

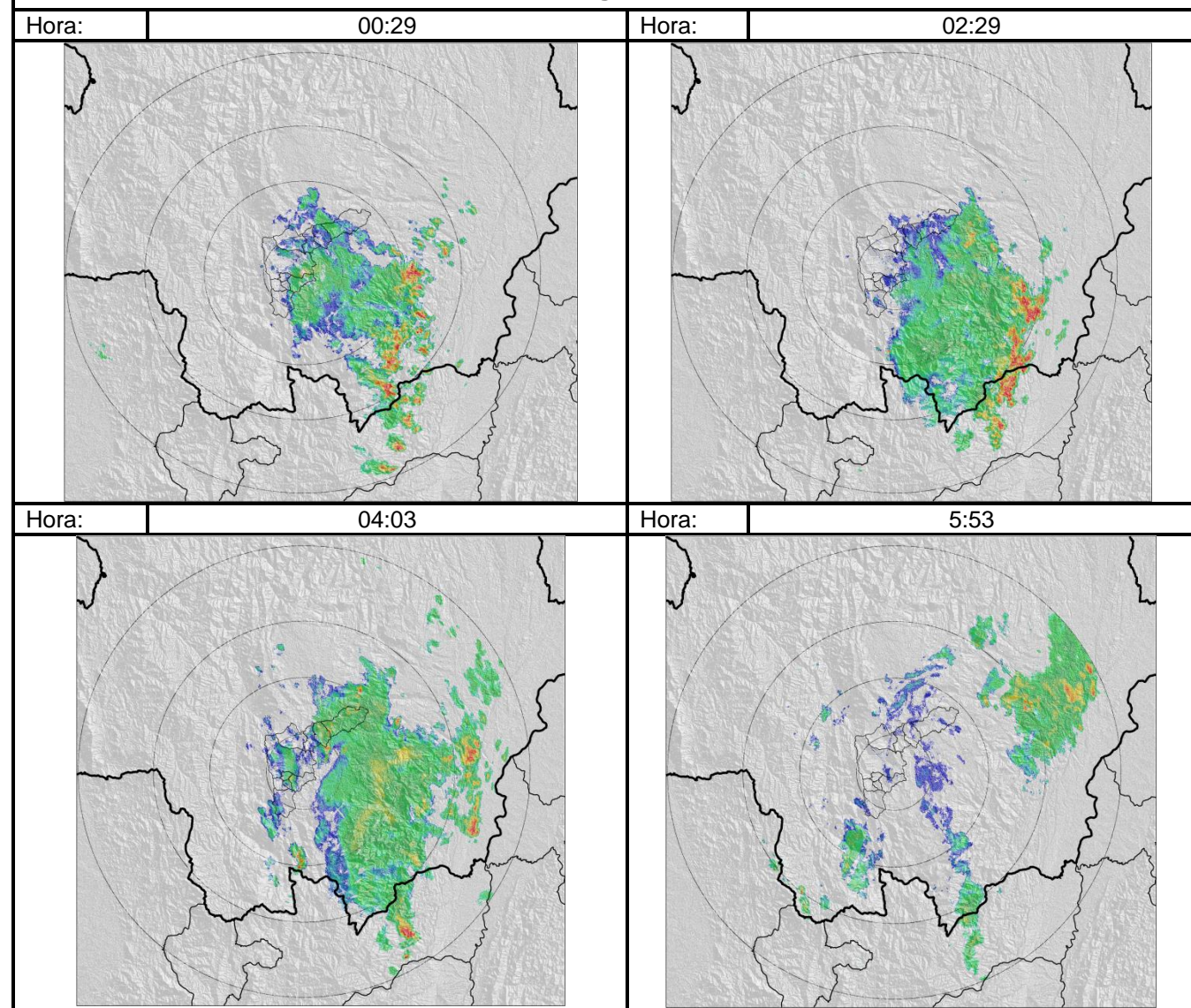
											
Fecha	2013/09/12	Evento N°	329-2013								
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN											

