



Alcaldía de Medellín

Fecha

2013-09-09

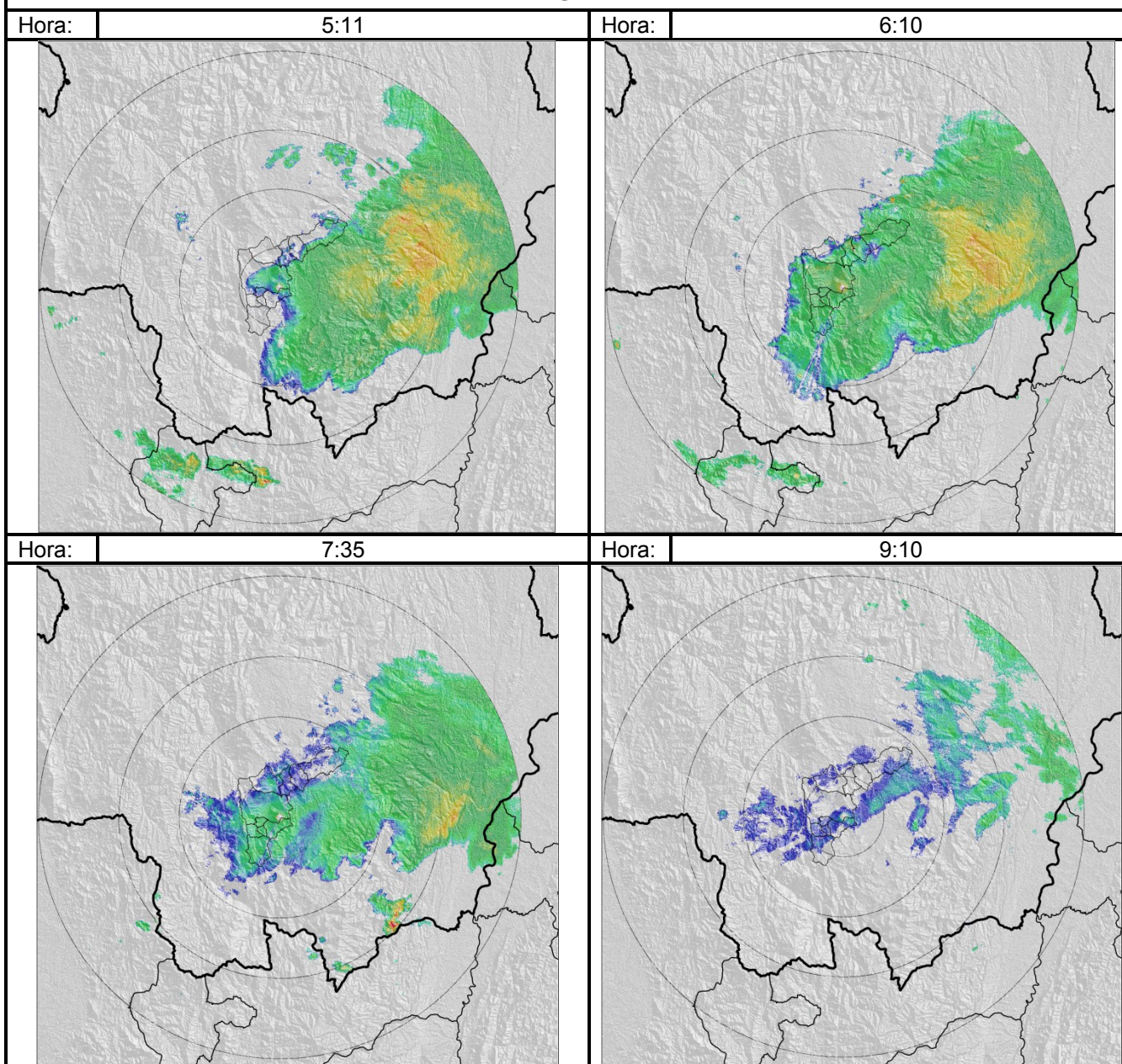
Evento N°

325-2013

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2013-09-09	Hora Inicio	05:00	N°		Acumulado
Fecha Fin	2013-09-09	Hora Fin	09:00	72	Jose Miguel de Restrepo	4.1
Duración Evento	4 horas					
Mayor intensidad de lluvia						
Magnitud	24.0 mm/h	Hora				
Estación	I.E San Andres (Sede El Socorro)					
Comuna	Municipio de Girardota					
Mayor registro de lluvia acumulada						
Magnitud	4.1 mm					
Estación	72. Jose Miguel de Restrepo					
Comuna						
Descripción acerca de la formación del evento						
<p>EL evento registrado es relacionado a un sistema de naturaleza advectivo proveniente del oriente generalizado en todo el valle de aburra con dirección oriente- occidente.</p>						
Descripción del comportamiento						
<p>EL evento se presentó en toda la extensión del valle de aburra ocasionando precipitaciones de intensidades medias en el municipio de Girardota y en el resto del valle intensidades relativamente bajas. El sistema sale por el costado occidental de la zona.</p>						

