



Alcaldía de Medellín

Fecha

2014-12-04

Evento N°596

596-2014

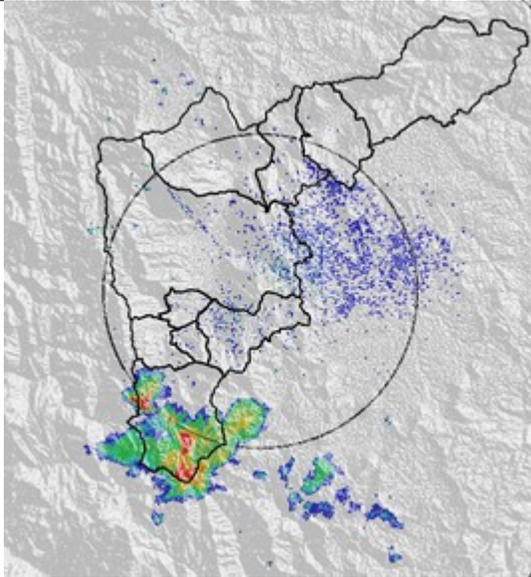
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2014-12-04	Hora Inicio	15:00	N°	Nombre de la Estación	Acumulado
Fecha Fin	2014-12-04	Hora Fin	19:00	58	Escuela Luis Javier García Isaza	21.8
Duración Evento	4 horas			201	Torre SIATA	6.3
Mayor intensidad de lluvia.				3	Escuela Rural El Yarumalito	6.4
Magnitud	138 mm/hr	Hora:	15:50			
Estación	58. Escuela Luis Javier Isaza					
Municipio	Caldas					
Mayor registro de lluvia acumulada						
Magnitud	21.8 mm					
Estación	58. Escuela Luis Javier Isaza					
Municipio	Caldas					
Descripción acerca de la formación del evento						
<p>El evento convectivo se originó al sur del valle, las primeras precipitaciones se registraron sobre el municipio de Caldas. El sistema se propagó rápidamente hacia el centro y occidente del Valle.</p>						
Descripción del comportamiento						
<p>El sistema se desplaza hacia el noroccidente del Valle generando altas intensidades localizadas en Caldas, el occidente y centro de Medellín.</p>						

Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada

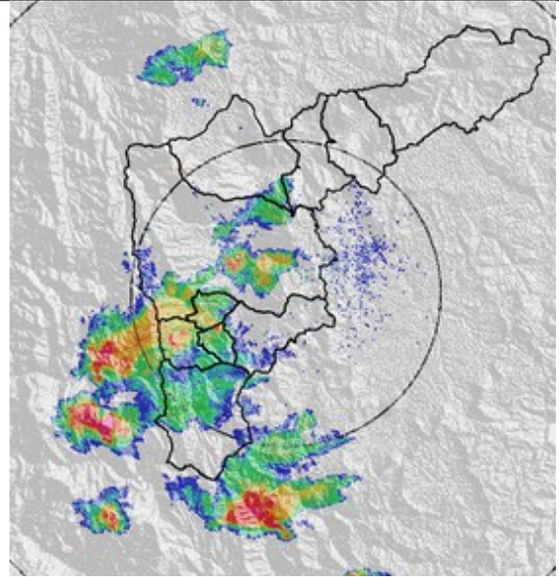
Hora:

15:33



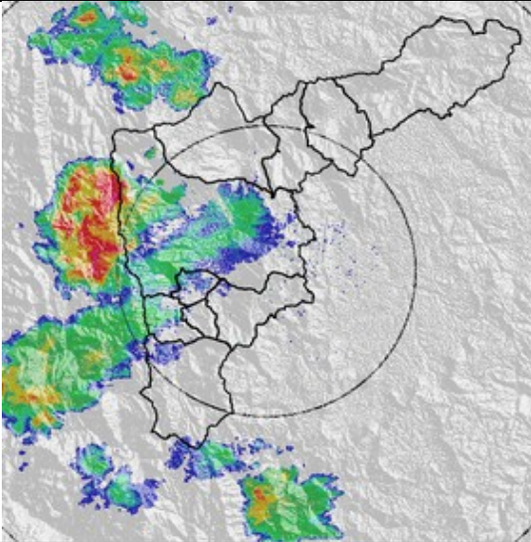
Hora:

