



Alcaldía de Medellín

Fecha

2014-06-10

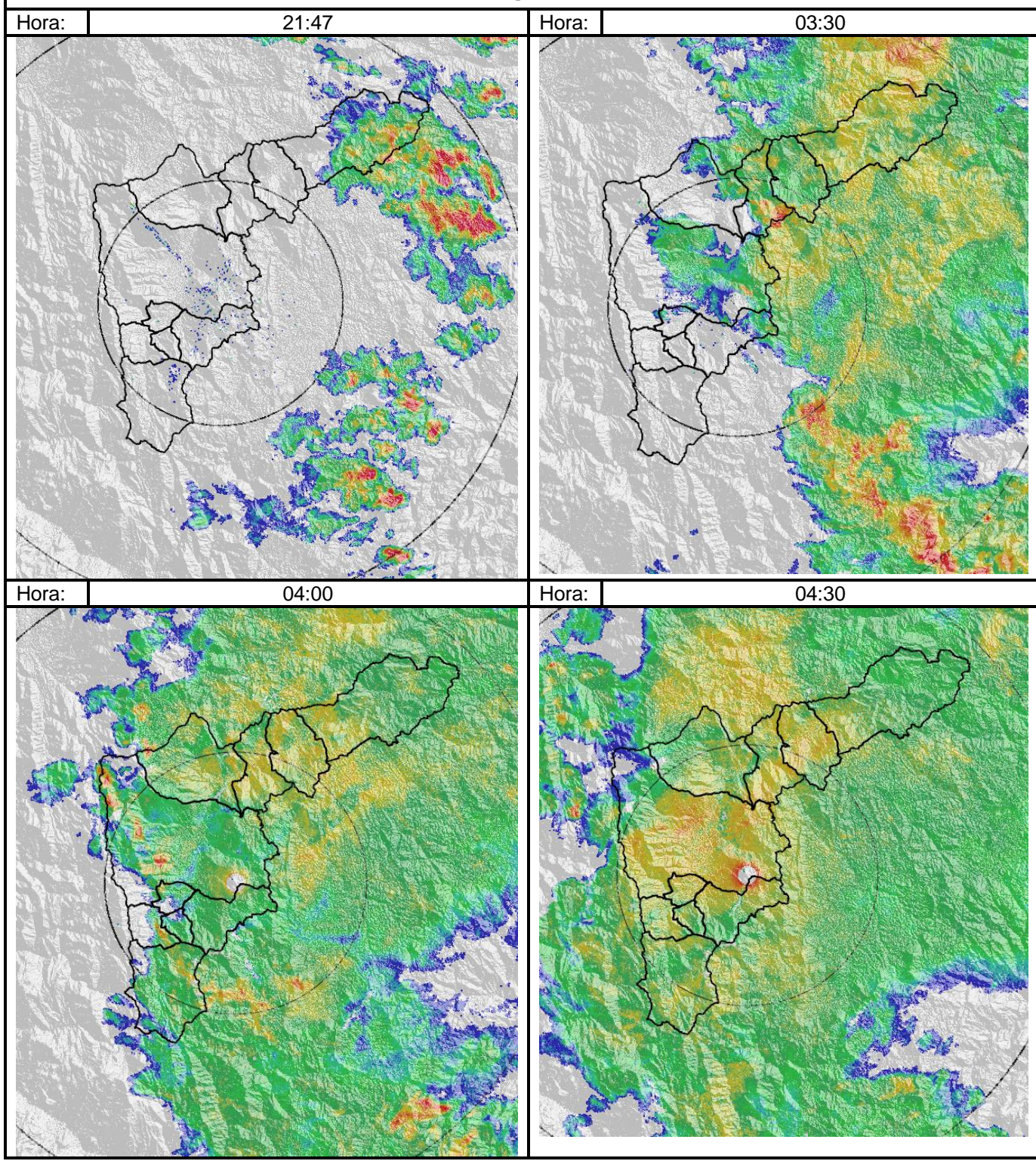
Evento N°

499-2014

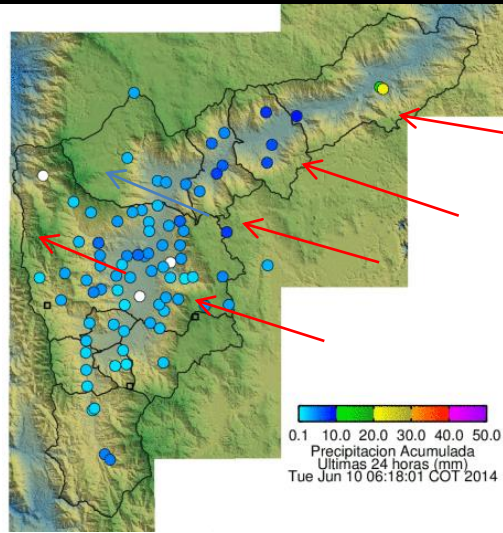
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

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
Mayor intensidad puntual de lluvia				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					
Mayor registro de lluvia acumulada						
Magnitud	20 mm					
Estación	82. I.E Manuel José Caicedo					
Comuna	Municipio de Barbosa					
Descripción acerca de la formación del evento						
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.						
Descripción del comportamiento						
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 / @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.