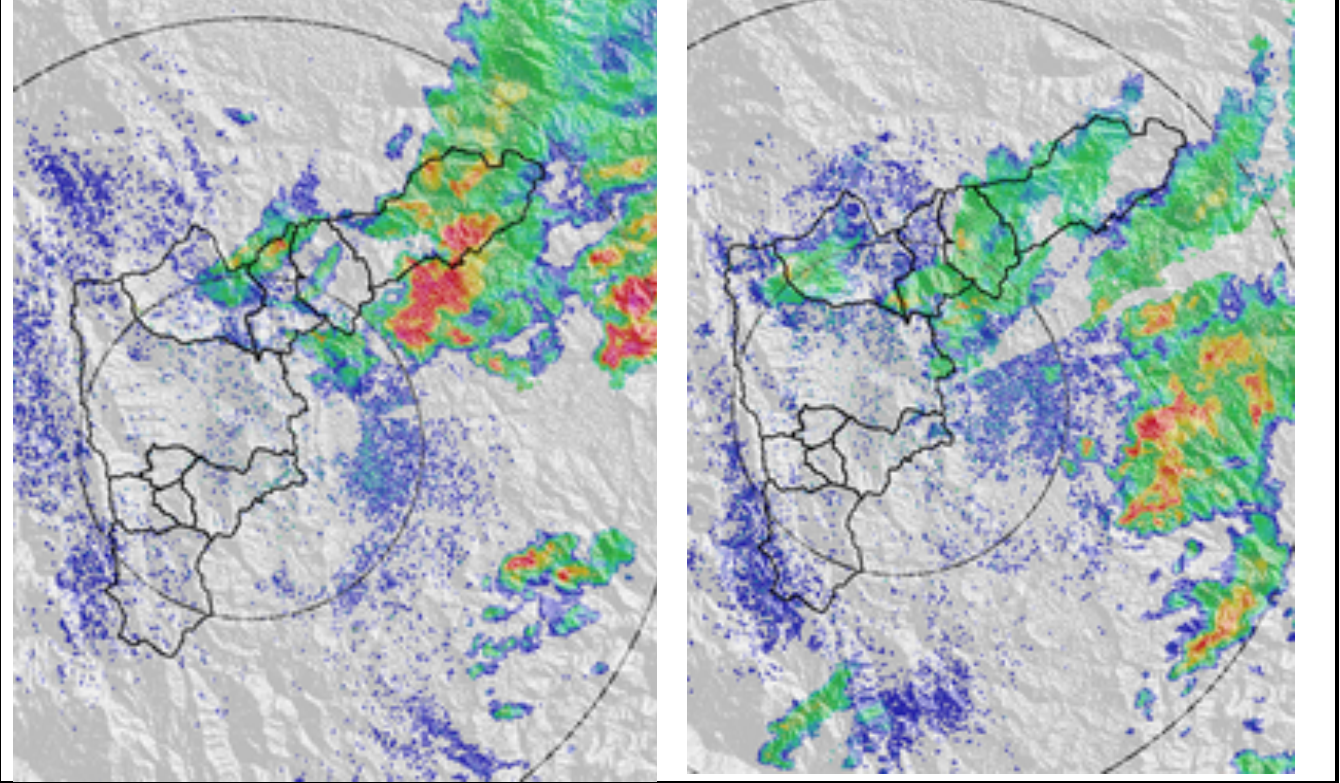
Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2015-04-10	Hora Inicio	18:30	N°	Nombre de la Estación	Acumulado
Fecha Fin	2015-04-10	Hora Fin	22:20	82	I.E Manuel Jose Caicedo	37.9
Duración Evento	3 horas 50min			30	Salon Social Barbosa	22.4
<b>Mayor intensidad de lluvia.</b>				31	Colegio Jose Manuel Sierra	9.1
Magnitud	104mm/hora	<b>Hora: 19:14</b>		204	Parque de las Aguas	5.2
Estación	82. I.E Manuel José Caicedo			10	Escuela Rural El Boqueron	6.4
Municipio	Barbosa			88	CUIDA Juan Cojo	5.1
<b>Mayor registro de lluvia acumulado</b>						
Magnitud	37.9mm					
Estación	82. I.E Manuel José Caicedo					
Municipio	Barbosa					
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>						
Sistema convectivo formado sobre el municipio de Barbosa, genera precipitaciones de intensidades altas y acumulados moderados.						
<b>Descripción del comportamiento</b>						
El sistema se forma al costado oriental de Barbosa, inicialmente comienza a dirigirse hacia el costado occidental, pero finalmente termina dirigiéndose hacia al nororiente. Se registraron precipitaciones de altas intensidades y acumulados moderados sobre el municipio de Barbosa.						

### Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada

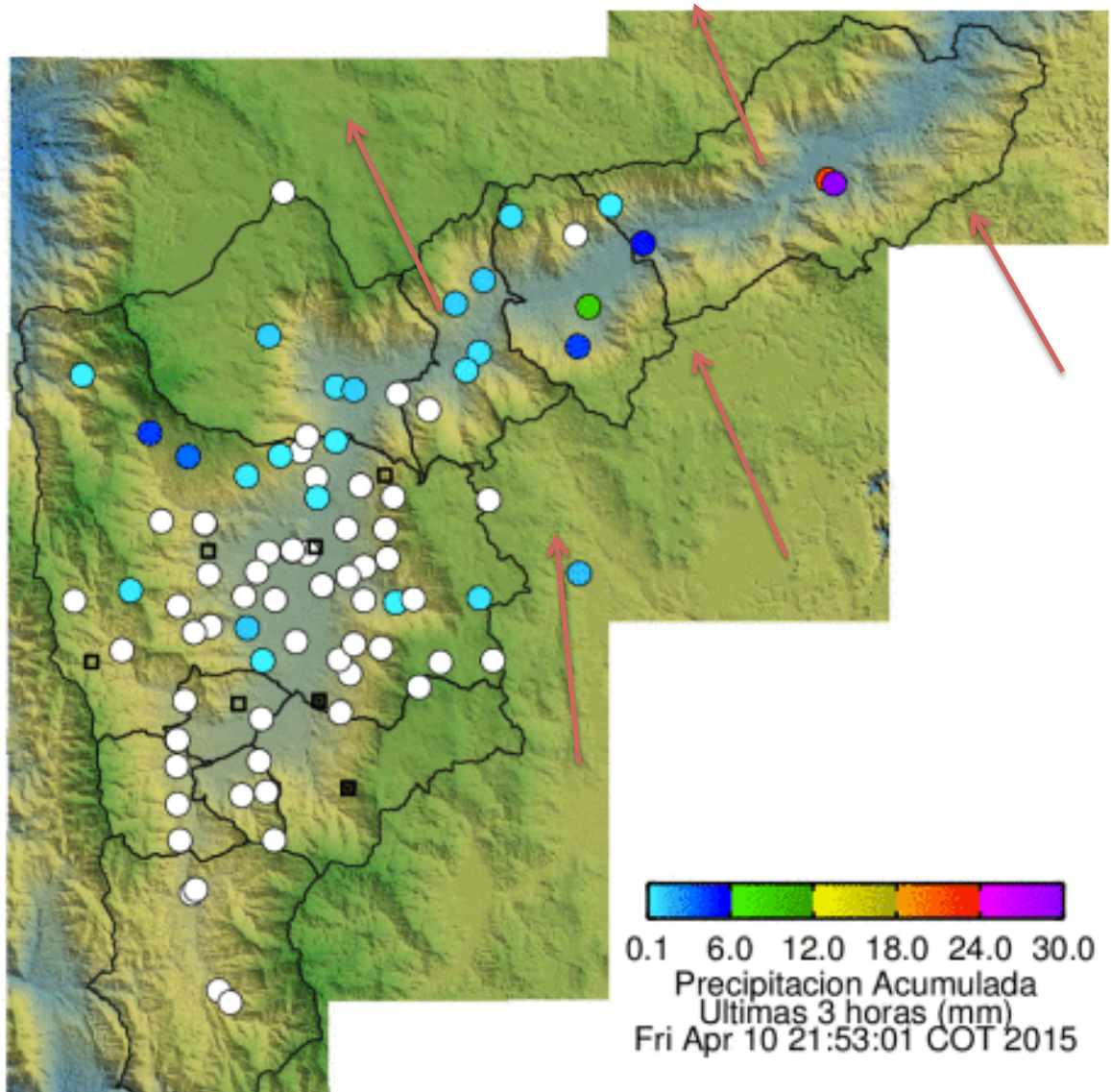
Hora: 18:54 Hora: 19:55



Hora: 20:44 Hora: 21:57



## Recorrido del evento en el Valle de Aburrá



Elaborado por: Carlos Mario Cuervo López  
Área Operacional  
Sistema de Alerta Temprana  
[www.siat.gov.co](http://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.