



Alcaldía de Medellín

Fecha

2013-10-08

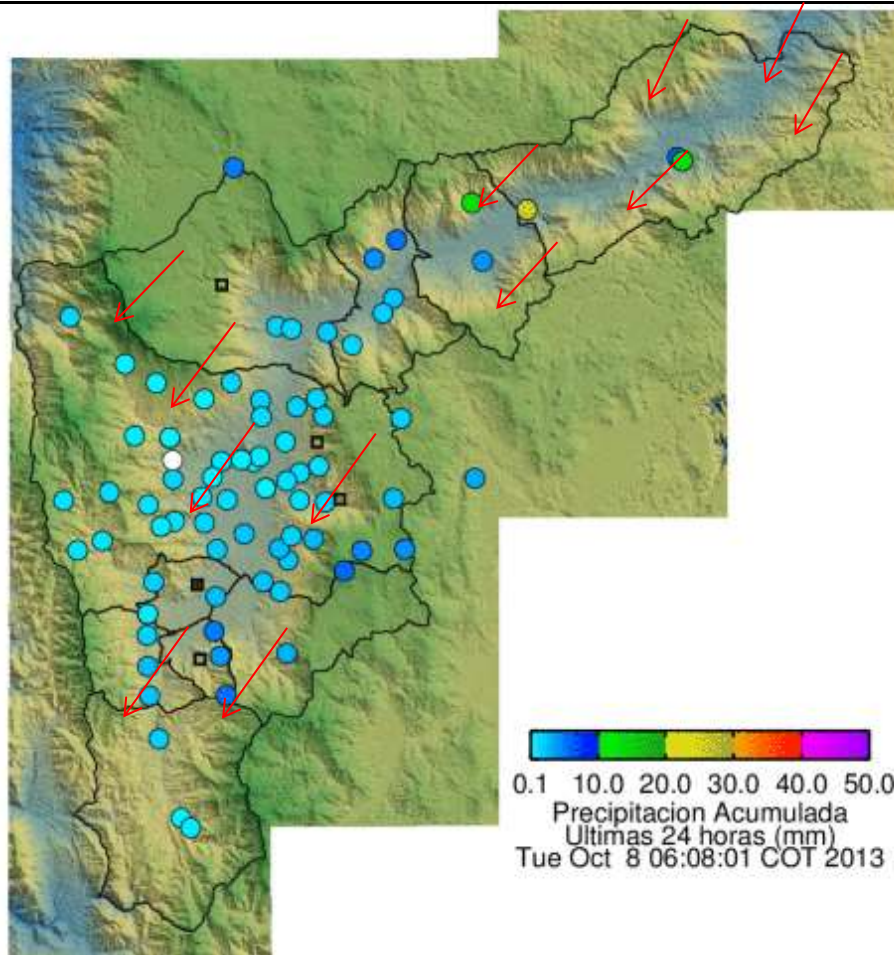
Evento N°

349-2013

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2013-10-07	Hora Inicio	21:15	N°		Acumulado
Fecha Fin	2013-10-08	Hora Fin	03:30	66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	13.5
Duración Evento	5 horas y 45 minutos			30	Salón Social Barbosa	11.7
Mayor intensidad de lluvia						
Magnitud	120mm/h	Hora	21:30			
Estación	204. Parque de las aguas					
Comuna	Municipio de Barbosa					
Mayor registro de lluvia acumulado						
Magnitud	13.5 mm					
Estación	66. I.E San Andres(Sede El Socorro)					
Comuna	Municipio de Girardota					
Descripción acerca de la formación del evento						
El evento asociado a las precipitaciones generadas en el valle es de origen advectivo el cual se extendió por todo el valle de aburra generando bajas precipitaciones intermitentemente en este lapso de tiempo.						
Descripción del comportamiento						
El sistema ingresó a la región por el nor-orienté del Valle trasladándose al interior en sentido norte sur, se intensifico solo en los municipios de Barbosa y La Estrella generando parcialmente lluvias de intensidades bajas en el resto del Valle de Aburra.						

Recorrido del evento en el Valle de Aburrá



RESUMEN REGISTROS DE NIVEL

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

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.