



Alcaldía de Medellín

Fecha

2013-06-27

Evento N°

284-2013

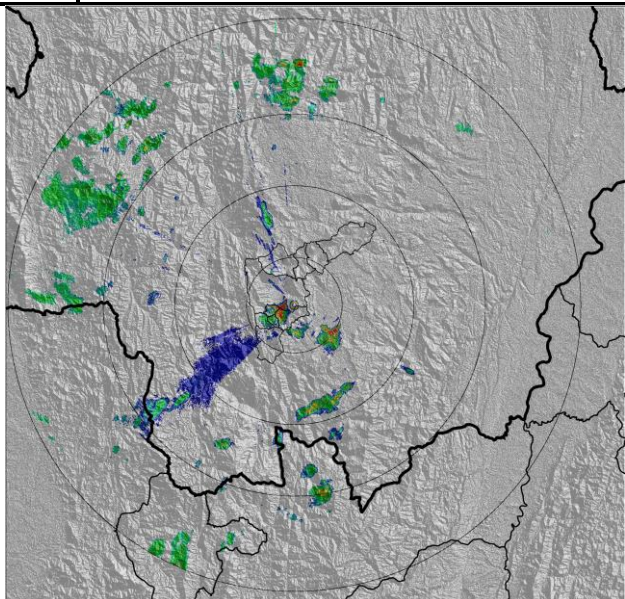
## REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2013-06-27	Hora Inicio	16:00	N°		Acumulado
Fecha Fin	2013-06-27	Hora Fin	18:30	21	Escuela San José de la Montaña	20.8 mm
Duración Evento	2 horas 30 min			29	Escuela Marina Orth	12.9 mm
<b>Mayor intensidad puntual de lluvia</b>				35	I.E. Joaquín Vallejo Arbeláez	12.4 mm
Magnitud	73.2 mm/h	Hora	17:25	01	Casa de Gobierno Altavista	12.2 mm
Estación	35. I.E. Joaquín Vallejo Arbeláez			17	Escuela El Corazón	11.2 mm
Comuna	8. Villa Hermosa			25	Escuela Rural Astilleros	9.7 mm
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>				11	Escuela Rural Fabio Zuluaga	9.4 mm
Magnitud	20.8 mm			41	Comisaria El Poblado	7.9 mm
Estación	21. Escuela San José de la Montaña			09	Instituto Pedro Justo Berrio	7.1 mm
Comuna	60. San Cristóbal.					
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>						
Un sistema de origen local se generó en el sur oriente del valle el cual se desplazó hacia el occidente, el evento se registró sobre los municipios del sur del valle y el sector sur de Medellín						
<b>Descripción del comportamiento</b>						
El sistema tenía un núcleo de altas intensidades el cual tuvo su máximo a las 17:20 sobre el oriente de Medellín, el sistema conserva su dirección hasta que finalmente a las 18:30 se disipa completamente el sistema sobre el costado occidental del valle						

### Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada

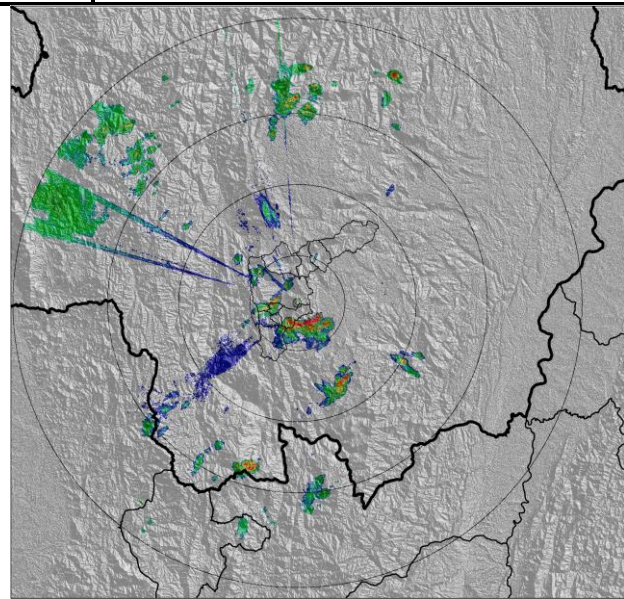
Hora:

16:19



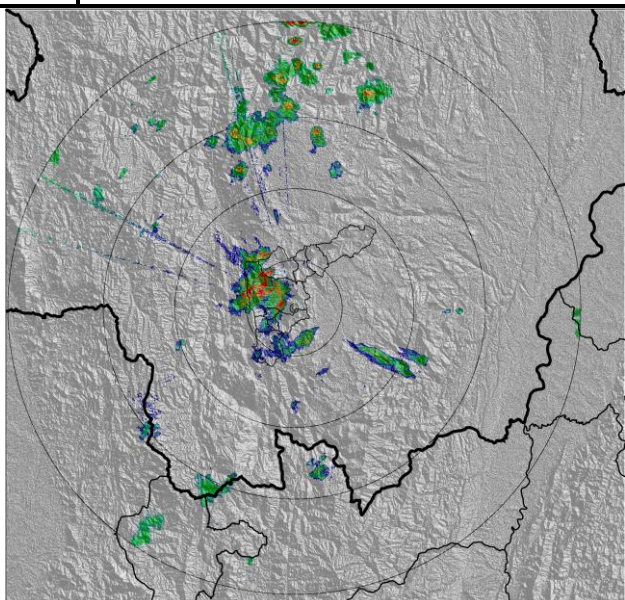
Hora:

