



Alcaldía de Medellín

Fecha

2014-06-10

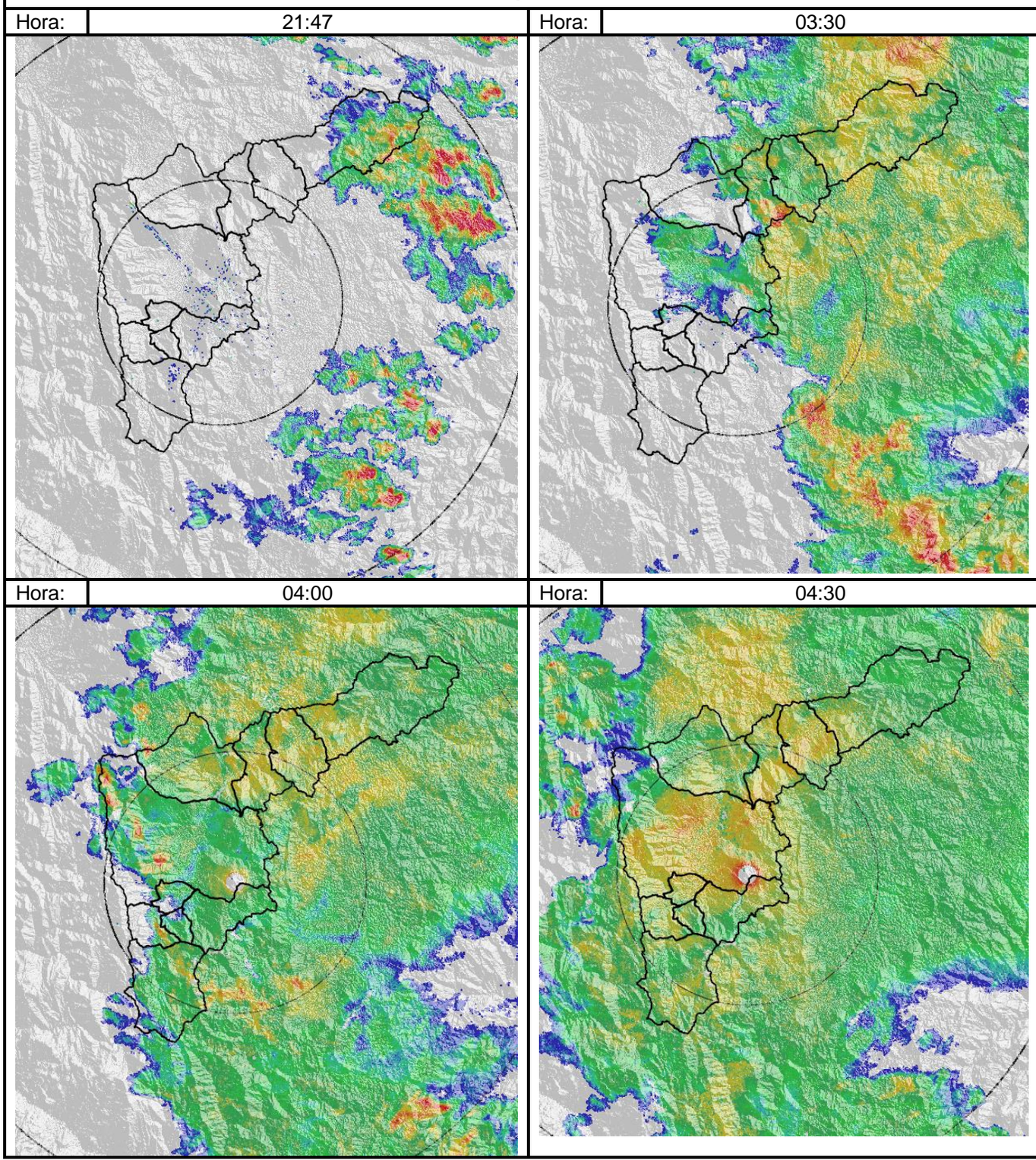
Evento N°

499-2014

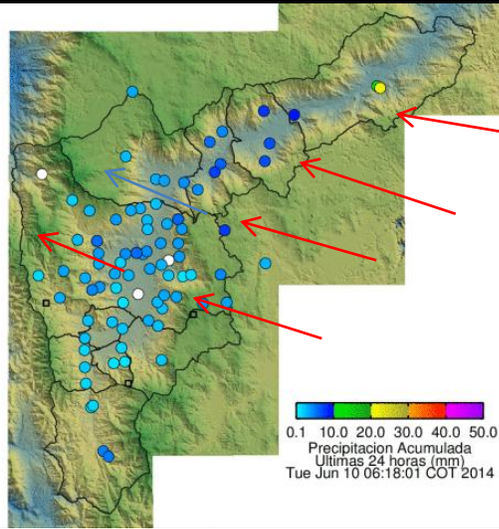
## REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2014-06-09	Hora Inicio	21:30	N°		Acumulado
Fecha Fin	2014-06-10	Hora Fin	05:20	82	I.E. Manuel José Caicedo	20 mm
Duración Evento	7 horas 50 min			30	Salón Social Barbosa	14 mm
<b>Mayor intensidad puntual de lluvia</b>				66	I.E. San Andrés (Sede Socorro)	8.9 mm
Magnitud	100 mm/h	Hora	22:02	73	Ciudadela Educativa La Vida	7.3 mm
Estación	82. I.E Manuel José Caicedo					
Comuna	Municipio de Barbosa					
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>						
Magnitud	20 mm					
Estación	82. I.E Manuel José Caicedo					
Comuna	Municipio de Barbosa					
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>						
Las precipitaciones de la noche se presentaron en dos momentos distintos. Sobre las 21:30 se acerca un sistema de alta intensidad por el nororiente de Barbosa. Desde las 2 am el sistema de oriente se extiende sobre todo el valle y registra precipitaciones generalizadas de intensidad media.						
<b>Descripción del comportamiento</b>						
Las precipitaciones aunque fueron de intensidad considerable no se prolongaron por mucho tiempo. Las mayores intensidades se registraron sobre municipios de Barbosa y Girardota. Al interior del valle se registraron precipitaciones de intensidad media alta.						

### 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

**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.