



Alcaldía de Medellín

Fecha

2015-06-08

Evento N°

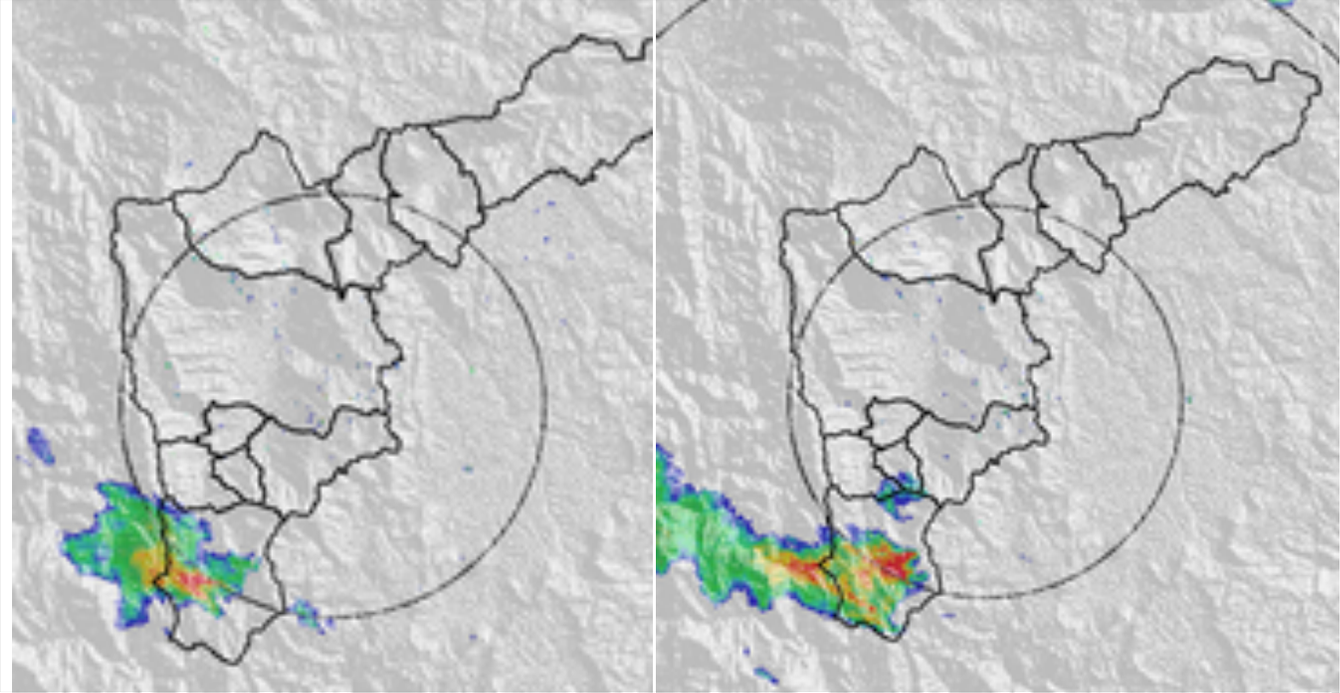
701-2015

## REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

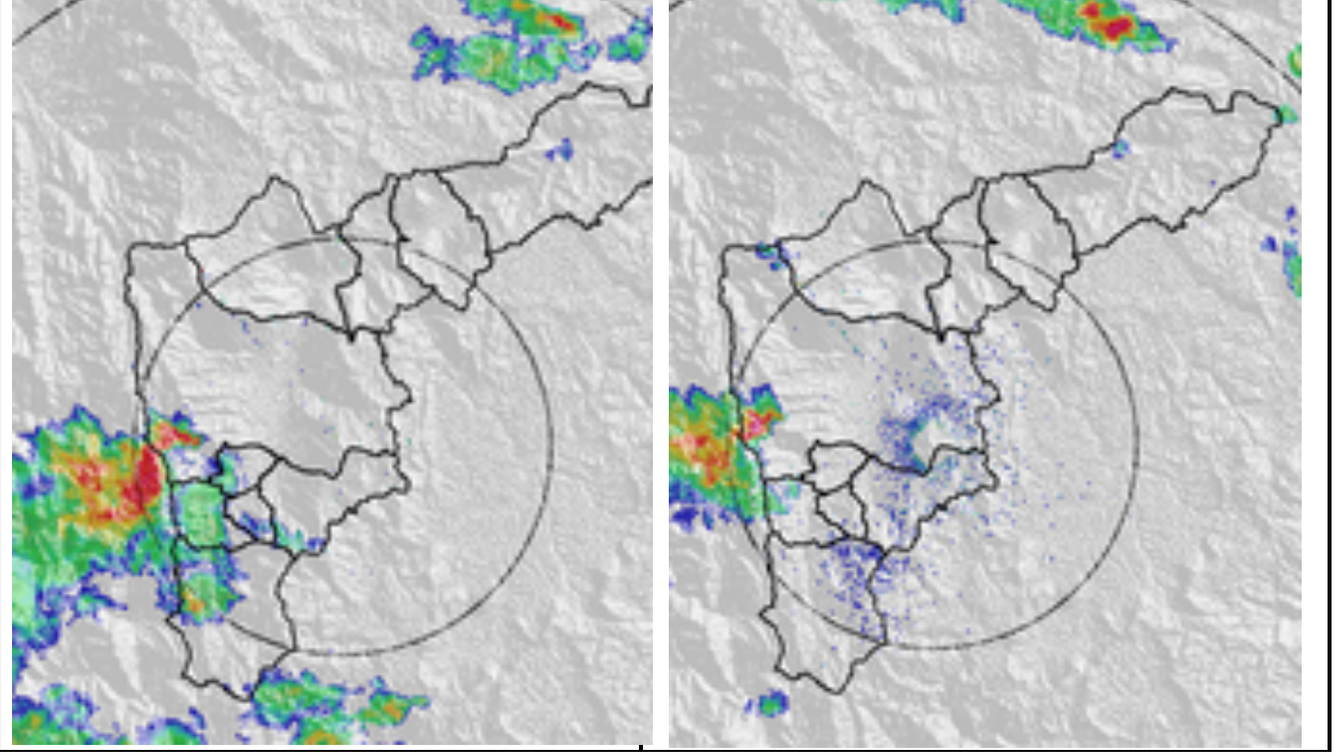
Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2015-06-08	Hora Inicio	16:00	N°	Nombre de la Estación	Acumulado
Fecha Fin	2015-08-08	Hora Fin	19:45	58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	22.6
Duración Evento	3 horas 45 minutos			18	Escuela El Salado	11.9
<b>Mayor intensidad de lluvia.</b>				57	Escuela la Clara	10.9
Magnitud	84mm/hora	<b>Hora: 16:02</b>		38	Casa Cultura La Estrella	10.7
Estación	58. Escuela Luis Javier García Isaza			206	Colegio Concejo de Itagui	8.7
Municipio	Caldas			62	Gimnasio Cantabria	5.1
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>						
Magnitud	22.6mm					
Estación	58. Escuela Luis Javier García Isaza					
Municipio	Caldas					
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>						
Sistema convectivo formado sobre Caldas, se dirige hacia el noroccidente donde se intensifica al ingresar a La Estrella y San Antonio de Prado.						
<b>Descripción del comportamiento</b>						
El sistema se forma en el centro de Caldas la dirección predominante del movimiento es hacia el noroccidente. El sistema al ingresar a La Estrella y San Antonio de Prado, se intensifica generando precipitaciones de intensidades altas y acumulados moderados.						

**Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada**

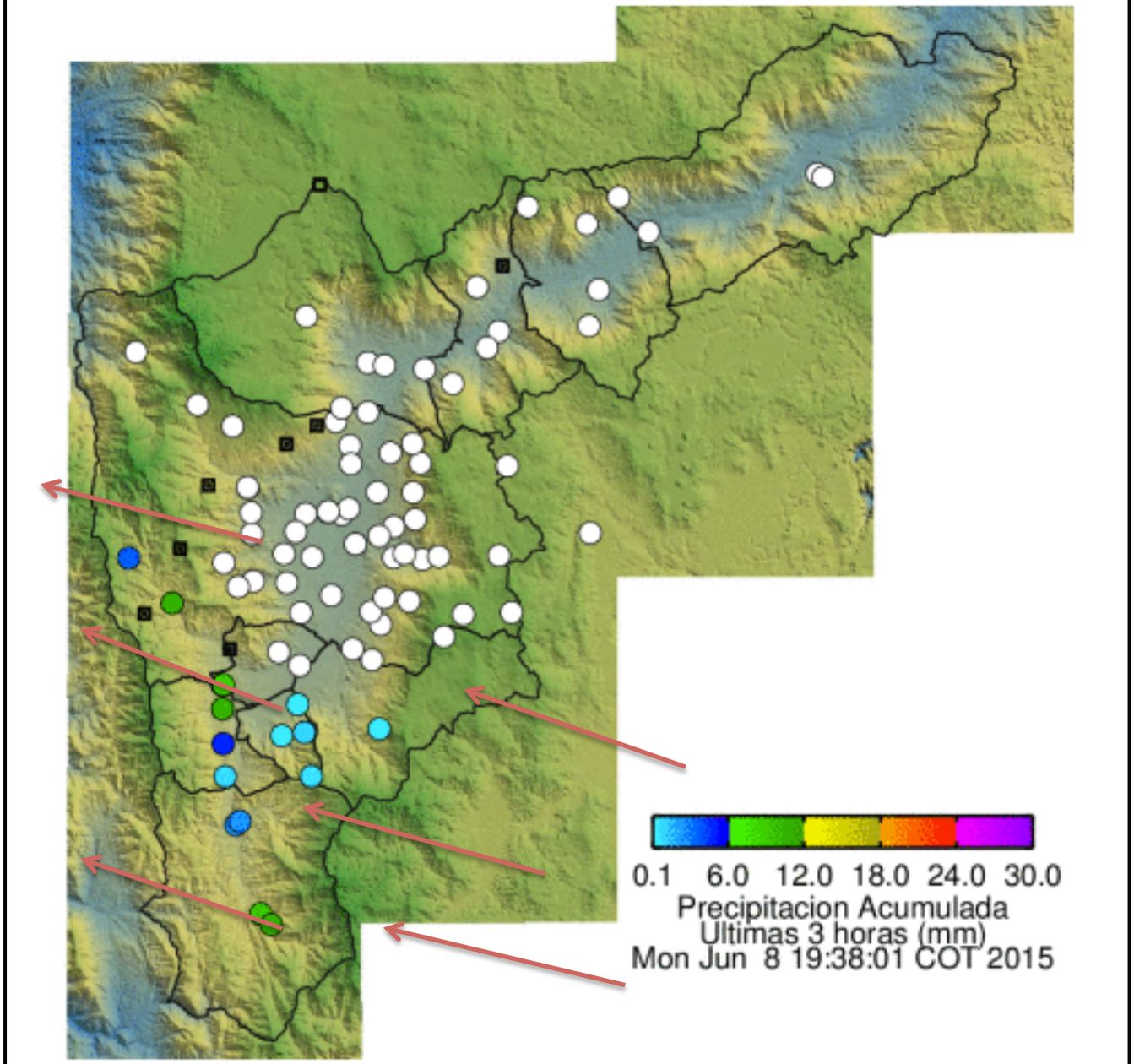
Hora: 16:11 Hora: 16:47



Hora: 17:42 Hora: 18:55



## 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.