



Alcaldía de Medellín

Fecha

2014-12-06

Evento N°

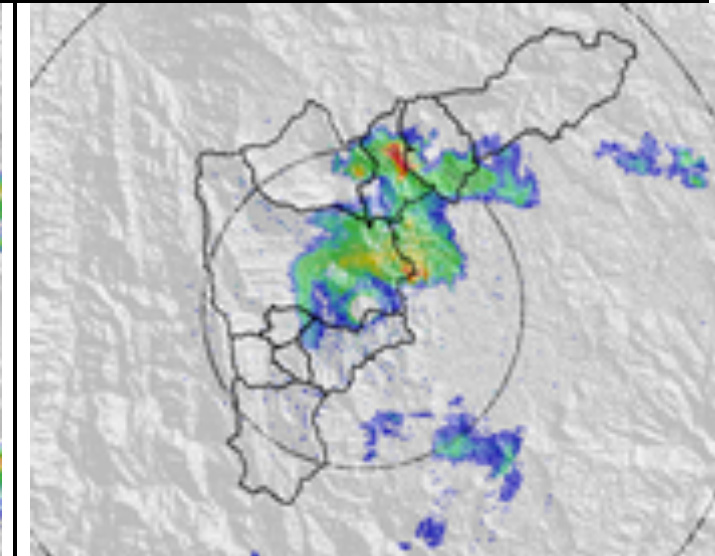
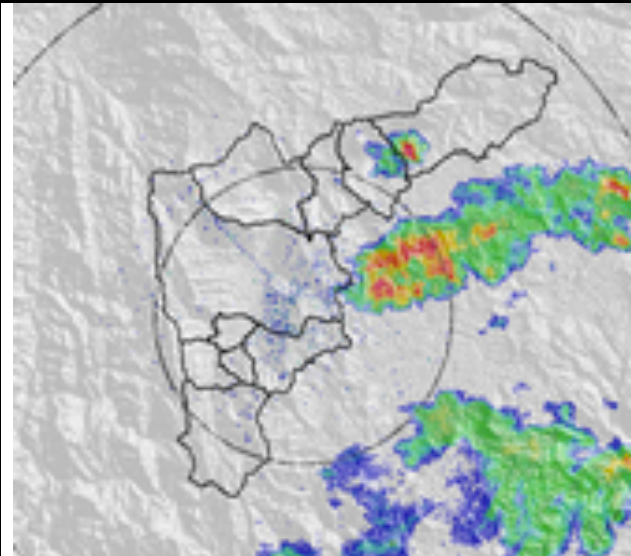
599-2014

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

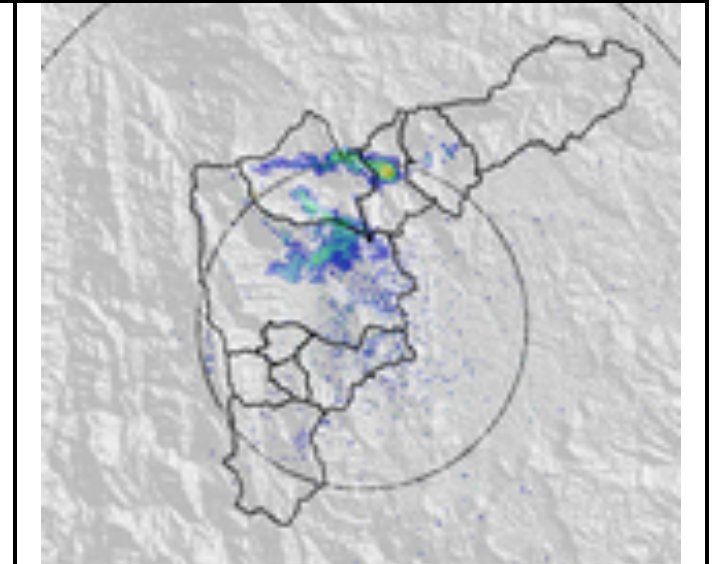
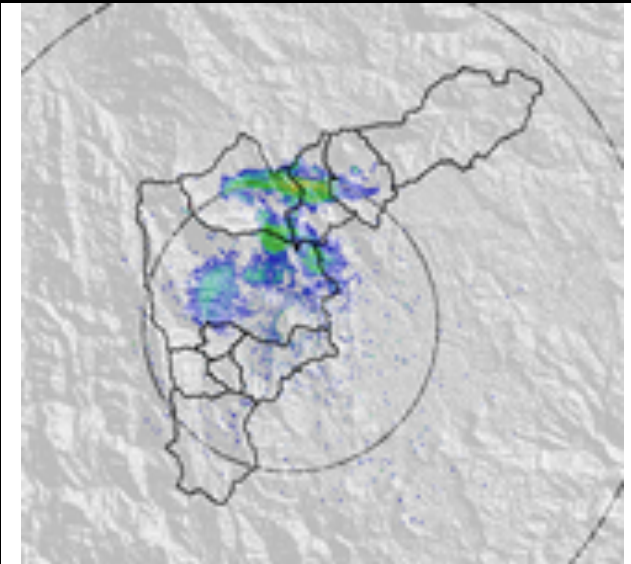
Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2014-01-16	Hora Inicio	23:20	N°	Nombre de la Estación	Acumulado
Fecha Fin	2014-01-17	Hora Fin	00:20	63	Las Flores	14.7mm
Duración Evento	1 hora			73	Ciudadela Educativa La Vida	10.9mm
Mayor intensidad de lluvia.				42	Escuela Rural Piedras Gordas	7.1 mm
Magnitud	75 mm/hora					
Estación	63. Las Flores					
Municipio	Guarne					
Mayor registro de lluvia acumulada						
Magnitud	14.8 mm					
Estación	63. Las Flores					
Municipio	Guarne					
Descripción acerca de la formación del evento						
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.						
Descripción del comportamiento						
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

