



Alcaldía de Medellín

Fecha

2015-10-15

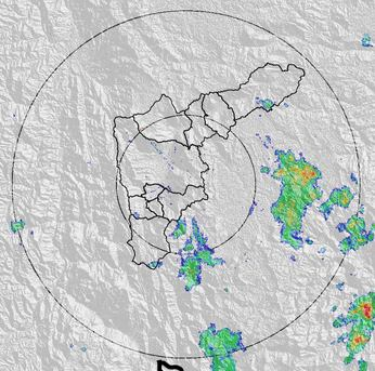
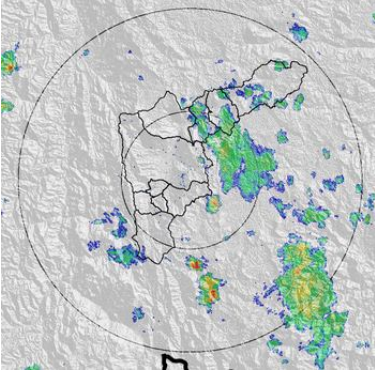
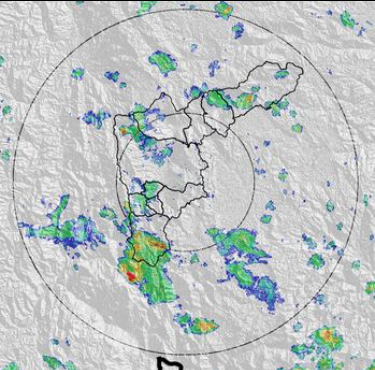
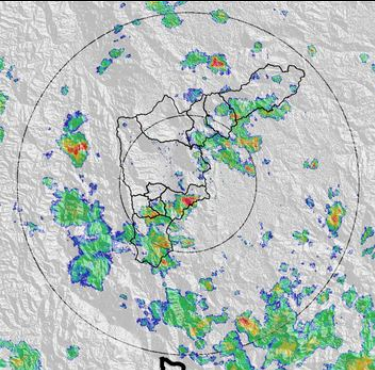
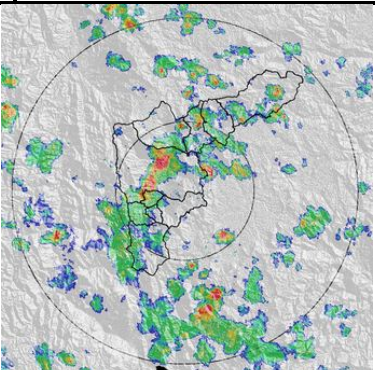
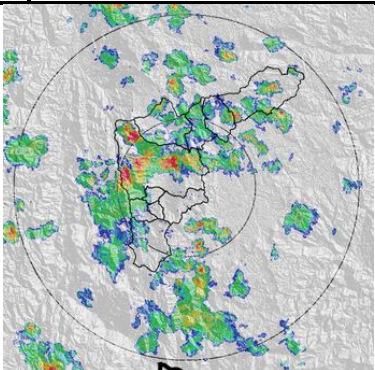
Evento N° 758

