



Alcaldía de Medellín

Fecha

2015-11-05

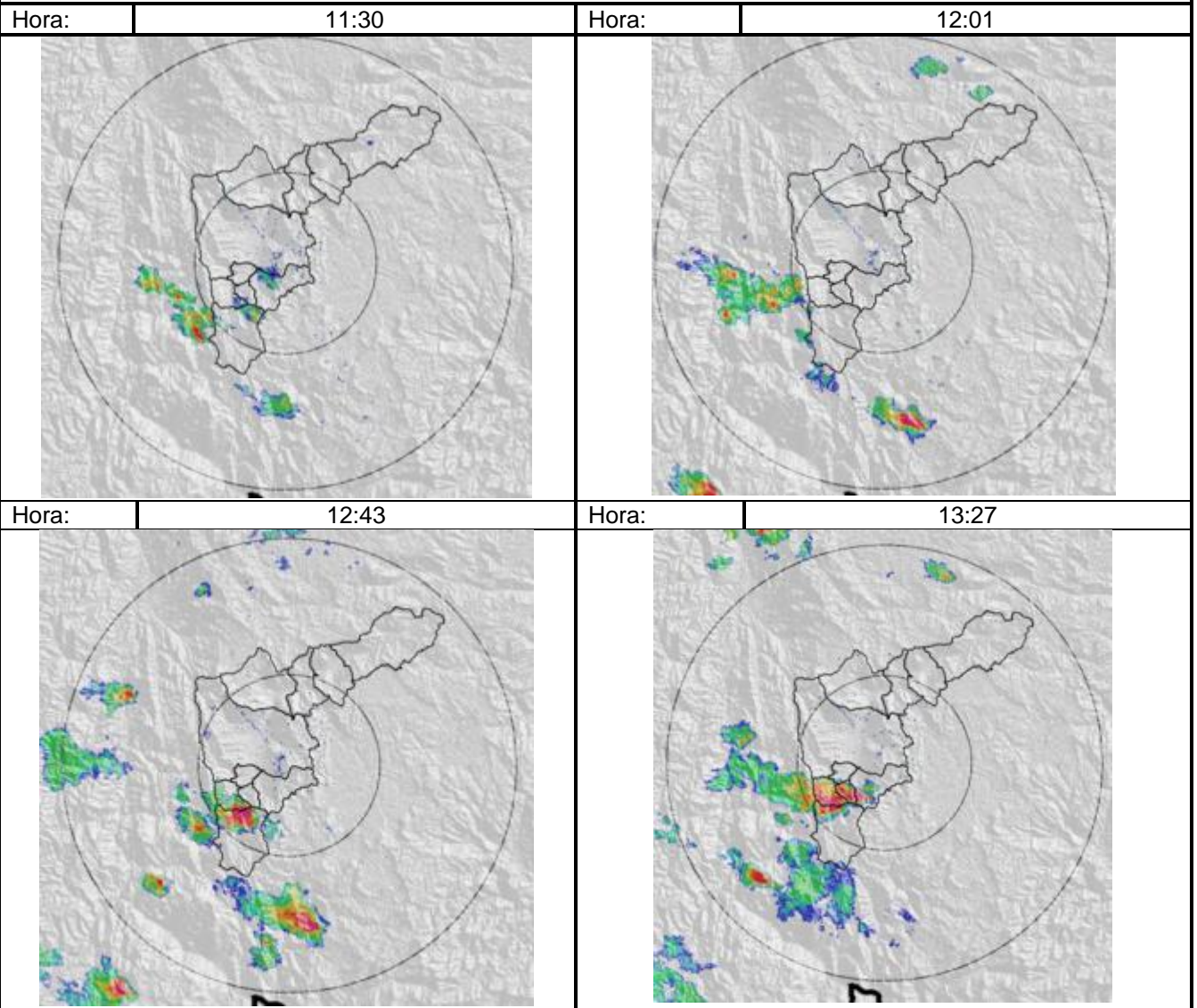
Evento N° 778

778-2015

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2015-11-09	Hora Inicio	11:30	N°	Nombre de la Estación	Acumulado (mm)
Fecha Fin	2015-11-09	Hora Fin	14:45	61	Planta de Agua Bocatoma	45,5
Duración Evento	3 horas y 15 minutos			64	Ecoparque La Romera	29
Mayor intensidad de lluvia				105	Parque 3 Aguas	19,9
Magnitud	97,2 mm/hora	Hora:	13:08	2	Escuela Rural La Verde	11,2
Estación	64. Ecoparque La Romera			33	Santa María Goretti	10,2
Municipio	Sabaneta			43	Escuela Rural Quebrada Larga	7,1
Mayor registro de lluvia acumulado				18	Escuela El Salado	5,6
Magnitud	45,5 mm			65	I.E Las Lomitas	5,1
Estación	61. Planta de Agua Bocatoma			206	Colegio Concejo de Itagüí	5,1
Municipio	La Estrella					
Descripción acerca de la formación del evento						
El evento está asociado a sistemas convectivos que se forman en Caldas expandiéndose hacia el norte y generando precipitaciones de intensidad alta.						
Descripción del comportamiento						
Sistemas que se forman en Caldas y desplazamiento hacia el noroccidente, generó precipitaciones de intensidad alta en todos los municipios del sur y sur occidente de Medellín.						

Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada



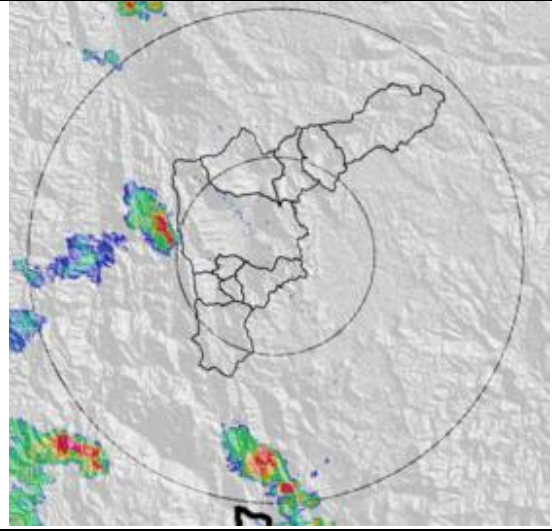
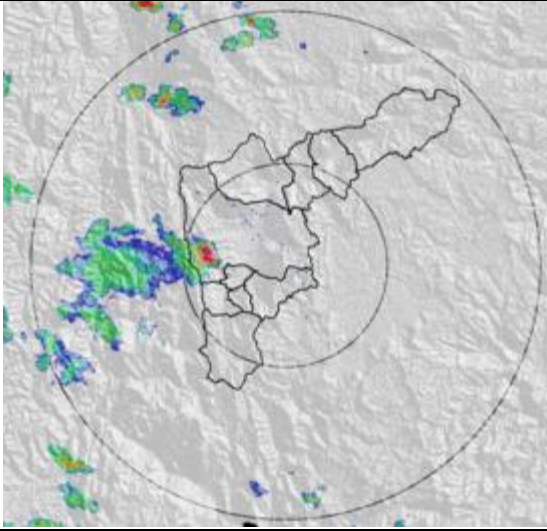
Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada

Hora:

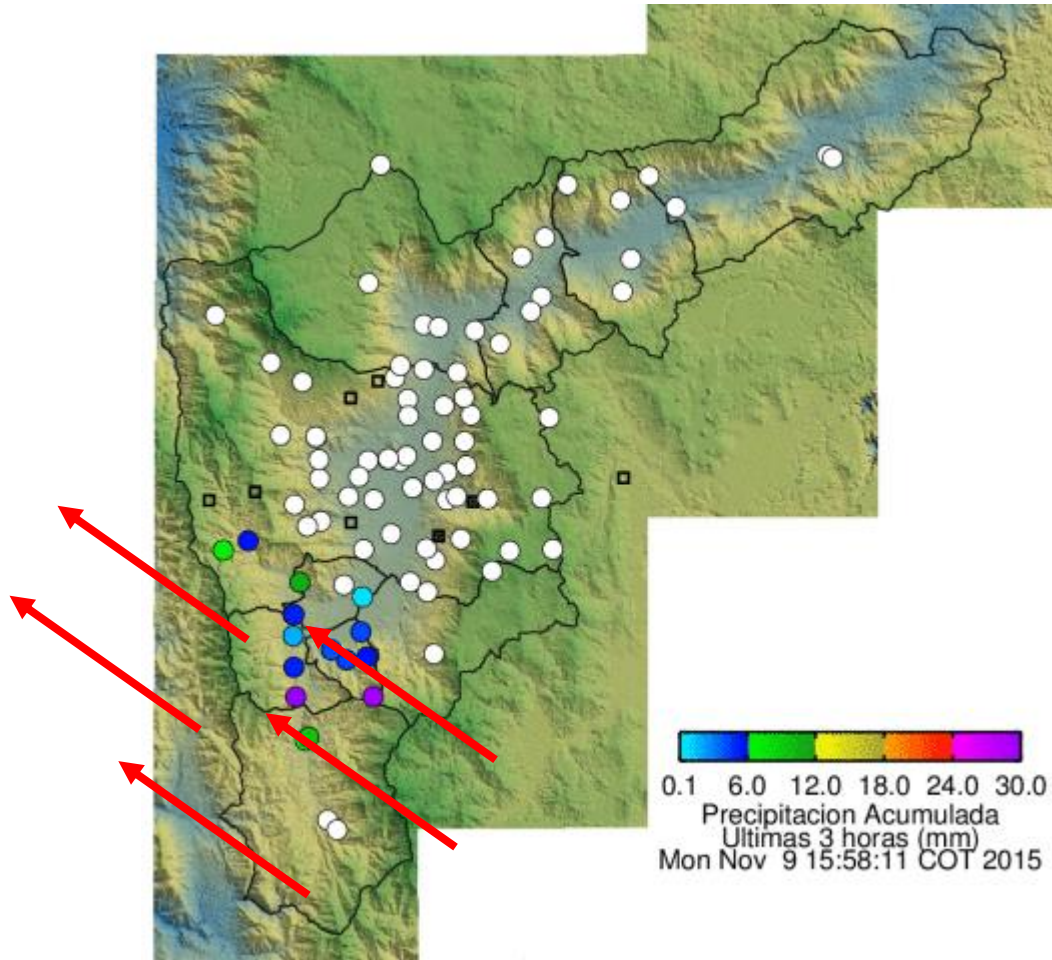
14:17

Hora:

14:47



Recorrido del evento en el Valle de Aburrá



Elaborado por: I.G Gustavo Posada
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.