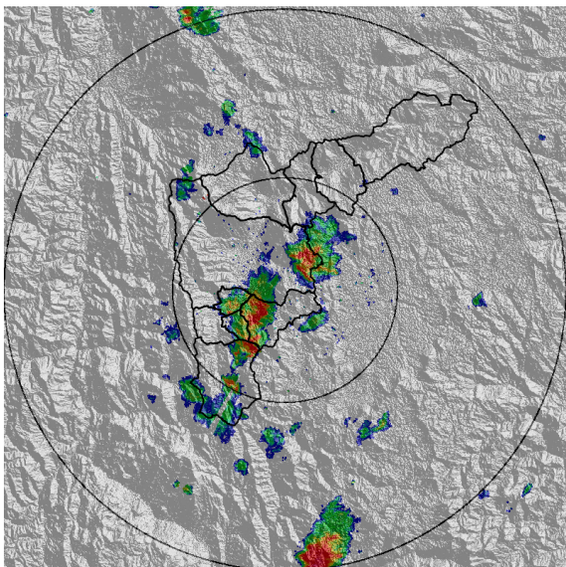


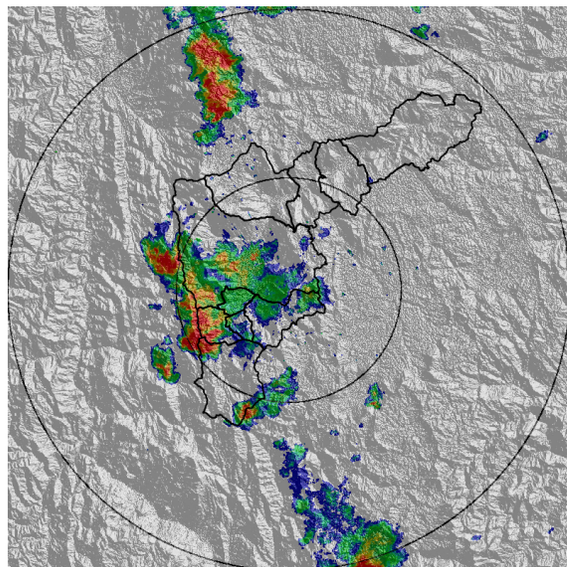

**REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN**

FECHA: 2016-04-05	EVENTO N: 836
-------------------	---------------

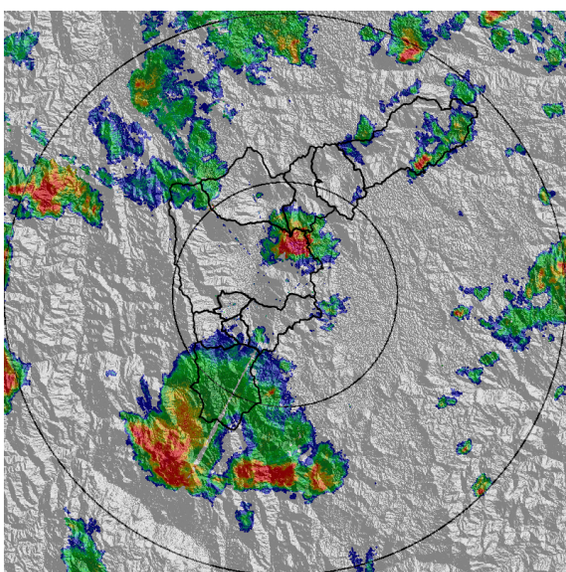
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento				
<b>Fecha inicio:</b> 2016-04-05	<b>Hora inicio:</b> 12:00:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)		
<b>Fecha fin:</b> 2016-04-05	<b>Hora fin:</b> 22:20:00	205	Santa Elena-Radar	48.86		
<b>Duración evento</b>	10 horas 20 min	207	Vivero EPM Piedras Blancas	46.24		
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>		26	Escuela Rural El Plan	41.91		
<b>Magnitud</b>	99.00 mm/hora Hora: 19:51:23	59	ISAGEN	37.19		
<b>Estación</b>	205. Santa Elena-Radar	49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)	32.26		
<b>Municipio</b>	Medellin, 90 Santa Elena	10	Escuela Rural El Boqueron	27.94		
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>		9	Instituto Pedro Justo Berrio	26.16		
<b>Magnitud</b>	48.86 mm	5	I.E Santa Elena	24.64		
<b>Estación</b>	205. Santa Elena-Radar	69	Parque Biblioteca Espana	22.82		
<b>Municipio</b>	Medellin, 90 Santa Elena	15	Colegio San Lucas	22.35		
<b>Descipción acerca de la formación del evento</b>		55	I.E Reino de Belgica	22.10		
<p>El evento inicialmente se caracterizó por formaciones convectivas de pequeña magnitud en el costado oriental del valle. Luego estos sistemas comenzaron a intensificarse y unirse en un sólo sistema con varios núcleos de intensidades altas, pero cubriendo la mayoría del valle con intensidades bajas.</p>		42	Escuela Rural Piedras Gordas	21.59		