758-2015

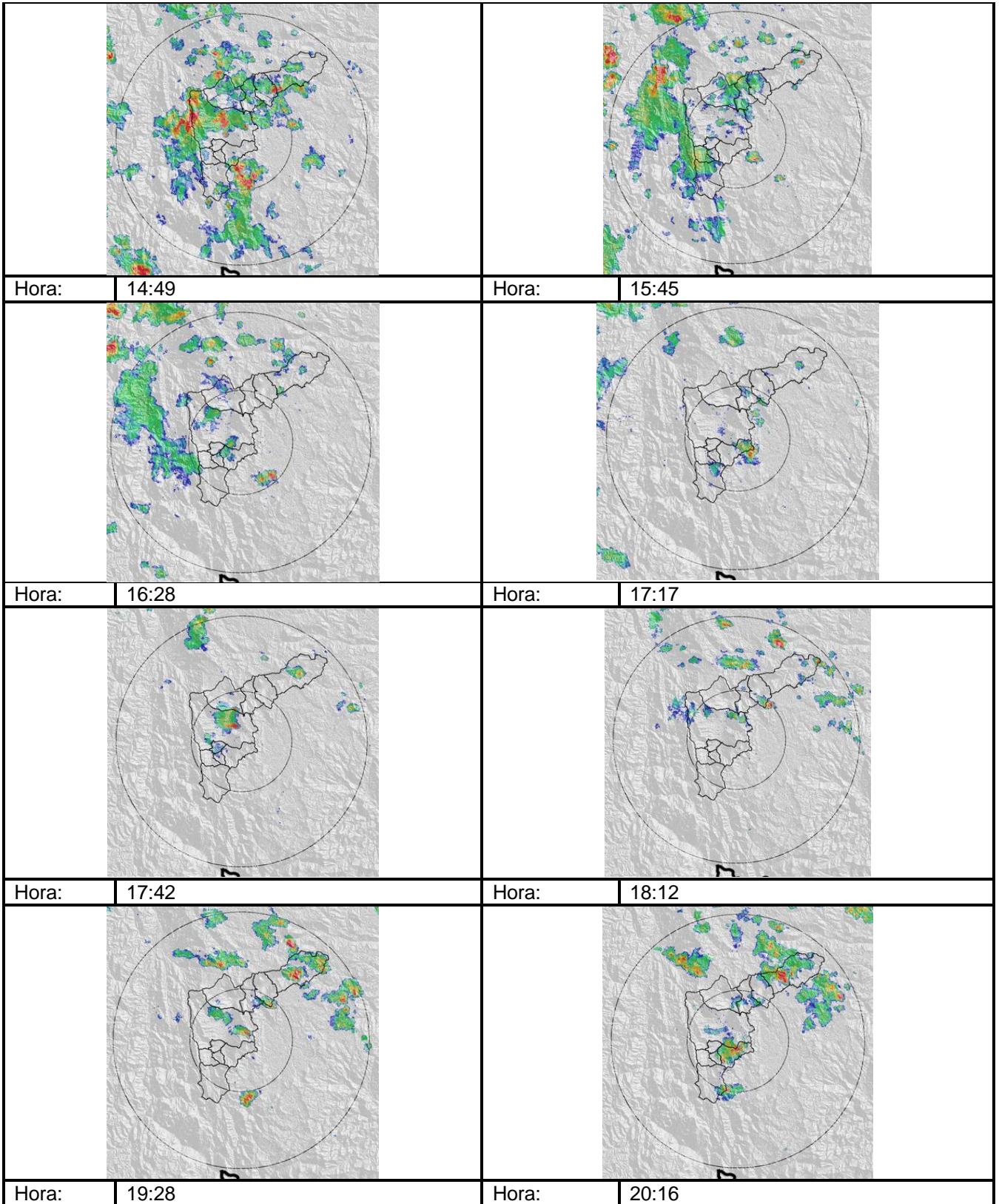
## REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2015-10-15	Hora Inicio	09:00	N°	Nombre de la Estación	Acum. (mm)
Fecha Fin	2015-10-15	Hora Fin	21:23	202	AMVA	36,4
Duración Evento	12 horas y 23 minutos			23	Instituto Jorge Robledo	26,9
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>				201	Torre SIATA	23,9
Magnitud	100.8 mm/h	<b>Hora: 12:43</b>		203	UNAL-Sede Agronomía	22,6
Estación	60-Torre SIATA			12	I.E Concejo de Medellín	16,5
Municipio	Medellín			71	CEFA	16,3
<b>Mayor registro de lluvia acumulado</b>				43	Escuela Rural Quebrada Larga	15,2
Magnitud	36,4 mm			28	Liceo Salazar y Herrera	15,5
Estación	202-AMVA			46	I.E La Milagrosa	15,5
Municipio	Medellín			58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	14,5
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>				122	Tasajera	14,3
Un grupo de sistemas de extensión media migran desde el oriente del departamento e ingresan al valle de Aburrá generando lluvias aisladas de magnitud leve en las primeras horas del evento.				17	Escuela El Corazon	13,5
				22	Escuela La Capilla del Rosario	13,5
				4	I.E Hector Rogelio Montoya	12,2
				68	Jardin Botanico	11,8
				64	Ecoparque La Romera	13
				129	Colegio Divino Salvador	11,7
				53	Colegio Eduardo Santos	10,2
				61	Planta de Agua Bocatoma	10,2
				41	Comisaria El Poblado	10,4
				35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez	9,7
<b>Descripción del comportamiento</b>				81	Bomberos Guayabal	11,2
Durante la mañana, tarde y gran parte de la noche, sistemas aislados de mediana extensión provenientes del oriente del departamento ingresaron al valle generando precipitaciones de intensidades media y alta en todo el valle, los mayores acumulados se presentaron sobre el sur-oriente de Medellín, No se presentan incrementos significativos en los niveles del rio o quebradas				3	Escuela Rural Yarumalito	9,4
				211	La Ladera	9,1
				6	Casa de Cultura Las Estancias	9,4
				18	Escuela El Salado	8,1
				24	I.E Republica de Uruguay	7,9
				54	I.E Juan Maria Cespedes	7,9
				31	Colegio Jose Manuel Sierra	8,1
				44	I.E Villa Turbay	27,2
				49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)	7,1
				57	Escuela la Clara	7,9
				24	I.E Republica de Uruguay	7,9
				54	I.E Juan Maria Cespedes	7,9
				204	Parque de las Aguas	6,9

