



Alcaldía de Medellín

Fecha

2013-09-10

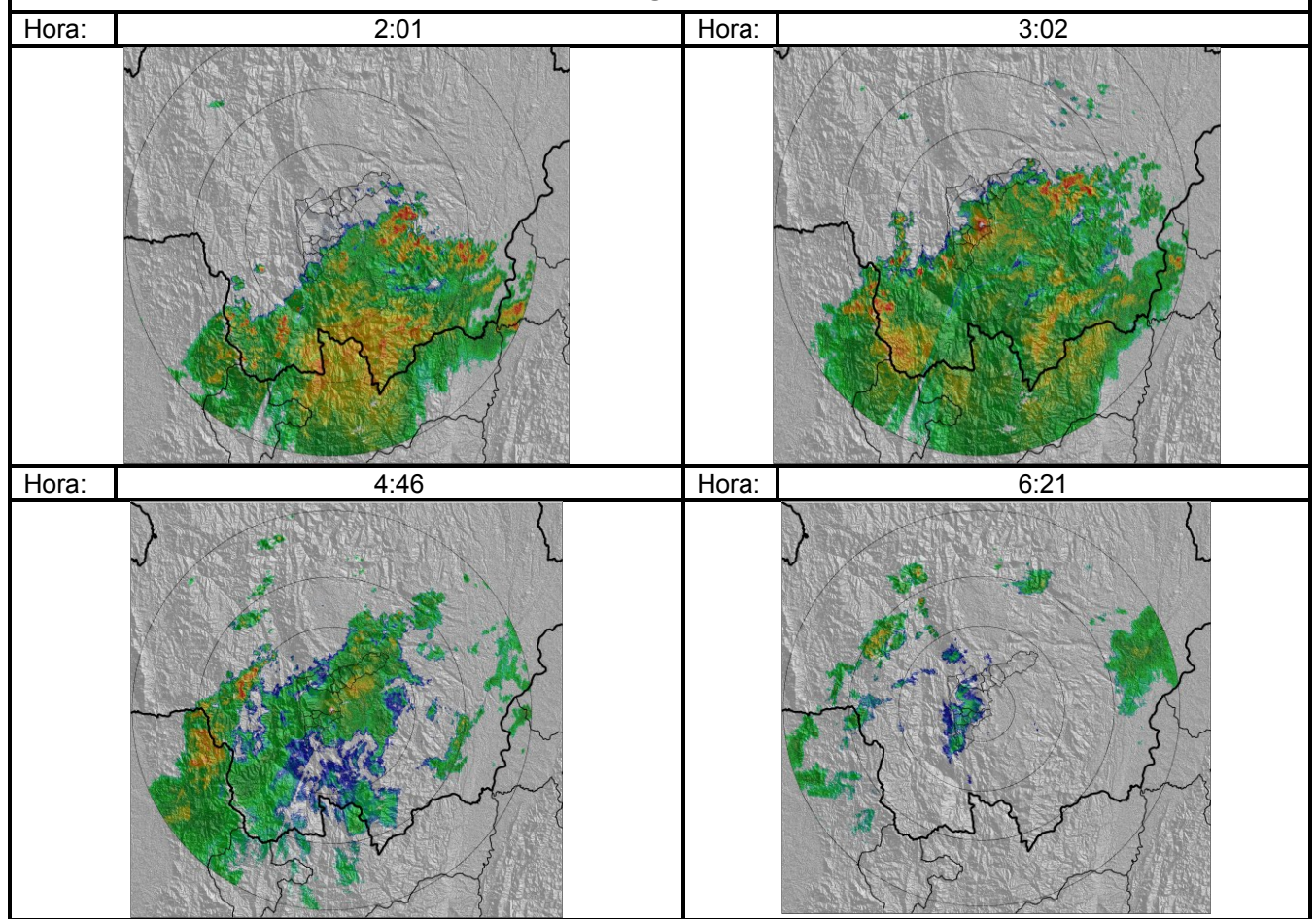
Evento N°

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
Mayor intensidad de lluvia				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
Mayor registro de lluvia acumulado				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
Descripción acerca de la formación del evento				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
Descripción del comportamiento						
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.						