		29	Escuela Marina Orth	21.08		
		41	Comisaria El Poblado	21.08		
		210	Telemedellin-Poblado	20.83		
		47	Villa Nueva Sede La Luz	20.83		
		54	I.E Juan Maria Cespedes	19.05		
		68	Jardin Botanico	18.96		
		28	Liceo Salazar y Herrera	18.29		
		44	I.E Villa Turbay	18.03		
		201	Torre SIATA	17.13		
		23	Instituto Jorge Robledo	16.51		
		52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES	16.51		
		<b>Descipción del comportamiento</b>		21	Escuela Rural San Jose de la Montana	14.73
		<p>Los sistemas convectivos de pequeña intensidad formados cerca al medio día se desplazaron en dirección sur-norte, pero luego de intensificarse la dirección predominante fue de oriente a occidente, los sistemas al unificarse cubrieron parcialmente el valle con intensidades predominantemente leves, pero con algunos núcleos de intensidades altas. Los niveles del río y las quebradas en los puntos monitoreados no alcanzaron niveles de alerta.</p>		8	Escuela CEDEPRO	14.22
				1	Casa de Gobierno Altavista	13.46
46	I.E La Milagrosa			13.21		
67	I.E Juan Echeverry Abad			13.21		
4	I.E Hector Rogelio Montoya			12.19		
129	Colegio Divino Salvador			11.94		
19	Tecnologico Antioquia			11.68		
39	I.E Pedro Octavio Amado			11.68		
16	I.E Ramon Munera Lopera			11.43		
81	Bomberos Guayabal			11.43		
203	UNAL-Sede Agronomia	11.25				



