





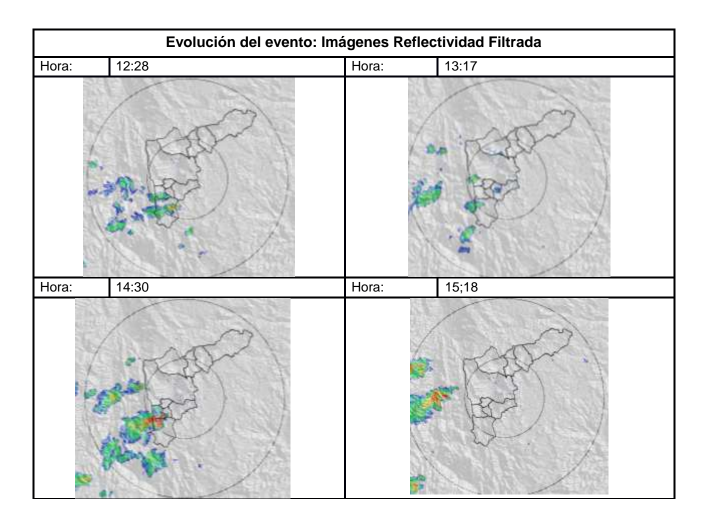


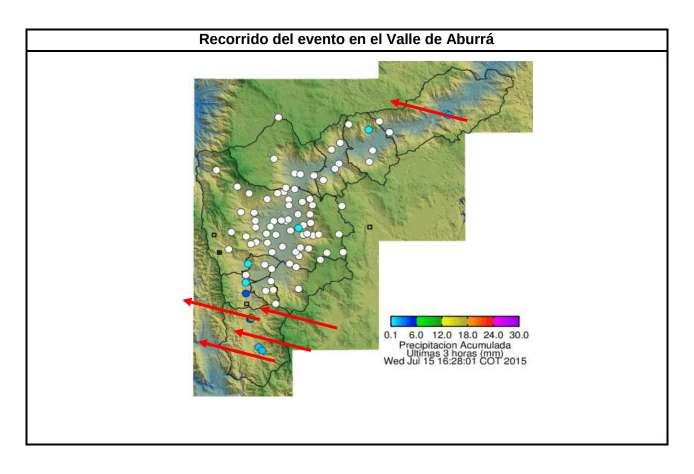


Evento N° Fecha 2015-07-15 710-2015

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 Iluvia.				62	Gimnasio Cantabria	5.1
Magnitud	itud 45,6 mm/hora 14:33					
Estación	61. Planta de Agua Bocatoma					
Municipio	Itagüí					
Mayor registro de Iluvia acumulado						
Magnitud	9,3 mm					
Estación	105. Parque 3 Aguas					
Municipio	Caldas					
Descripción acer	ca de la form	ación del eve	nto			
El evento está asociado a formación de múltiples						
eventos convectivos, la mayoría de intensidad						
media-baja y po	ca 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.	-	-				





Elaborado por: I.G Gustavo Posada Área Operacional Sistema de Alerta Temprana www.siata.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.