



Alcaldía de Medellín

Fecha

2015-12-16

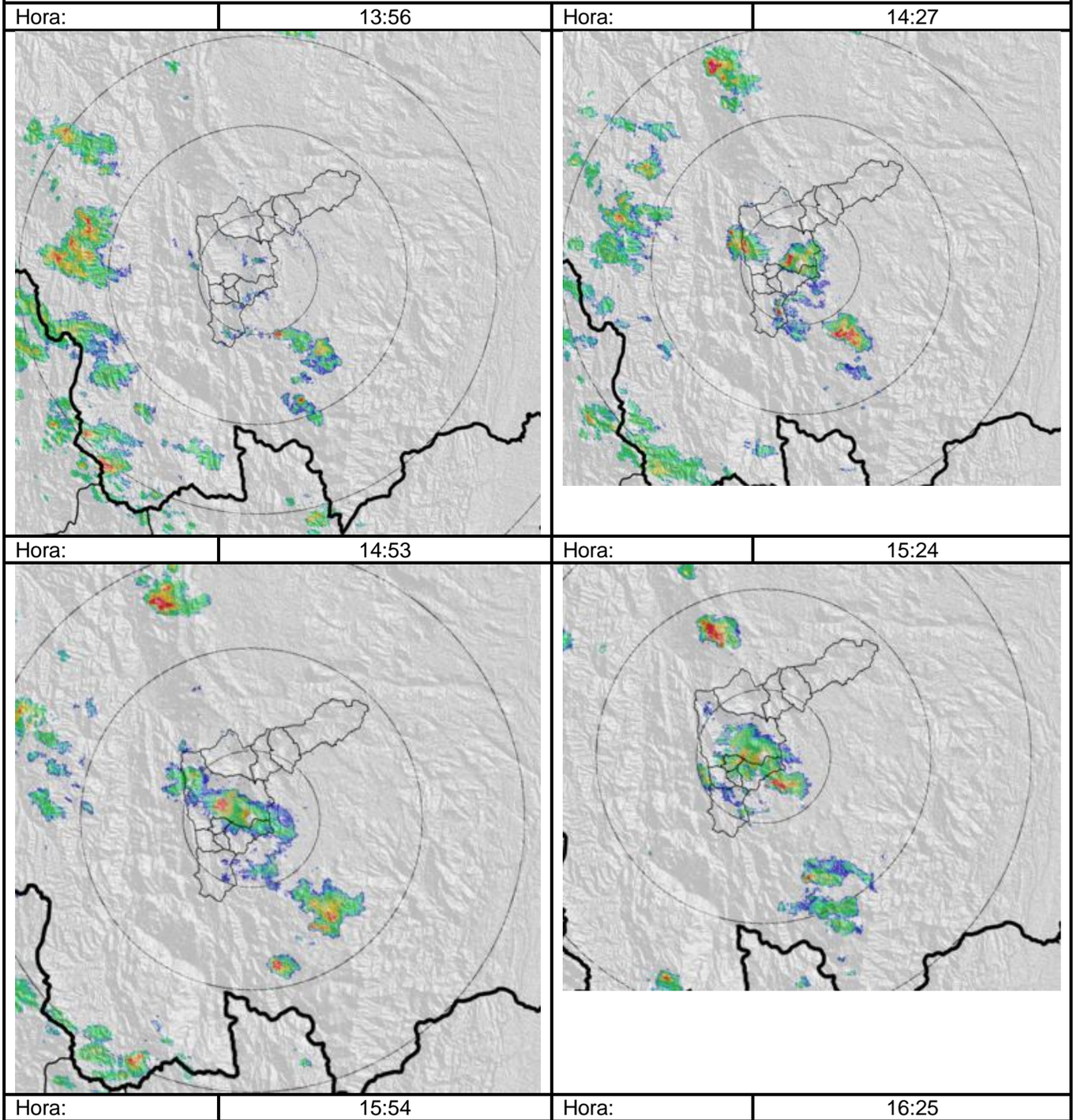
Evento N° 796

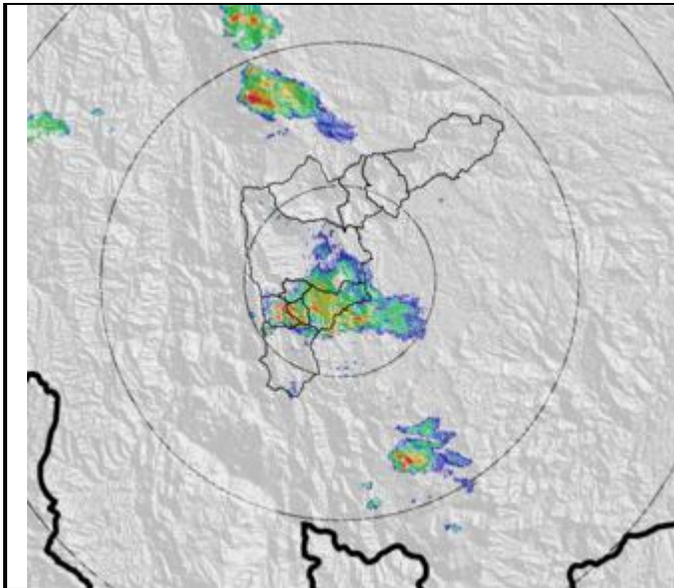
796-2015

## REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2015-12-16	Hora Inicio	14:00	N°	Nombre de la Estación	Acumulado mm
Fecha Fin	2015-12-16	Hora Fin	18:00	54	I.E Juan Maria Cespedes	13.97
Duración Evento	4 horas			9	Instituto Pedro Justo Berrio	12.95
<b>Mayor intensidad de lluvia.</b>				146	Club del adulto mayor - Sabaneta	9.65
Magnitud	70.10 mm/h			39	I.E Pedro Octavio Amado	9.4
Estación	146-Club del adulto mayor - Sabaneta			81	Bomberos Guayabal	7.87
Municipio	Sabaneta			34	I.E La Doctora	7.37
<b>Mayor registro de lluvia acumulado</b>				41	Comisaria El Poblado	7.11
Magnitud	13.97 mm			52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES	6.6
