



Alcaldía de Medellín

Fecha

2013-01-25

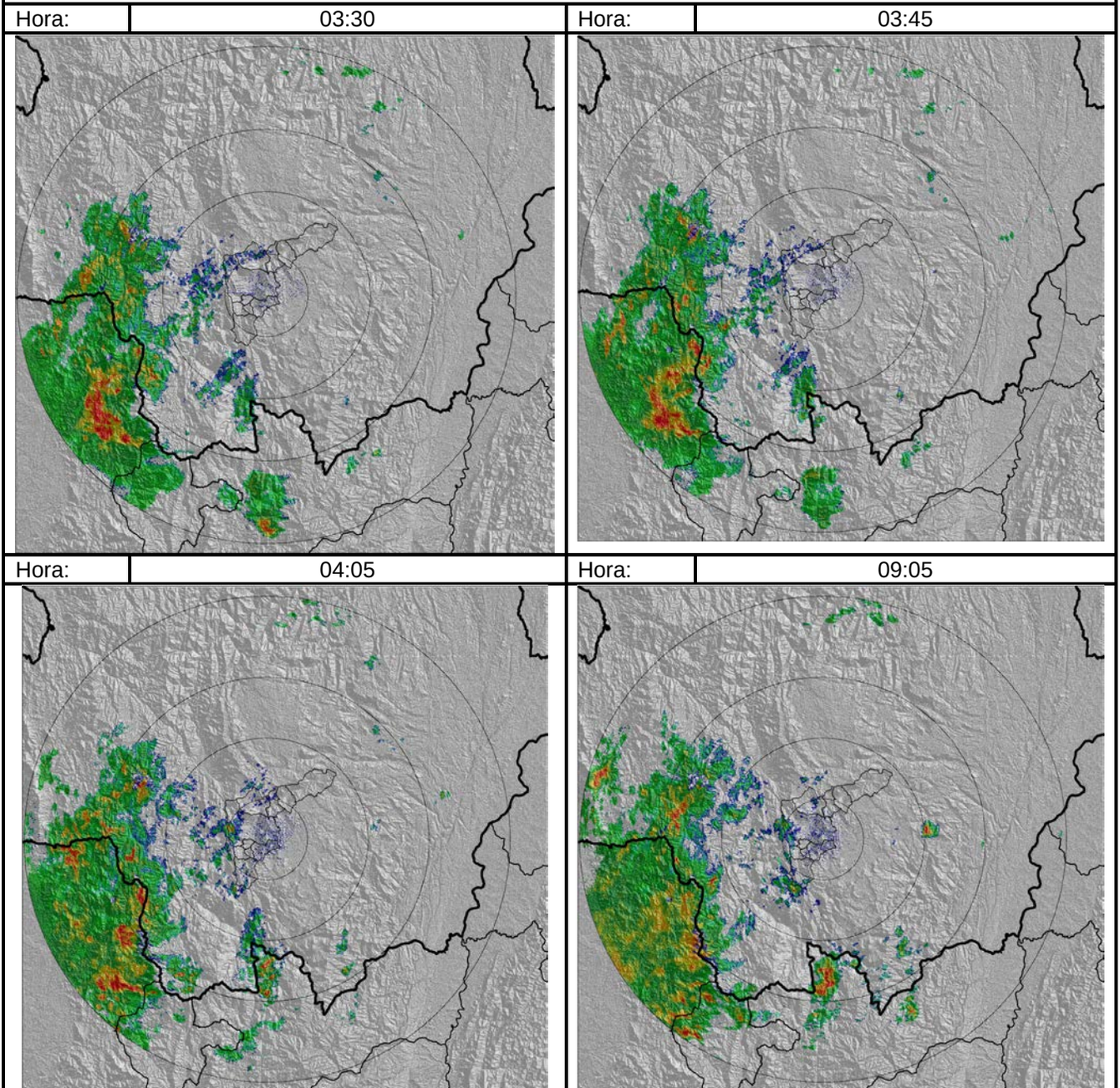
Evento N°

153 - 2013

## REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2013-01-25	Hora Inicio	03:30	N°		Acumulado
Fecha Fin	2013-01-25	Hora Fin	04:30	03	Escuela rural Yarumalito	14.2 mm
Duración Evento	1 hora					
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>						
Magnitud	38.4 mm/hr	Hora	03:40			
Estación	03 Escuela rural Yarumalito					
Comuna	San Antonio de Prado					
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>						
Magnitud	14.2 mm					
Estación	03 Escuela rural Yarumalito					
Comuna	San Antonio de Prado					
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>						
El Evento fue registrado a las 03:30 del 35 de enero, sobre el costado occidental del Valle en el sector de San Antonio de Prado por la estación 03 Escuela rural Yarumalito.						
<b>Descripción del comportamiento</b>						
El evento fue de generación local, presentando un único núcleo de precipitación, el cual no presento desplazamiento considerable afectando solamente los el sector de San Antonio de Prado, fue de corta duración y se registraron intensidades máximas de 38.4 mm/hr.						

### Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada



Elaborado por: Mauricio 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.