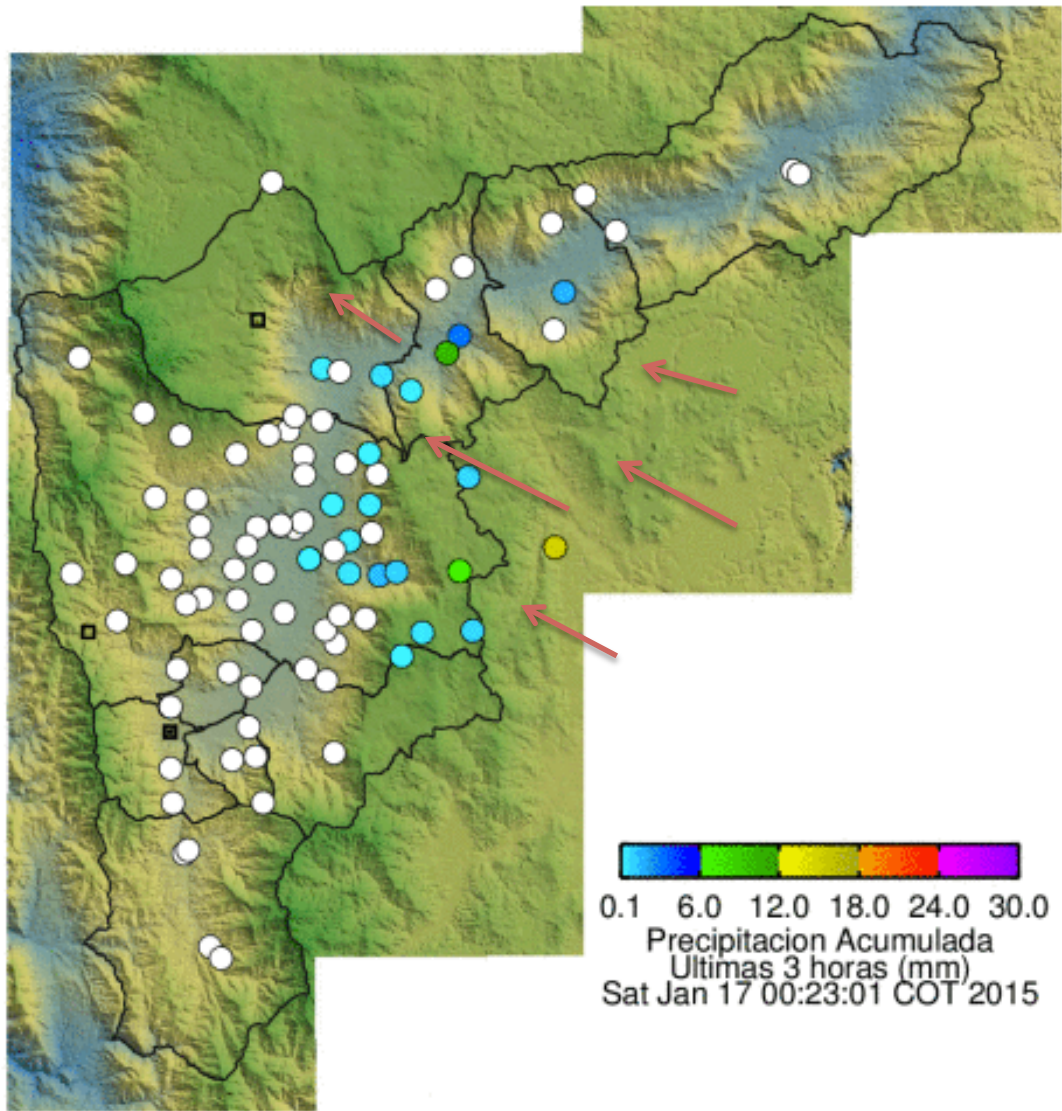
Hora: 23:16 Hora: 23:50



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 / @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.