



Alcaldía de Medellín

Fecha

2014/02/02

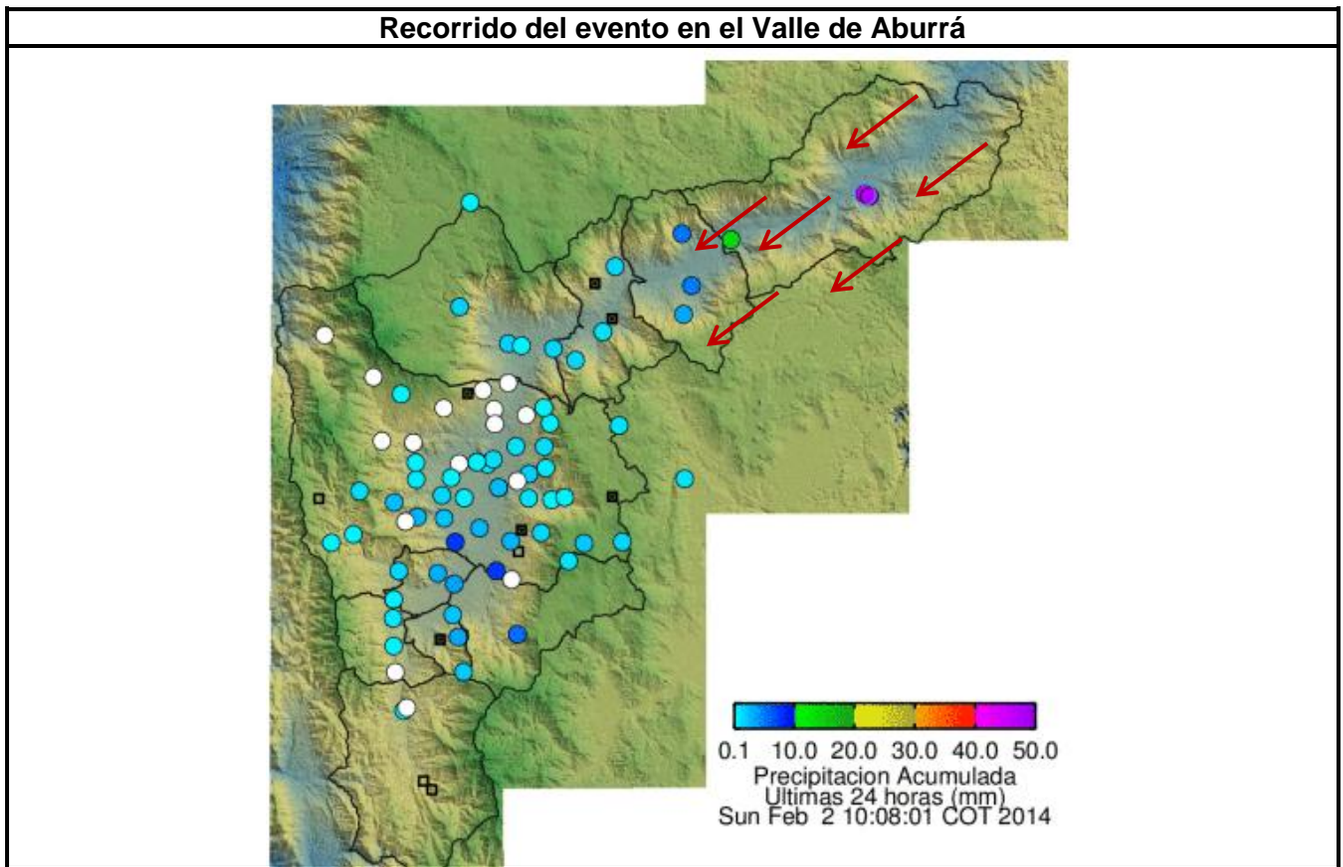
Evento N°

417-2014

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2014/02/02	Hora Inicio	06:00	N°		Acumulado
Fecha Fin	2014/02/02	Hora Fin	08:30	82	IE Manuel José Caicedo	47.2 mm
Duración Evento	2 horas y media			30	Salón social Barbosa	38.6 mm
Mayor intensidad de lluvia				204	Parque de las aguas	13.8 mm
Magnitud	120 mm/hr	Hora	07:00			
Estación	30 Salón social Barbosa					
Comuna	Barbosa					
Mayor registro de lluvia acumulada						
Magnitud	47.2 mm					
Estación	82 IE Manuel José Caicedo					
Comuna	Barbosa					
Descripción acerca de la formación del evento						
El sistema registrado se originó en el oriente y se desplazó hacia el occidente, se registraron altas intensidades en la primera hora del evento.						
Descripción del comportamiento						
El sistema se disipa sobre el costado occidental del municipio de Barbosa el evento fue de corta duración y altas intensidades.						

RESUMEN REGISTROS DE NIVEL					
Estación	Banca llena	Nivel base medio	Pico de la hidrógrafa	Hora	% Banca llena
92. Altavista	126 cm				
93. Puente la 33	170 cm				
94. Puente La Aguacatala	235 cm				
95. Parque Lleras (Inmobiliaria Lleras)	250 cm				
98. Estación Metro floresta.	430 cm				
99. Aula Ambiental	330 cm				



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.