



Alcaldía de Medellín

Fecha

2014-05-05

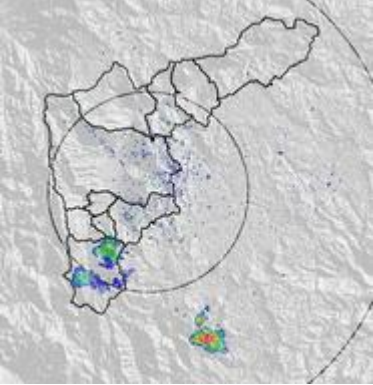
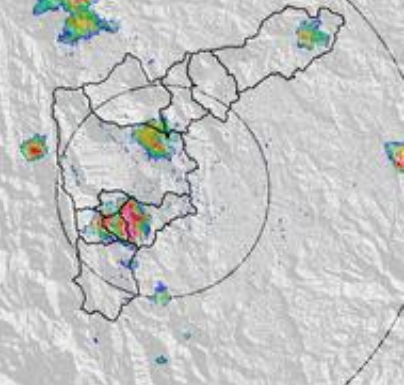
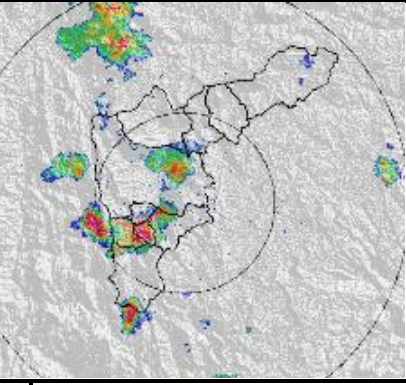
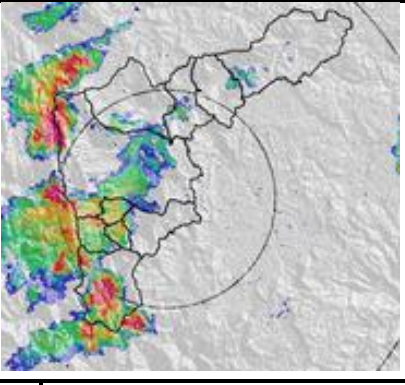
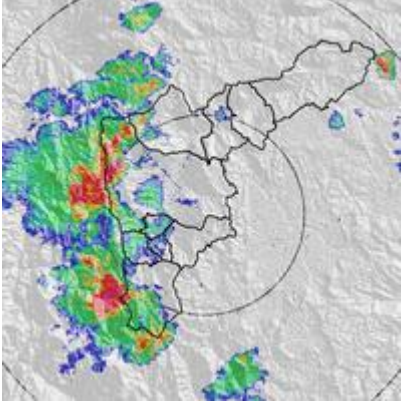
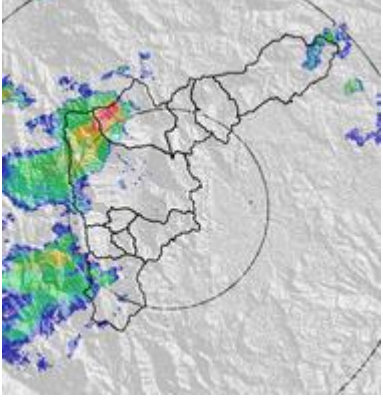
Evento N°473

