



Alcaldía de Medellín

Fecha

2013-04-28

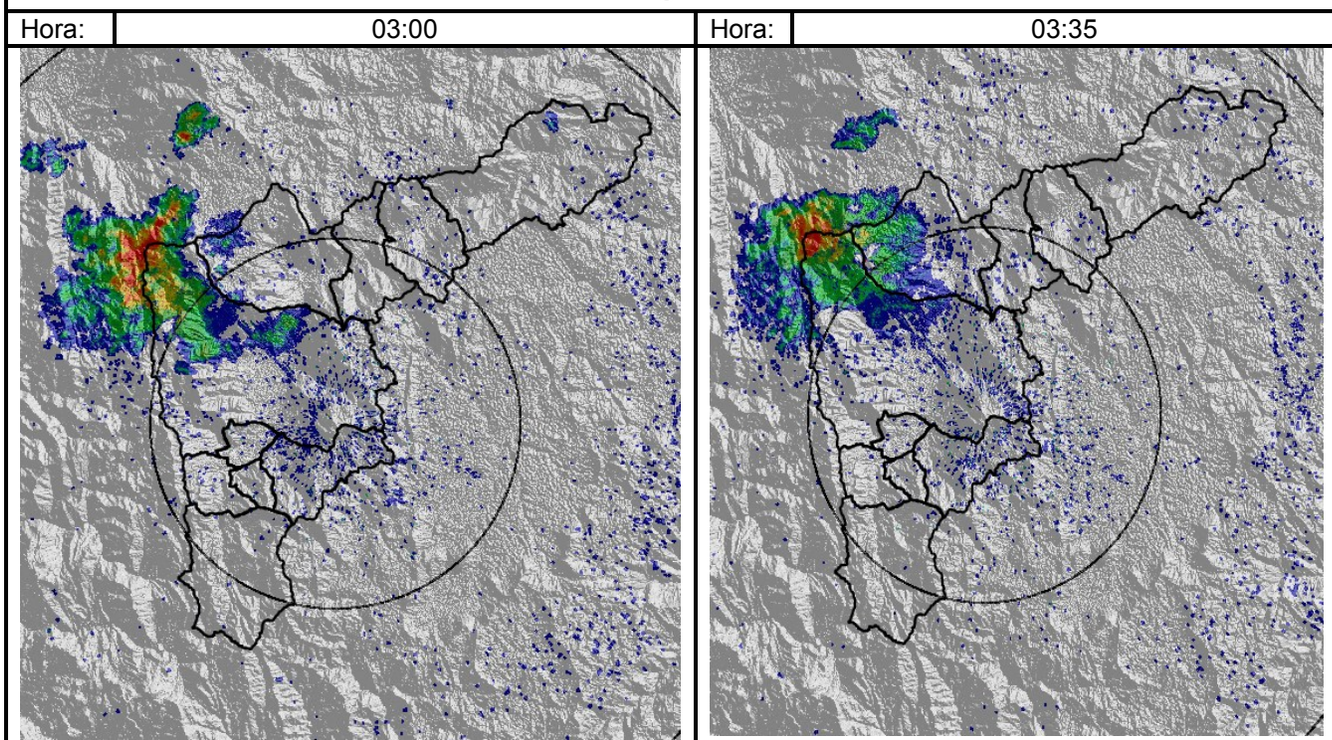
Evento N°

233-2013

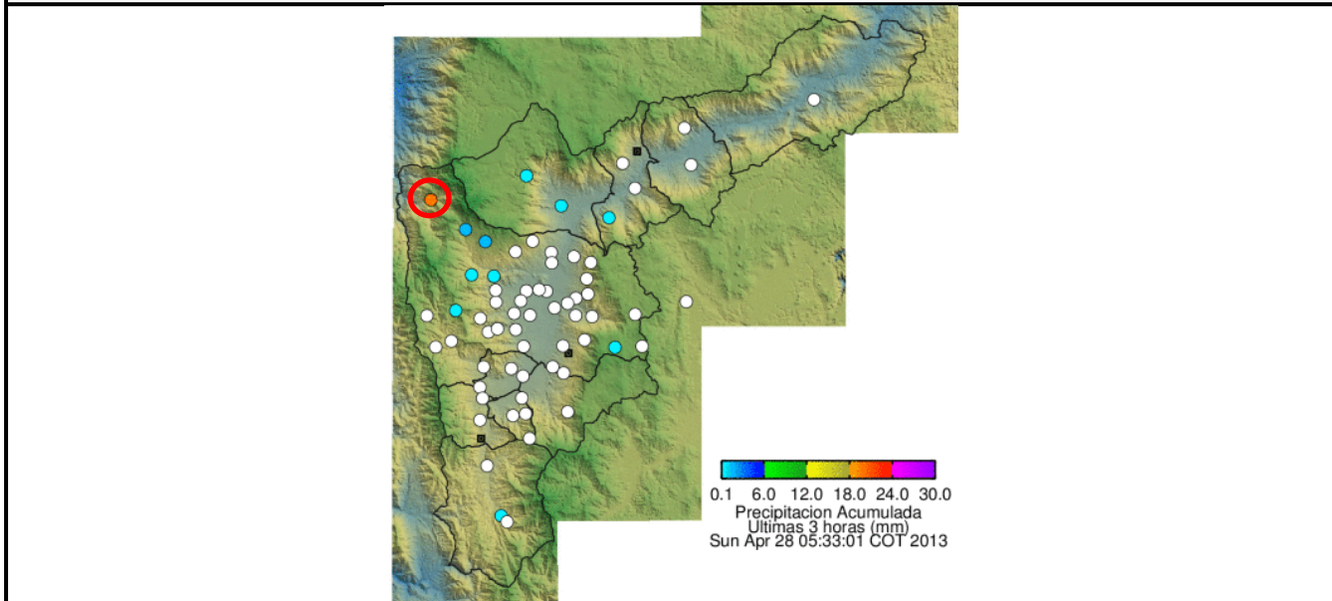
## REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2013-04-28	Hora Inicio	02:50	N°		Acumulado
Fecha Fin	2013-04-28	Hora Fin	04:00	04	I.E. Héctor Rogelio Montoya	20.3 mm
Duración Evento	1 hora 10 min					
<b>Mayor intensidad puntual de lluvia</b>						
Magnitud	69.9 mm/h	Hora	03:20			
Estación	04. I.E. Héctor Rogelio Montoya					
Comuna	50. Palmitas					
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>						
Magnitud	20.3 mm					
Estación	04. I.E. Héctor Rogelio Montoya					
Comuna	50. Palmitas					
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>						
La formación que ocasiono el evento se aproximó al valle de aburrá por advección sobre el costado noroccidental sobre el corregimiento de Palmitas y en dirección al norte.						
<b>Descripción del comportamiento</b>						
Dicha formación choca con la vertiente occidental de la montaña sin serle posible sobrepasarla, con lo que las precipitaciones se concentraron sobre el corregimiento de Palmitas, perdiendo fuerza rápidamente para luego disiparse.						

### Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada



### Recorrido del evento en el Valle de Aburrá



Elaborado por: Esneider Zapata Atehortúa.

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.