



Alcaldía de Medellín

Fecha

2015-12-18

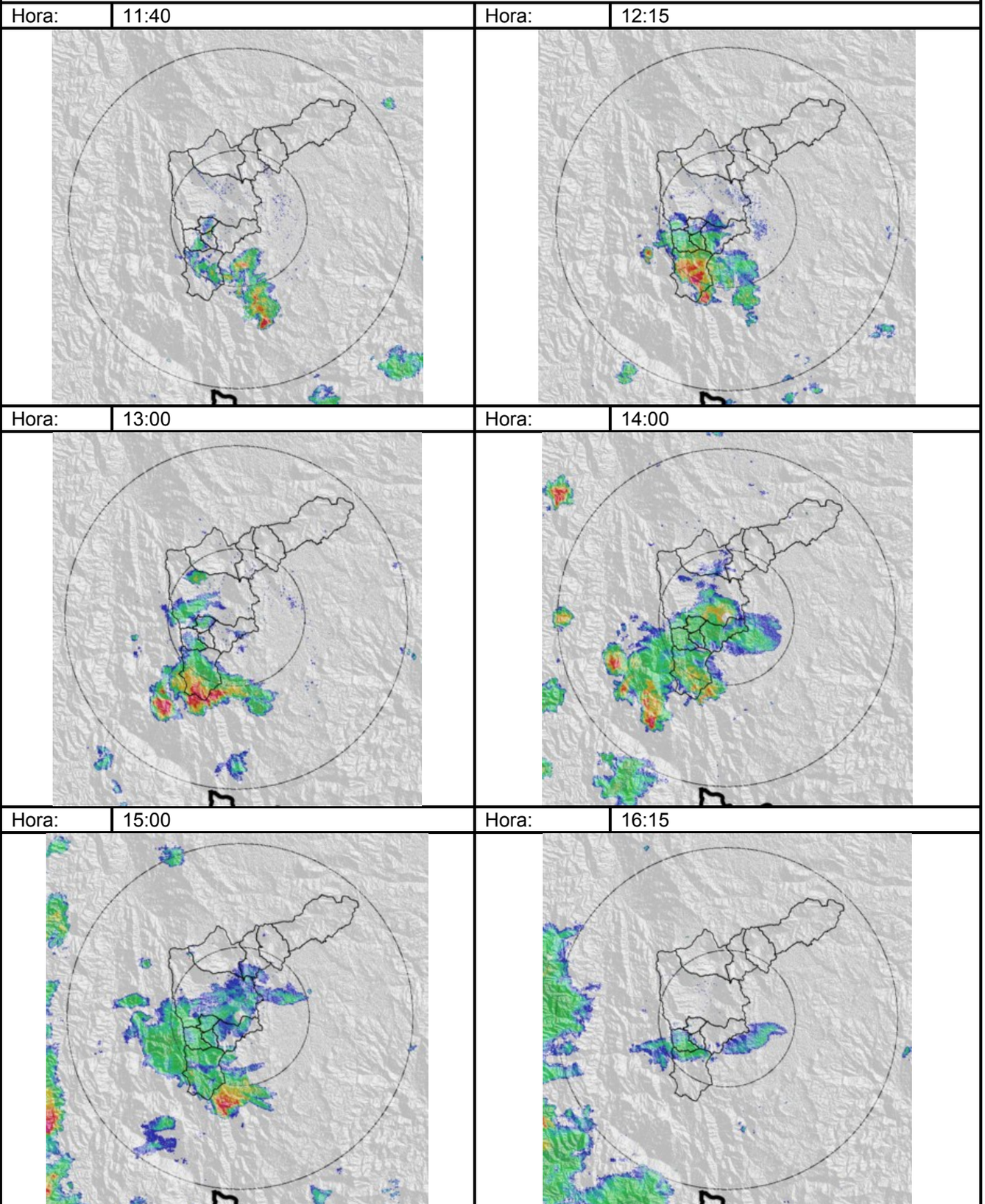
Evento N° 797

797-2015

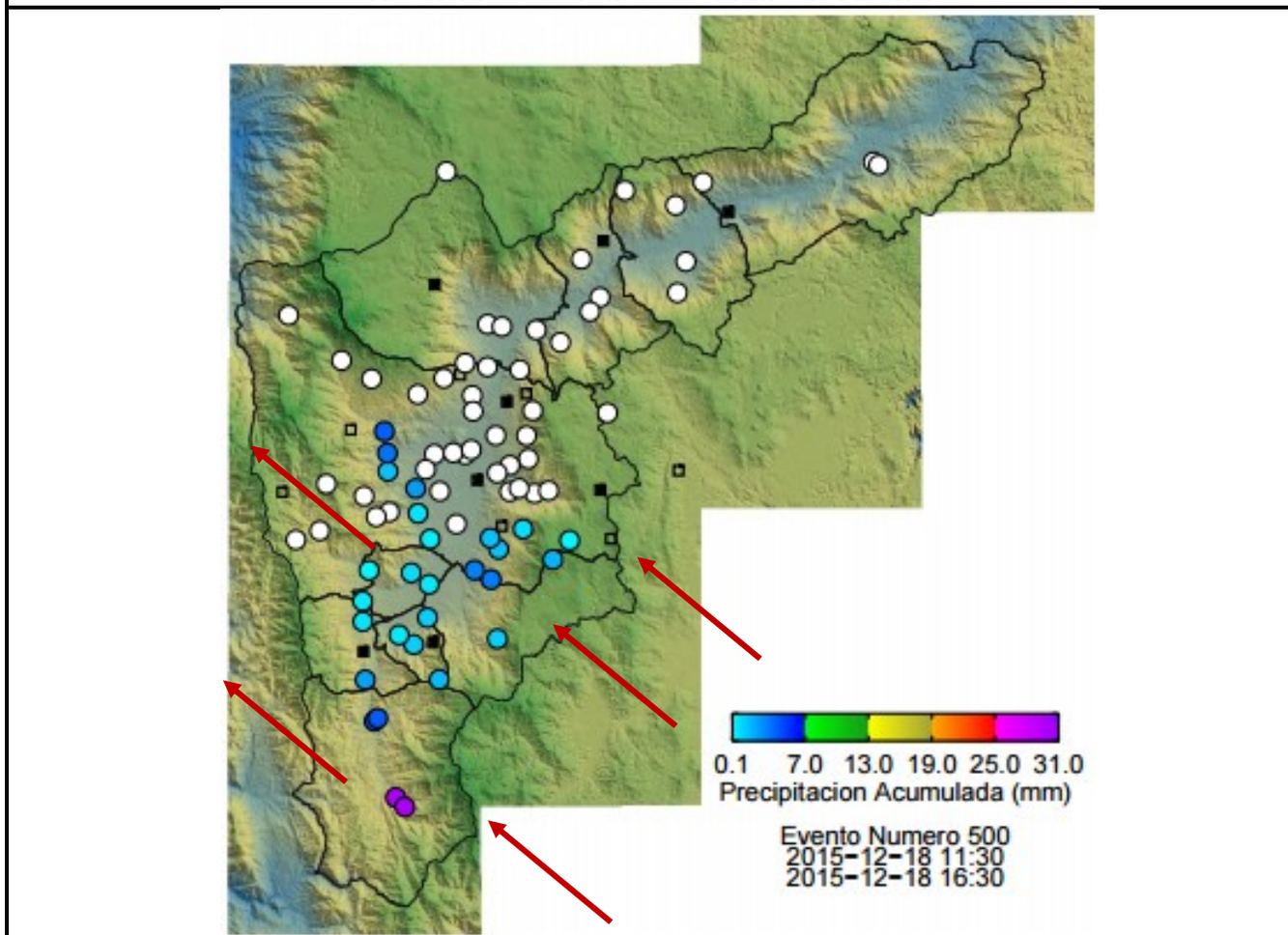
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2015-12-18	Hora Inicio	11:30	N°	Nombre de la Estación	Acum. (mm)
Fecha Fin	2015-12-18	Hora Fin	16:30	57	Escuela La Clara	30.2
Duración Evento	5 horas			58	Escuela Luis Javier Isaza	29.7
Mayor intensidad de lluvia						
Magnitud	36.6 mm/h	Hora: 12:42				
Estación	9. Instituto Pedro Justo Berrío					
Municipio	Medellín					
Mayor registro de lluvia acumulado						
Magnitud	30.2 mm					
Estación	57. Escuela La Clara					
Municipio	Caldas					
Descripción acerca de la formación del evento						
Sistemas de mediana extensión provenientes de los municipios de El Retiro y Montebello ingresan a Caldas y generan lluvias que se intensifican progresivamente en el sur del valle de Aburrá.						
Descripción del comportamiento						
Las lluvias cubren el sur del valle de Aburrá con intensidad media y alta y el Área Metropolitana con intensidad leve. Durante el evento el nivel de quebradas no superó la banca llena.						

Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada



Recorrido del evento en el valle de Aburrá



Elaborado por: I.C. Xiomara Osorio Berrío
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.