



Alcaldía de Medellín

Fecha

2015-07-15

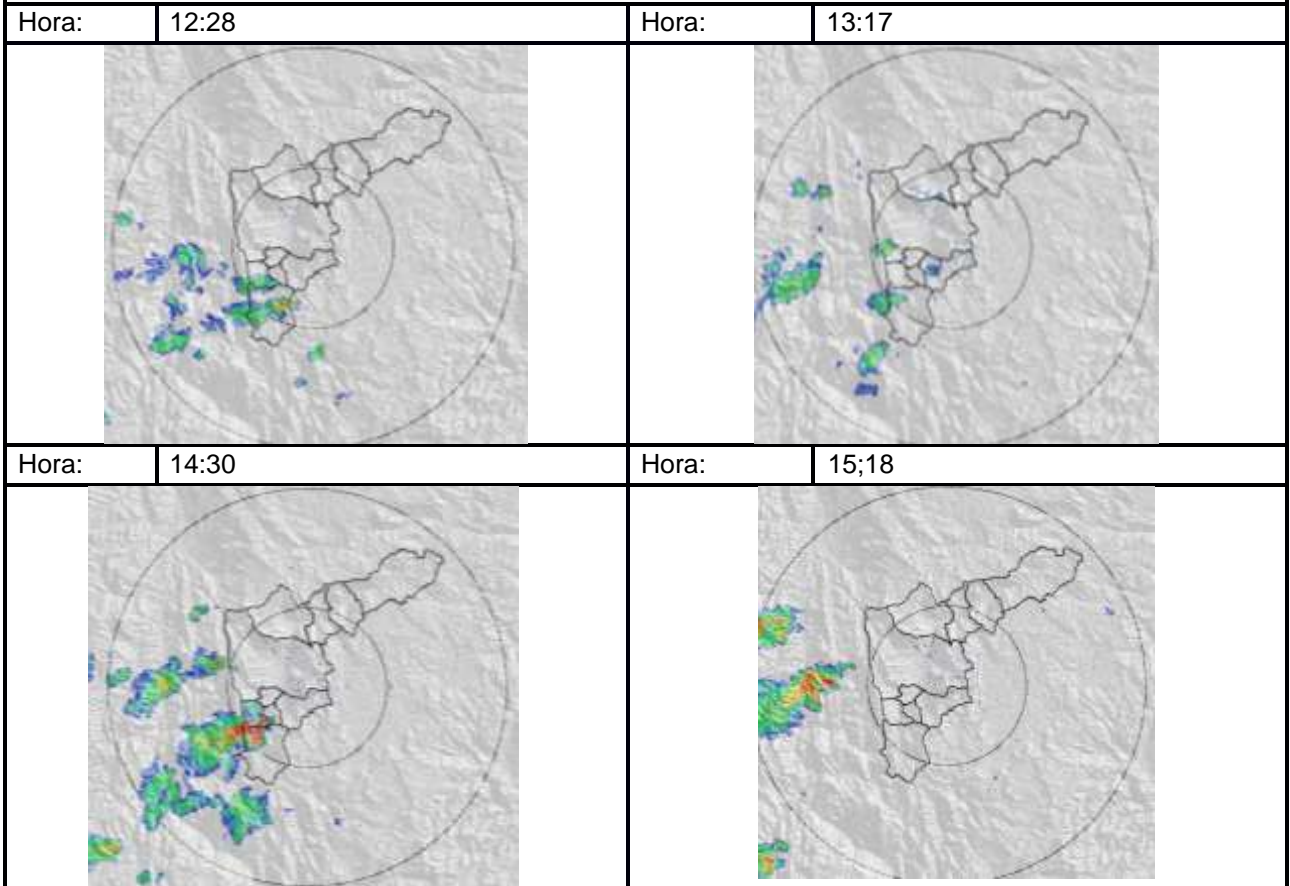
Evento N°

710-2015

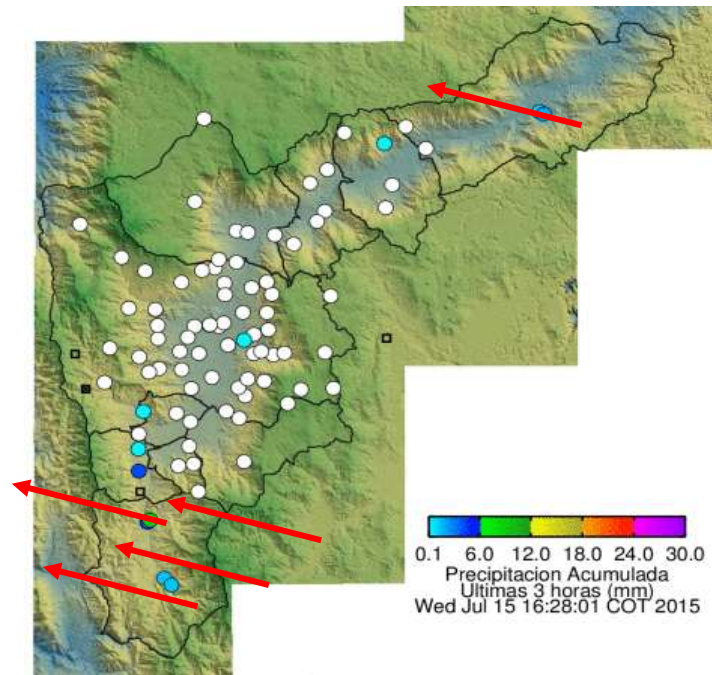
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2015-07-15	Hora Inicio	12:15	N°	Nombre de la Estación	Acumulado (mm)
Fecha Fin	2015-07-15	Hora Fin	15:15	105	Parque 3 Aguas	9.3
Duración Evento	3 horas y 5 minutos			33	Santa María Goretti	5.3
Mayor intensidad de lluvia.				62	Gimnasio Cantabria	5.1
Magnitud	45,6 mm/hora 14:33					
Estación	61. Planta de Agua Bocatoma					
Municipio	Itagüí					
Mayor registro de lluvia acumulado						
Magnitud	9,3 mm					
Estación	105. Parque 3 Aguas					
Municipio	Caldas					
Descripción acerca de la formación del evento						
El evento está asociado a formación de múltiples eventos convectivos, la mayoría de intensidad media-baja y poca extensión.						
Descripción del comportamiento						
El sistema se forma dentro del valle y empiezan a desplazarse hacia el occidente. El sistema que generó la mayores intensidades se formó a las 14:20 sobre Caldas y se desplazó hacia el occidente.						

Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada



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.