



Alcaldía de Medellín

Fecha

2014-12-09

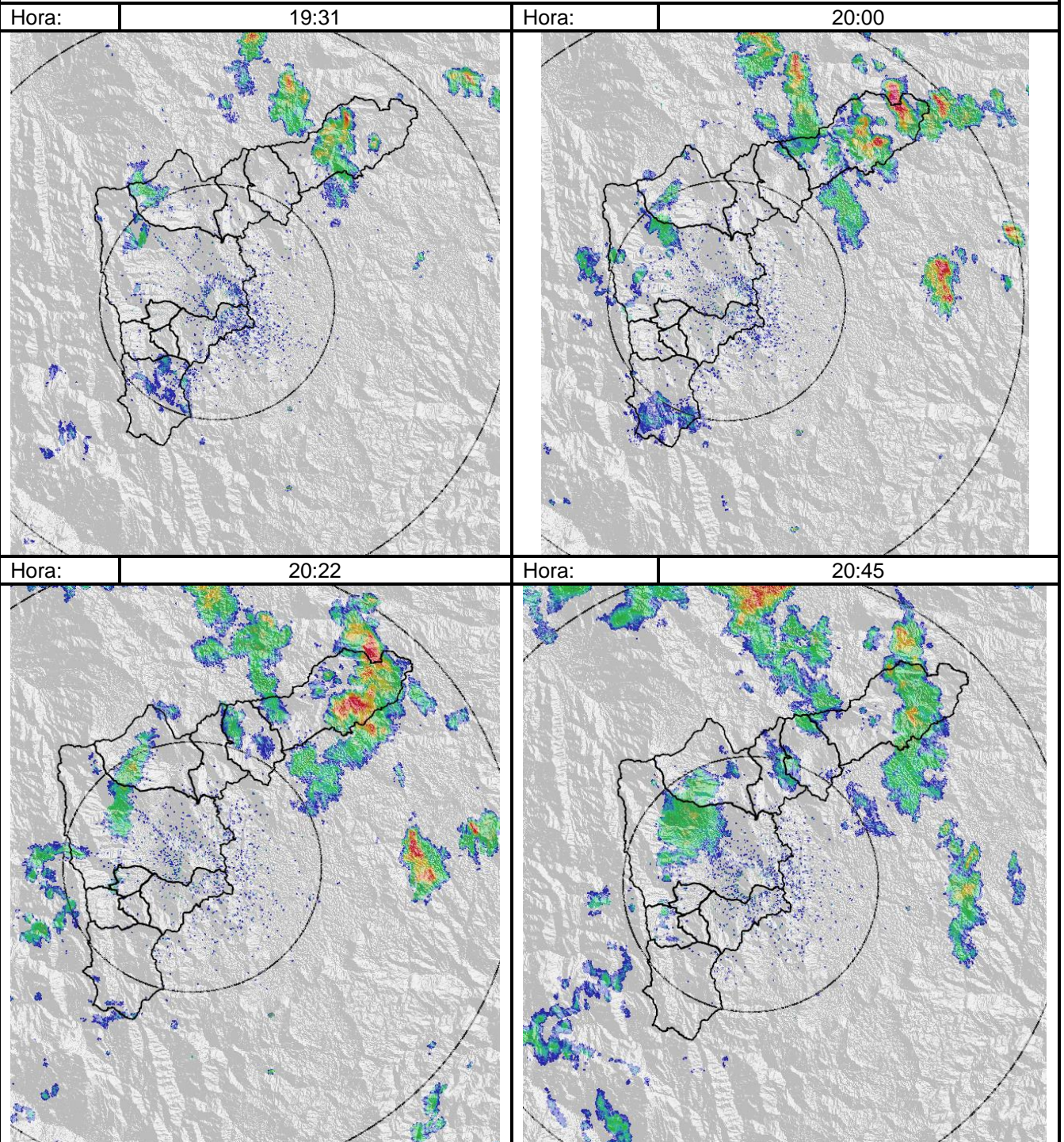
Evento N°

605-2014

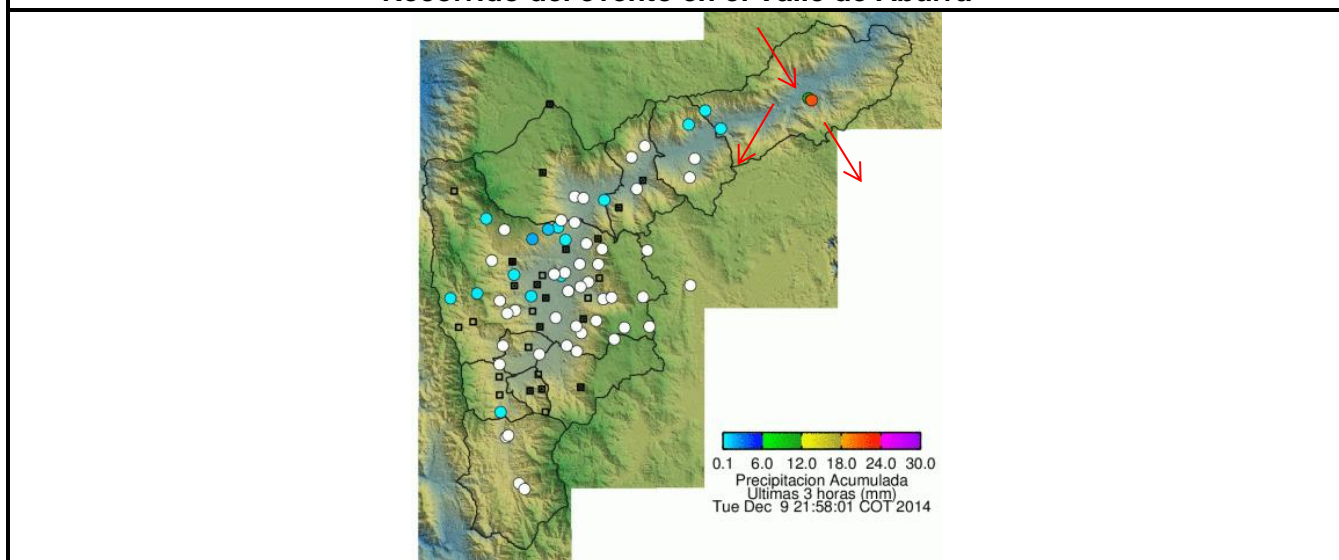
## REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2014-12-09	Hora Inicio	19:30	N°	Nombre de la Estación	Acumulado
Fecha Fin	2014-12-09	Hora Fin	21:30	82	I.E. Manuel José Caicedo	20.7 mm
Duración Evento	2 horas			30	Salón Social Barbosa	12.4 mm
<b>Mayor intensidad de lluvia.</b>						
Magnitud	110 mm/h	Hora:	20:20			
Estación	82. I.E. Manuel José Caicedo					
Municipio	Barbosa					
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>						
Magnitud	20.7 mm					
Estación	82. I.E. Manuel José Caicedo					
Municipio	Barbosa					
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>						
Por el norte del valle se aproximó un sistema de intensidades medias en un comienzo y que luego se intensifico registrando altas intensidades en el municipio de Barbosa. El sistema se desplazó de norte a sur.						
<b>Descripción del comportamiento</b>						
Las mayores intensidades y acumulados se registraron de manera localizada en el municipio de Barbosa. Sobre la ladera occidental de Bello y Medellín se registraron algunas precipitaciones de baja intensidad que no lograron genera acumulados importantes.						

### Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada



## Recorrido del evento en el Valle de Aburrá



Elaborado por: I.C Esneider Zapata Atehortua.  
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.