



Alcaldía de Medellín

Fecha

27-11-2015

Evento N°791

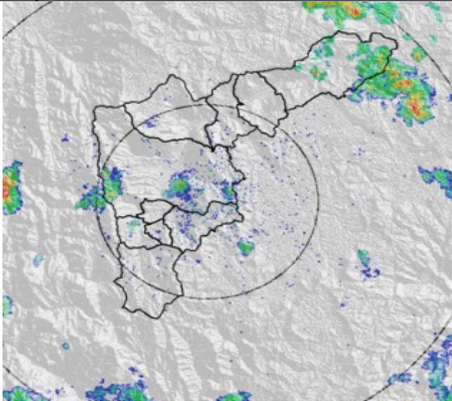
791-2015

## REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

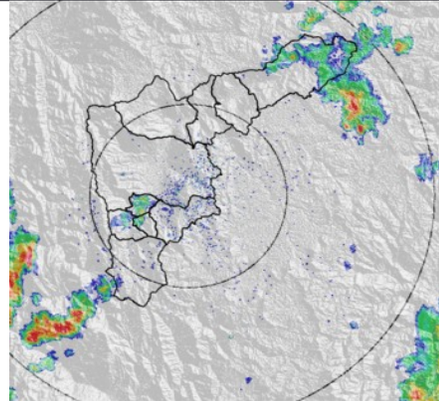
Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	27-11-2015	Hora Inicio	00:00	N°	Nombre de la Estación	Acum
Fecha Fin	27-11-2015	Hora Fin	04:20	30	Salón Social Barbosa	24.13
Duración Evento	4 horas 20 minutos			146	Club del Adulto Mayor - Sabaneta	23.37
<b>Mayor intensidad de lluvia.</b>				82	I.E Jose Manuel Caicedo	19.57
Magnitud	76.20 mm/hr			50	Universidad CES Sabaneta	18.03
Estación	65. I.E Las Lomitas			66	I. E San Andres (Sede El Socorro)	13.21
Municipio	Sabaneta			65	I. E Las Lomitas	11.94
<b>Mayor registro de lluvia acumulado</b>						
Magnitud	24.13 mm					
Estación	30. Salon Social Barbosa					
Municipio	Barbosa					
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>						
Ingresan por el costado oriental del valle formaciones de intensidad media y alta. Se forma en el sur del valle un sistema de altas intensidades.						
<b>Descripción del comportamiento</b>						
Las lluvias que ingresan por el costado oriental del valle generan lluvias en Barbosa y Girardota, simultáneamente, se forma un sistema de altas intensidades en La Estrella, Sabaneta, Itaguí y Envigado. Las formaciones se desplazan al suroccidente.						

### Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada

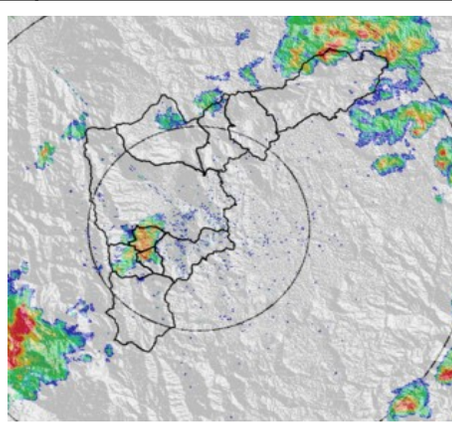
Hora: 00:23



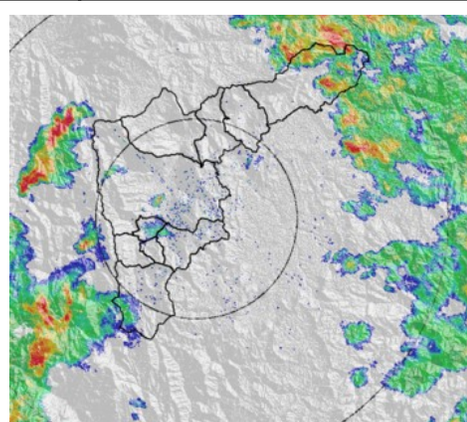
Hora: 1:30



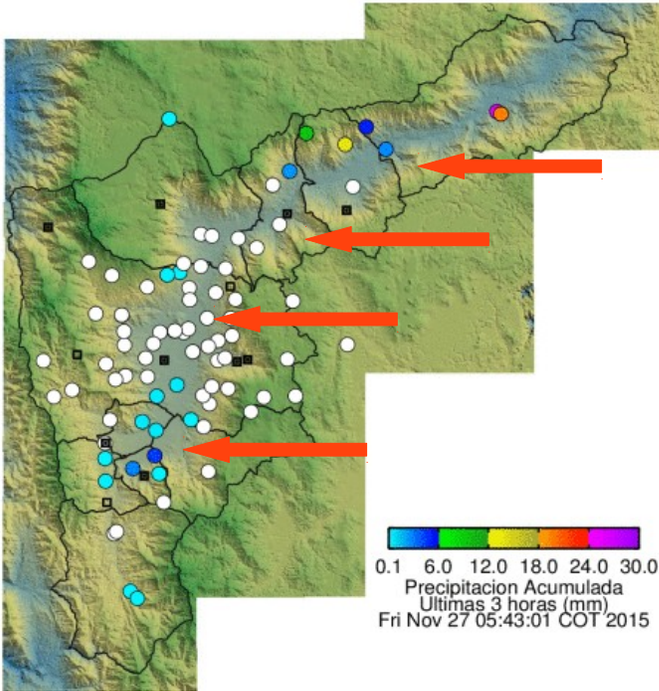
Hora: 02:20



Hora: 03:21



## Recorrido del evento en el Valle de Aburrá



Elaborado por: I.C Yazmin Eliana Urrego Lezcano  
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.