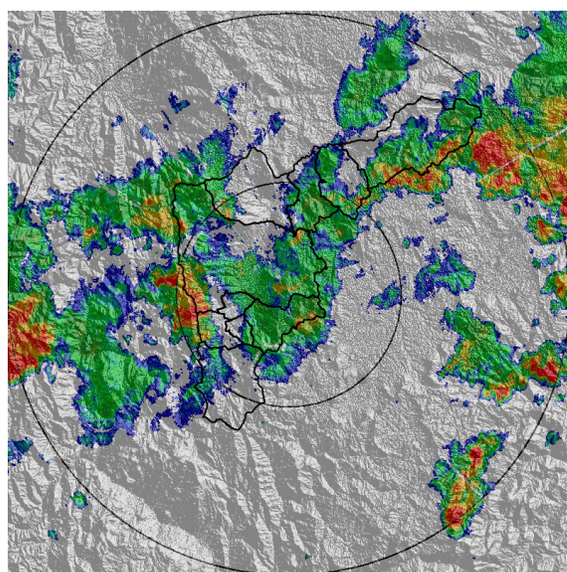
(a) 2016-04-05 13:29



(b) 2016-04-05 14:25

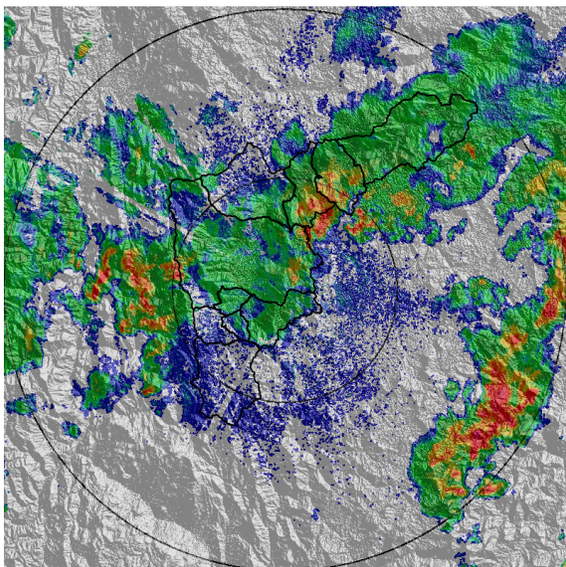


(c) 2016-04-05 16:21

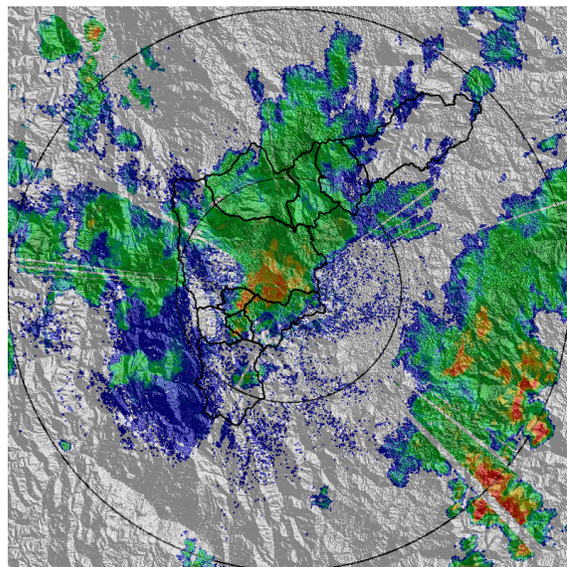


(d) 2016-04-05 18:22

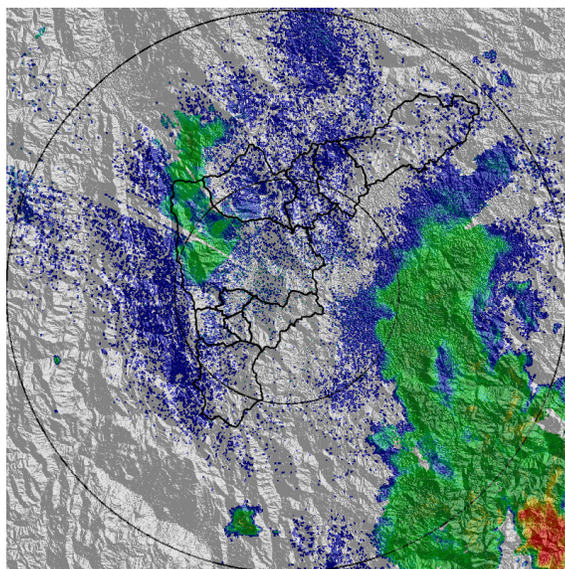




(e) 2016-04-05 19:05

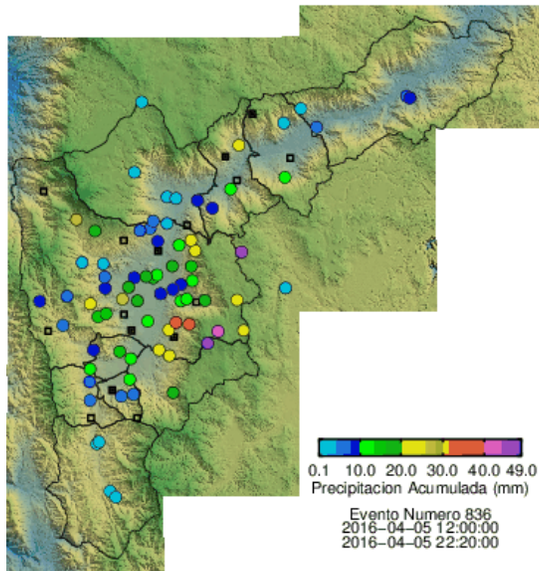


(f) 2016-04-05 19:59



(g) 2016-04-05 21:42





(h) Boletin Precipitacion

Elaborado por: Carlos Mario Cuervo López  
Área Operacional  
Sistema de Alerta Temprana  
[www.siat.gov.co](http://www.siat.gov.co) / @siatamedellin  
Teléfono: 4341987 - 4341993

