



Alcaldía de Medellín

Fecha

2014-08-02

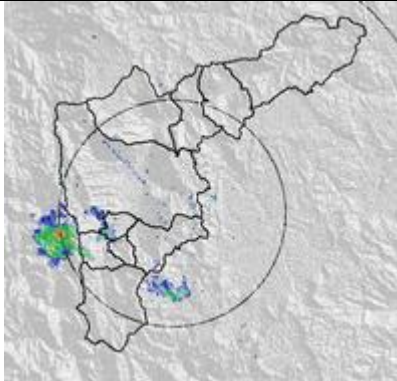
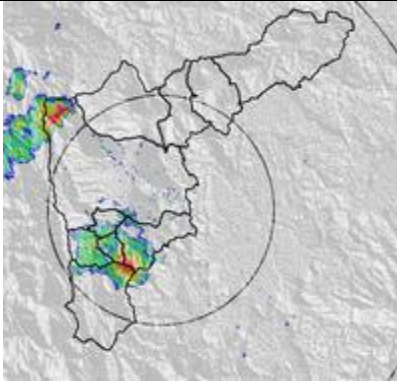
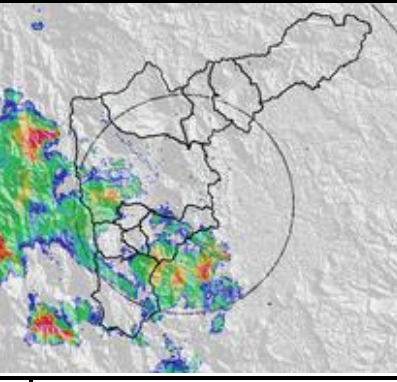
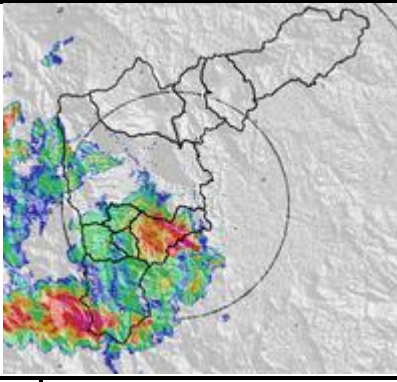
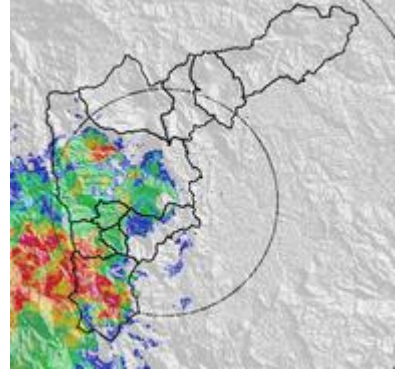
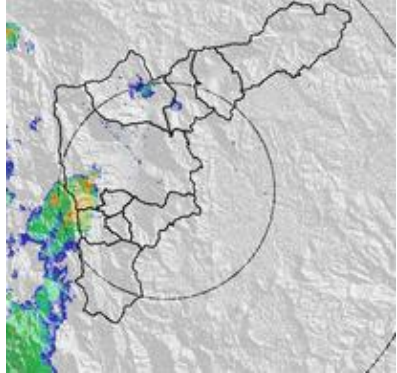
Evento N°512

512-2014

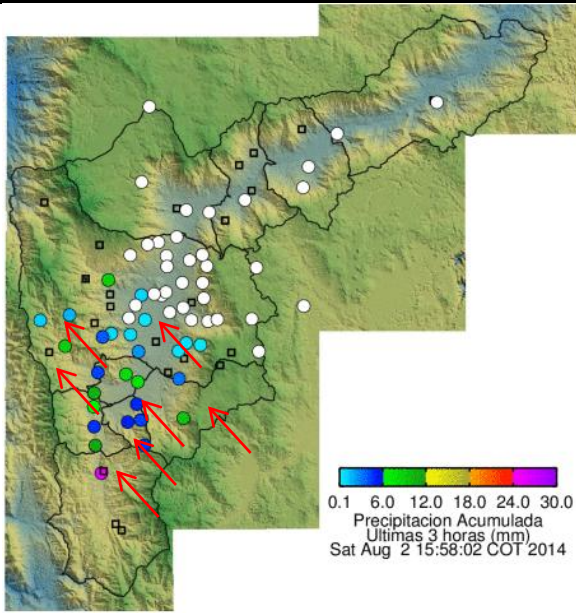
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2014-08-02	Hora Inicio	12:15	N°	Nombre de la Estación	Acumulado
Fecha Fin	2014-08-02	Hora Fin	16:50	61	Planta de Agua Bocatoma	25.7
Duración Evento	4 horas 35 minutos			33	Santa Maria Goretti	21.6
Mayor intensidad de lluvia.				18	Escuela El Salado	11.2
Magnitud	108 mm/hr			2	Escuela Rural La Verde	9.7
Estación	33. Santa Maria Goretti			38	Casa Cultura La Estrella	9.7
Municipio	Caldas			19	Tecnologico Antioquia	9.4
Mayor registro de lluvia acumulado				36	Colegio Concejo de Itagui	9.1
Magnitud	25.7 mm			52	C. Veterinario y Zootecnia CES	8.9
Estación	61. Planta de Agua Bocatoma			67	I.E Juan Echeverry Abad	8.9
Municipio	La Estrella			34	I.E La Doctora	8.6
Descripción acerca de la formación del evento				57	Escuela la Clara	8.4
Un pequeño sistema de naturaleza convectiva se aproxima al Valle desde el suroriente y se va extendiendo cubriendo los municipios del sur del Valle de Aburrá.				65	I.E Las Lomitas	7.6
Descripción del comportamiento						
El sistema a medida que ingresa al valle se intensifica provocando lluvias cortas de alta intensidad, las mayores evidenciadas por el radar se presentaron en el municipio de Envigado y en Caldas						

Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada

Hora:	12:18	Hora:	13:21
			
Hora:	14:23	Hora:	14:41
			
Hora:	15:15	Hora:	16:35
			

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.