



Alcaldía de Medellín

Fecha

2013/07/05

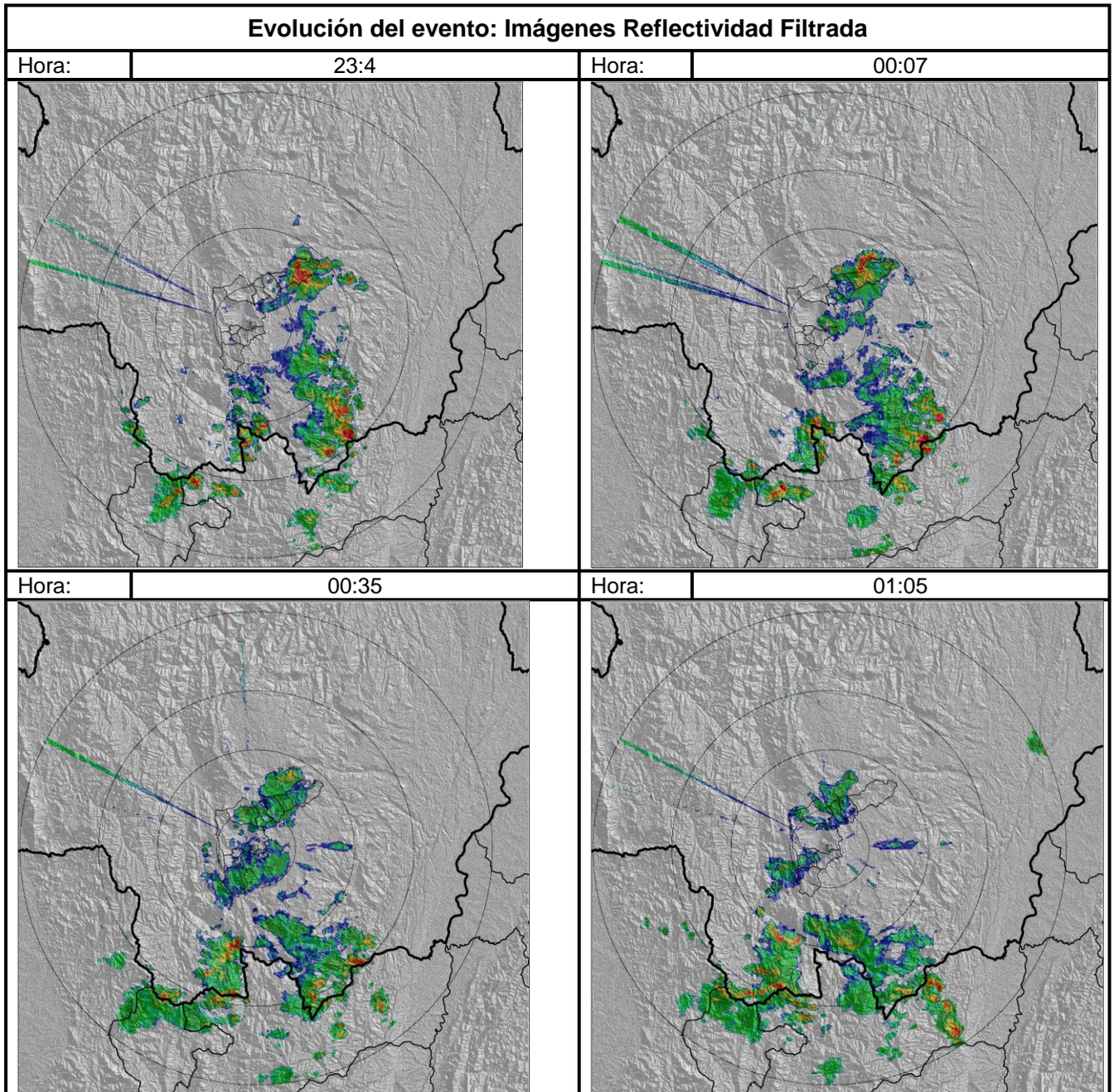
Evento N°

290-2013

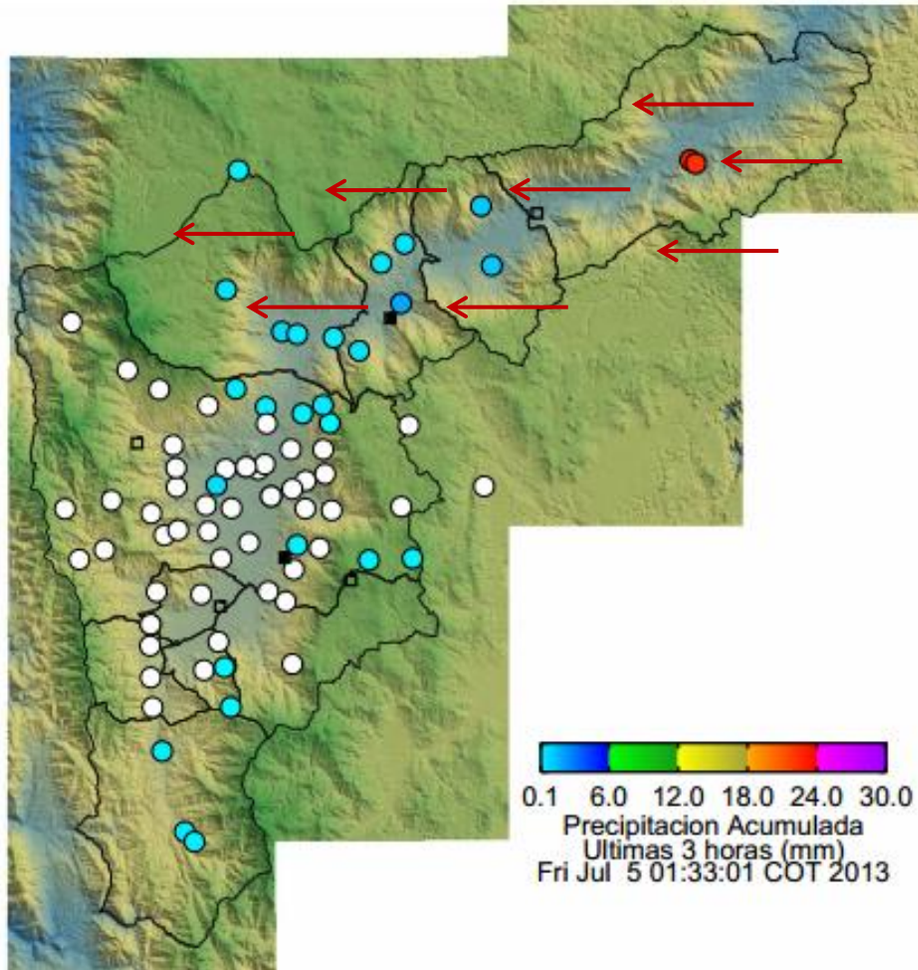
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2013/07/04	Hora Inicio	23:30	N°		Acumulado
Fecha Fin	2013/07/05	Hora Fin	01:30	30	Salón Social Barbosa	22,9 mm
Duración Evento	2 horas			82	IE Manuel José Caicedo	22,3 mm
Mayor intensidad de lluvia						
Magnitud	72 mm/hr	Hora	23:45			
Estación	30 Salon Social Barbosa					
Comuna	Municipio Barbosa					
Mayor registro de lluvia acumulado						
Magnitud	22,9 mm					
Estación	30 Salon Social Barbosa					
Comuna	Municipio Barbosa					
Descripción acerca de la formación del evento						
<p>Por el costado oriental se acercaban varios sistemas los cuales se desplazaban de oriente a occidente, a las 23:30 sobre el municipio de Barbosa comienza a registrarse uno de los sistemas mencionados con intensidades medias.</p>						
Descripción del comportamiento						
<p>El sistema registrado tenía un núcleo de intensidades medias, el cual fue registrado en Barbosa a las 23:45 por las estaciones que se encuentran en este municipio, el sistema continuo desplazándose siendo registrado en Cocabana, Girardota y Bello con intensidades muy bajas, el sistema sale completamente del valle por el costado nor-occidental alrededor de las 01:30</p>						

RESUMEN REGISTROS DE NIVEL					
Estación	Banca llena	Nivel base medio	Pico de la hidrógrafa	Hora	% Banca llena
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 / @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.