473-2014

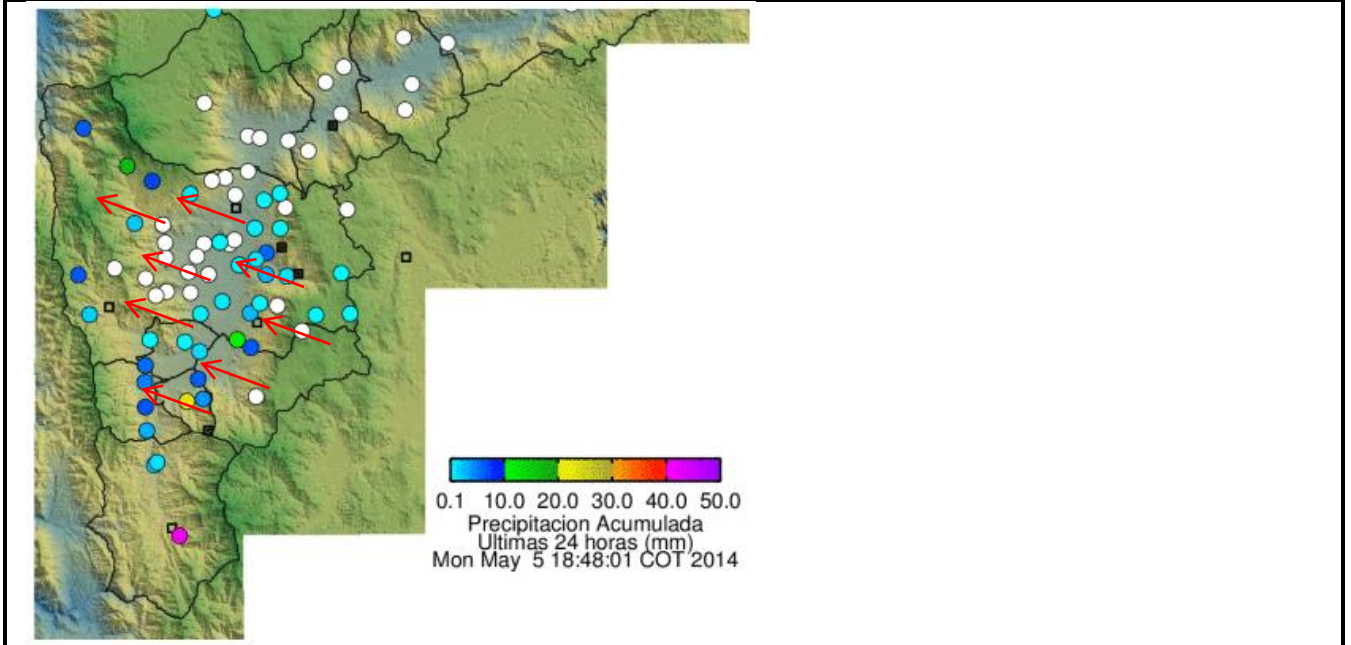
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2014-05-05	Hora Inicio	14:00	N°	Nombre de la Estación	Acumulado
Fecha Fin	2014-05-05	Hora Fin	17:20	34	I.E La Doctora	23.1
Duración Evento	3 horas 20 minutos			57	Escuela la Clara	20.6
Mayor intensidad de lluvia.				210	Teledellin-Poblado	10.7
Magnitud	114 mm/hr			50	Universidad CES (Sabaneta)	10.4
Estación	34. I.E La Doctora			38	Casa Cultura La Estrella	9.7
Municipio	Sabaneta			62	Gimnasio Cantabria	6.6
Mayor registro de lluvia acumulado				15	Colegio San Lucas	6.4
Magnitud	23.1 mm			4	I.E Hector Rogelio Montoya	6.4
Estación	34. I.E La Doctora			211	La Ladera	6.1
Municipio	Sabaneta			10	Escuela Rural El Boqueron	17
Descripción acerca de la formación del evento				21	Escuela San Jose de la Montaña	6.3
Se generan dos sistemas de naturaleza convectiva. Uno de ellos, el más intenso, al sur del valle de Aburrá y el otro sobre el nororiente de la ciudad de Medellín.						
Descripción del comportamiento						
Los sistemas viajan desde el lugar de origen hacia el occidente del valle de Aburrá, el sistema generado en el sur se caracteriza por intensidades muy altas y poca duración, el otro sistema se disipa rápidamente.						

Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada

Hora:	14:06	Hora:	14:55
			
Hora:	15:12	Hora:	15:47
			
Hora:	16:21	Hora:	17:00
			

Recorrido del evento en el Valle de Aburrá



Elaborado por: I.C Yazmin Eliana Urrego Lezcano
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.