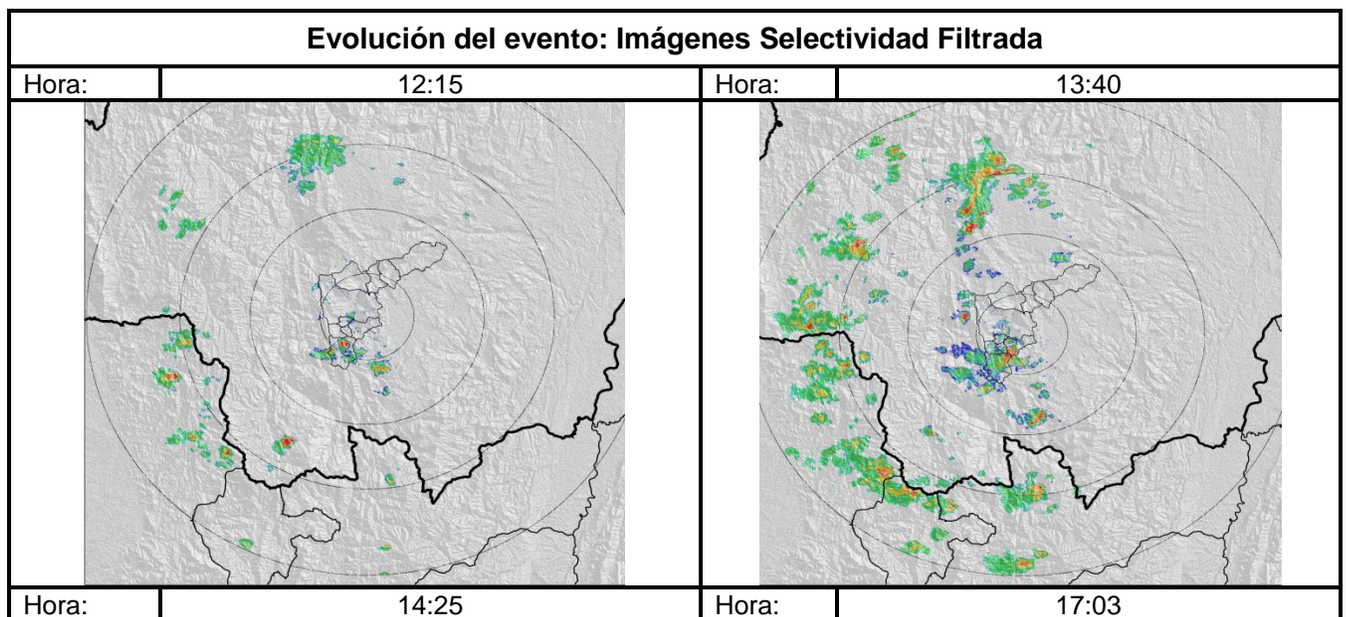


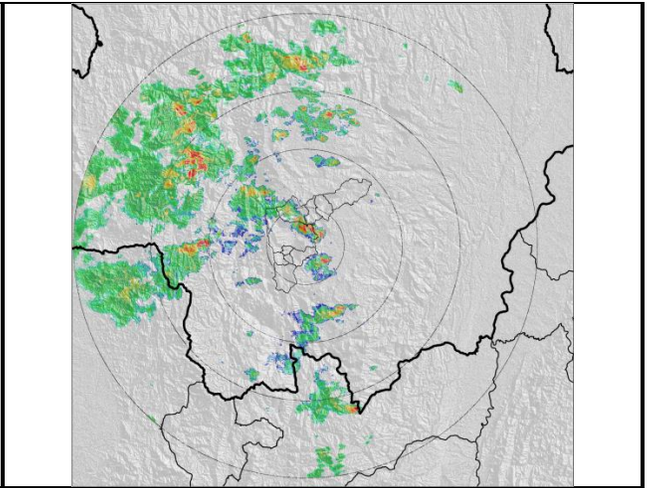
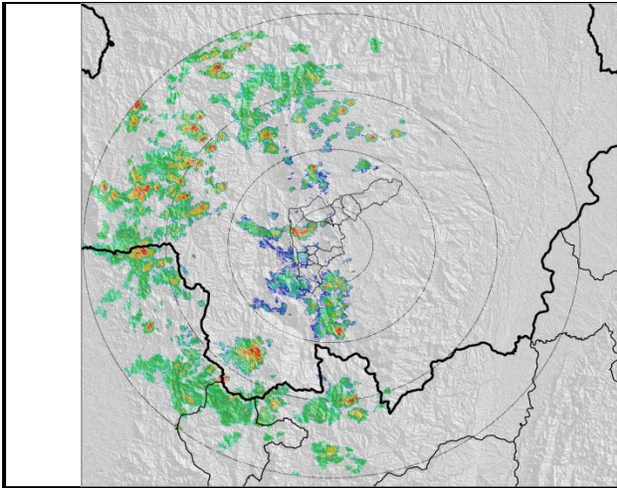
											
