



Alcaldía de Medellín

Fecha

2015-04-15

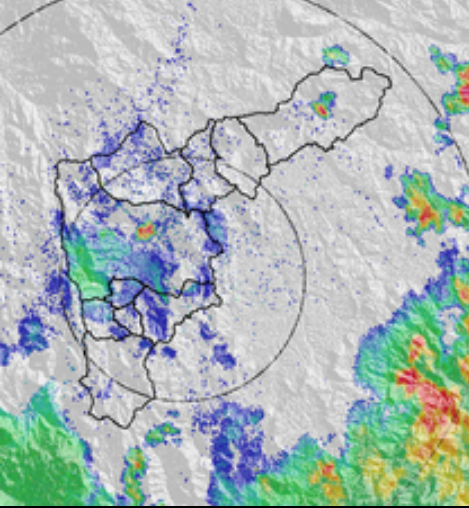
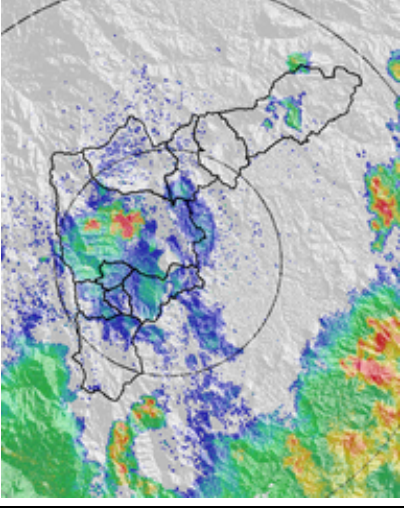
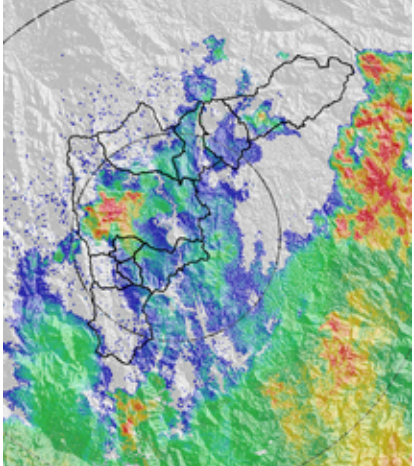
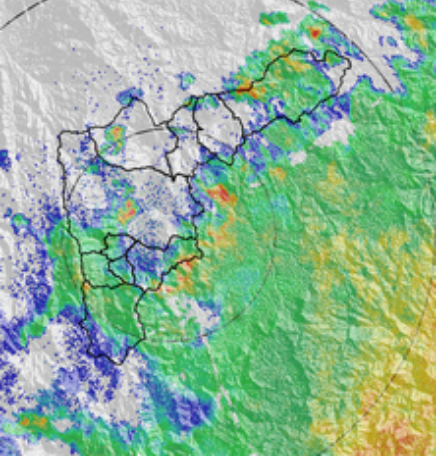
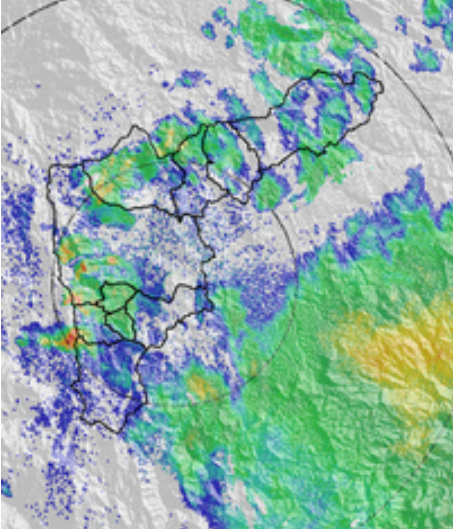
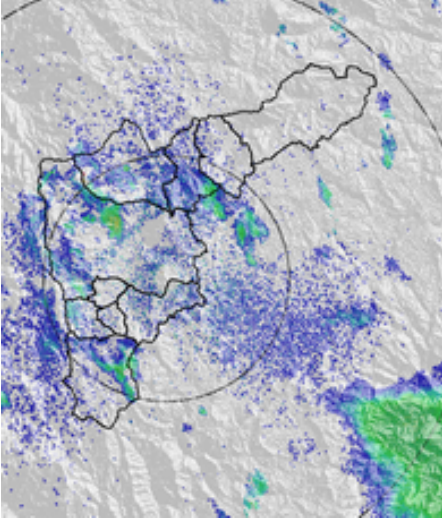
Evento N°

