



Alcaldía de Medellín

Fecha

2014-10-04

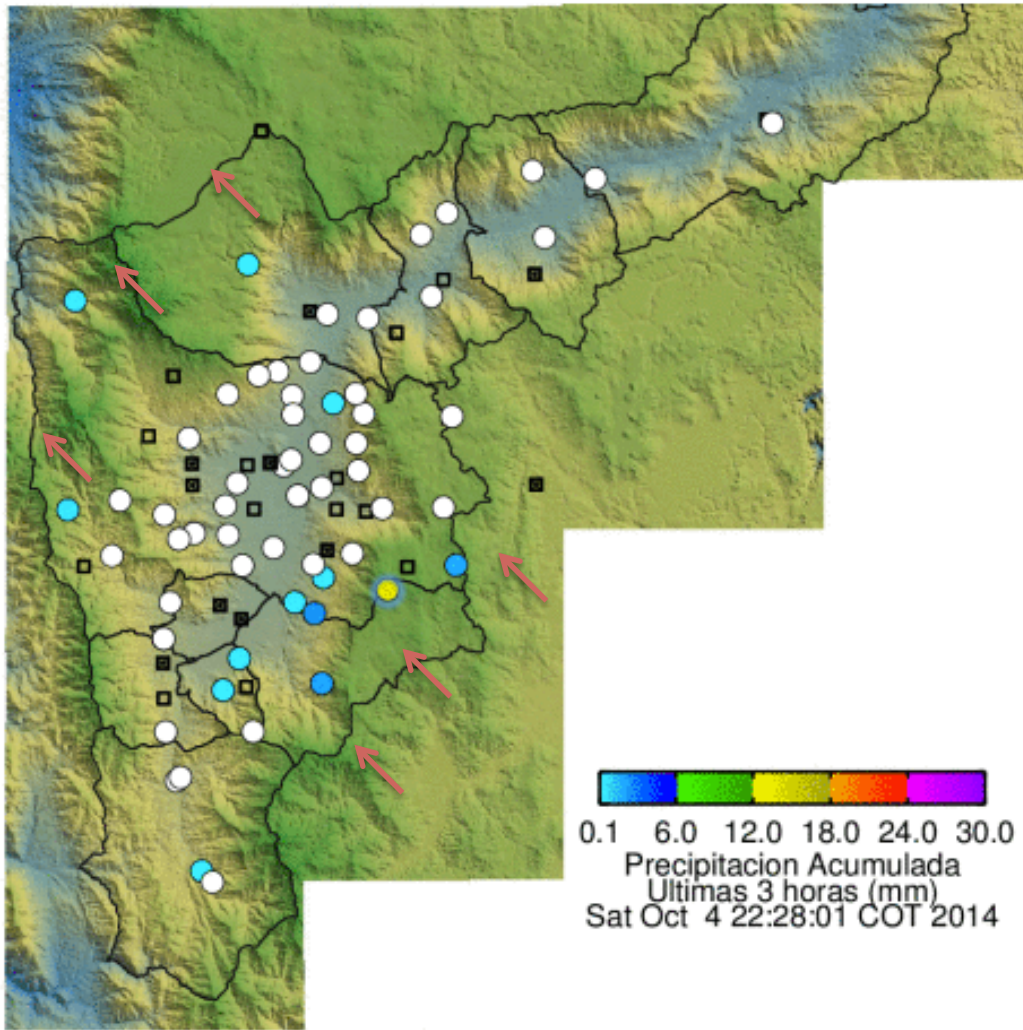
Evento N° 540

540-2014

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2014-10-04	Hora Inicio	20:15	N°	Nombre de la Estación	Acumulado
Fecha Fin	2014-10-04	Hora Fin	23:00	205	Santa Elena Radar	13.3
Duración Evento	2 horas 45 min			26	Escuela Rural El Plan	8.1
Mayor intensidad de lluvia.						
Magnitud	88 mm/hora					
Estación	205. Santa Elena Radar					
Municipio	90. Santa Elena					
Mayor registro de lluvia acumulada						
Magnitud	13.3 mm					
Estación	205. Santa Elena Radar					
Municipio	90. Santa Elena					
Descripción acerca de la formación del evento						
El evento de precipitación es producido por un sistema convectivo de baja altura originado en el sur oriente del valle de aburrá.						
Descripción del comportamiento						
El sistema originado al costado oriental del valle, registrando acumulados moderados e intensidades altas en el corregimiento de Santa Elena. El evento no fue captado por los radares de la composición nacional.						

Recorrido del evento en el Valle de Aburrá



Elaborado por: Carlos Mario Cuervo López
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.