



Alcaldía de Medellín

Fecha

2014-09-23

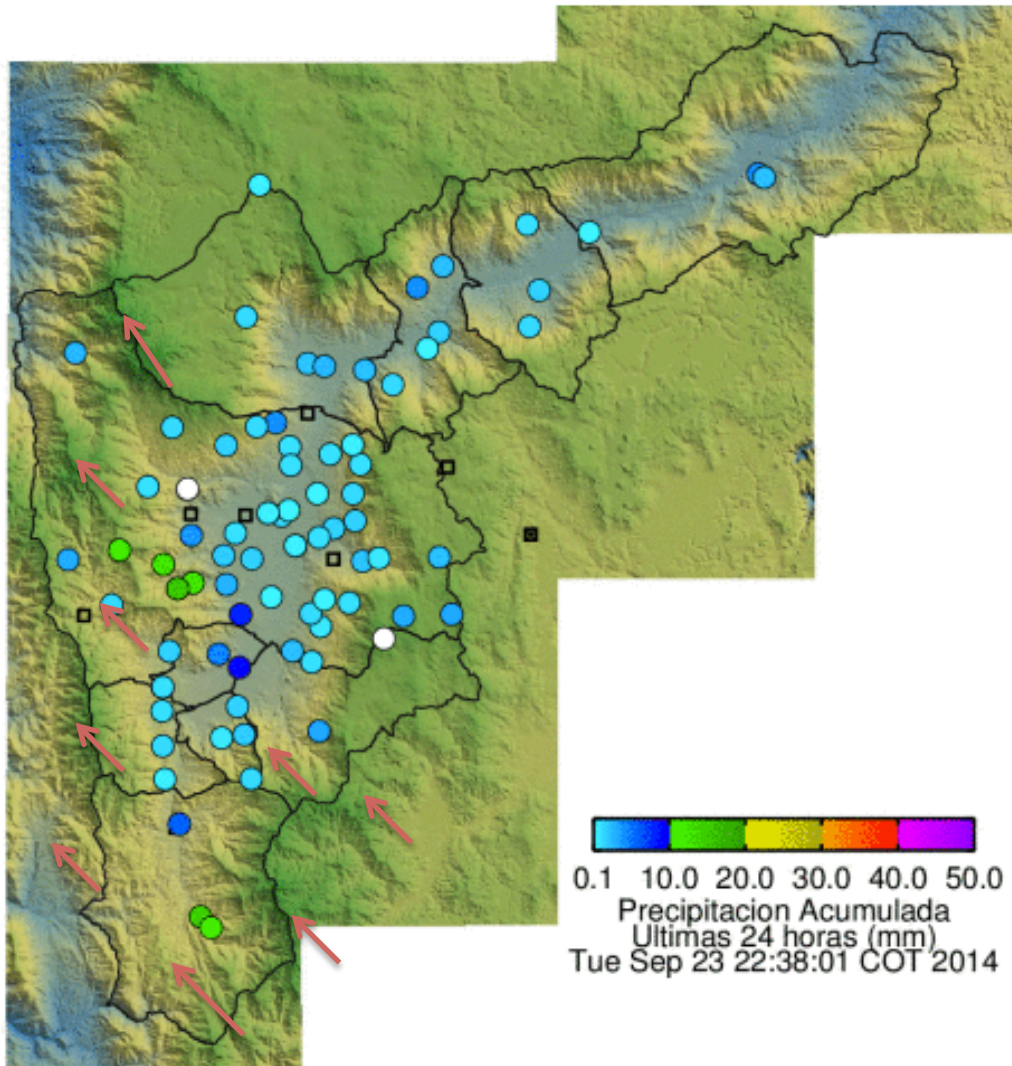
Evento N° 534

534-2014

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2014-09-23	Hora Inicio	14:15	N°	Nombre de la Estación	Acumulado
Fecha Fin	2014-09-23	Hora Fin	15:45	58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	13
Duración Evento	1 hora 30 min			25	Escuela Rural Astilleros	9.4
Mayor intensidad de lluvia.				57	Escuela la Clara	9.1
Magnitud	96 mm/hora			1	Casa de Gobierno Altavista	8.9
Estación	Escuela Rural Astilleros			8	Escuela CEDEPRO	7.6
Municipio	80 San Antonio de Prado			29	Escuela Marina Orth	7.4
Mayor registro de lluvia acumulada						
Magnitud	13 mm					
Estación	Escuela Luis Javier Garcia Isaza					
Municipio	Caldas					
Descripción acerca de la formación del evento						
Un par de sistemas convectivos, uno formado en Caldas y otro formado en San Antonio de Prado, se desplazan hacia el occidente, generando precipitaciones de bajas intensidades y acumulados.						
Descripción del comportamiento						
Los sistemas se desplazan hacia el nor-occidente generando precipitaciones con intensidades y acumulados bajos, sobre el municipio de Caldas y el corregimiento de San Antonio de Prado						

Recorrido del evento en el Valle de Aburrá



Elaborado por: Katherin Rocio Cano Rojas
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 464 de 2014 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.