



Alcaldía de Medellín

Fecha

2014-10-15

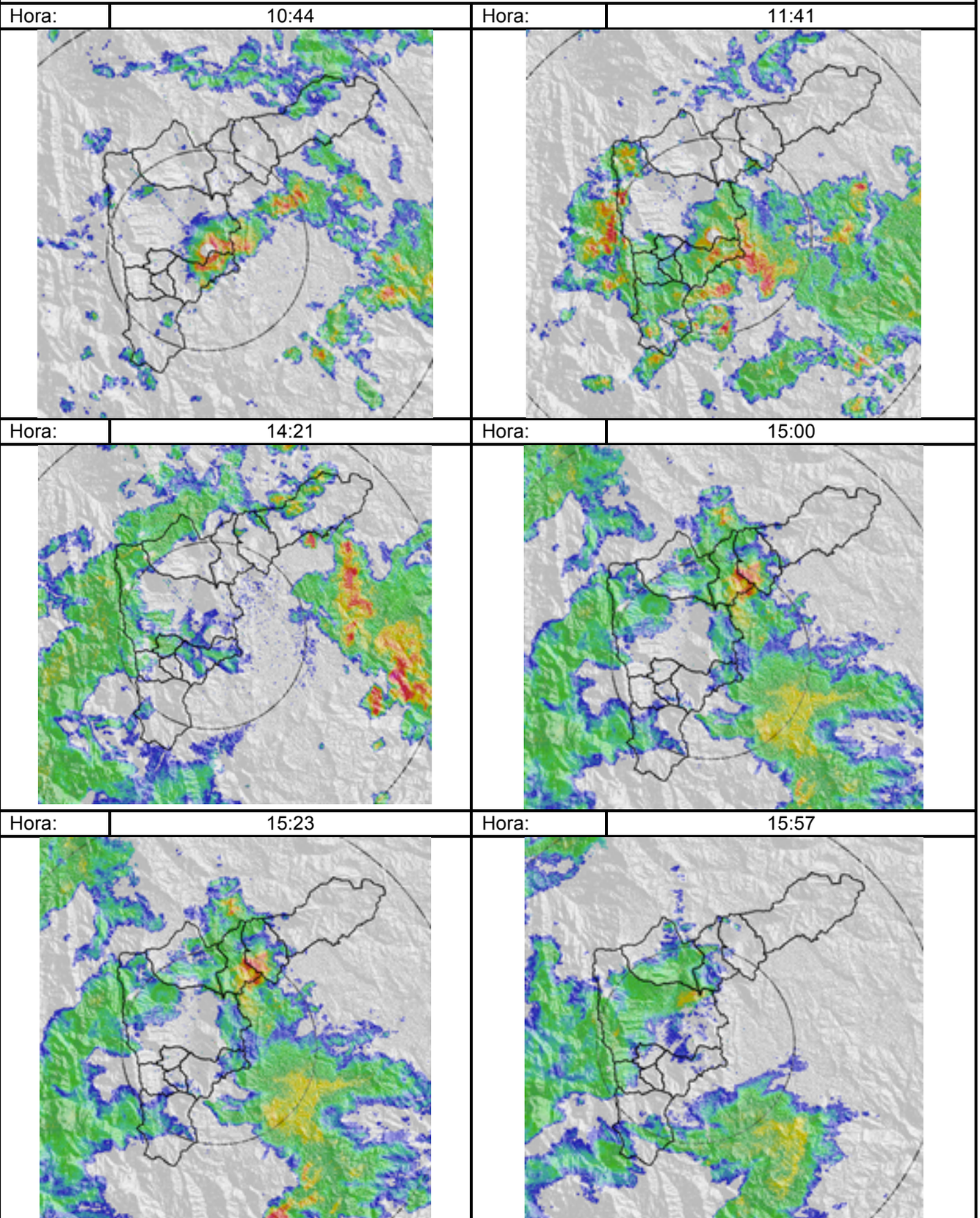
Evento N° 554

554-2014

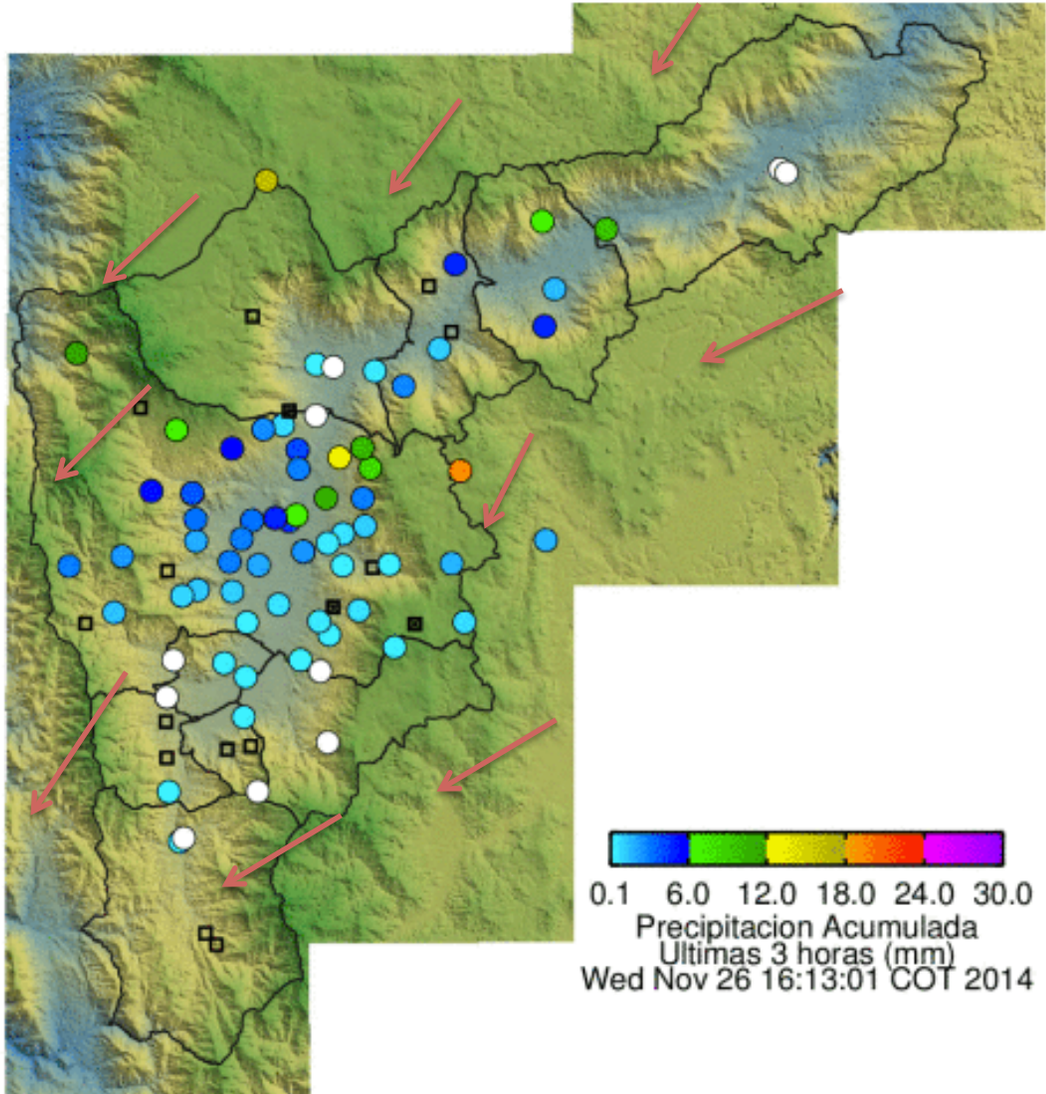
## REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2014-11-26	Hora Inicio	10:30	N°	Nombre de la Estación	Acumulado
Fecha Fin	2014-11-26	Hora Fin	16:30	5	I.E Santa Elena	21.8
Duración Evento	6 horas			207	Viverro EPM Piedras Blancas	18.9
<b>Mayor intensidad de lluvia.</b>				4	I.E Hector Rogelio Montoya	18.5
Magnitud	111 mm/h			3	Escuela Rural Yarumalito	15.7
Estación	207. Viverro EPM Piedras Blancas			205	Santa Elena-Radar	14.5
Municipio	90. Santa Elena			75	Institucion Educativa Rural El Tambo	13.7
<b>Mayor registro de lluvia acumulado</b>				40	I.E Ciro Mendia	13
Magnitud	21.8 mm			66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	11.7
Estación	5. I.E Santa Elena			10	Escuela Rural El Boqueron	11.2
Municipio	90. Santa Elena			68	Jardín Botánico	10.3
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>				204	Parque de las Aguas	9.5
Sucesión de varios sistemas convectivos formados en el norte y oriente de Antioquia, la gran mayoría de estos de origen convectivo y algunos de carácter estratiforme.					Centro Veterinario y de Zootecnia CES	8.9
				52		8.9
				55	I.E Reino de Belgica	8.4
				63	Las Flores	8.4
				11	Escuela Rural Fabio Zuluaga	7.9
				21	Escuela Rural San Jose de la Montana	6.9
				203	UNAL-Sede Agronomía	6.8
42	Escuela Rural Piedras Gordas	6.1				
<b>Descripción del comportamiento</b>				20	Fundacion Hogares Claret	5.8
Varios sistemas convectivos y algunos estratiformes ingresan al valle desde el oriente y norte de Antioquia, con precipitaciones de intensidades altas sobre las laderas del valle al momento de ingresar, pero al llegar al centro del valle las intensidades disminuyen y se prolongan las precipitaciones por varias horas.				88	CUIDA Juan Cojo	5.1

### Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada



### 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.