16:43



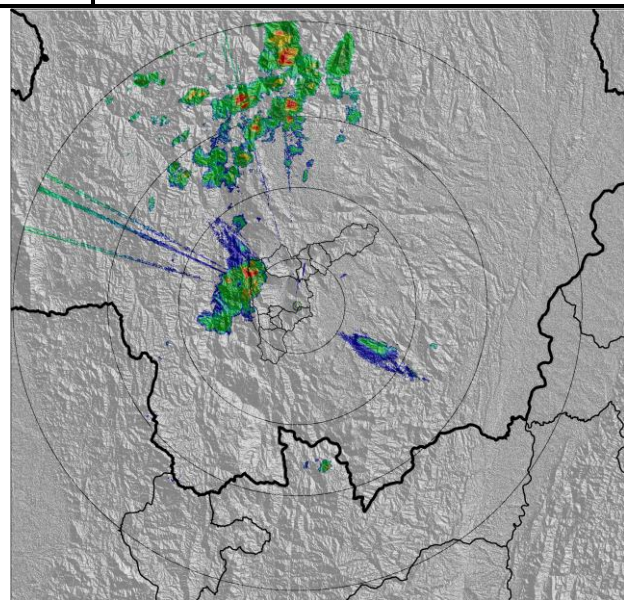
Hora:

17:33

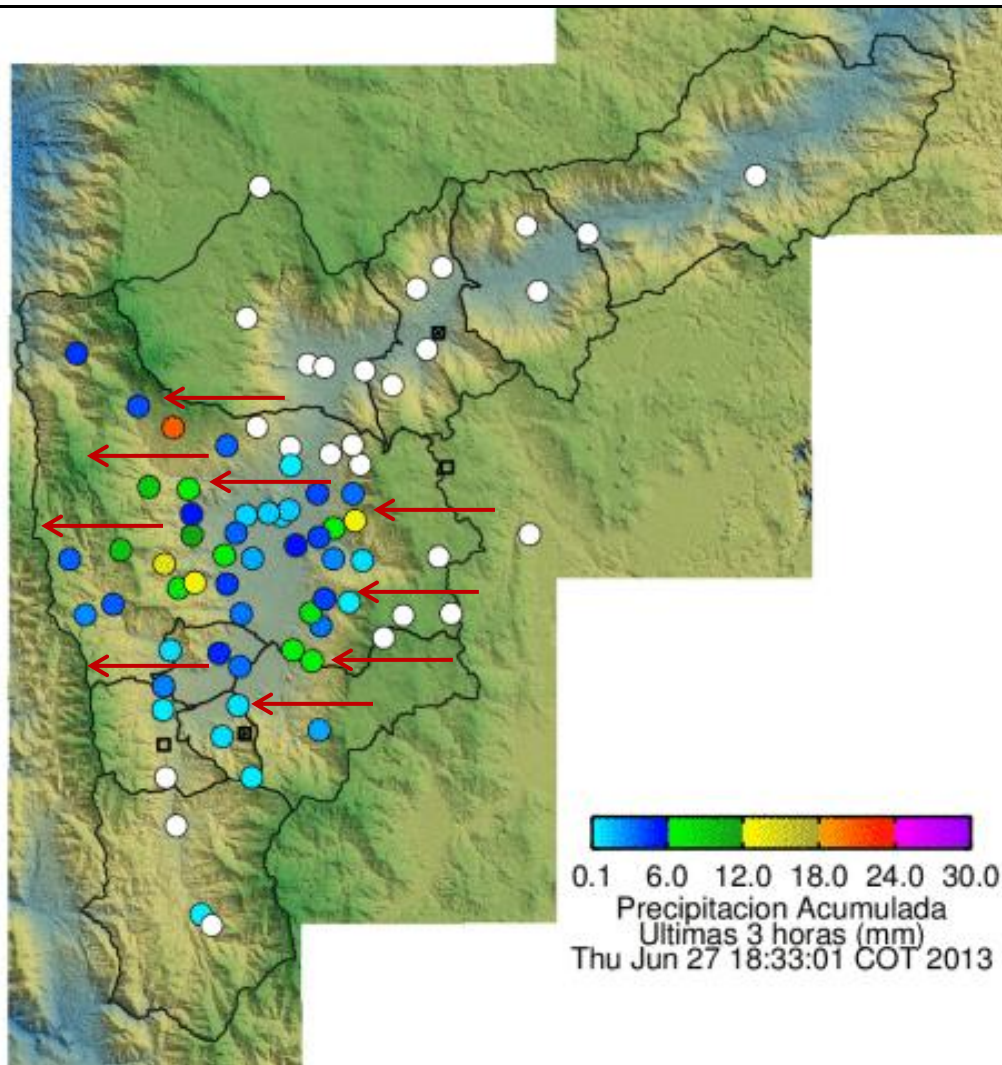


Hora:

18:14



## Recorrido del evento en el Valle de Aburrá



Elaborado por: Esneider Zapata

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.