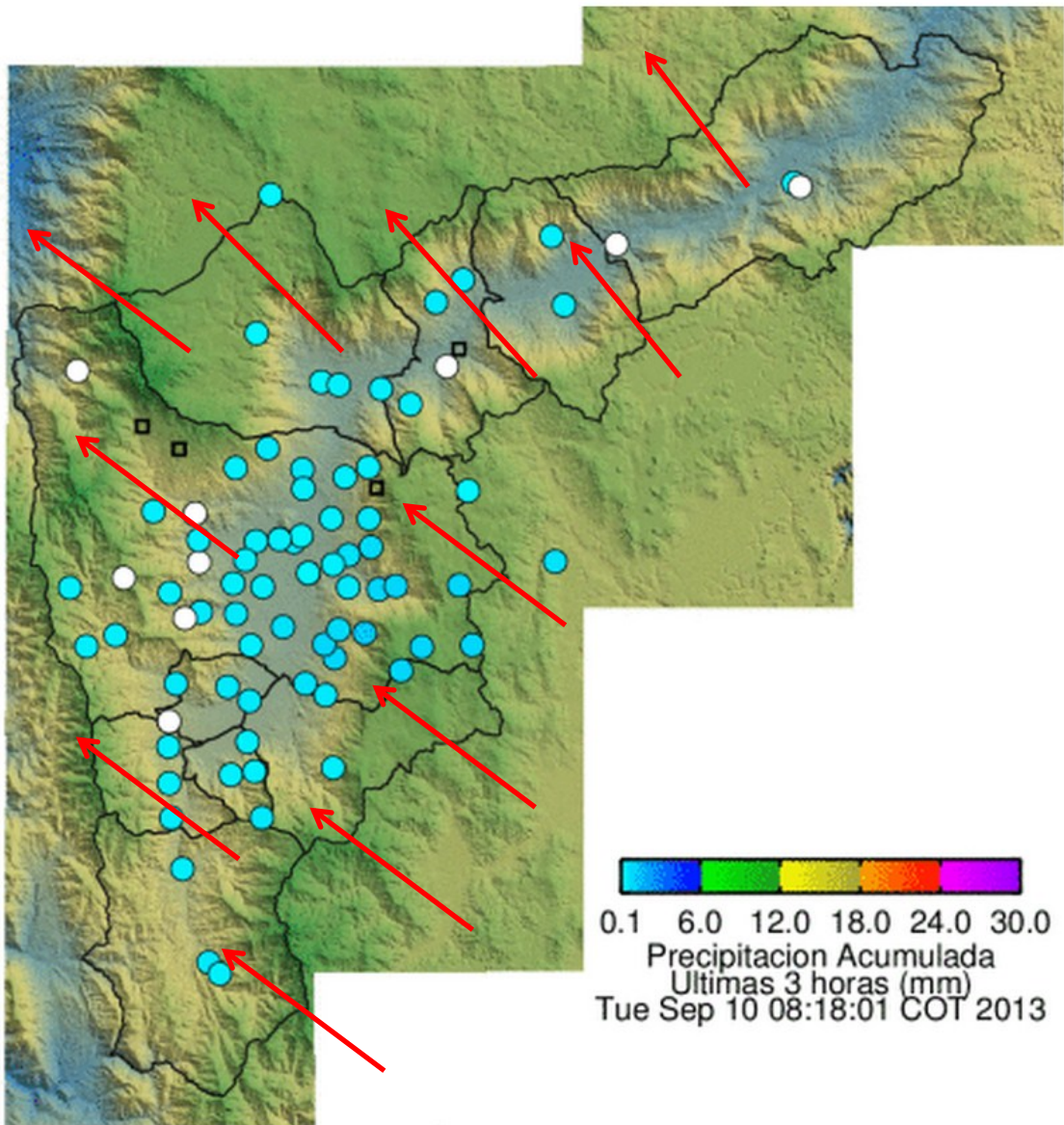
Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada



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 / @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 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.