



Alcaldía de Medellín

Fecha

2013-01-31

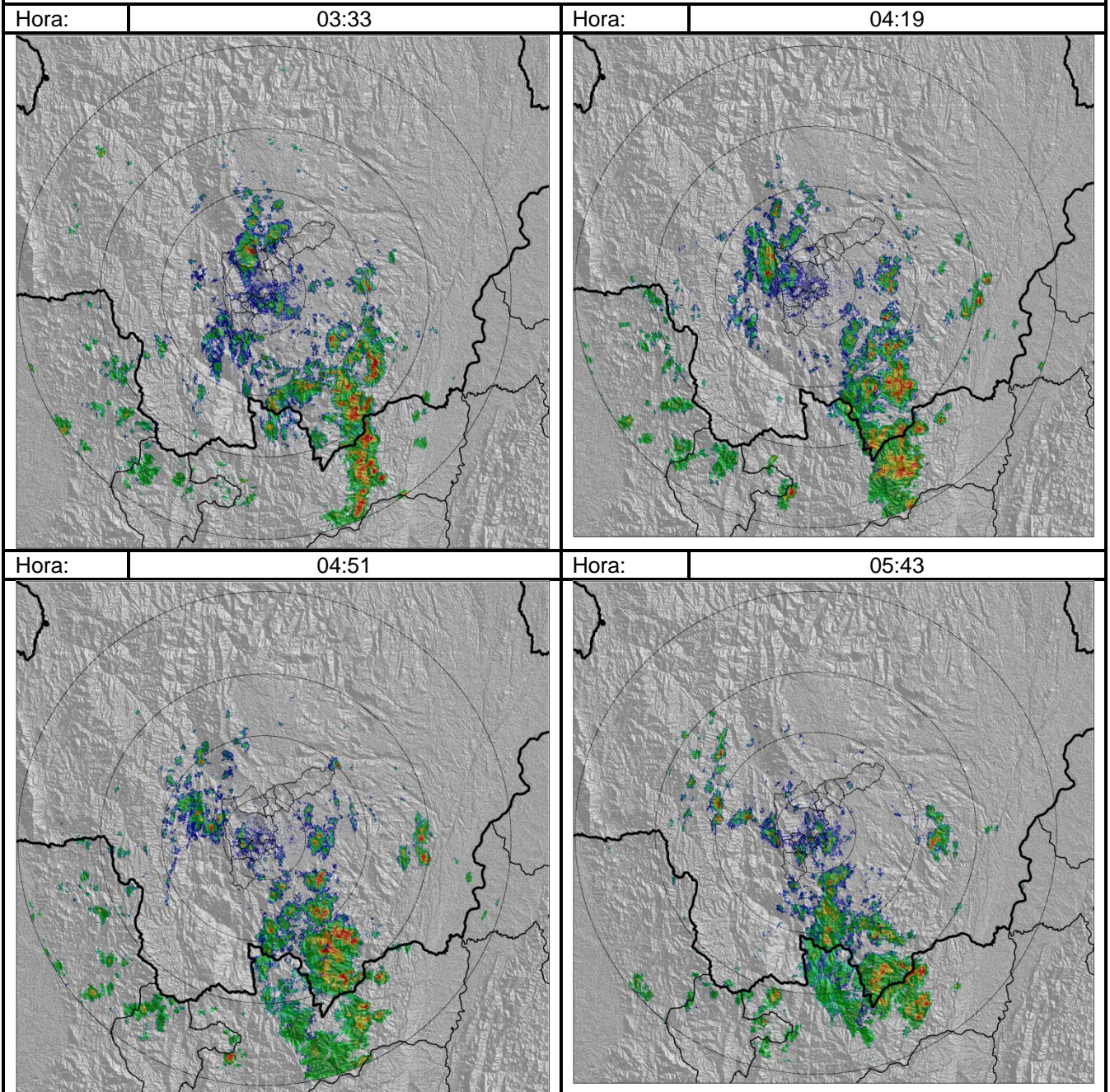
Evento N°

155 - 2013

## REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2013-01-31	Hora Inicio	03:20	N°		Acumulado
Fecha Fin	2013-01-31	Hora Fin	06:20	51	Represa La Garcia	6.4 mm
Duración Evento	3 horas			47	Villa Nueva sede la Luz	5.6 mm
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>				32	Colegio Bernardo Montoya	4.6 mm
Magnitud	72 mm/hr	Hora	03:30	70	Autopista Medellin-Bogota	3.6 mm
Estación	51 Represa La García			31	Colegio Jose Manuel Sierra	3 mm
Comuna	Municipio Bello			72	Jose Miguel de Restrepo	2.5 mm
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>				56	Inem Jose Felix	2.3 mm
Magnitud	6.4 mm			10	Escuela rural El Boqueron	2.3 mm
Estación	51 Represa La García					
Comuna	Municipio Bello					
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>						
El sistema se acercó al valle de Aburra por el costado nor-oriental, fue registrado en primera instancia por la estación 30 Salón social Barbosa ubicada en el municipio de Barbosa, este se desplaza en dirección oriente-occidente						
<b>Descripción del comportamiento</b>						
El sistema paso sobre el valle de Aburra tal como se esperaba, con el tiempo fue perdiendo intensidad, el evento afecto la zona norte del valle de Aburra Bello, Copacabana, Barbosa y el norte de Medellín, las intensidades registradas fueron bajas y con una distribución uniforme sobre la zona afectada.						

### 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.