



Alcaldía de Medellín

Fecha

2014-05-11

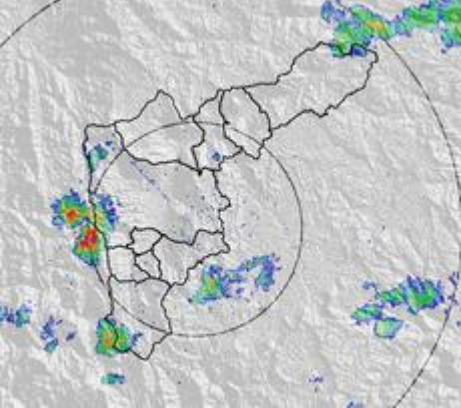
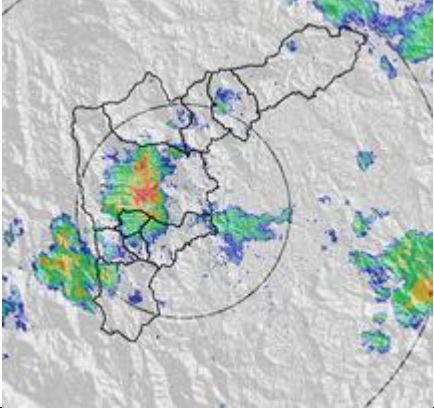
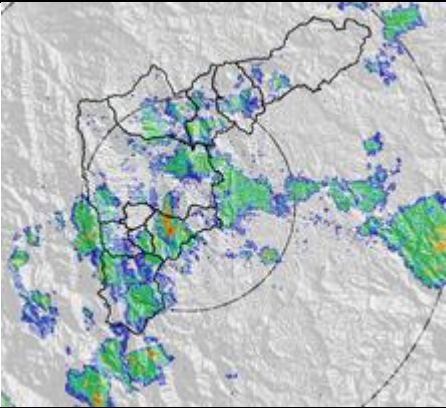
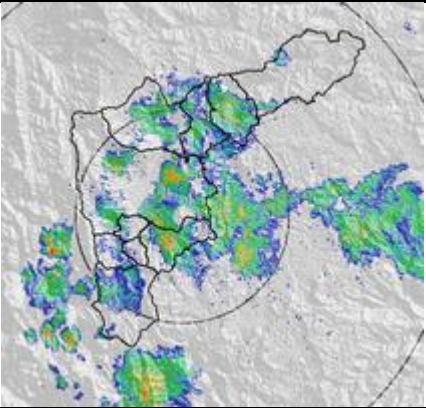
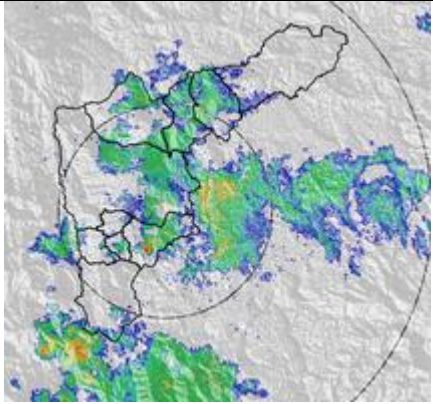
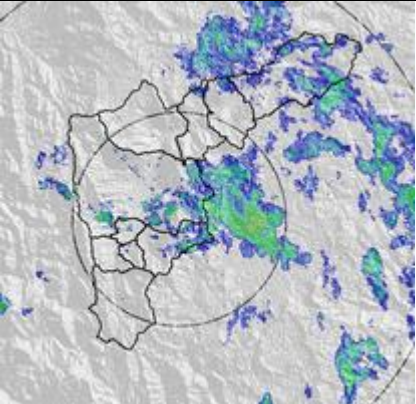
Evento N°481