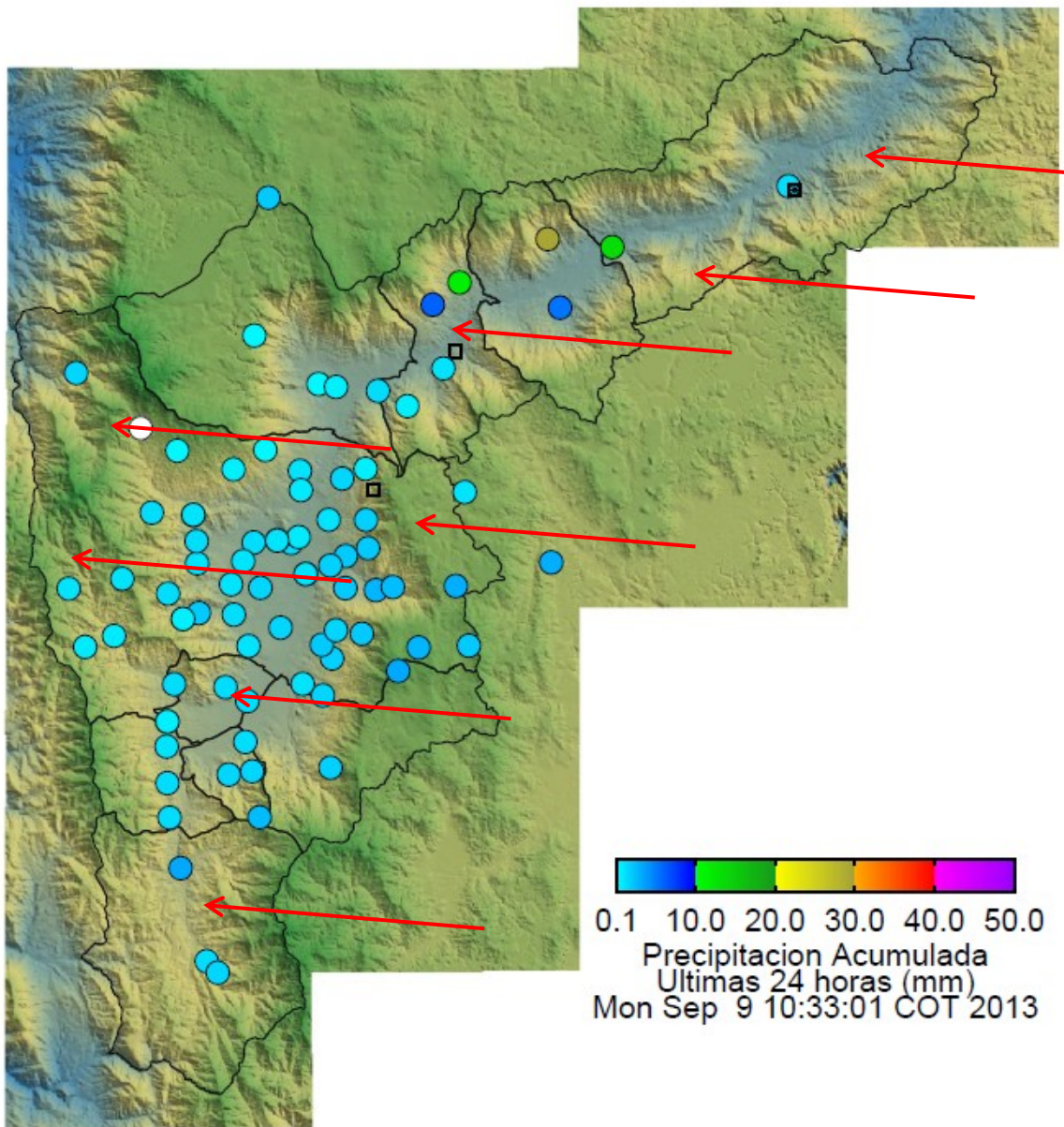
Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada



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



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.