16:37



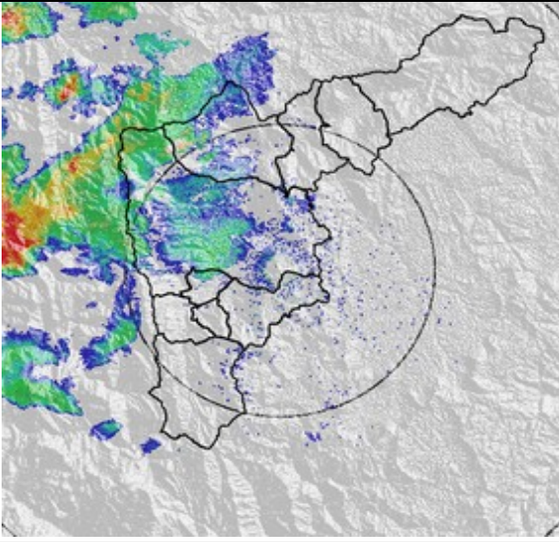
Hora:

17:40

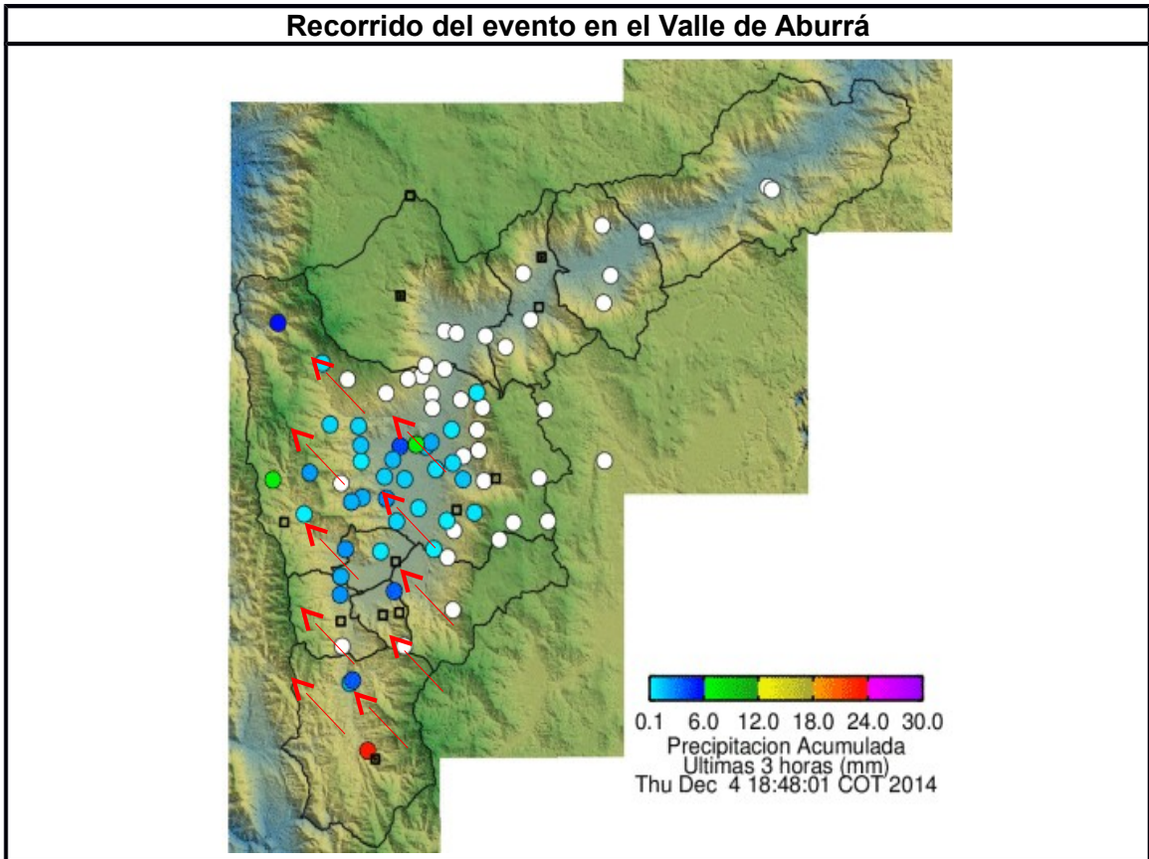


Hora:

18:20



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 / @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.