

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2016-05-17

EVENTO N: 865

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2016-05-17	Hora inicio: 15:45:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2016-05-17	Hora fin: 23:50:00	82	I.E Manuel Jose Caicedo	38.94
Duración evento	8 horas 05 min	30	Salon Social Barbosa	27.43
Mayor intensidad de lluvia		58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	13.46
Magnitud	85.56 mm/hora Hora: 16:24:44	206	Colegio Concejo de Itagui	13.31
Estación	82. I.E Manuel Jose Caicedo	57	Escuela la Clara	12.19
Municipio	Barbosa, Aguas Calientes	105	Parque 3 Aguas	11.36
Mayor registro de lluvia acumulada		38	Casa Cultura La Estrella	11.18
Magnitud	38.94 mm	61	Planta de Agua Bocatoma	11.18
Estación	82. I.E Manuel Jose Caicedo	62	Gimnasio Cantabria	10.92
Municipio	Barbosa, Aguas Calientes	205	Santa Elena-Radar	10.01
Descripción acerca de la formación del evento		165	Santa Rosa de Osos - Pluvio	9.91
<p>El evento inicia con la formación de un núcleo convectivo en Barbosa, mientras tanto se formaban varios núcleos convectivos de intensidades muy altas en Guatapé, San Rafael y San Carlos. Estos núcleos formados en el oriente antioqueño se desplazan hacia el occidente ingresando al valle de Aburrá, pero con intensidades mucho menores</p>		2	Escuela Rural La Verde	9.91
		146	Club del adulto mayor - Sabaneta	8.89
		65	I.E Las Lomitas	7.87
		34	I.E La Doctora	7.87
		207	Vivero EPM Piedras Blancas	7.28
		18	Escuela El Salado	7.11
		33	Santa Maria Goretti	6.86
		19	Tecnologico Antioquia	6.60
		84	Escuela CEDEPRO	6.60
		15	Colegio San Lucas	6.35
		29	Escuela Marina Orth	5.84
		1	Casa de Gobierno Altavista	5.84
		22	Escuela La Capilla del Rosario	5.84
		56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina	5.84
		39	I.E Pedro Octavio Amado	5.84
41	Comisaria El Poblado	5.84		
67	I.E Juan Echeverry Abad	5.59		
42	Escuela Rural Piedras Gordas	5.33		
50	Universidad CES (Sabaneta)	5.33		
59	ISAGEN	5.10		
26	Escuela Rural El Plan	5.08		
55	I.E Reino de Belgica	5.08		
81	Bomberos Guayabal	5.08		
Descripción del comportamiento				
<p>El núcleo formado en Barbosa genera las precipitaciones de mayor intensidad y acumulado, cuando ingresa el sistema formado en el oriente antioqueño, las intensidades de precipitación son mucho menores, además el sistema alcanza a cubrir por completo el valle con intensidades medias y bajas, el sistema comenzaba a disiparse rápidamente, pero luego de las 22:00 el sistema ingresa nuevamente al valle, cubriendo de nuevo el centro y sur del valle con intensidades leves, finalmente el sistema se disipa mientras se dirigía hacia el occidente.</p>				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

