



Alcaldía de Medellín

Fecha

2014-10-05

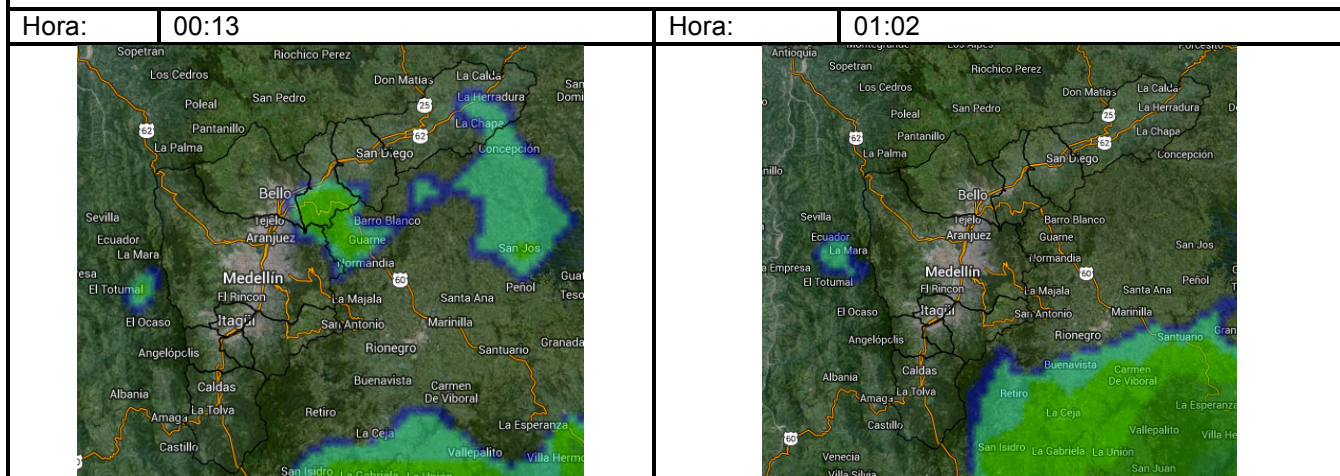
Evento N° 541

541-2014

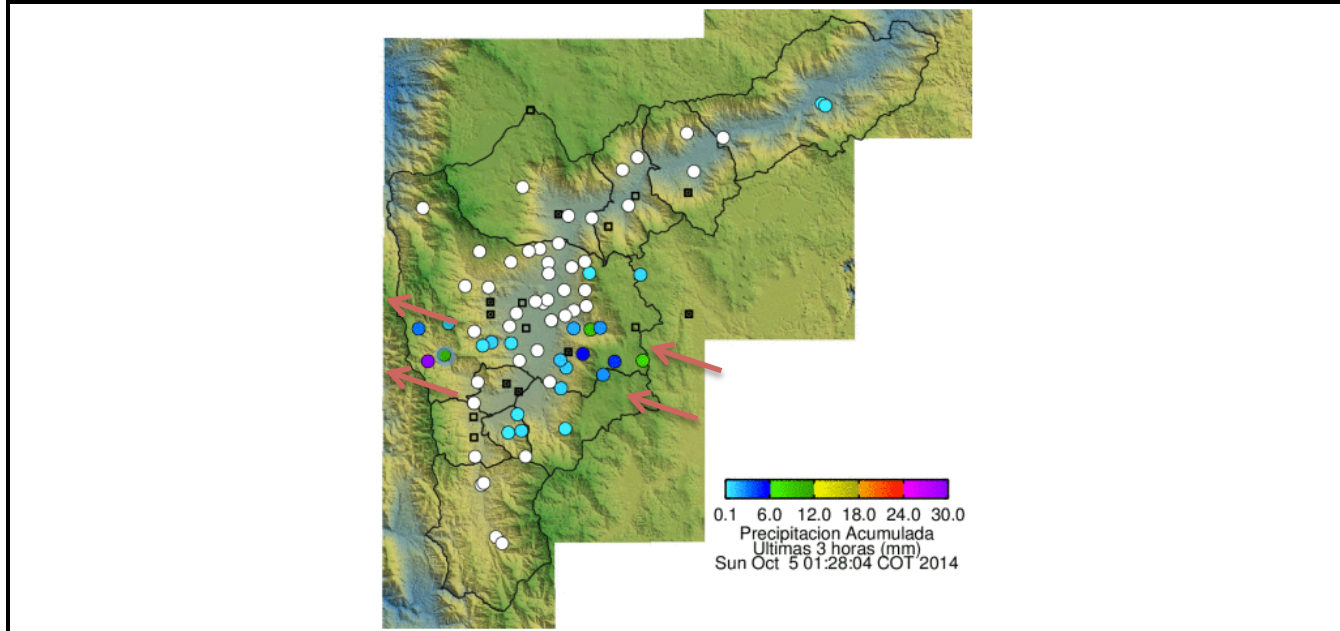
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2014-10-04	Hora Inicio	23:15	N°	Nombre de la Estación	Acumulado
Fecha Fin	2014-10-05	Hora Fin	01:21	43	Escuela Rural Quebrada Larga	34.8
Duración Evento	2 horas 6 min			18	Escuela El Salado	11.7
Mayor intensidad de lluvia.				6	Casa de Cultura Las Estancias	9.4
Magnitud	86 mm/hora			5	I.E Santa Elena	7.9
Estación	43. Escuela Rural Quebrada Larga			49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)	5.6
Municipio	80. San Antonio de Prado					
Mayor registro de lluvia acumulado						
Magnitud	34.8 mm					
Estación	43. Escuela Rural Quebrada Larga					
Municipio	80. San Antonio de Prado					
Descripción acerca de la formación del evento						
Un par de sistemas convectivos al oriente y sur occidente de Medellín en Santa Elena y San Antonio de Prado respectivamente generan precipitaciones de intensidad alta						
Descripción del comportamiento						
Evento con acumulados moderados e intensidades altas en San Antonio de Prado, en Santa Elena las intensidades y acumulados son leves. Ambos sistemas se disipan rápidamente.						

Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada



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



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.