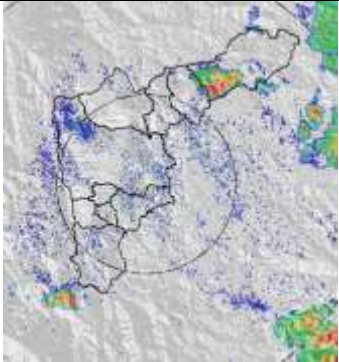
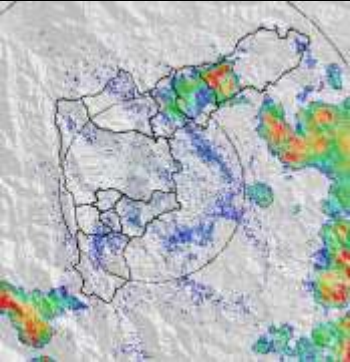

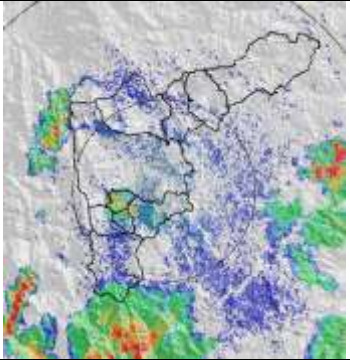
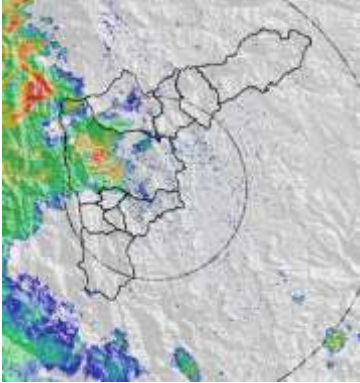
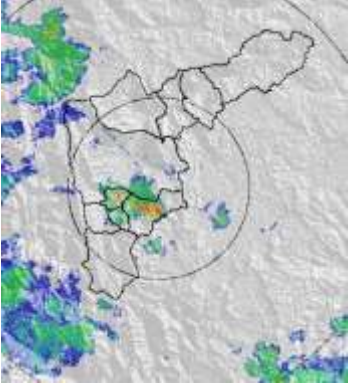


											
Fecha	2015-10-31	Evento N°769	769-2015								
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN											

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2015-10-31	Hora Inicio	19:00	N°	Nombre de la Estación	Acum
Fecha Fin	2015-11-01	Hora Fin	07:00	204	Parque de las Aguas	41.1
Duración Evento	12 horas			28	Liceo Salazar y Herrera	29.7
Mayor intensidad de lluvia.				18	Escuela El Salado	27.7
Magnitud	55 mm/hr	Hora	03:27	17	Escuela El Corazón	27.7
Estación	18. Escuela El Salado			82	I.E Manuel José Caicedo	24
Municipio	Medellín			30	Salón Social Barbosa	21.8
Mayor registro de lluvia acumulado				29	Escuela Marina Orth	21.8
Magnitud	29.7 mm			9	Instituto Pedro Justo Berrio	21.6
Estación	28. Liceo Salazar y Herrera			84	Escuela CEDEPRO	19.3
Municipio	Medellín			53	Colegio Eduardo Santos	17.8
Descripción acerca de la formación del evento				83	C. de salud San Javier la Loma	16.7
Ingresan por el norte y el oriente del valle sistemas de intensidades media y alta que van generando lluvias sectorizadas en su interior.				8	Escuela CEDEPRO	15.7
				27	C de Salud San Javier La Loma	15
				43	Escuela Rural Quebrada Larga	14.7
				20	Fundacion Hogares Claret	14.5
				1	Casa de Gobierno Altavista	14.2
				201	Torre SIATA	11.2
				31	Colegio Jose Manuel Sierra	11.2
Descripción del comportamiento				12	I.E Concejo de Medellin	11.2
Las formaciones ingresan y se desplazan hacia el suroccidente, generando lluvias de intensidades moderadas en el valle de manera sectorizada. La lluvia se intensifica en Barbosa y el occidente de Medellín.				54	I.E Juan Maria Cespedes	10.9