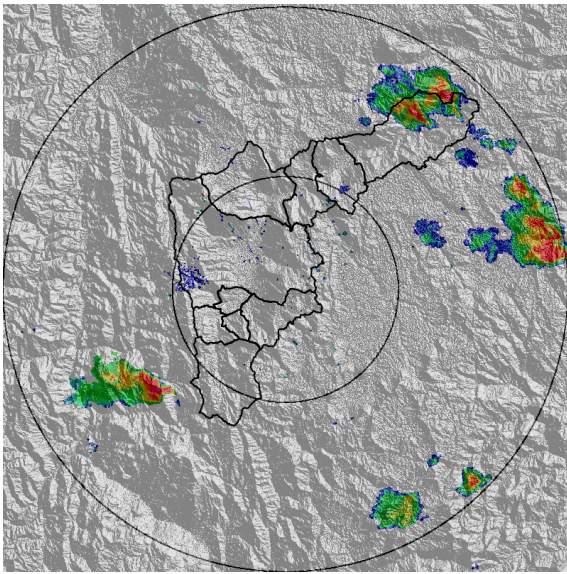


Alcaldía de Medellín

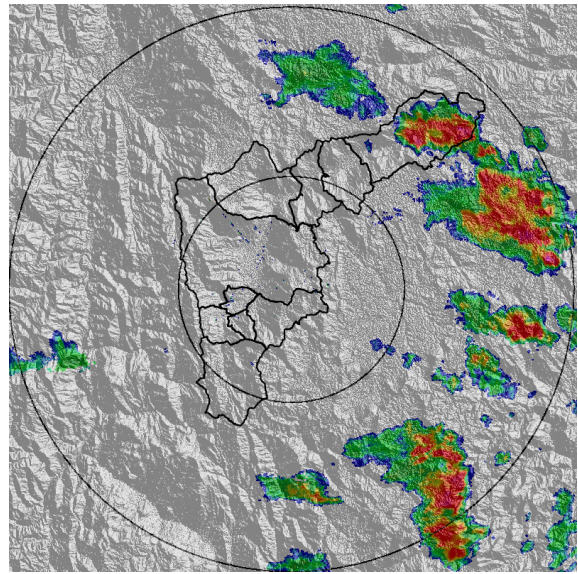
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2016-05-17

