





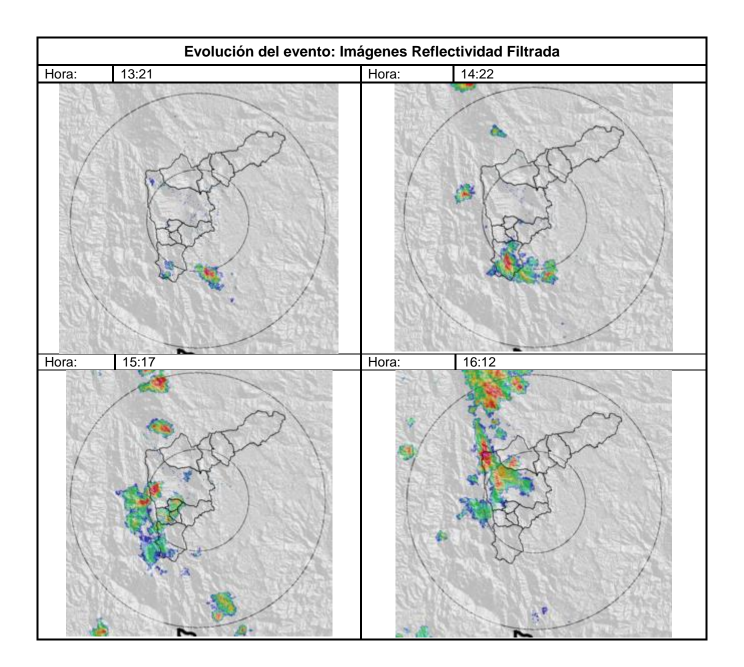


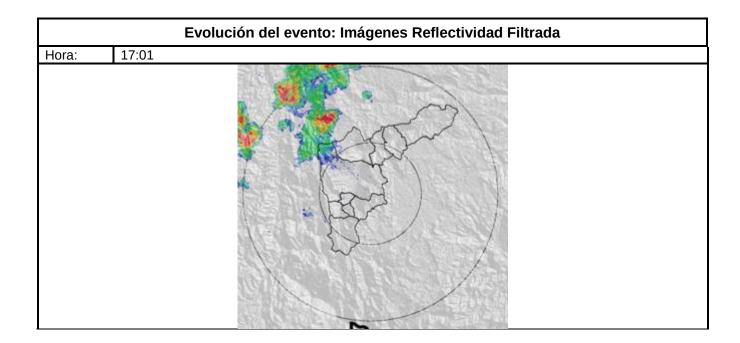


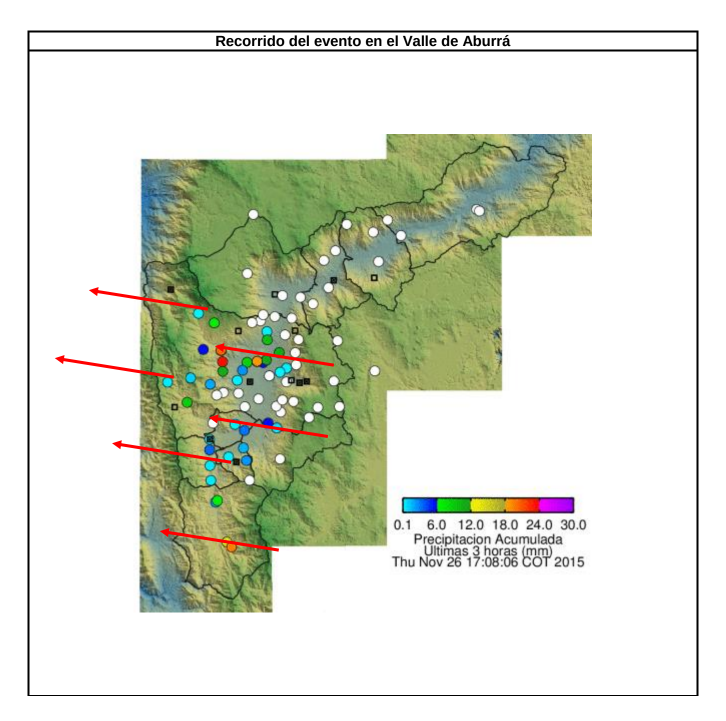
**Fecha** 2015-11-26 **Evento N° 790** 790-2015

## REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Caracterización de los eventos					Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2015-11-26		Hora Inicio	13:20	N°	Nombre de la Estación	Acumulado (mm)
Fecha Fin	2015-11-26		Hora Fin	17:00	53	Colegio Eduardo Santos	24,6
Duración Evento 3 horas y 40 minutos					83	Centro de salud San Javier la Loma	20,2
Mayor intensidad de Iluvia					201	Torre SIATA	18,5
Magnitud	67,1 mn	n/hora	Ho	ra: 14:20	57	Escuela la Clara	16,8
Estación	58. Escuela Luis Javier García Isaza				58	Escuela Luis Javier García Isaza	16,5
Municipio	Caldas				203	UNAL-Sede Agronomía	11,2
Mayor registro de Iluvia acumulado					68	Jardín Botánico	10,8
Magnitud	24, 6 mm				24	I.E República de Uruguay	10,2
Estación	53 Colegio Eduardo Santos			}	210	Telemedellin-Poblado	9,9
Municipio	Medellín				20	Fundación Hogares Claret	9,7
Descripción acerca de la formación del evento					17	Escuela El Corazón	8,9
El evento se asocia a sistemas de origen convectivos					12	I.E Concejo de Medellín	8,6
formados dentro del valle, el primero en Caldas donde se					18	Escuela El Salado	8,4
generaron las mayores intensidades, un segundo sistema convectivo se forma en el centro de Medellín en					21	Escuela Rural San José de la Montana	6,6
donde se registró el mayor acumulado sobre el evento				re el evento	105	Parque 3 Aguas	6,2
					43	Escuela Rural Quebrada Larga	5,8
					23	Instituto Jorge Robledo	5,6
					11	Escuela Rural Fabio Zuluaga	5,3
Descripción del comportamiento							
Los sistemas formados dentro del valle migraron hacia el occidente, en su camino generaron							
precipitaciones de intensidad alta concentras en							
Caldas, Envigado, y Medellín.							







Elaborado por: I.G Gustavo Posada Área Operacional Sistema de Alerta Temprana www.siata.gov.co / @siatamedellin Teléfono: 4341987 - 4341993

