



Alcaldía de Medellín

Fecha

2014-09-22

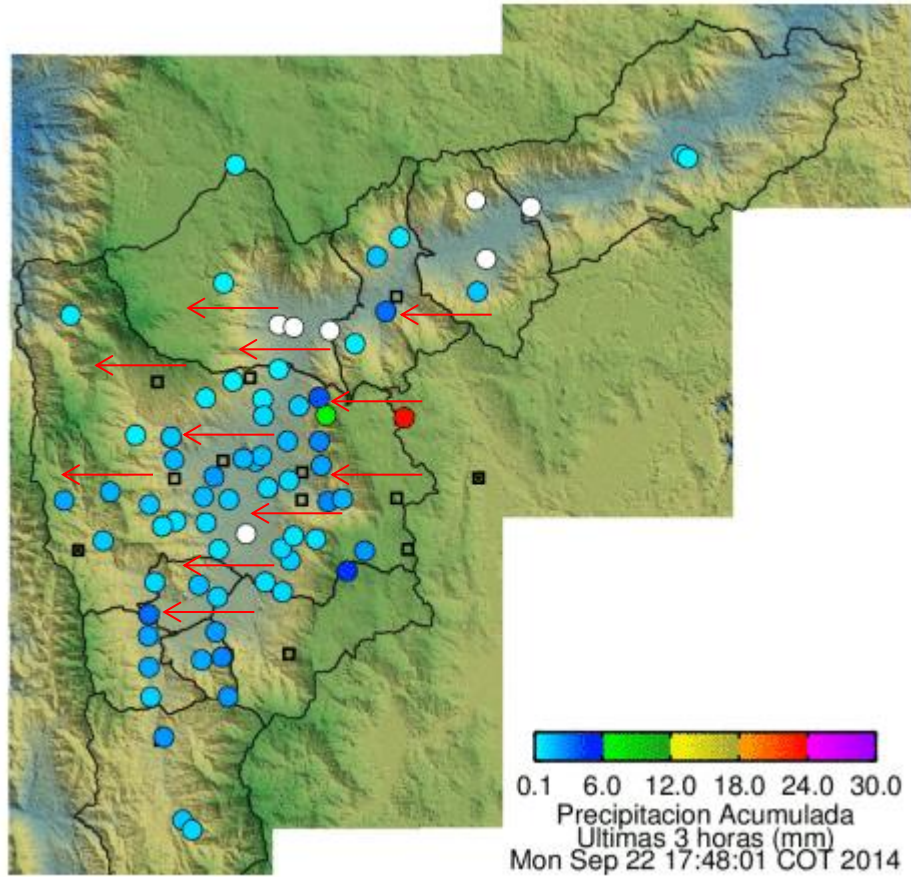
Evento N°

532-2014

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2014-09-22	Hora Inicio	15:00	N°	Nombre de la Estación	Acumulado
Fecha Fin	2014-09-22	Hora Fin	17:30	207	Vivero Piedras Blancas	23,9 mm
Duración Evento	2 horas 30 minutos			55	IE Reino de Bélgica	6,4 mm
Mayor intensidad de lluvia.						
Magnitud	150 mm/hr	Hora:	15:05			
Estación	207 Vivero Piedras Blancas					
Municipio	Guarne					
Mayor registro de lluvia acumulado						
Magnitud	23,9 mm					
Estación	207 Vivero Piedras Blancas					
Municipio	Guarne					
Descripción acerca de la formación del evento						
El evento tuvo un núcleo de altas intensidades registrado entre las 15:00 y las 15:20 en Guarne por la estación 207 Vivero Piedras Blancas, se generó por un sistema que se desplaza desde el oriente hacia el occidente						
Descripción del comportamiento						
La duración del evento fue de 2 horas y media en las cuales se registraron precipitaciones de baja intensidad sobre Los municipios del sur, Medellín y Bello, el sistema se disipa sobre el costado occidental de Medellín						

Recorrido del evento en el Valle de Aburrá



Elaborado por: I.C 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.