Fecha	2013/09/05	Evento N°	320-2013								
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN											

Caracterización de los eventos				Estaciones que registraron el evento		
Fecha Inicio	2013/09/05	Hora inicio	12:15	N°	Nombre estación	Acumulado
Fecha Fin	2013/09/06	Hora fin	00:00	4	I.E Hector Rogelio Montoya	107.4
Duración Evento	12 Horas			40	I.E Ciro Mendia	36.6
Mayor intensidad de lluvia				26	Escuela Rural El Plan	35.6
Magnitud	510 mm/h	Hora	00:00	55	I.E Reino de Belgica	35.1
Estación	04. I.E Hector Rogelio Montoya			7	Escuela Republica de Cuba	32.8
Comuna	Palmitas			24	I.E Republica de Uruguay	30.5
Mayor registro de lluvia acumulado				35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez	29.2
Magnitud	107.4 mm			49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)	28.9
Estación	04. I.E Hector Rogelio Montoya			48	Escuela Rural Santa Angela	27.2
Comuna	Palmitas			20	Fundacion Hogares Claret	27.2
Descripción acerca de la formación del evento				211	La Ladera	26.2
<p>Se originan sistemas convectivos al sur del Valle de Aburra sobre el municipio de Caldas los cuales provocan precipitaciones de intensidades medias, este sistema se desplaza hacia el noroccidente de la región cubriendo los municipios del sur del valle posteriormente el occidente de Medellín y parte del Norte del Valle de Aburra.</p> <p>De igual manera se originan sistemas de naturaleza convectiva al nororiente del Valle al igual que se origina un sistema advectivo que ingresa por el sur de la región hacia el occidente cubriendo toda la valle ocasionando igualmente precipitaciones medias.</p>				17	Escuela El Corazon	24.9
				71	CEFA	24.1
				16	I.E Ramon Munera Lopera	22.6
				53	Colegio Eduardo Santos	22.1
				71	CEFA	24.1
				76	I.E. Fontidueño	21.8
				44	I.E Villa Turbay	20.1
				54	I.E Juan Maria Cespedes	19.8
				41	Comisaria El Poblado	18.5
				74	Edificio Gaspar de Rodas - Bello	18
				6	Casa de Cultura Las Estancias	17.5
				9	Instituto Pedro Justo Berrio	17.3
Descripción del comportamiento				5	I.E Santa Elena	17
<p>Este sistema cubrió todo el Valle de Aburra en momentos distintos de su trayectoria moviéndose en dirección sur-occidente y oriente-occidente manteniendo aproximadamente la misma intensidad de lluvia durante todo el evento. A las 00:00 horas del 6 de Septiembre el evento aún sigue cubriendo todo el valle y extendiéndose al</p>				27	Centro de Salud San Javier La Loma	17
				42	Escuela Rural Piedras Gordas	16.5
				1	Casa de Gobierno Altavista	16
				39	I.E Pedro Octavio Amado	16
				12	I.E Concejo de Medellin	15.7
				1	Represa La Garcia	15
				50	Universidad CES (Sabaneta)	14.7