2014-481

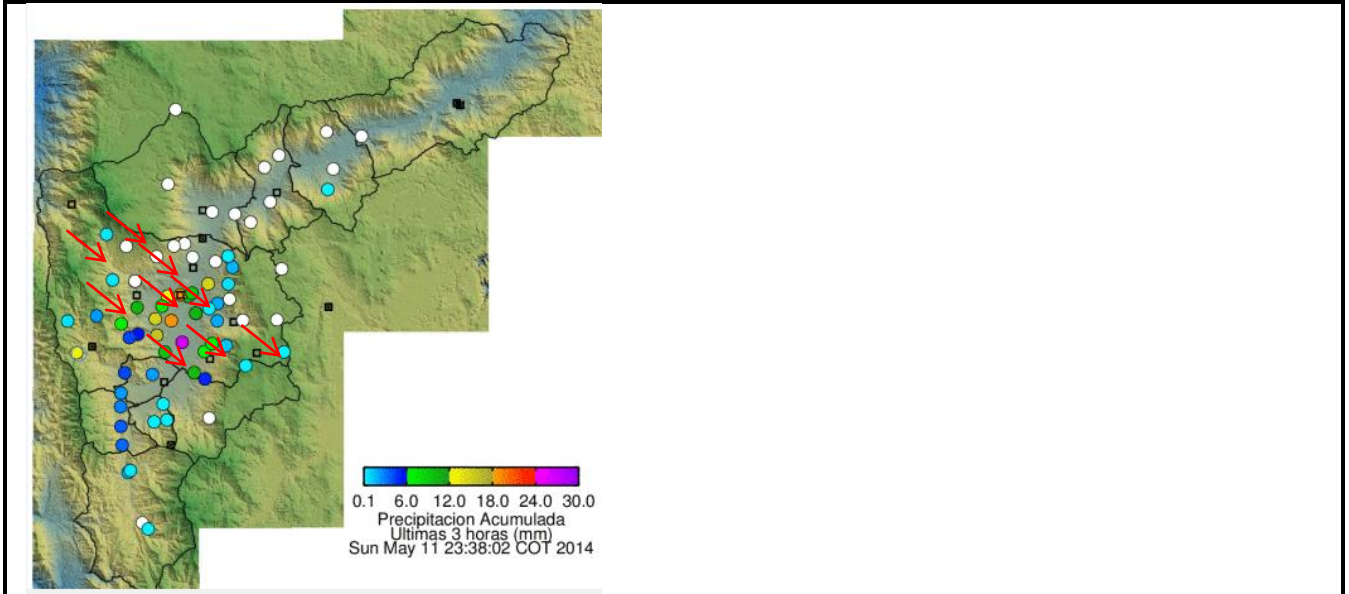
**REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN**

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2014-05-11	Hora Inicio	21:00	N°	Nombre de la Estación	Acumulado
Fecha Fin	2014-05-12	Hora Fin	06:15	52	C. Veterinario y de Zootecnia CES	36.3
Duración Evento	9 horas 15 minutos			81	Bomberos Guayabal	28.4
<b>Mayor intensidad de lluvia.</b>				46	I.E La Milagrosa	25.1
Magnitud	108 mm/hr			88	CUIDA Juan Cojo	23.1
Estación	81 Bomberos Guayabal			210	Telemedellin-Poblado	22.4
Comuna	15 Guayabal			60	Torre SIATA	21.1
<b>Mayor registro de lluvia acumulado</b>				54	I.E Juan Maria Cespedes	20.6
Magnitud	36.3 mm			22	Escuela La Capilla del Rosario	20.3
Estación	52. C Veterinario y Zootecnia CES			28	Liceo Salazar y Herrera	18
Municipio	Envigado			55	I.E Reino de Belgica	18
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>				16	I.E Ramon Munera Lopera	17.8
Un pequeño sistema de naturaleza convectiva se forma sobre el costado occidental del Valle de Aburrá				35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez	17.8
				9	Instituto Pedro Justo Berrio	17.3
				12	I.E Concejo de Medellin	17.3
				5	I.E Santa Elena	16.5
				39	I.E Pedro Octavio Amado	16.5
				211	La Ladera	15.2
				27	C. de Salud San Javier La Loma	14
<b>Descripción del comportamiento</b>				71	CEFA	14
El sistema se desplaza y se extiende en dirección occidente oriente provocando lluvias de alta intensidad en algunos sectores de la ciudad de Medellín.				49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)	12.7
				41	Comisaria El Poblado	12.7
				23	Instituto Jorge Robledo	12.4
				40	I.E Ciro Mendia	11.9
				15	Colegio San Lucas	11.7
				43	Escuela Rural Quebrada Larga	11.7
				26	Escuela Rural El Plan	11.7

### Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada

Hora:	21:05	Hora:	23:05
			
Hora:	00:25	Hora:	1:28
			
Hora:	2:26	Hora:	6:14
			

## 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](http://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.