



Alcaldía de Medellín

Fecha

2013-11-01

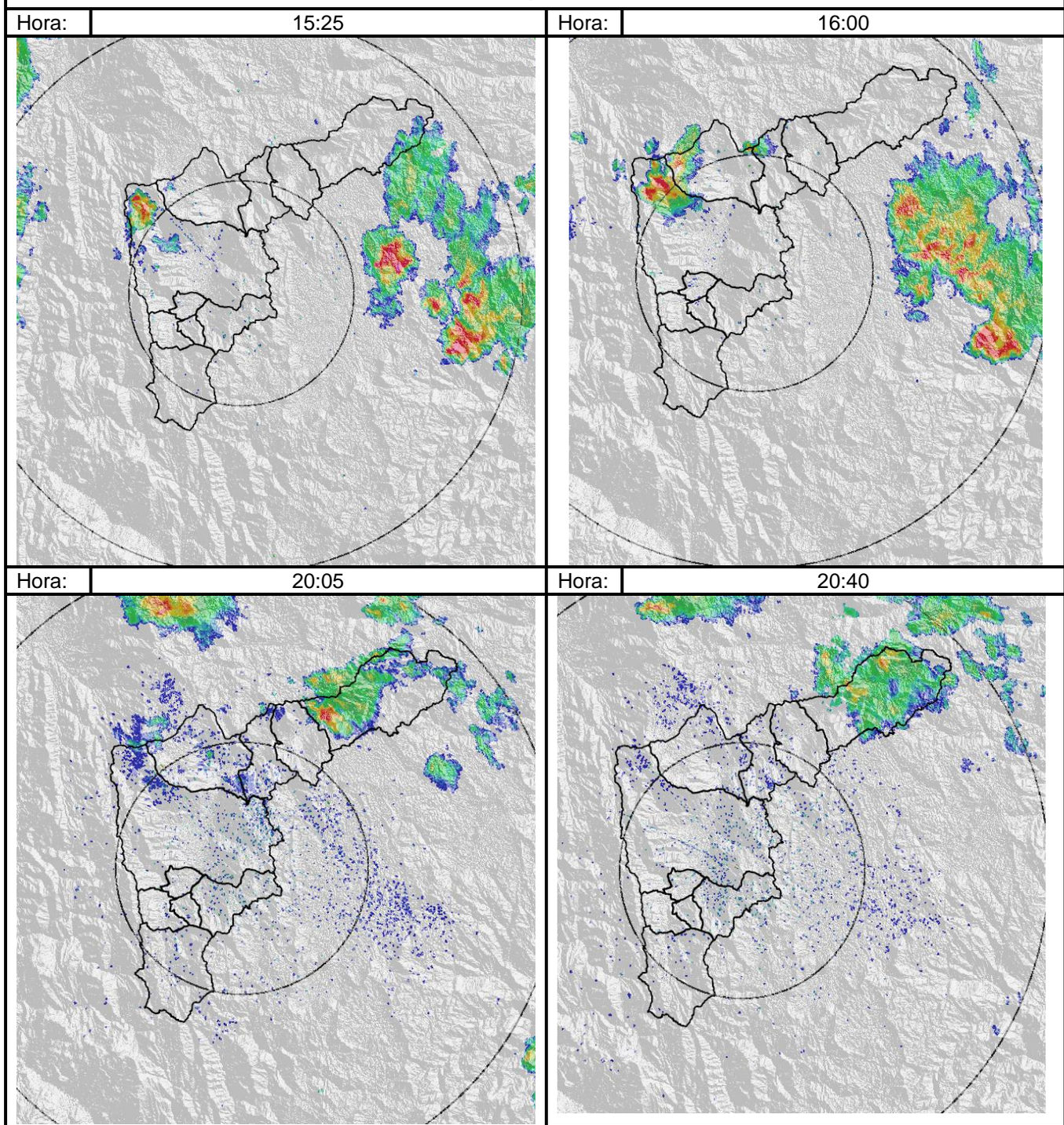
Evento N°

262-2013

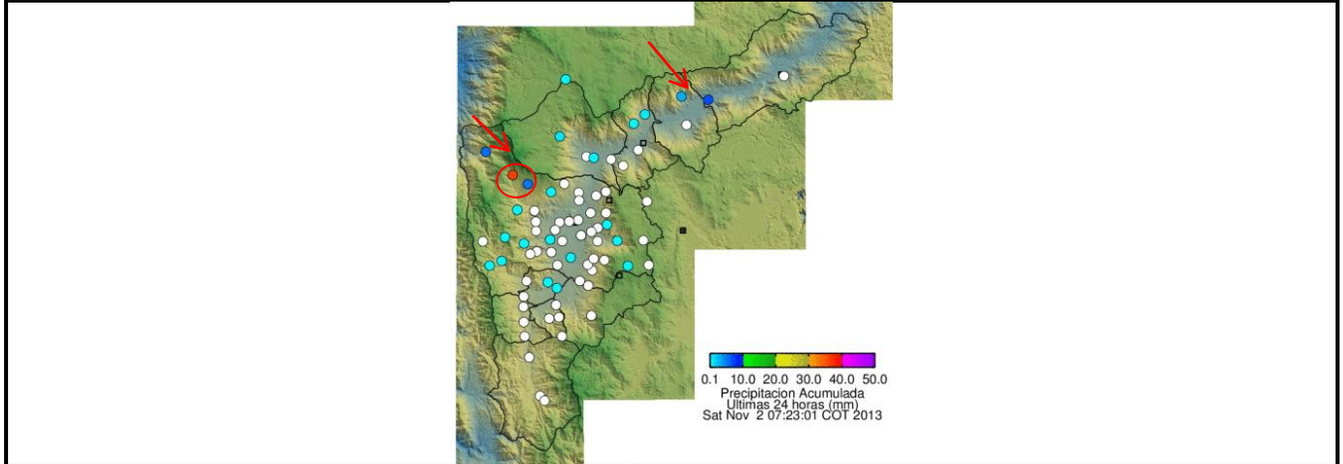
## REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2013-11-01	Hora Inicio	15:20	N°		Acumulado
Fecha Fin	2013-11-01	Hora Fin	20:30	10	Escuela Rural el Boquerón	36.3 mm
Duración Evento	5 horas 10 min			204	Parque de Las Aguas	6.5 mm
<b>Mayor intensidad puntual de lluvia</b>				04	I.E. Héctor Rogelio Montoya	5.6 mm
Magnitud	75.6 mm/h	Hora	15:55	21	Escuela rural San José Montaña	5.3 mm
Estación	10. Escuela Rural El Boquerón					
Comuna	60. San Cristóbal					
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>						
Magnitud	36.3 mm					
Estación	10. Escuela Rural El Boquerón					
Comuna	60. San Cristóbal					
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>						
Las precipitaciones estuvieron asociadas a sistemas convectivos se desplazaron hacia el oriente y presentaron algunas formaciones localizadas sobre el valle de aburrá.						
<b>Descripción del comportamiento</b>						
Las mayores intensidades y acumulados se presentaron de manera localizada sobre la comuna 60. San Cristóbal en horas de la tarde, posteriormente en horas de la noche se registraron precipitaciones de intensidades medias y bajas sobre el norte del valle, municipio de Barbosa.						

### 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.