departamento.	46	I.E La Milagrosa	14.5
	70	Indural Km6 Medellin-Bogota	14
	28	Liceo Salazar y Herrera	13.7
	45	AMVA	13.2
	37	Liceo Fernando Velez	13
	60	Torre SIATA	13
	21	Escuela Rural San Jose de la Monta?a	12.2
	29	Escuela Marina Orth	12.2
	30	Salon Social Barbosa	12.2
	10	Escuela Rural El Boqueron	11.9
	56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina	11.9
	25	Escuela Rural Astilleros	8.9
	64	Ecoparque La Romera	8.6
	210	Teledellin-Poblado	8.6
	22	Escuela La Capilla del Rosario	7.4
	67	I.E Juan Echeverry Abad	7.1
65	I.E Las Lomitas	6.9	
38	Casa Cultura La Estrella	6.1	

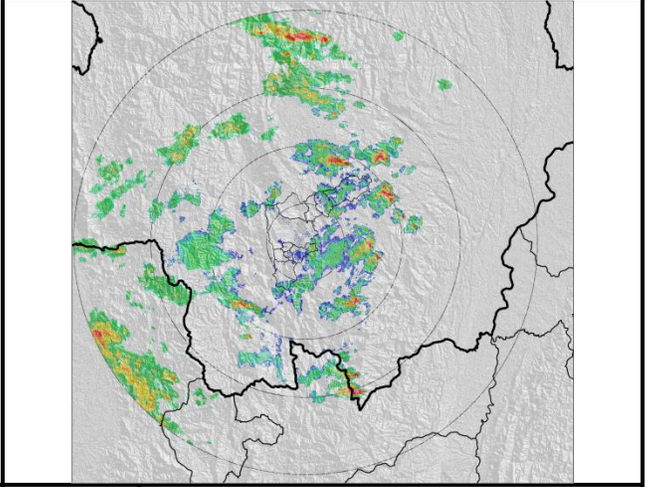
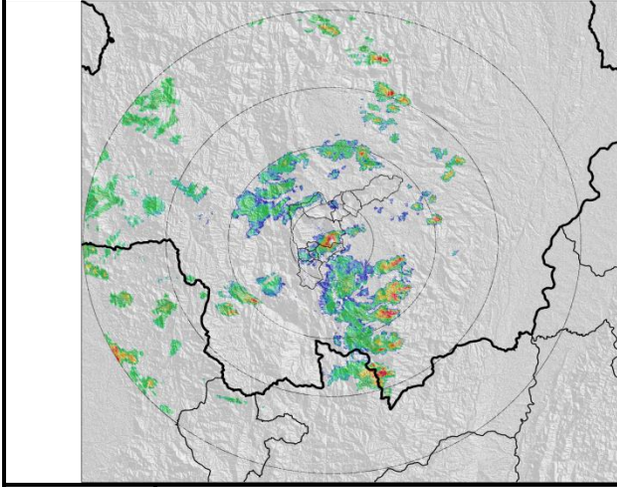
RESUMEN REGISTROS DE NIVEL					
Estación	Banca llena	Nivel base medio	Pico de la hidrógrafa	Hora	% Banca llena





