



Alcaldía de Medellín

Fecha

2014-03-15

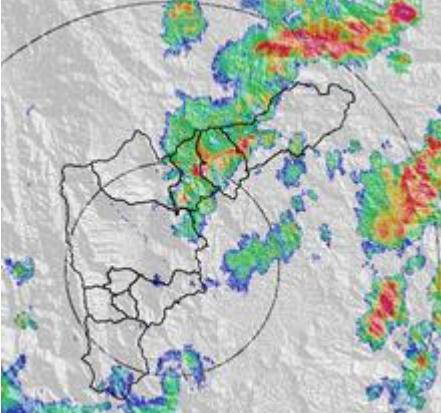
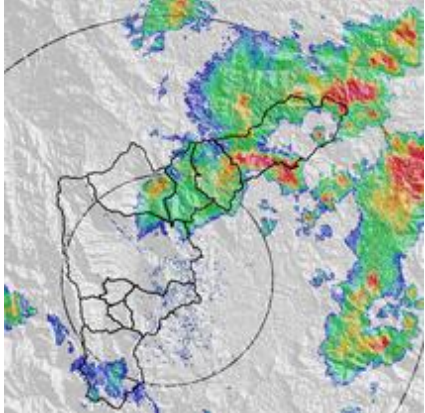
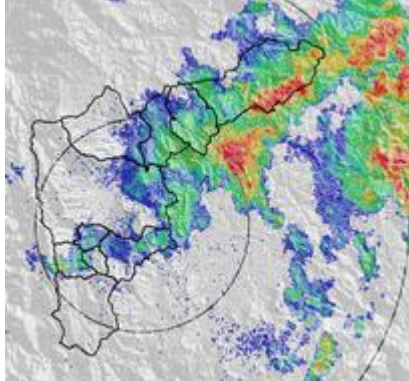
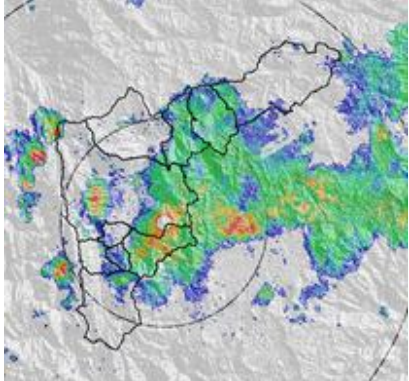
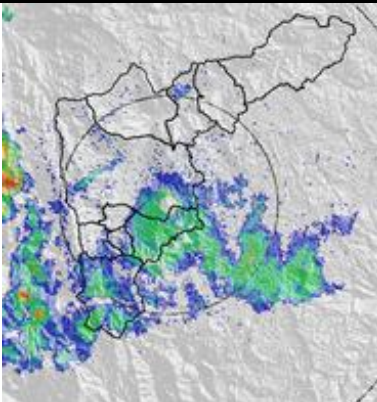
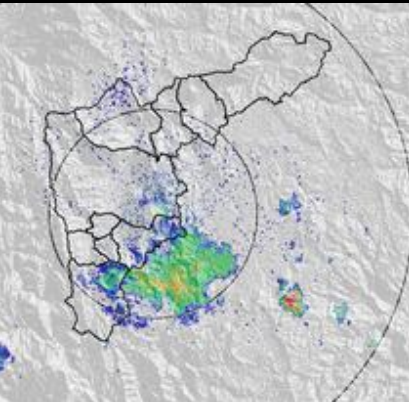
Evento N°

447-2014

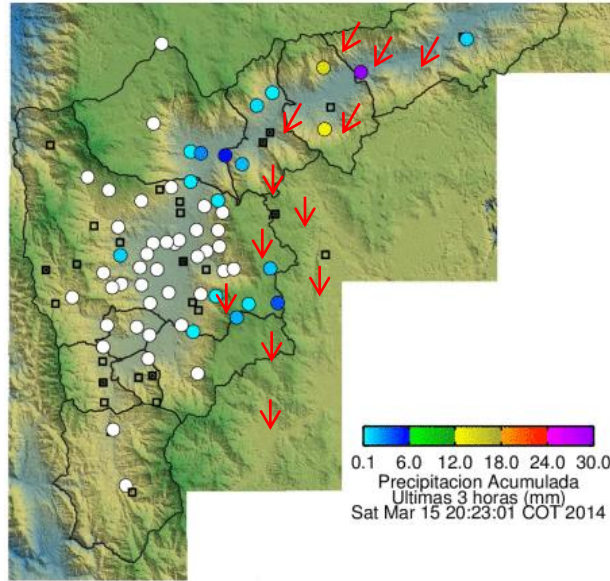
## REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2014-03-15	Hora Inicio	18:00	N°	Nombre de la Estación	Acumulado
Fecha Fin	2014-03-15	Hora Fin	22:00	204	Parque de las aguas	44 mm
Duración Evento	4 horas			0.5	I.E Santa Elena	15.2 mm
<b>Mayor intensidad de lluvia.</b>				42	Escuela rural Piedras Gordas	14.2 mm
Magnitud	120 mm/hr			88	Cuida Juan Cojo	12.4 mm
Estación	204. Parque de las aguas			66	I.E San Andrés (Sede el Socorro)	11.2 mm
Municipio	Barbosa					
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>						
Magnitud	44 mm					
Estación	204. Parque de las aguas					
Municipio	Barbosa					
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>						
Se forma un sistema de naturaleza convectiva sobre el norte del Valle de Aburrá, registra las mayores intensidades en el municipio de Barbosa.						
<b>Descripción del comportamiento</b>						
Las formaciones asociadas a dicho sistema convectivo se desplazan hacia el interior del Valle en dirección Norte – Sur, por el costado oriental del Valle de Aburrá.						

### Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada

Hora:	18:02	Hora:	18:42
			
Hora:	19:28	Hora:	20:25
			
Hora:	21:22	Hora:	22:02
			

## 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.