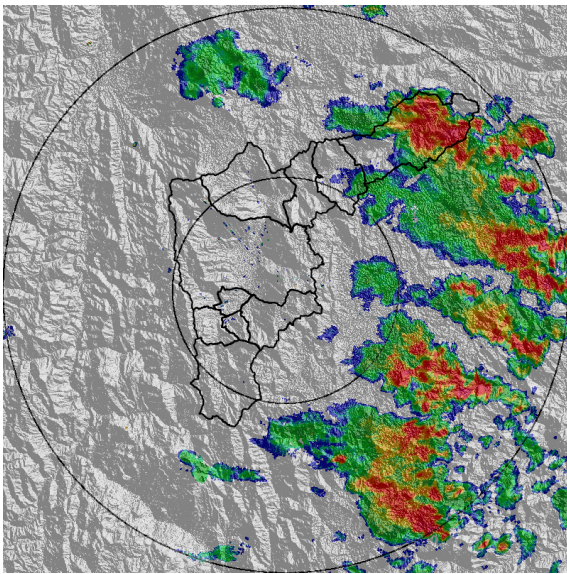
EVENTO N: 865



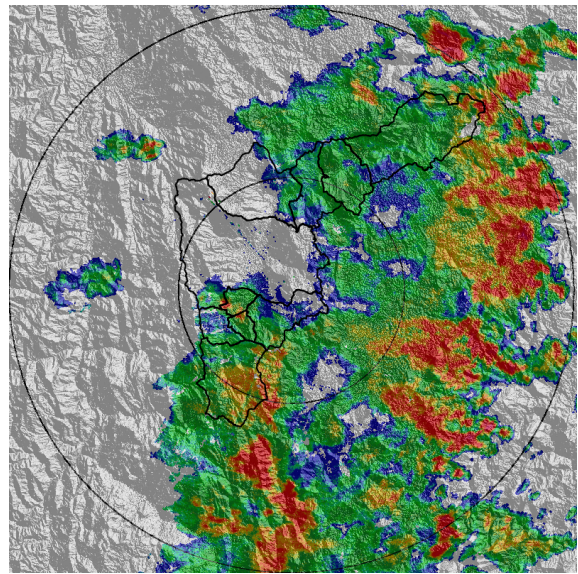
(a) 2016-05-17 15:57



(b) 2016-05-17 16:34



(c) 2016-05-17 16:59



(d) 2016-05-17 17:48

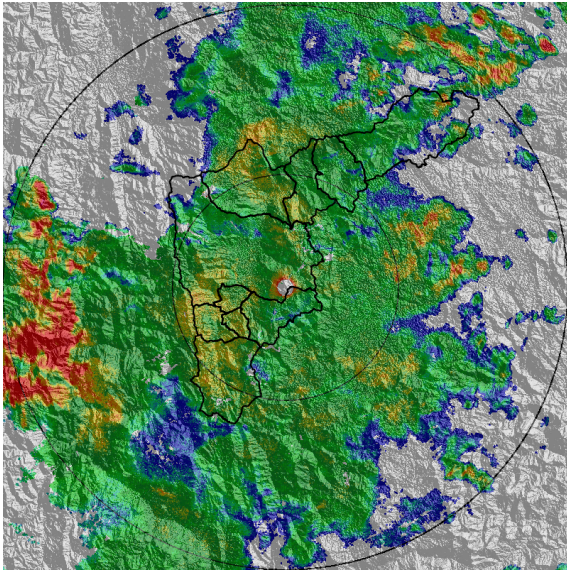
Con el apoyo de:



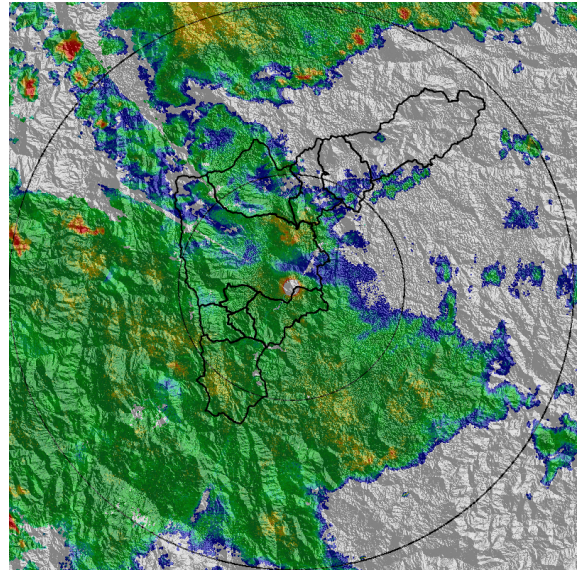
Un proyecto de:



