



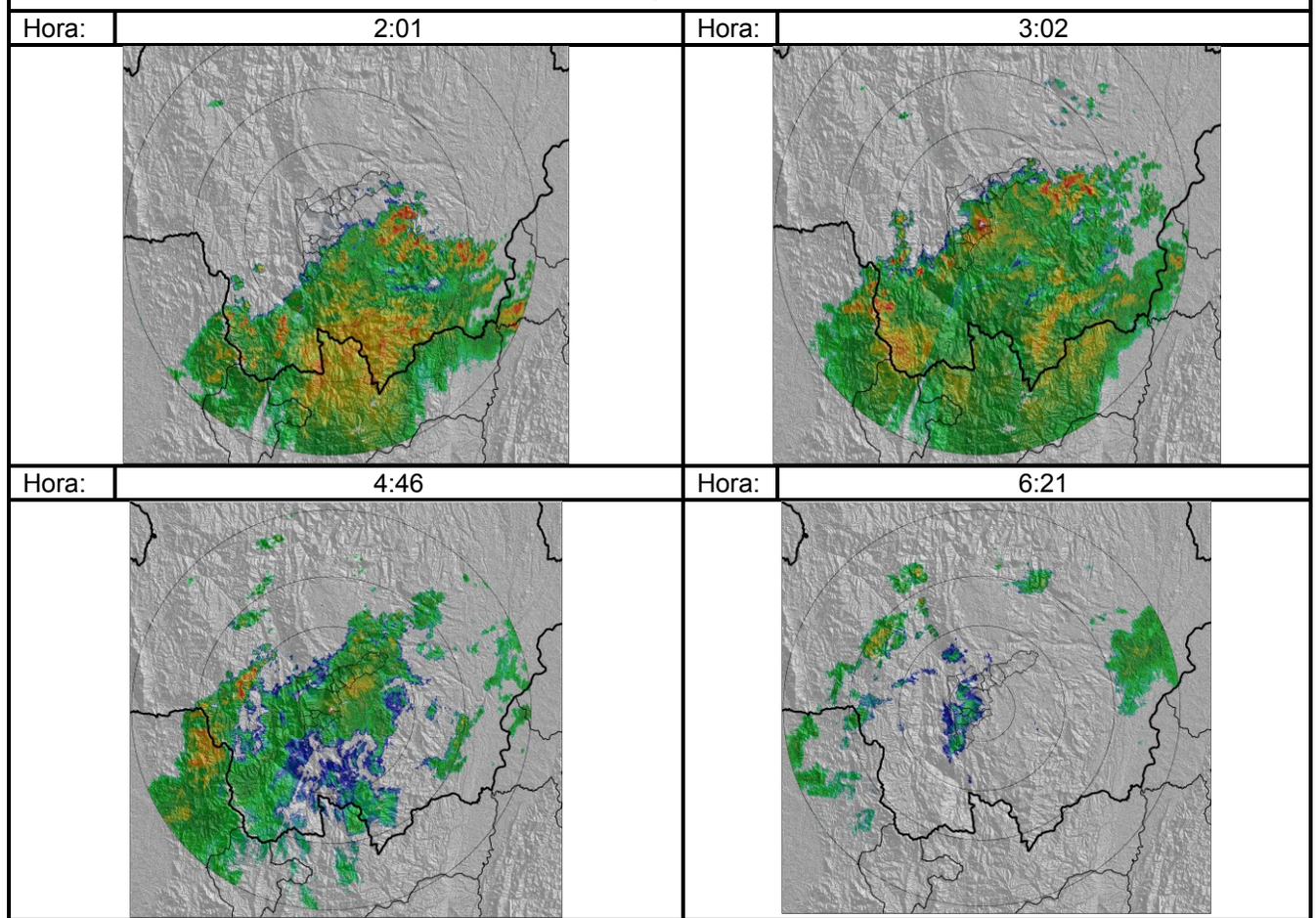
Alcaldía de Medellín

Fecha 2013-09-10 Evento N° 326-2013

## REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2013-09-10	Hora Inicio	2:00	N°		Acumulado
Fecha Fin	2013-09-10	Hora Fin	6:30	63	Las Flores	11.9
Duración Evento	4.5 horas			47	Villa Nueva Sede La Luz	11.9
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>				30	Salón Social Barbosa	10.2
Magnitud	48 mm/h	Hora	4:00	5	I.E Santa Elena	9.7
Estación	47. Villa Nueva Sede La Luz			2	Escuela Rural La Verde	9.1
Comuna	Municipio de Copacabana			26	Escuela Rural El Plan	9.4
<b>Mayor registro de lluvia acumulado</b>				42	Escuela Rural Piedras Gordas	8.6
Magnitud	11.9 mm			49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)	7.9
Estación	63. Las Flores			6	Casa de Cultura Las Estancias	7.4
Comuna	Guarne			72	Jose Miguel de Restrepo	7.4
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>				44	I.E Villa Turbay	7.1
Sistema de naturaleza advectiva se aproxima al valle de Aburrá desde el sur oriente antioqueño al occidente de la zona.				52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES	6.6
				3	Escuela Rural Yarumalito	6.6
				51	Represa La García	6.4
<b>Descripción del comportamiento</b>						
El sistema de gran extensión se aproximó lentamente al interior del Valle generando precipitaciones de intensidades media y de intensidades altas al costado oriental del municipio de Medellín. El sistema abandonó la región por el costado occidental del valle conservando la dirección de su movimiento inicial.						