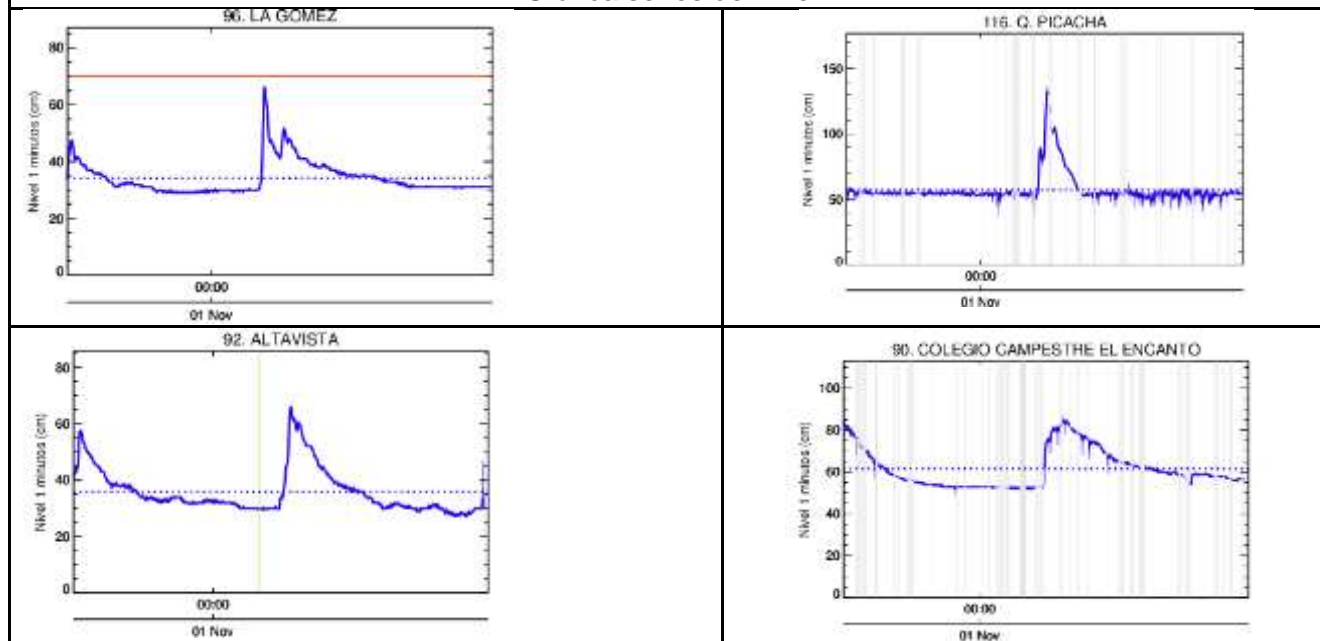
Evolución del evento: Imágenes Reflectividad Filtrada

Hora:	19:06	Hora:	19:56
			
Hora:	21:39	Hora:	23:41
			
Hora:	04:01	Hora:	06:08
			

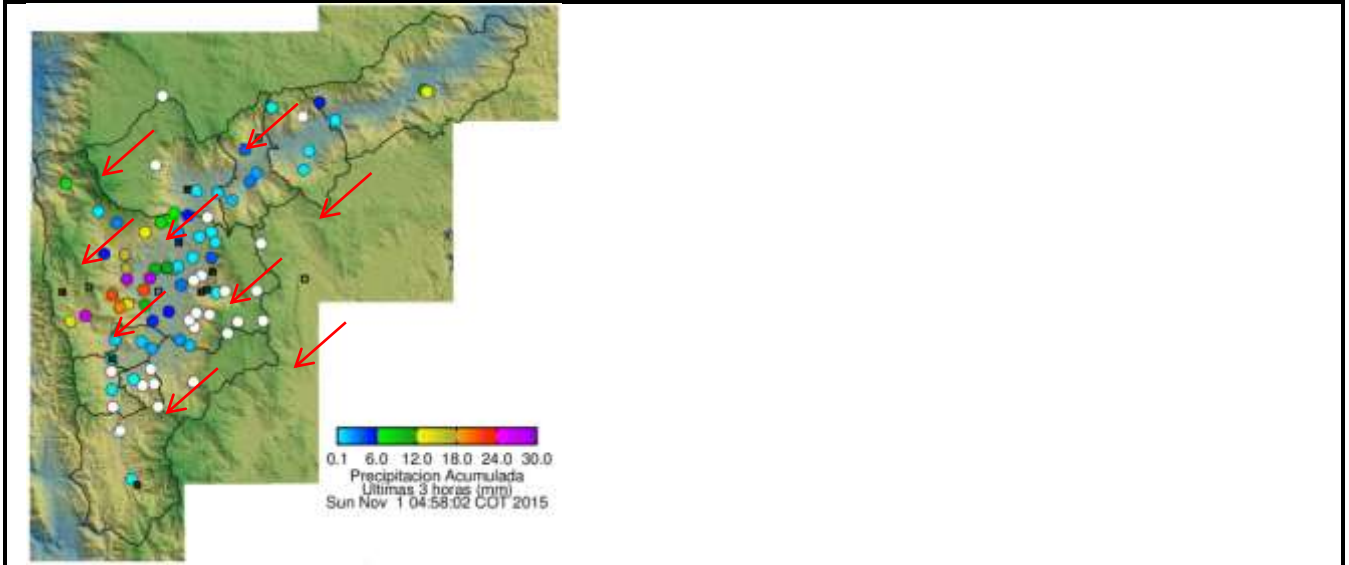
RESUMEN REGISTROS DE NIVEL

Estación	Banca llena (cm)	Nivel base medio (cm)	Pico de la hidrógrafa (cm)	Hora (hh:mm)	% Banca llena
90. Colegio Campestre El Encanto	280	55	87	04:56	31
92. Altavista	126	30	66	04:29	52
96. La Gómez	70	30	67	02:59	96
116. La Picacha	350	50	136	04:01	38

Gráfica series de Nivel



Recorrido del evento en el Valle de Aburrá



Elaborado por: I.C Yazmin Eliana Urrego Lezcano
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.