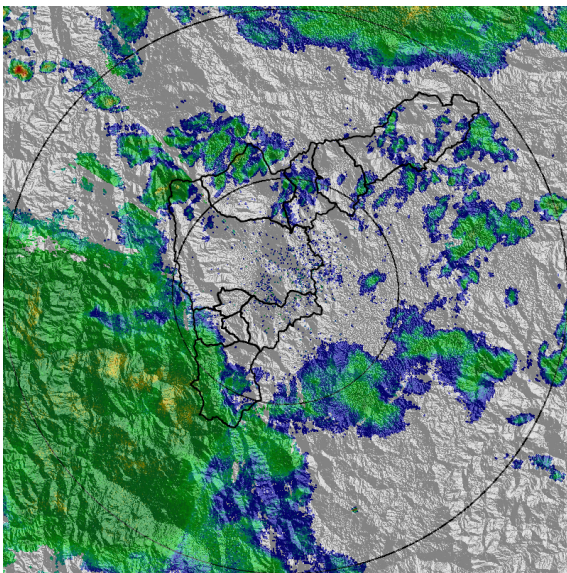
Alcaldía de Medellín



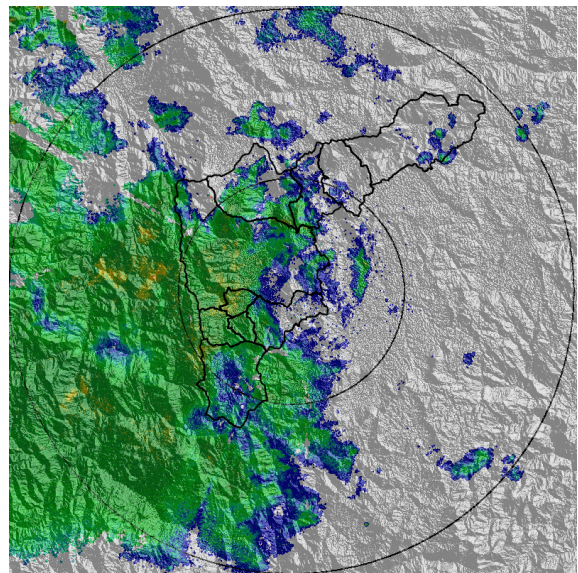
(e) 2016-05-17 19:03



(f) 2016-05-17 20:11



(g) 2016-05-17 21:13



(h) 2016-05-17 22:31

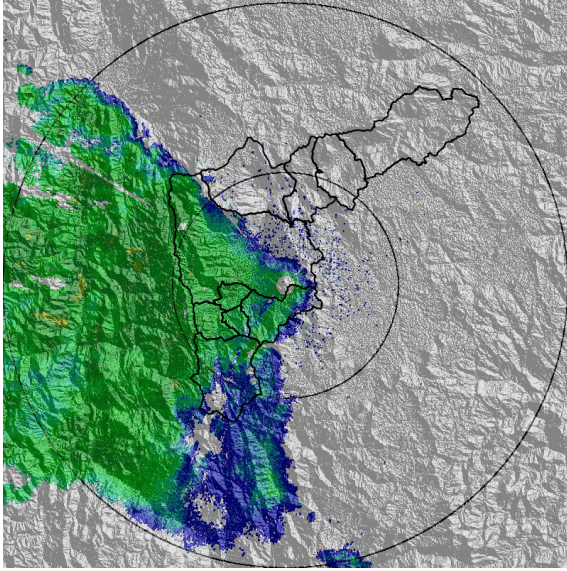
Con el apoyo de:



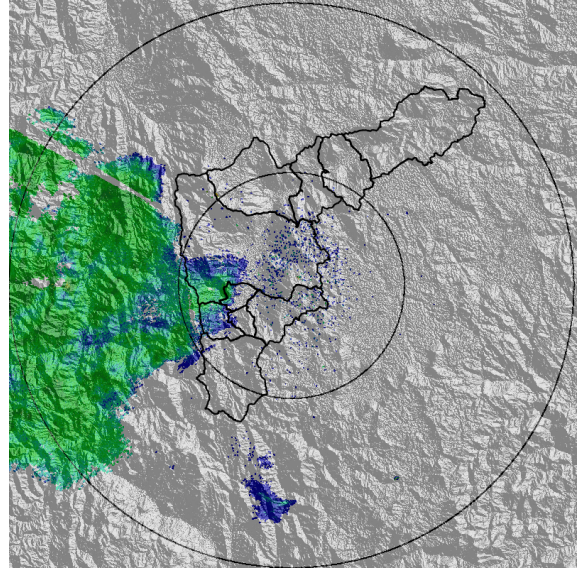
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(i) 2016-05-17 23:19



(j) 2016-05-17 23:37

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

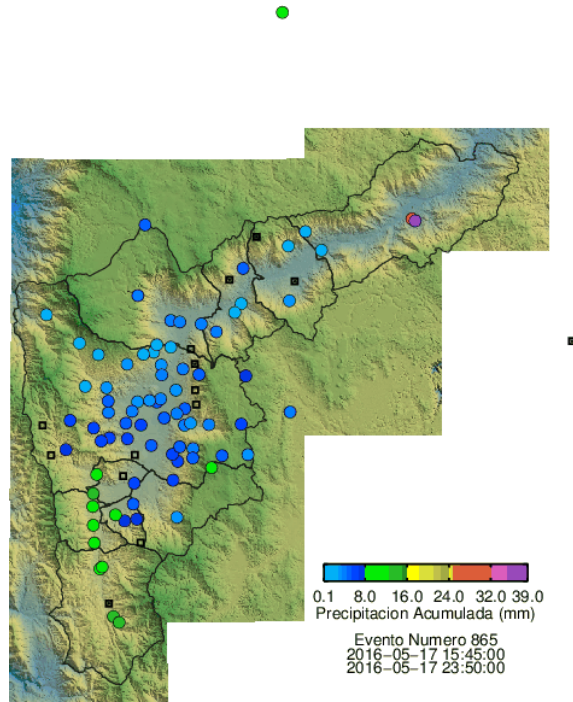


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2016-05-17

EVENTO N: 865



(k) Boletin Precipitacion

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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín