



Alcaldía de Medellín

Fecha

2013/06/17

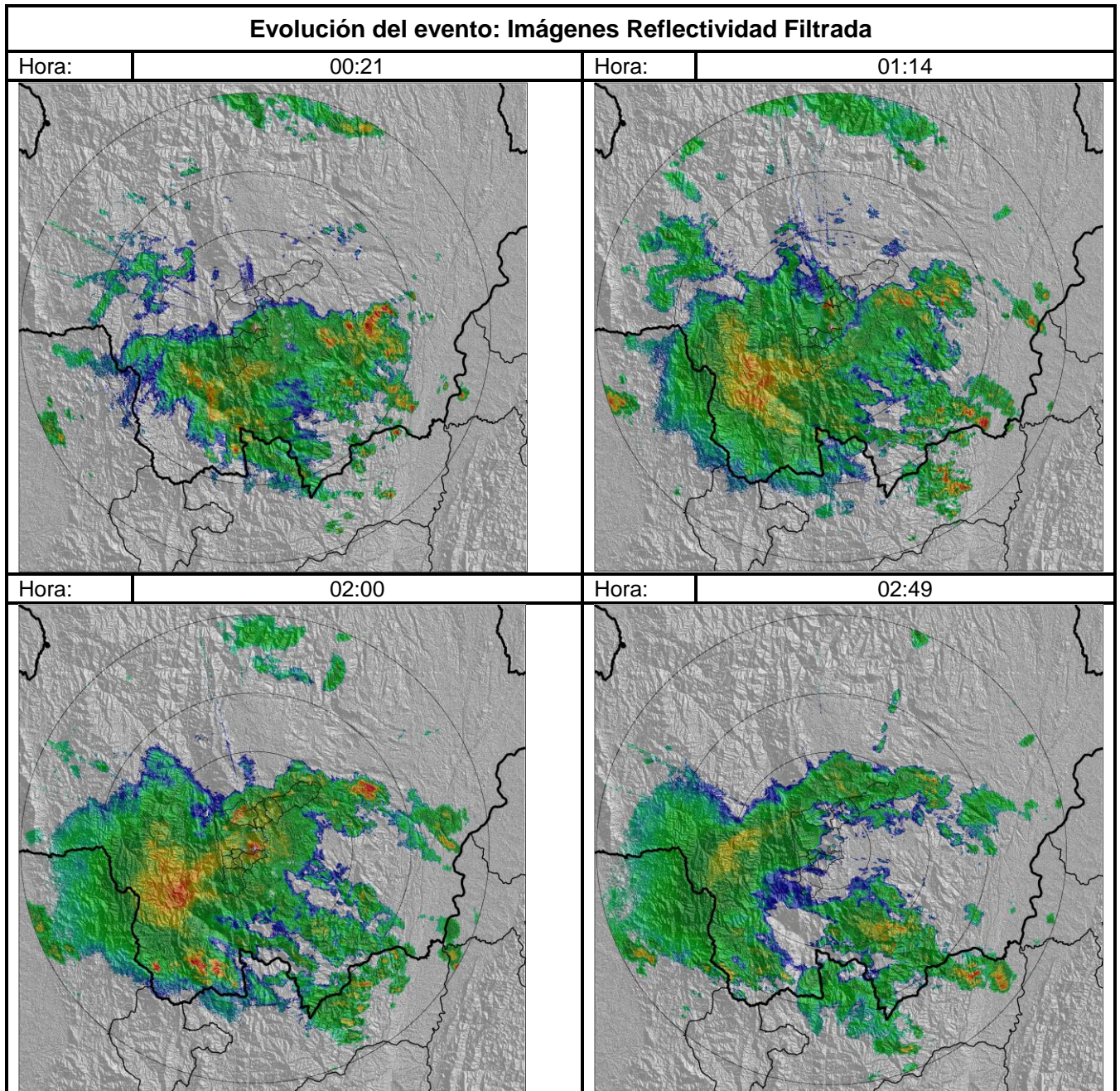
Evento N°

278-2013

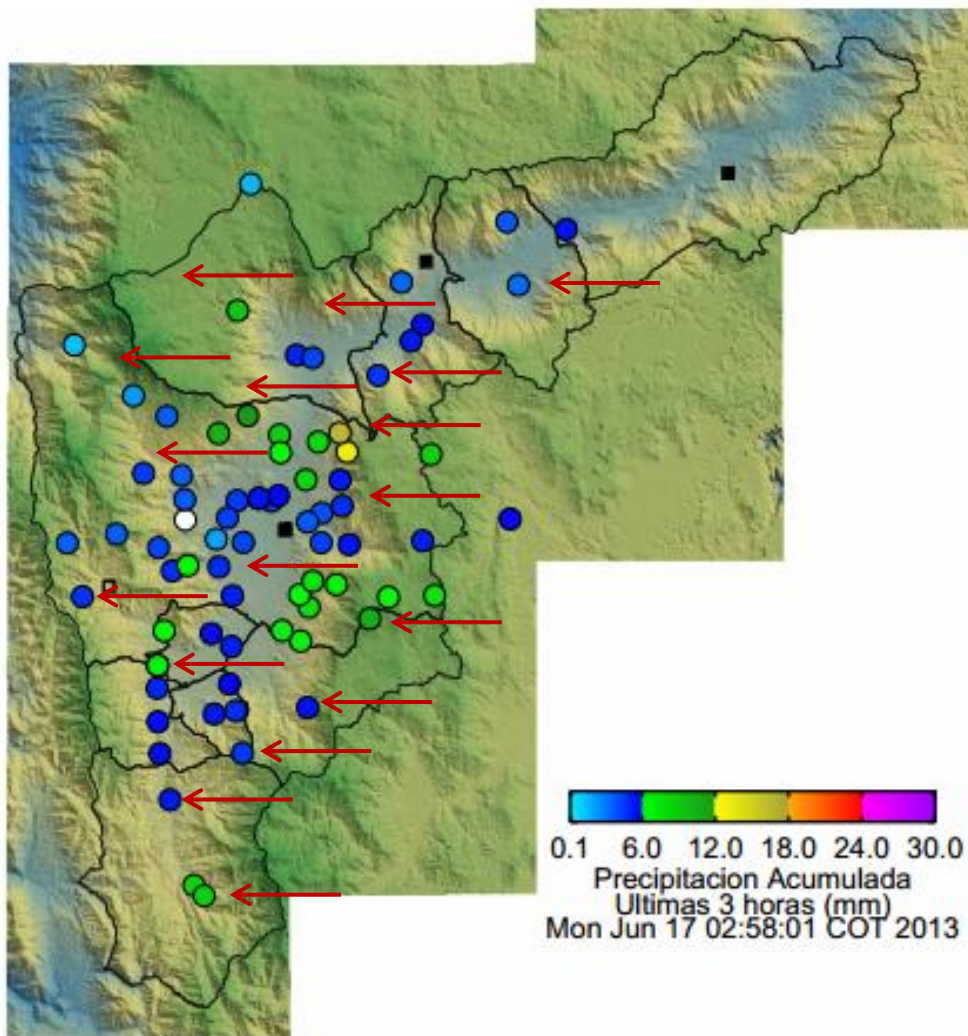
## REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2013/06/17	Hora Inicio	00:10	N°		Acumulado
Fecha Fin	2013/06/17	Hora Fin	03:10	69	Parque biblioteca España	16,0 mm
Duración Evento	3 horas			55	IE Reino de Bélgica	13,0 mm
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>				48	Escuela rural Santa Angela	11,2 mm
Magnitud	66 mm/hr	Hora	01:10	20	Fundación hogares Claret	10,2 mm
Estación	55 IE Reino de Bélgica			51	Represa La Garcia	9,1 mm
Comuna	03 Manrique			07	Escuela republica de cuba	8,6 mm
<b>Mayor registro de lluvia acumulado</b>				58	Escuela Luisa Javier Garcia	8,4 mm
Magnitud	16,0 mm			57	Escuela La Clara	8,1 mm
Estación	69 Parque biblioteca España			40	IE Ciro Medina	7,9 mm
Comuna				56	IE Inem Jose Felix	7,9 mm
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>				05	IE Santa Elena	7,1 mm
El sistema tuvo origen en el oriente Antioqueno, el cual se desplazaba de oriente a occidente lentamente, a las 00:10 fue registrado al interior del valle en el municipio de Caldas por la estación La Clara, luego se registró en todos los municipios que se encuentran al interior del Valle.				210	Tele Medellín	6,9 mm
				15	Colegio San Lucas	6,6 mm
				01	Casa de Gobierno AltaVista	6,6 mm
				24	IE República de Uruguay	6,3 mm
				49	Colegio Latino	6,3 mm
				02	Escuela rural La Verde	6,1 mm
				63	Las Flores	5,8 mm