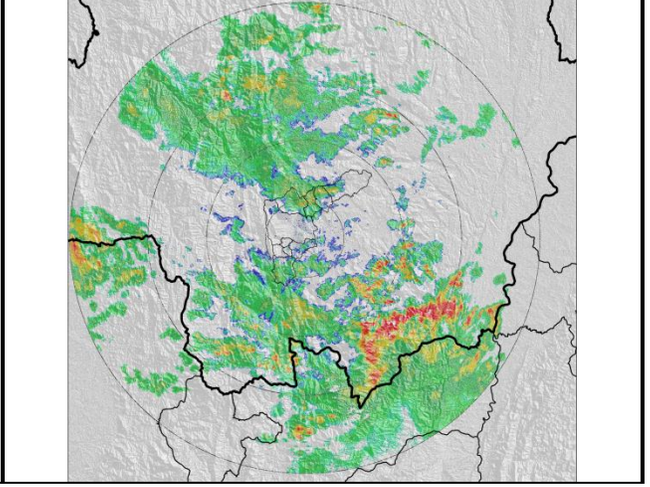
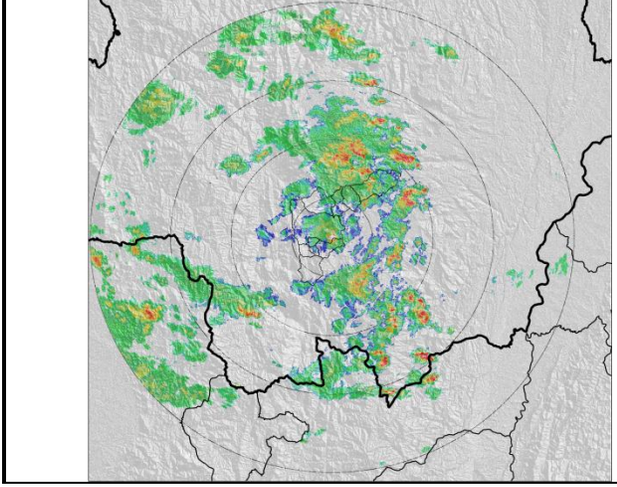
Hora: 20:09

Hora: 21:33

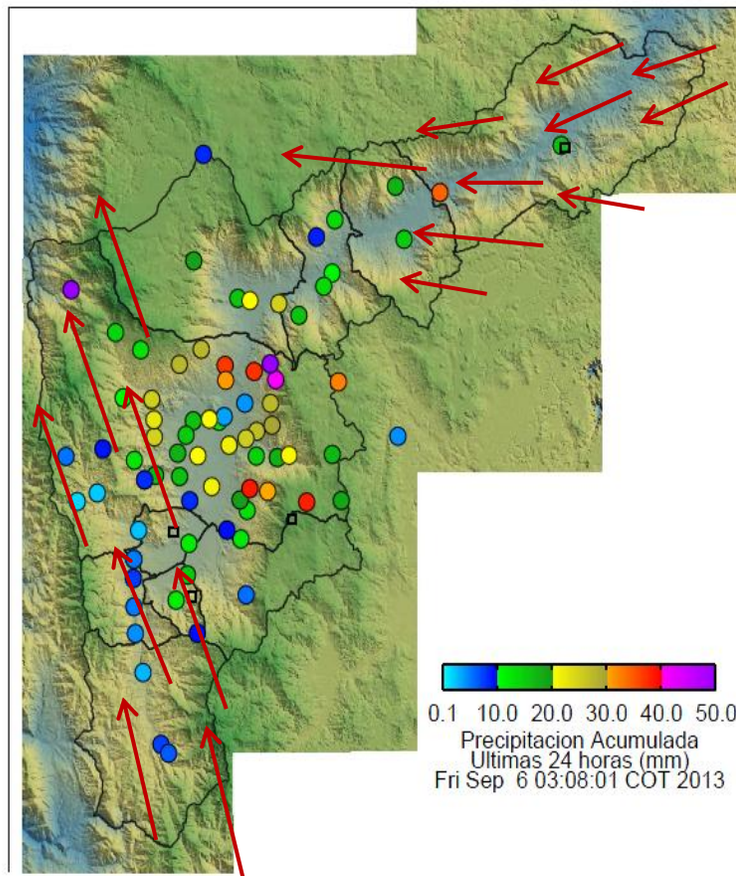


Hora: 22:51

Hora:



Recorrido del evento en el Valle de Aburrá



Elaborado por: Katherin Cano
Área Operacional

Sistema de Alerta Temprana
www.siat.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.