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2013/09/12	Hora inicio	00:30	N°	Nombre estación	Acumulado
Fecha Fin	2013/09/12	Hora fin	06:00	31	Colegio Jose Manuel Sierra	12.2
Duración Evento	5,5 Horas			63	Las Flores	8.4
Mayor intensidad de lluvia				52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES	7.4
Magnitud	84 mm/h	Hora	00:00	66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	6.1
Estación	82. I.E Manuel Josa Caicedo					
Comuna	Municipio de Barbosa					
Mayor registro de lluvia acumulado						
Magnitud	12.2 mm					
Estación	31. Colegio Jose Manuel Sierra					
Comuna	Municipio de Girardota					
Descripción acerca de la formación del evento						
<p>Se originó un sistemas advectivo al oriente del Valle de Aburra el cual ingresó en esa dirección a la región provocando mayores intensidades de lluvias en el norte del valle.</p>						
Descripción del comportamiento						
<p>Este sistema cubrió todo el Valle de Aburra en momentos distintos de su trayectoria moviéndose en dirección oriente occidente localizándose por momentos solo en los municipios del norte del valle, de igual manera el evento conservo esta dirección para salir de la región.</p>						

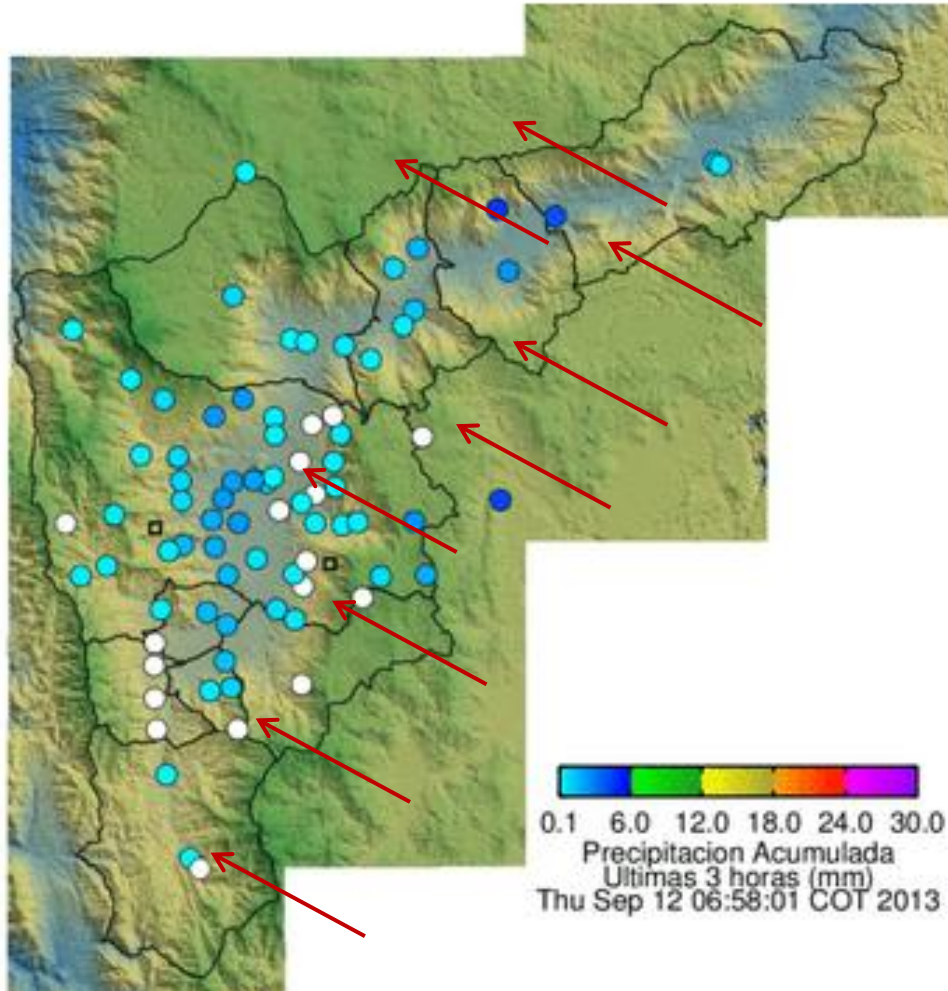
RESUMEN REGISTROS DE NIVEL

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

Evolución del evento: Imágenes Selectividad Filtrada



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.