				67	IE Juan Echevery Abad	5,8 mm
<b>Descripción del comportamiento</b>				61	Planta de agua Bocatoma	5,8 mm
Se registraron intensidades bajas sobre todo el valle a lo largo de todo el evento, tuvo un núcleo de intensidades medias aproximadamente a las 01:00 sobre las comunas de Medellín Manrique, Castilla y el Doce de Octubre; el sistema continuo desplazándose en la misma dirección finalmente a las 03:10 el evento salió completamente del valle sobre el costado occidental, en este momento el sistema había perdido mucha fuerza.				41	Comisaria El Poblado	5,8 mm
				50	Universidad CES	5,6 mm
				32	Colegio Bernardo Montoya	5,6 mm
				26	Escuela rural el plan	5,6 mm
				06	Casa de la Cultura Las Estancias	5,3 mm
				33	Santa Maria Goretti	5,3 mm
				62	Gimnasio Cantabria	5,3 mm
				22	Escuela capilla El Rosario	5,3 mm
				37	Liceo Fernando Velez	5,1 mm

RESUMEN REGISTROS DE NIVEL					
Estación	Banca llena	Nivel base medio	Pico de la hidrógrafa	Hora	% Banca llena
92. Altavista	126 cm				
93. Puente la 33	170 cm				
94. Puente La Aguacatala	235 cm				
95. Parque Lleras (Inmobiliaria Lleras)	250 cm				
99. Estación Metro floresta.	430 cm				
99. Aula Ambiental	330 cm				



### Recorrido del evento en el Valle de Aburrá



Elaborado por: Mauricio Zapata Henao  
Área Operacional  
Sistema de Alerta Temprana  
[www.siat.gov.co](http://www.siat.gov.co) / @siatamedellin  
Teléfono: 4341987 - 4341993



Contrato de Ciencia y Tecnología No. CD 239 de 2012 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.