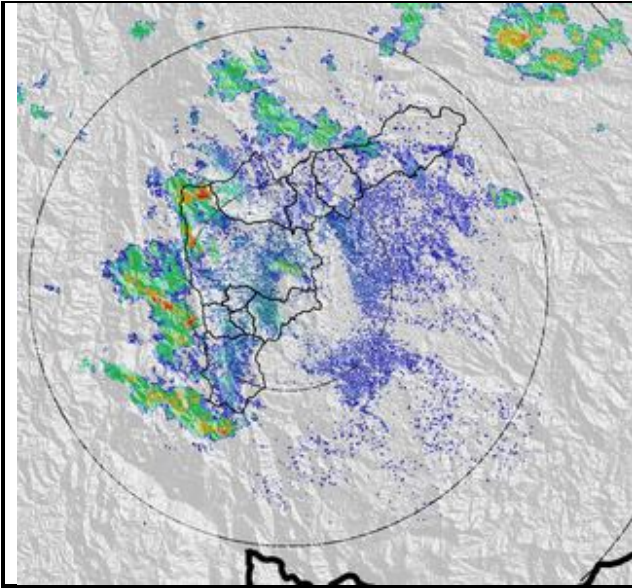
	1	Casa de Gobierno Altavista	6,9
	10	Escuela Rural El Boqueron	6,9
	210	Telemedellin-Poblado	7,9
	42	Escuela Rural Piedras Gordas	6,6
	15	Colegio San Lucas	6,4
	84	Escuela CEDEPRO	6,2
	29	Escuela Marina Orth	6,1

<b>Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada</b>			
Hora:	09:14	Hora:	10:16
			