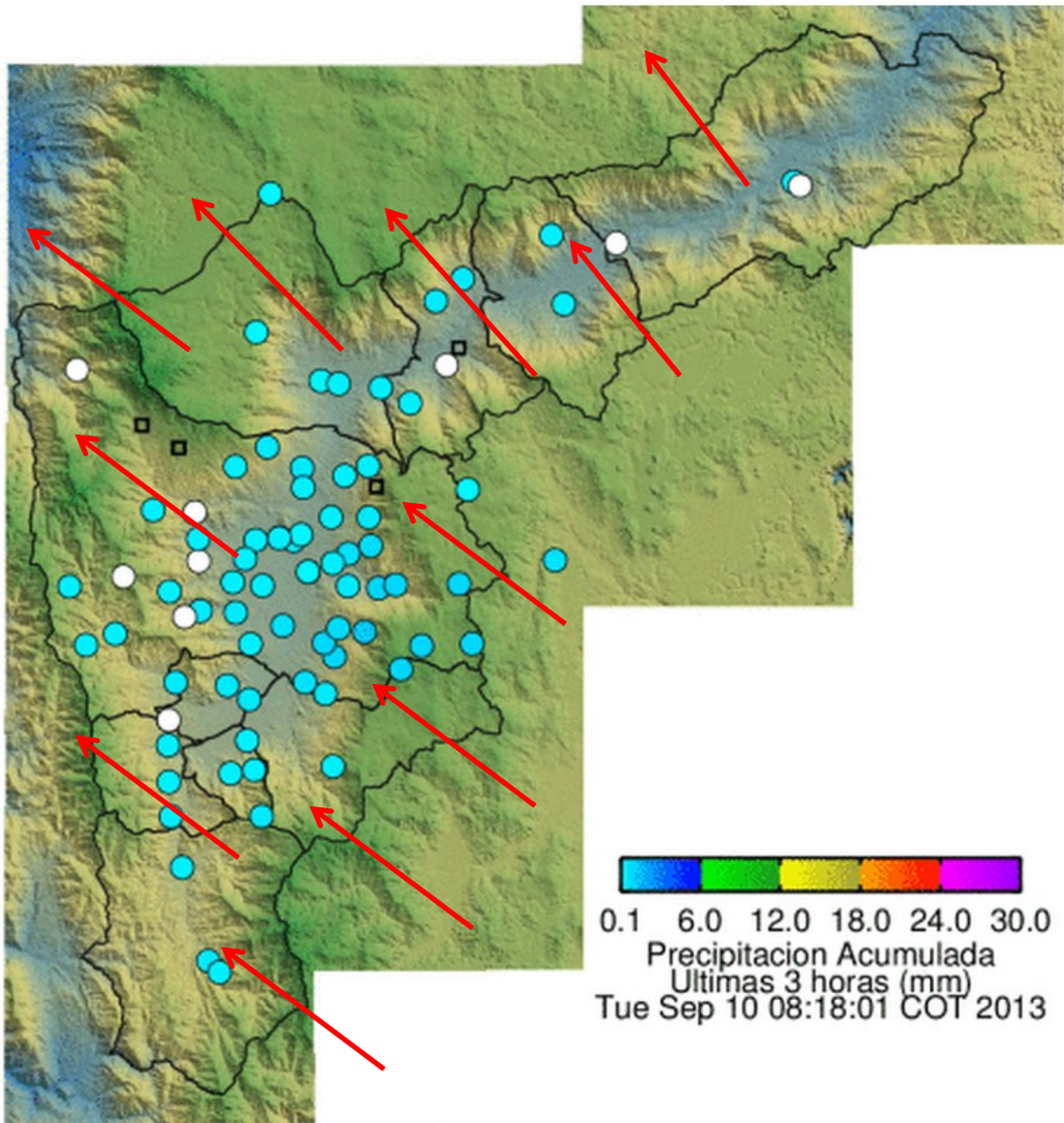
### Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada



### RESUMEN REGISTROS DE NIVEL

Estación	Banca llena	Nivel base medio	Pico de la hidrógrafa	Hora	% Banca llena

## Recorrido del evento en el Valle de Aburrá



Elaborado por: Katherin Cano  
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 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.