



Alcaldía de Medellín

Fecha

2013-06-25

Evento N°

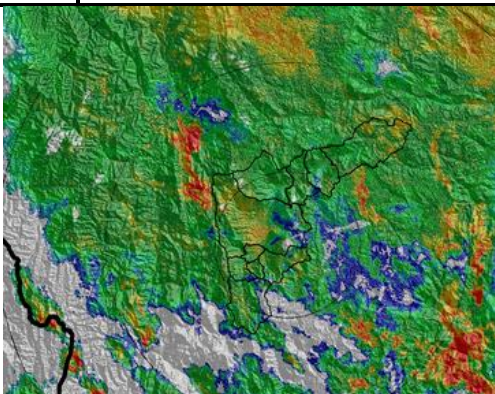
282-2013

## REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

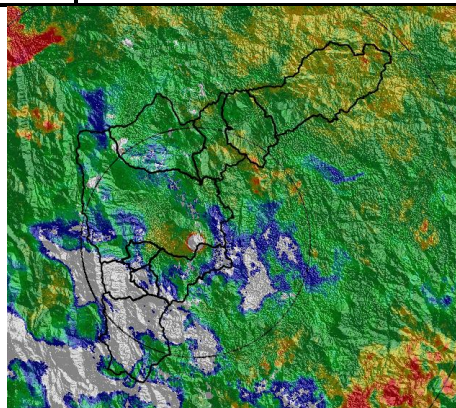
Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2013-06-24	Hora Inicio	20:40	N°		Acumulado
Fecha Fin	2013-06-25	Hora Fin	04:30	1	Casa de Gobierno Altavista	29.7 mm
Duración Evento	7:50			8	Escuela CEDEPRO	25.1 mm
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>				67	I.E Juan Echeverry Abad	25.1 mm
Magnitud	48 mm/hr	Hora	17:00	2	Escuela Rural La Verde	24.9 mm
Estación	Santa Elena – Radar			34	I.E La Doctora	24.4 mm
Comuna	Santa Elena			29	Escuela Marina Orth	24.4 mm
<b>Mayor registro de lluvia acumulado</b>				210	Telemedellin-Poblado	23.9 mm
Magnitud	29.7 mm			15	Colegio San Lucas	23.6 mm
Estación	Casa de Gobierno Altavista			57	Escuela la Clara	22.9 mm
Comuna	Altavista			58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	22.9 mm
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>				56	I.E Inem José Félix de Restrepo Sede Santa Catalina	22.6 mm
Desde temprano en la noche se comenzó a detectar un sistema de gran extensión proveniente del Oriente, el cual se desplazó en sentido predominante noroccidente.				61	Planta de Agua Bocatoma	22.4 mm
				62	Gimnasio Cantabria	22.4 mm
				17	Escuela El Corazon	22.1 mm
				64	Ecoparque La Romera	21.6 mm
				19	Tecnológico Antioquia	21.1 mm
				33	Santa Maria Goretti	21.1 mm
<b>Descripción del comportamiento</b>				41	Comisaria El Poblado	21.1 mm
El sistema que se forma al oriente sigue el mismo patrón general de movimiento. En el Valle de Aburrá ocasionó precipitaciones principalmente de intensidad media durante la mayor parte de la noche.				39	I.E Pedro Octavio Amado	20.8 mm
				38	Casa Cultura La Estrella	20.3 mm
				11	Escuela Rural Fabio Zuluaga	19.8 mm
				43	Escuela Rural Quebrada Larga	19.6 mm
				22	Escuela La Capilla del Rosario	19.3 mm
				36	Colegio Concejo de Itagüí	19.3 mm
65	I.E Las Lomitas	19.3 mm				
53	Colegio Eduardo Santos	18.8 mm				

### Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada

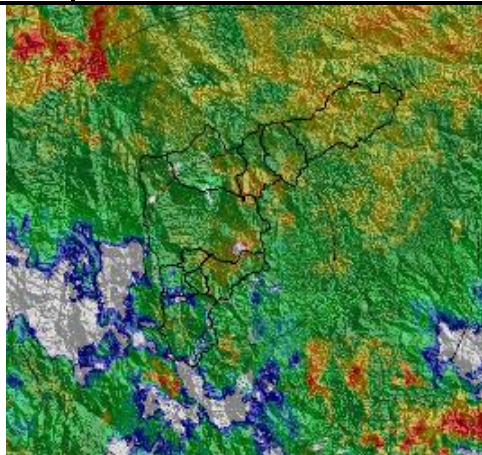
Hora: 21:17



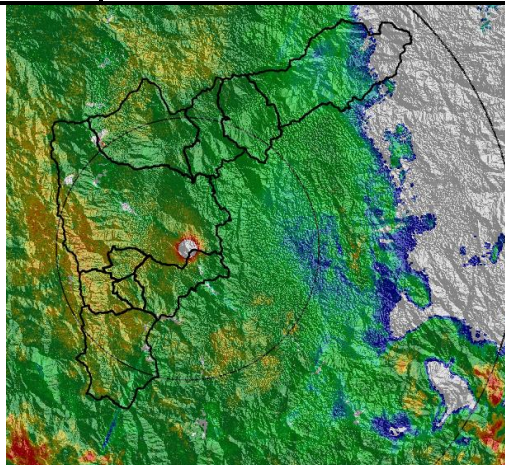
Hora: 21:46



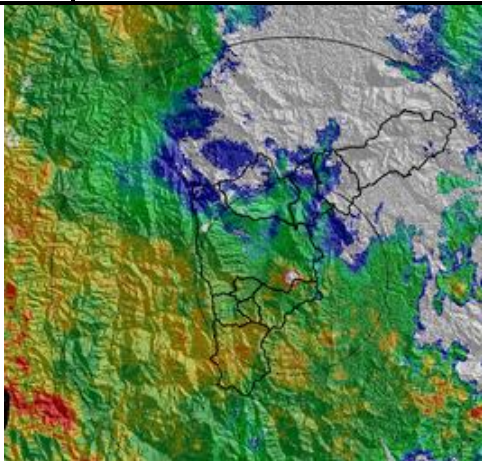
Hora: 22:11



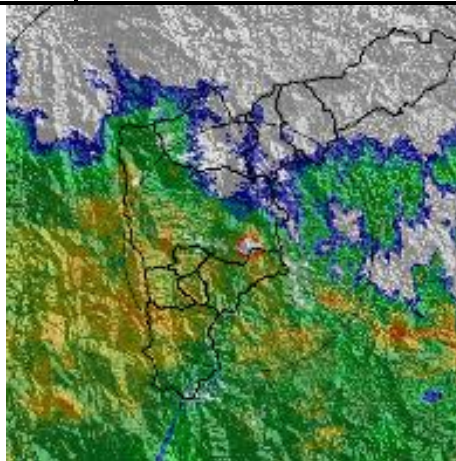
Hora: 23:22

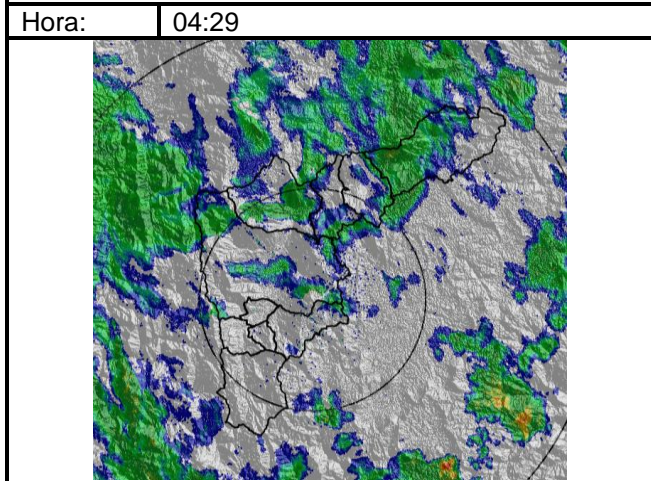
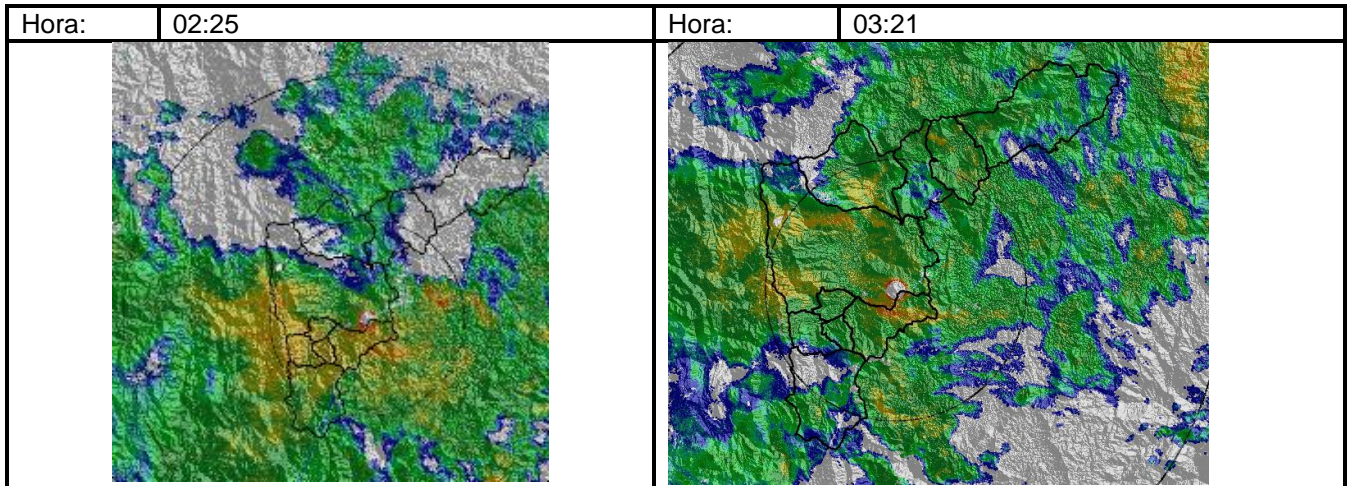


