



Alcaldía de Medellín

Fecha

2015-10-03

Evento N°

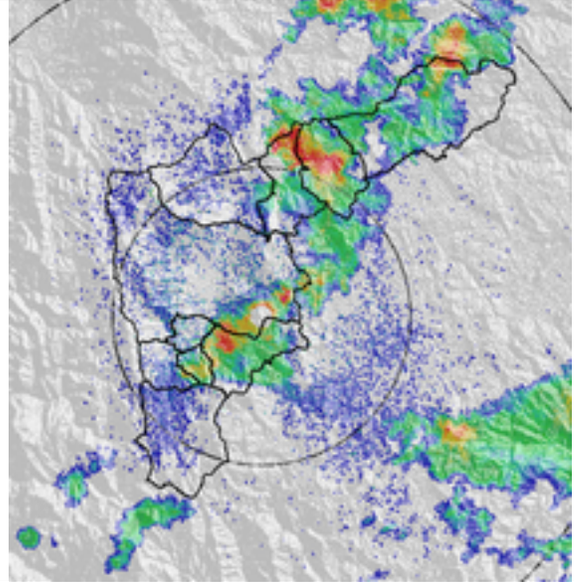
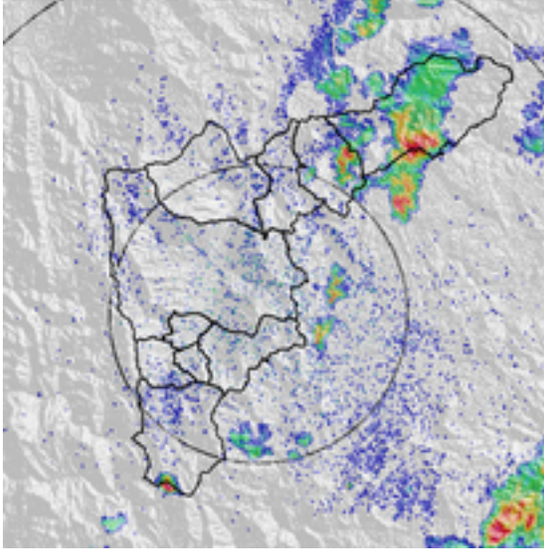
750-2015

## REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

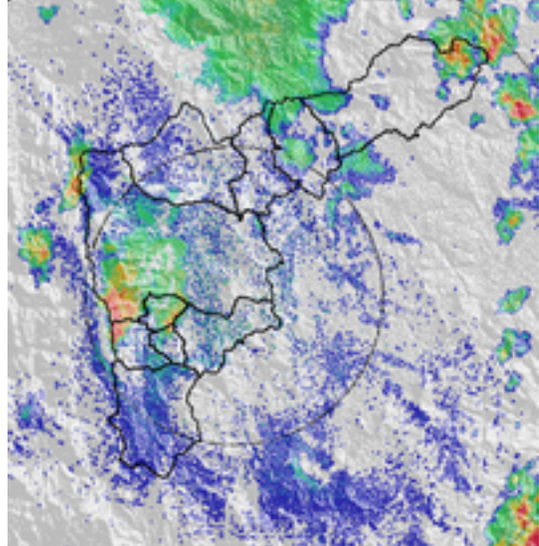
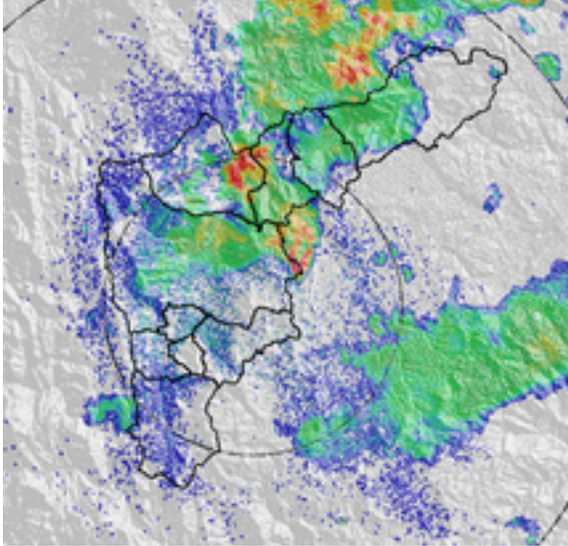
Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2015-10-02	Hora Inicio	19:00	N°	Nombre de la Estación	Acumulado
Fecha Fin	2015-10-03	Hora Fin	02:30	206	Colegio Concejo de Itagui	25
Duración Evento	7 horas 30 minutos			65	I.E Las Lomitas	23.9
<b>Mayor intensidad de lluvia.</b>				31	Colegio Jose Manuel Sierra	17.8
Magnitud	96mm/hora	<b>Hora: 23:54</b>		50	Universidad CES (Sabaneta)	17
Estación	64. Ecoparque La Romera			36	Colegio Concejo de Itagui	16.5
Municipio	Sabaneta			34	I.E La Doctora	15.2
<b>Mayor registro de lluvia acumulado</b>				19	Tecnologico Antioquia	15
Magnitud	25 mm			122	Tasajera	14.1
Estación	206. Colegio Concejo de Itagüí			72	Jose Miguel de Restrepo	13.7
Municipio	Itagüí			38	Casa Cultura La Estrella	11.7
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>				63	Las Flores	11.2
Sucesión de varios pequeños sistemas formados en el oriente antioqueño que se unifican dentro o muy cerca del valle, la dirección predominante de movilización fue hacia el noroccidente.				64	Ecoparque La Romera	11.2
				30	Salon Social Barbosa	10.9
				76	I.E. Fontidueno	10.4
				21	Escuela Rural San Jose de la Montana	10.3
				18	Escuela El Salado	10.2
				2	Escuela Rural La Verde	10.2
				82	I.E Manuel Jose Caicedo	8.5
				74	Edificio Gaspar de Rodas - Bello	8.4
<b>Descripción del comportamiento</b>				42	Escuela Rural Piedras Gordas	8.1
El primer sistema ingresa al oriente de Barbosa con intensidades medias altas, luego otro sistema ingresa al nororiente de Medellín y Bello con mayores intensidades, cuando este par de sistemas se estaba disipando se forma un sistema en el sur del valle el cual termina disipandose en el occidente de San Antonio de Prado.				22	Escuela La Capilla del Rosario	7.9
				66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	7.6
				204	Parque de las Aguas	7.4
				210	Telemedellin-Poblado	6.6
				207	Vivero EPM Piedras Blancas	5.4

**Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada**

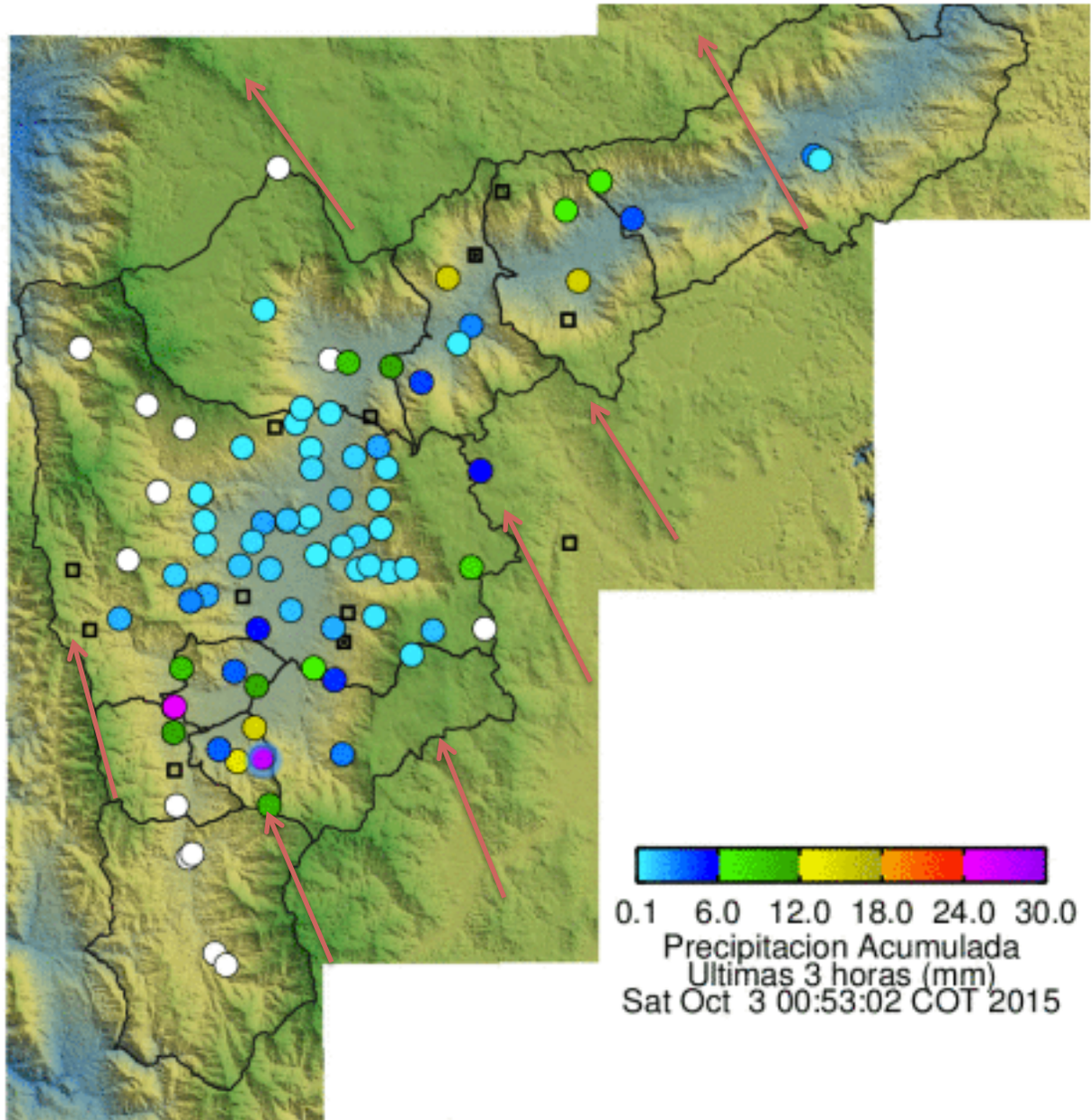
Hora: 20:00 Hora: 22:07



Hora: 23:02 Hora: 00:22



## 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



**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.