667-2015

## REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

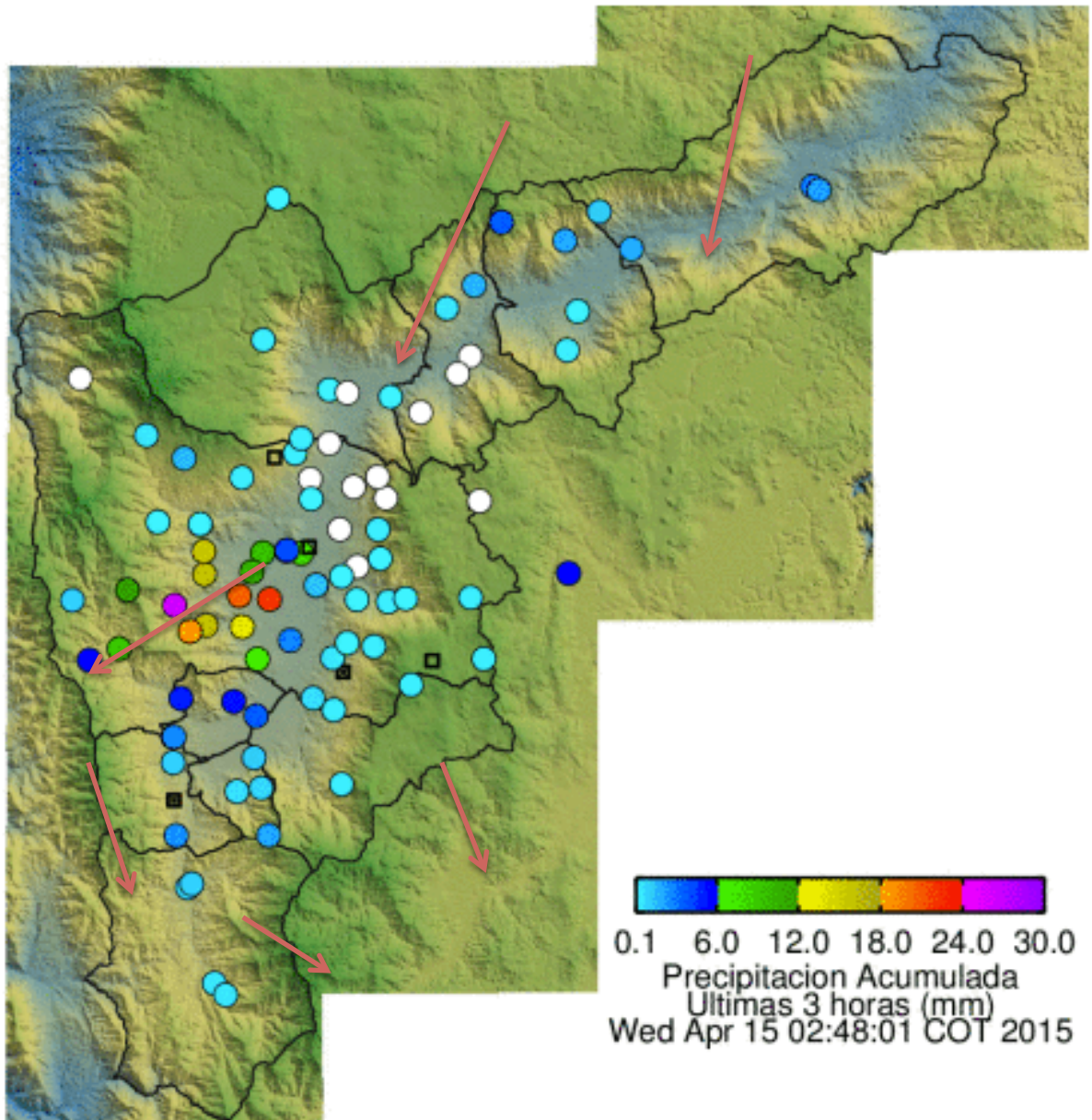
Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2015-04-14	Hora Inicio	23:30	N°	Nombre de la Estación	Acumulado
Fecha Fin	2015-04-15	Hora Fin	03:30	29	Escuela Marina Orth	26.4
Duración Evento	4 horas			54	I.E Juan Maria Cespedes	24.4
<b>Mayor intensidad de lluvia.</b>				9	Instituto Pedro Justo Berrio	21.6
Magnitud	96mm/hora	<b>Hora:</b> 00:17		28	Liceo Salazar y Herrera	19.8
Estación	29. Escuela Marina Orth			39	I.E Pedro Octavio Amado	18.8
Municipio	Medellín -16. Belén			84	Escuela CEDEPRO	18.5
<b>Mayor registro de lluvia acumulado</b>				17	Escuela El Corazon	16.3
Magnitud	26.4mm			53	Colegio Eduardo Santos	16.3
Estación	29. Escuela Marina Orth			8	Escuela CEDEPRO	16
Municipio	Medellín -16. Belén			25	Escuela Rural Astilleros	13
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>				1	Casa de Gobierno Altavista	13
Sistema convectivo formado en el centro occidente de Medellín, que se fue intensificando y extendiendo hacia el sur occidente del valle, generando precipitaciones de intensidades altas.				18	Escuela El Salado	10.2
				51	Represa La Garcia	10.2
				12	I.E Concejo de Medellin	9.7
				23	Instituto Jorge Robledo	8.9
				2	Escuela Rural La Verde	7.4
				22	Escuela La Capilla del Rosario	6.9
				67	I.E Juan Echeverry Abad	6.5
				202	AMVA	6.4
<b>Descripción del comportamiento</b>				43	Escuela Rural Quebrada Larga	6.1
El sistema se forman en el centro de medellín con altas intensidades luego viaja al occidente donde tiene sus mayores intensidades, pero finalmente se disipa progresivamente cuando comienza a ingresar a los municipios del sur del valle.				63	Las Flores	5.8

### Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada

Hora:	23:33	Hora:	23:46
			
Hora:	00:10	Hora:	1:10
			
Hora:	1:59	Hora:	2:41
			



## 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.