



Alcaldía de Medellín

Fecha

2015-01-16

Evento N°

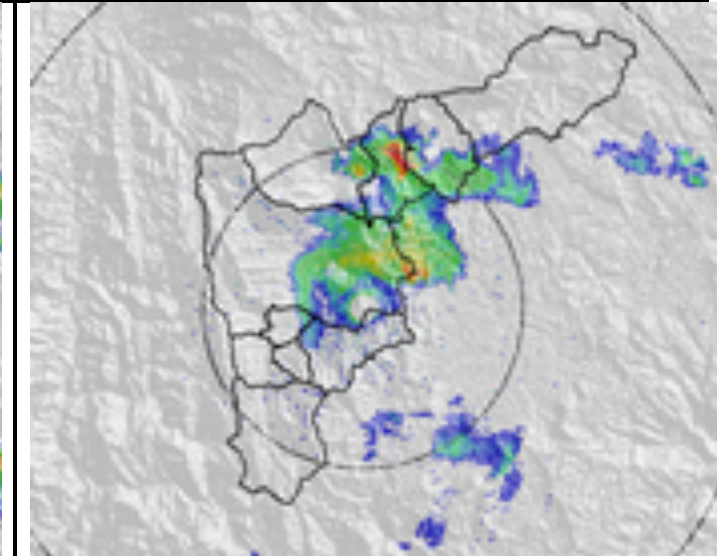
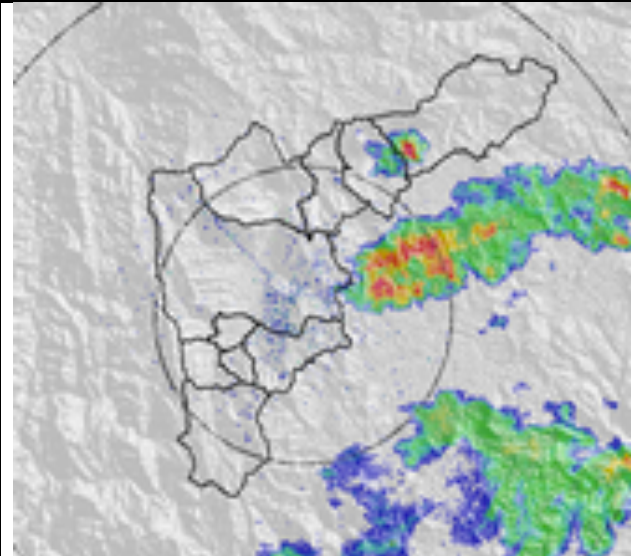
616-2015

## REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

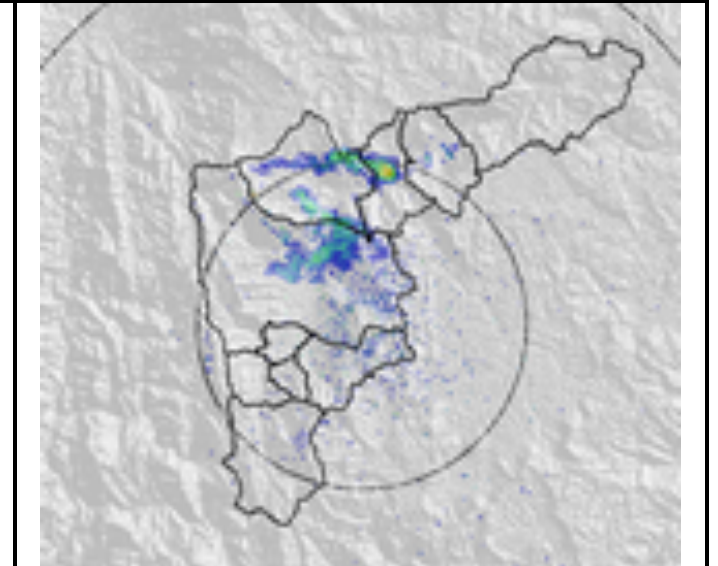
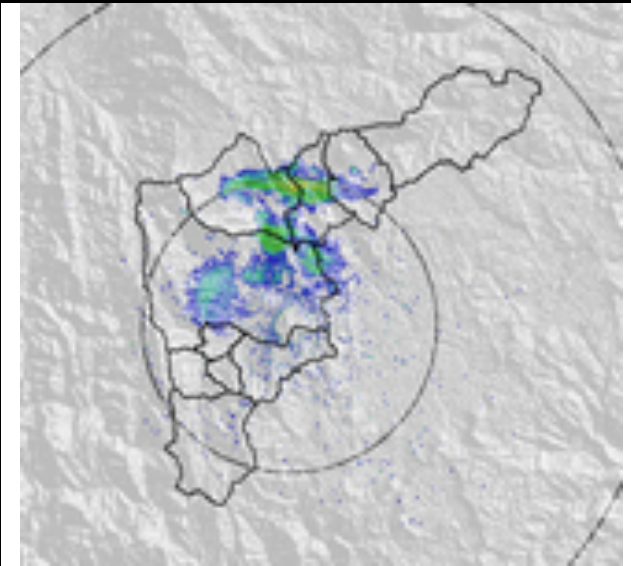
Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2015-01-16	Hora Inicio	23:20	N°	Nombre de la Estación	Acumulado
Fecha Fin	2015-01-17	Hora Fin	00:20	63	Las Flores	14.7mm
Duración Evento	1 hora			73	Ciudadela Educativa La Vida	10.9mm
<b>Mayor intensidad de lluvia.</b>				42	Escuela Rural Piedras Gordas	7.1 mm
Magnitud	75 mm/hora					
Estación	63. Las Flores					
Municipio	Guarne					
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>						
Magnitud	14.8 mm					
Estación	63. Las Flores					
Municipio	Guarne					
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>						
Sistema advectivo formado en el oriente antioqueño, se transportó hacia el occidente en dirección al Valle de Aburrá, el sistema se disipa rápidamente luego de ingresar por el costado oriental del centro y norte del Valle de Aburrá.						
<b>Descripción del comportamiento</b>						
El sistema ingresó por el costado oriental de Medellín y de los municipios del norte del Valle de Aburrá, se disipa rápidamente al ingresar al valle, generando precipitaciones de intensidad leve y corta duración.						

**Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada**

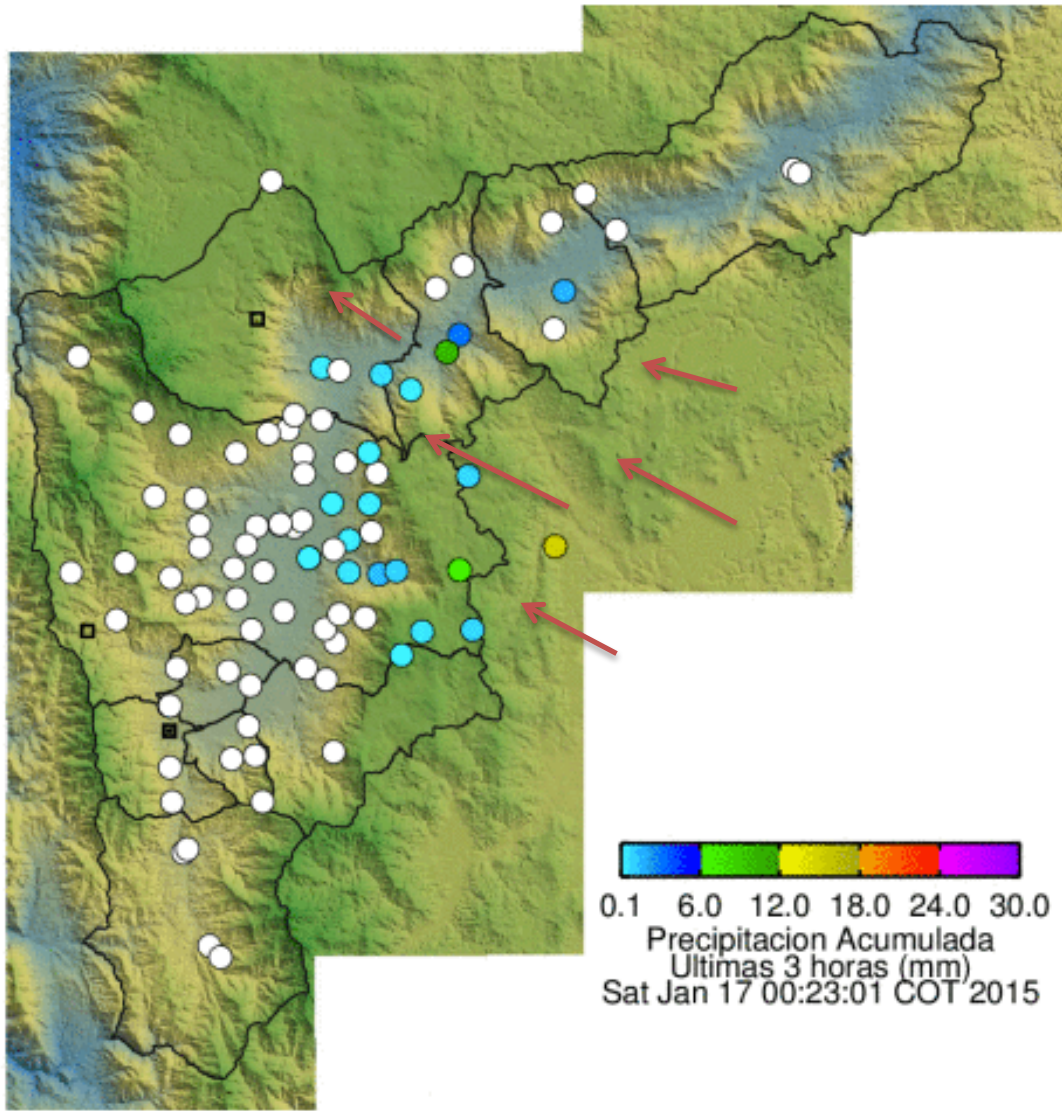
Hora: 23:16 Hora: 23:50



Hora: 00:07 Hora: 00:19



## Recorrido del evento en el Valle de Aburrá



Elaborado por: Carlos Mario Cuervo López  
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 464 de 2014 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.