Hora:	11:13	Hora:	12:15
			
Hora:	12:46	Hora:	13:04
			
Hora:	13:17	Hora:	14:12

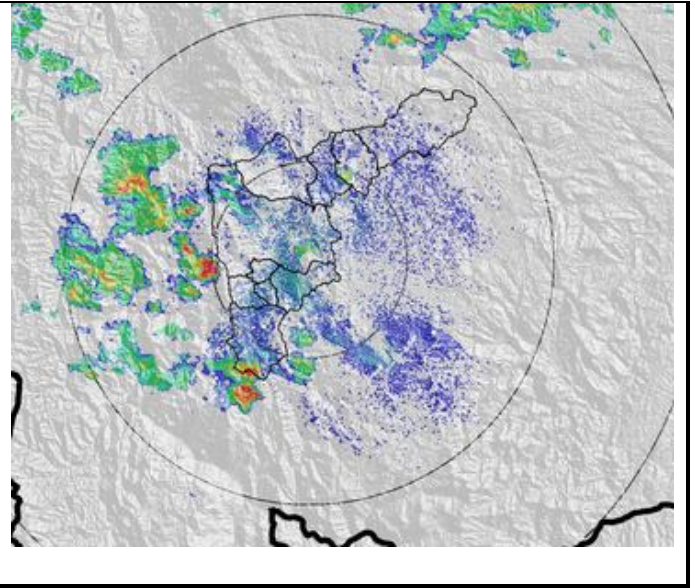




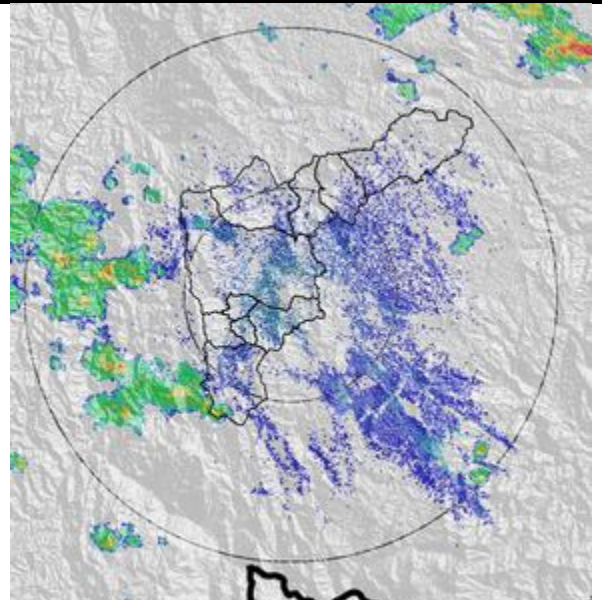
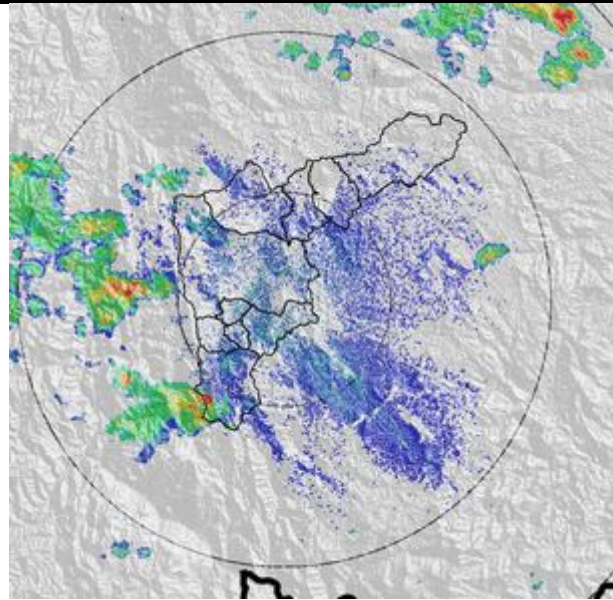




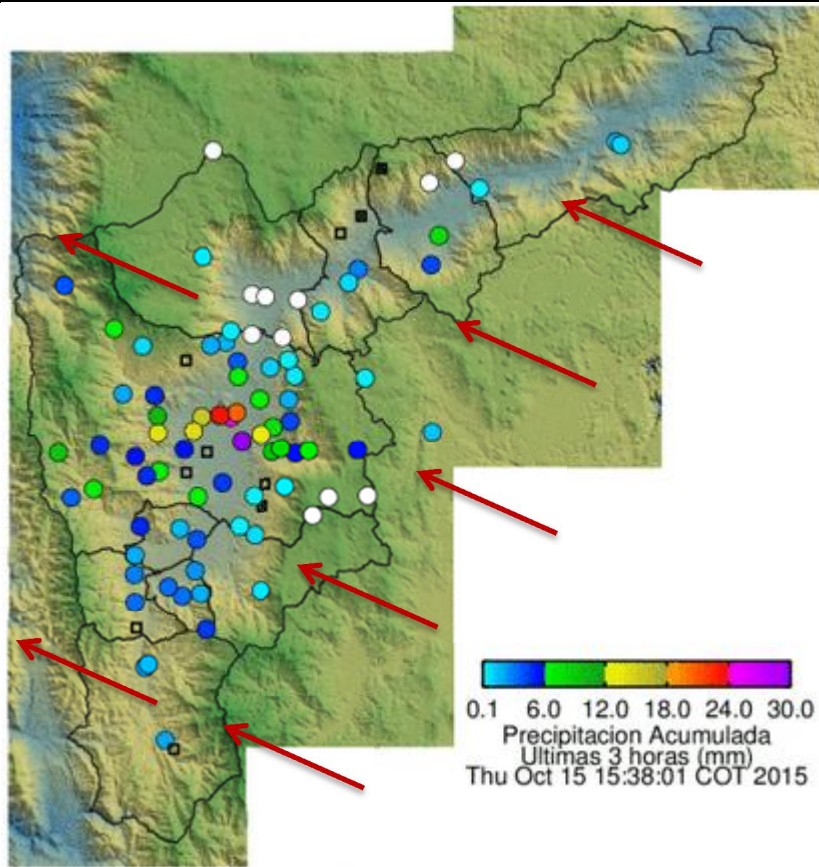
Hora: 20:53



Hora: 21:11



### Recorrido del evento en el valle de Aburrá



Elaborado por: I.C. Xiomara Osorio Berrío, Andres Felipe Cadavid Agudelo  
Área Operacional  
Sistema de Alerta Temprana  
[www.siat.gov.co](http://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.