



Alcaldía de Medellín

Fecha

2014-12-11

Evento N°607

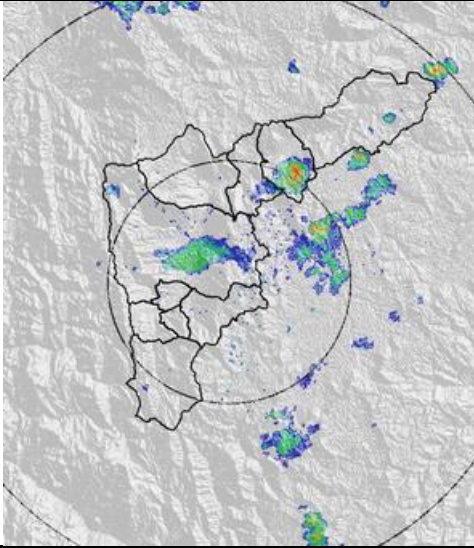
2014-607

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

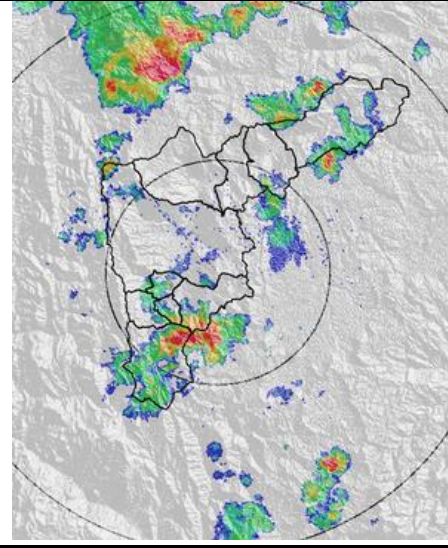
Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2014-12-11	Hora Inicio	13:00	N°	Nombre de la Estación	Acumulado
Fecha Fin	2014-12-11	Hora Fin	18:00	3	Escuela Rural Yarumalito	22.6
Duración Evento	5 horas			84	Escuela CEDEPRO	12
Mayor intensidad de lluvia.				43	Escuela Rural Quebrada Larga	11.7
Magnitud	90 mm/hr	Hora	15:46	22	Escuela La Capilla del Rosario	11.4
Estación	3. Escuela Rural El Yarumalito			8	Escuela CEDEPRO	8.4
Municipio	Occidente de Medellín			57	Escuela la Clara	8.1
Mayor registro de lluvia acumulado				58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	7.6
Magnitud	22.6 mm			39	I.E Pedro Octavio Amado	6.9
Estación	3. Escuela Rural El Yarumalito			1	Casa de Gobierno Altavista	6.1
Municipio	Occidente de Medellín			25	Escuela Rural Astilleros	5.3
Descripción acerca de la formación del evento				205	Santa Elena-Radar	5.2
Sistemas convectivos aislados asociados a intensidades medias y altas, ingresan por el nororiente del Valle de Aburrá generando lluvias intensas en algunos sectores.				2	Escuela Rural La Verde	4.8
				19	Tecnologico Antioquia	4.8
Descripción del comportamiento						
El sistema se desplaza desde el nororiente del Valle al suroccidente, el evento se caracterizó por lluvias cortas, intensas y localizadas en el Valle de Aburrá.						

Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada

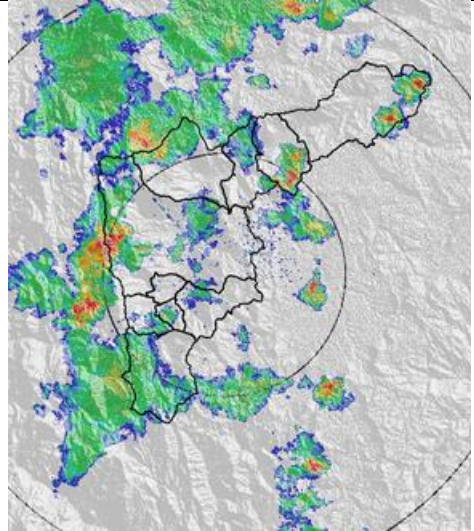
Hora: 13:34



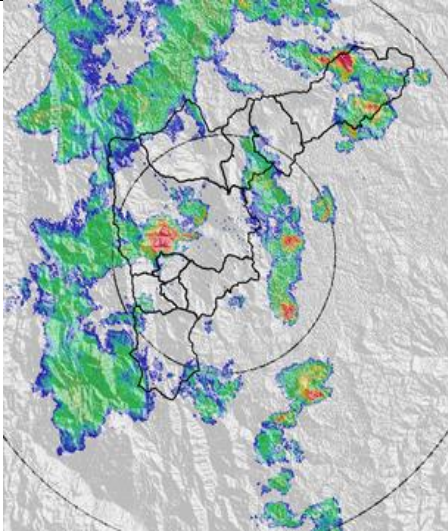
Hora: 14:48

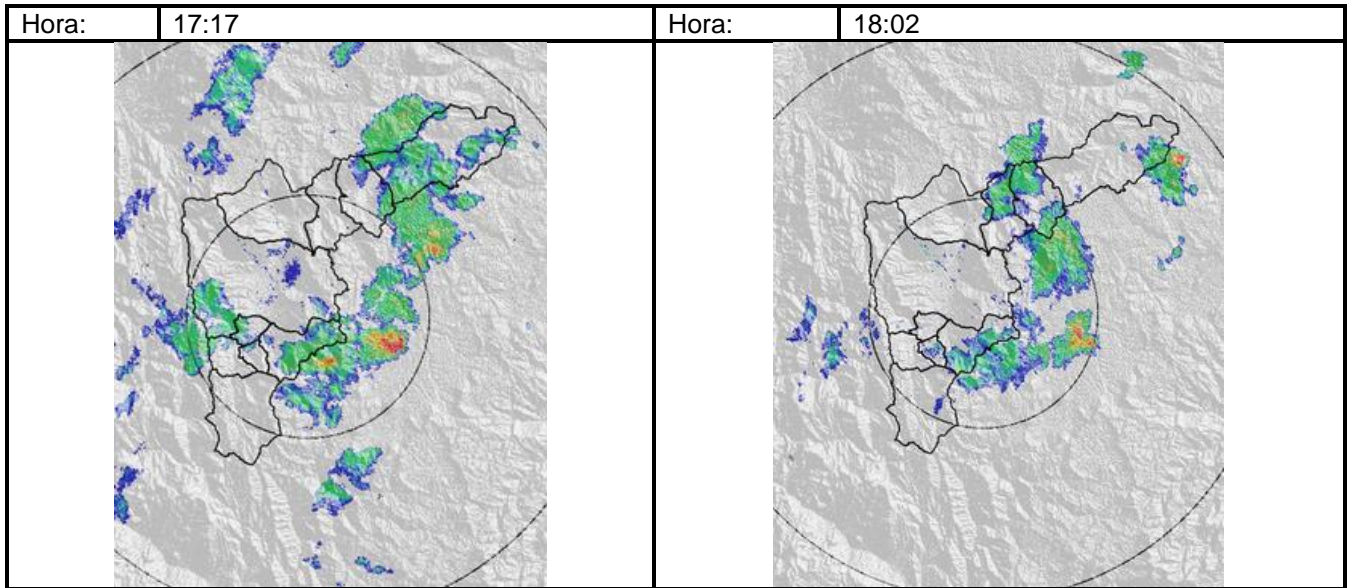


Hora: 15:57

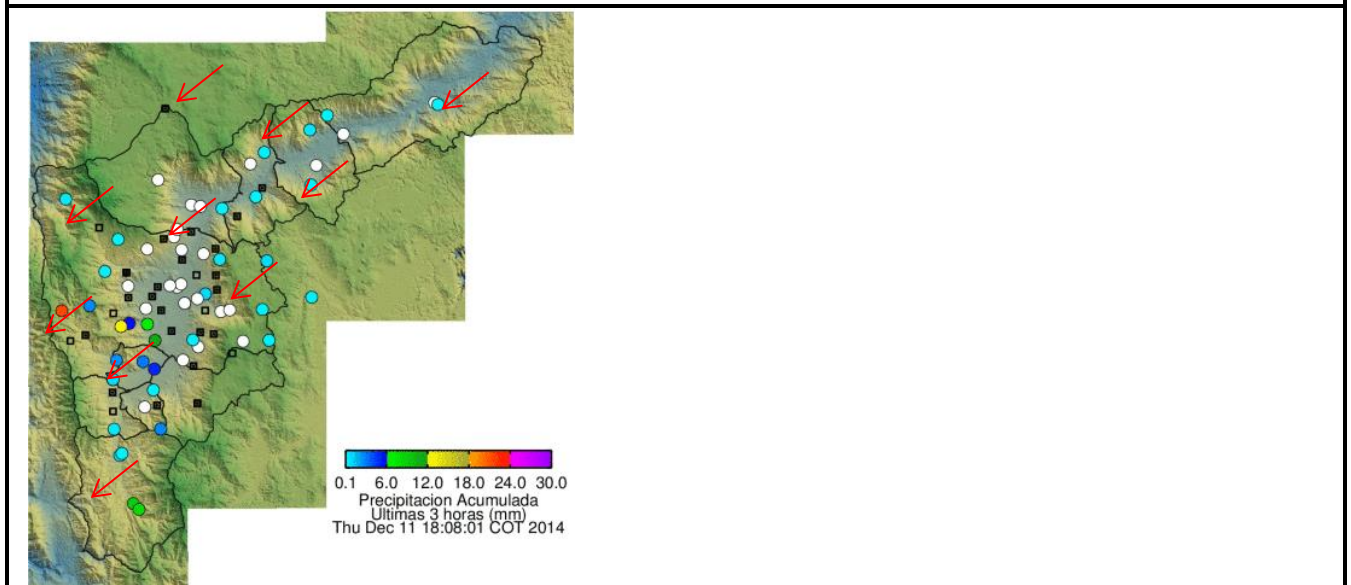


Hora: 16:26





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



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.