Hora: 00:26

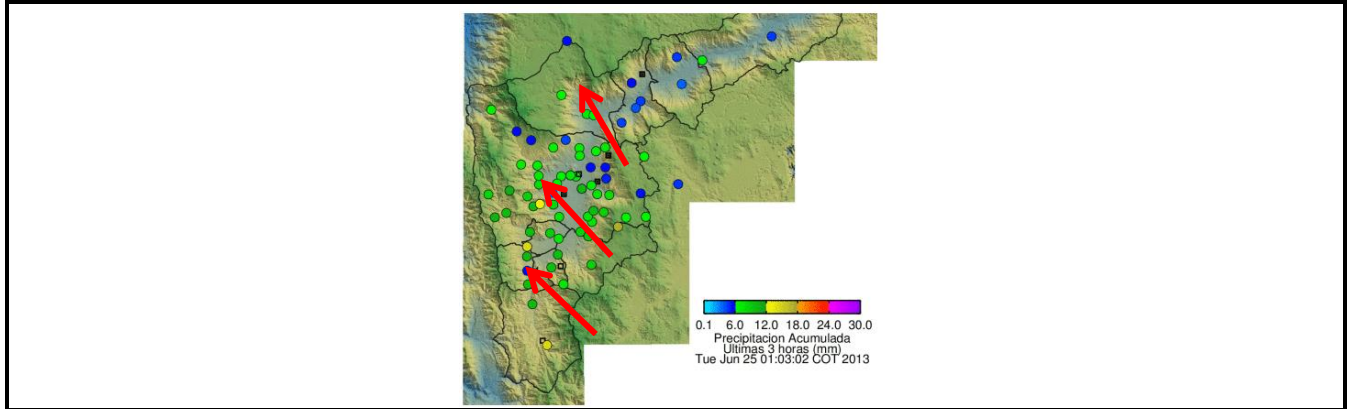


Hora: 01:22





**Recorrido del evento en el Valle de Aburrá**



Elaborado por: Sara Arango Franco  
 Área Operacional  
 Sistema de Alerta Temprana  
[www.siat.gov.co](http://www.siat.gov.co) / @siatamedellin  
 Teléfono: 4341987 - 4341993



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.