Estación	54- I.E Juan Maria Cespedes			205	Santa Elena-Radar	6.41
Municipio	Medellín -Belen			19	Tecnologico Antioquia	6.1
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>						
El evento es generado por sistemas convectivos de intensidad media en el oriente de caldas, oriente y occidente de Medellín.						
<b>Descripción del comportamiento</b>						
Los sistemas se desplazaron de occidente a oriente, generando precipitaciones de alta intensidad en el sur de del valle de Aburrá principalmente en Belén, el Poblado y Sabaneta, No se registraron aumentos significativos en el nivel del río o quebradas						

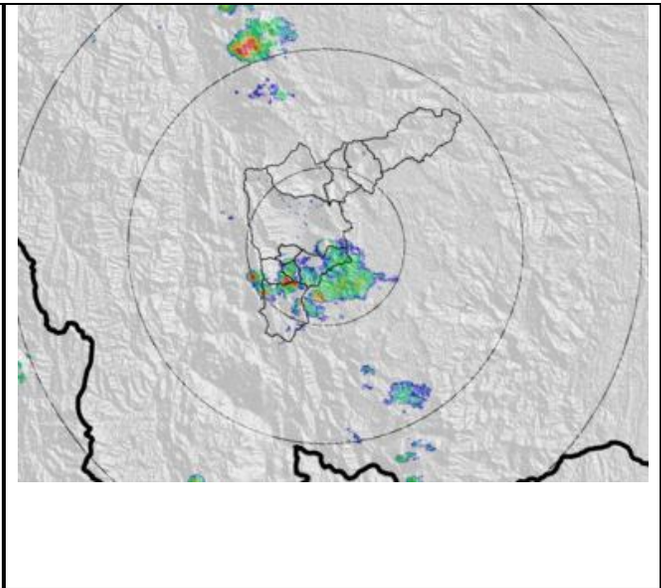
### Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada





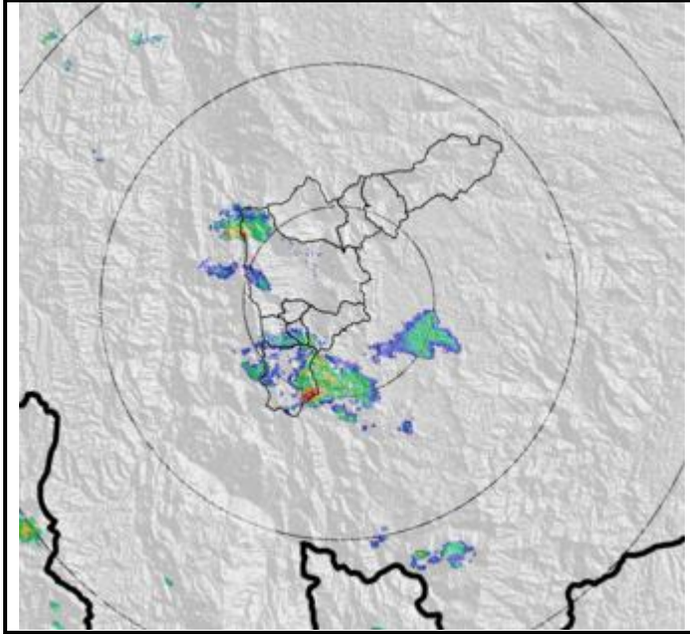
Hora:

17:03



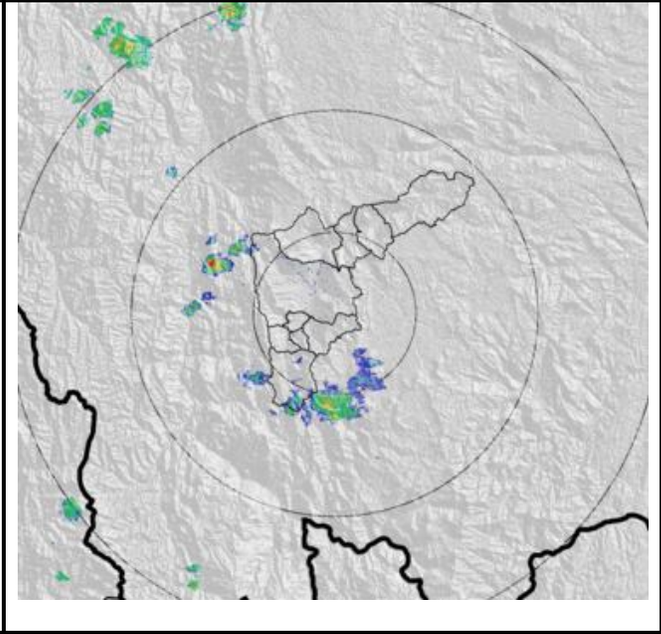
Hora:

17:41



Hora:

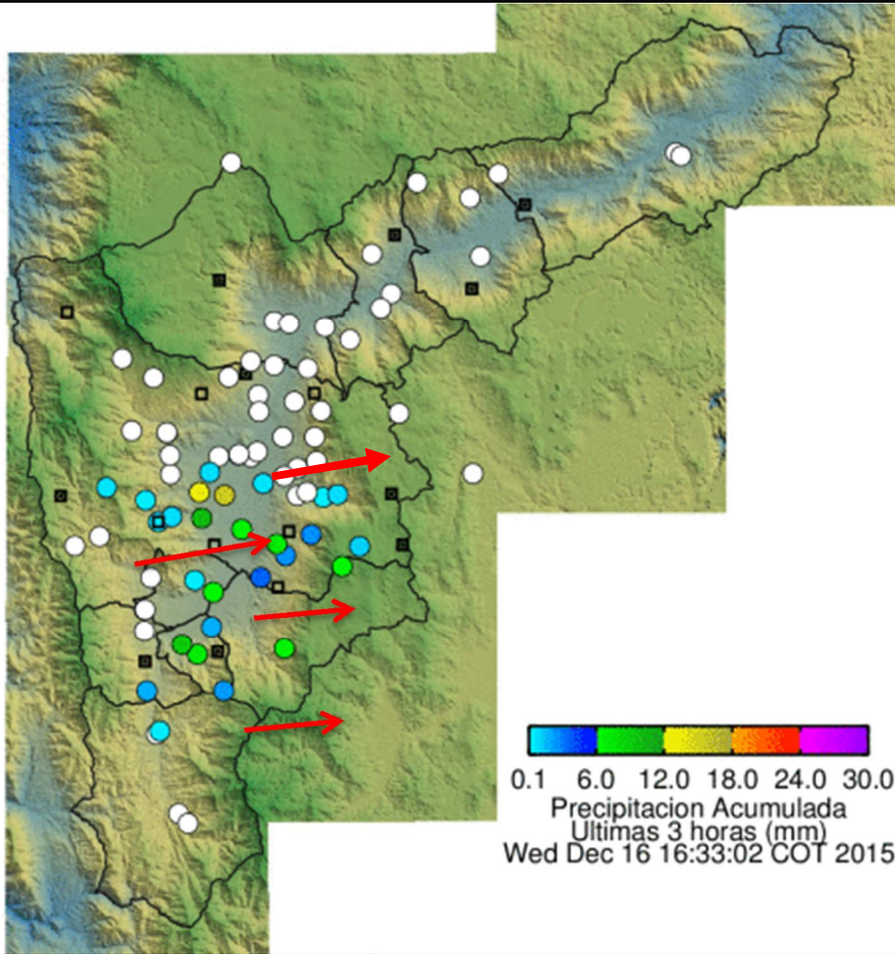
17:03



Hora:

17:41

### Recorrido del evento en el Valle de Aburrá



Elaborado por: I.S Andres Felipe Cadavid Agudelo  
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.