



Alcaldía de Medellín

Fecha

2014-11-10

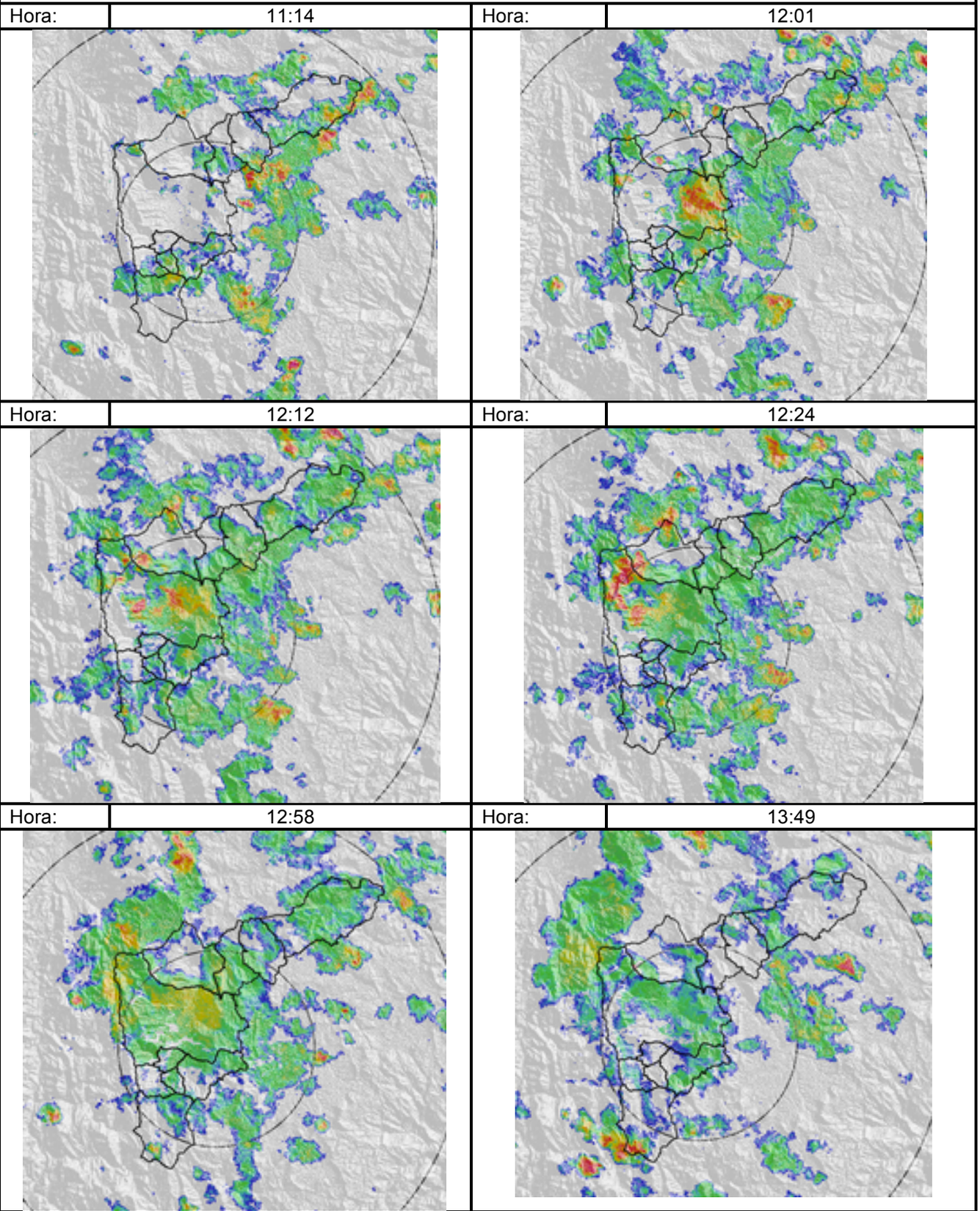
Evento N°

580-2014

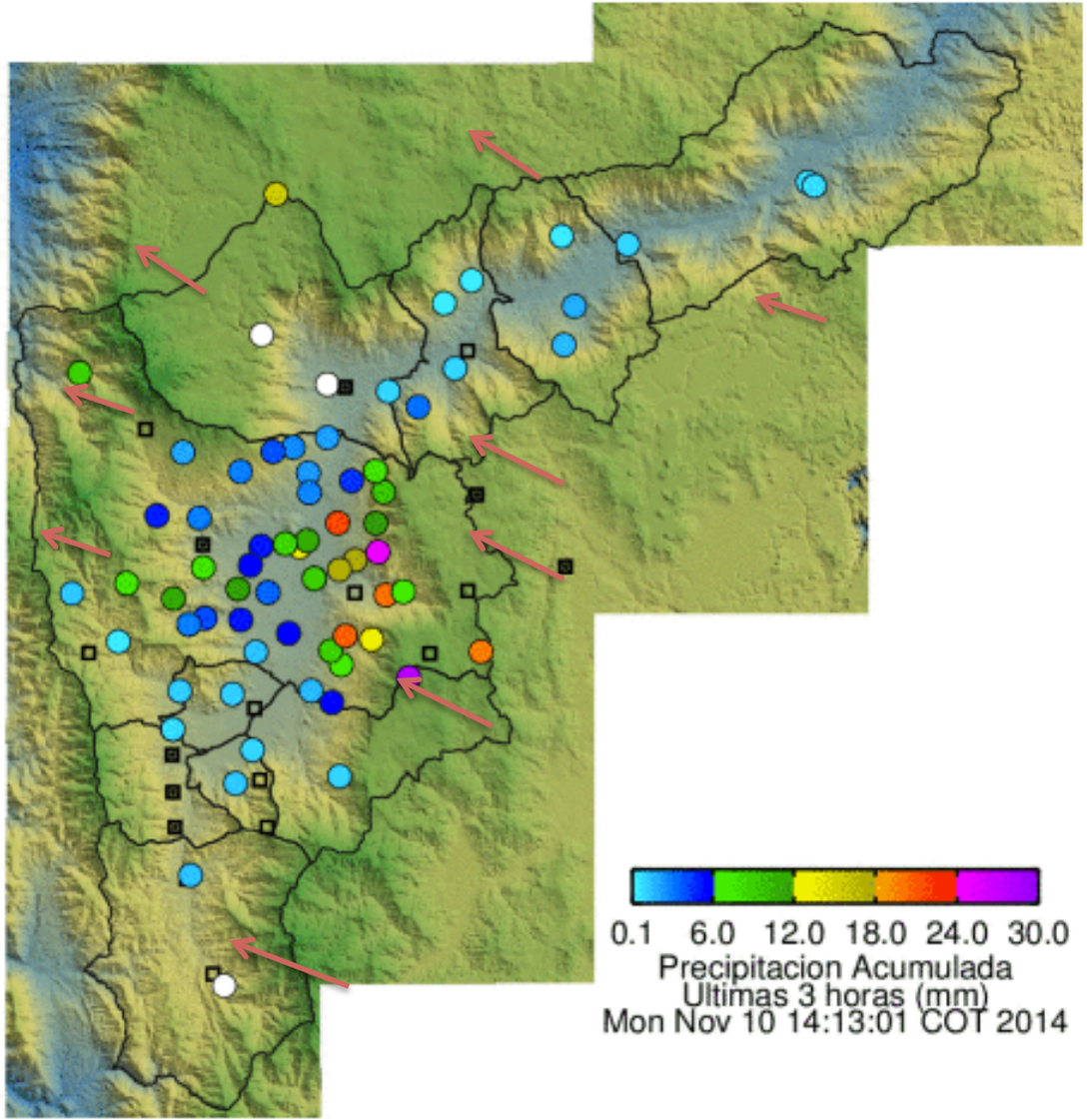
**REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN**

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2014-11-10	Hora Inicio	11:00	N°	Nombre de la Estación	Acumulado
Fecha Fin	2014-11-10	Hora Fin	15:00	26	Escuela Rural El Plan	27.2
Duración Evento	4 horas			205	Santa Elena-Radar	27.2
<b>Mayor intensidad de lluvia.</b>				68	Jardín Botánico	21.3
Magnitud	86.4 mm/hora			59	ISAGEN	20.8
Estación	06. Casa de Cultura Las Estancias			6	Casa de Cultura Las Estancias	20.3
Municipio	08. Villa Hermosa			5	I.E Santa Elena	20.1
<b>Mayor registro de lluvia acumulado</b>				49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)	19.6
Magnitud	27.2 mm			211	La Ladera	18.8
Estación	26. Escuela Rural El Plan			71	CEFA	18.5
Municipio	90. Santa Elena			35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez	17.8
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>				46	I.E La Milagrosa	15.2
Sistema convectivo formado en el oriente antioqueño, se intensificó antes de entrar al valle presentando intensidades extremas, el sistema cruza rápidamente el valle, generando luego precipitaciones leves pero prolongadas.				23	Instituto Jorge Robledo	13.2
				75	Institucion Educativa Rural El Tambo	13
				16	I.E Ramon Munera Lopera	12.7
				9	Instituto Pedro Justo Berrio	12.4
				29	Escuela Marina Orth	11.4
				203	UNAL-Sede Agronomía	11
				41	Comisaria El Poblado	9.7
				55	I.E Reino de Belgica	9.4
<b>Descripción del comportamiento</b>				4	I.E Hector Rogelio Montoya	9.1
El sistema ingresó por el costado oriental del valle, donde registró acumulados moderados e intensidades altas, sobre la cuenca de la quebrada Santa Elena, el sistema al ingresar, el centro de mayores intensidades cruzó rápidamente el valle, para luego dejar precipitaciones prolongadas de intensidades leves.				202	AMVA	8.8
				201	Torre SIATA	8.5
				45	AMVA	8.1
				17	Escuela El Corazon	7.9
				25	Escuela Rural Astilleros	7.9
				44	I.E Villa Turbay	7.4

### 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



**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.