

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2016-06-09			EVENTO N: 878	
<b>Caracterización de los eventos</b>			<b>Estaciones que registraron el evento</b>	
Fecha inicio: 2016-06-09	Hora inicio: 19:50:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2016-06-10	Hora fin: 04:50:00	72	Jose Miguel de Restrepo	19.81
Duración evento	9 horas 00 min	18	Escuela El Salado	17.27
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>			122	Tasajera
Magnitud	27.24 mm/hora Hora: 01:29:16	4	I.E Hector Rogelio Montoya	14.48
Estación	44. I.E Villa Turbay	204	Parque de las Aguas	13.86
Municipio	Medellin, 08 Villa Hermosa	66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	13.21
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>			206	Colegio Concejo de Itagui
Magnitud	19.81 mm	82	I.E Manuel Jose Caicedo	12.80
Estación	72. Jose Miguel de Restrepo	75	Institucion Educativa Rural El Tambo	12.70
Municipio	Copacabana, Copacabana	26	Escuela Rural El Plan	12.19
<b>Descipción acerca de la formación del evento</b>			31	Colegio Jose Manuel Sierra
<p>El evento es iniciado por sistemas de intensidad media provenientes del oriente del departamento los cuales inciden inicialmente en Barbosa, acompañados de sistemas convectivos de poca extensión en el nor occidente de Medellín.</p>			47	Villa Nueva Sede La Luz
			30	Salon Social Barbosa
			88	CUIDA Juan Cojo
			51	Represa La Garcia
			52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES
			32	Colegio Presbitero Bernardo Montoya
			165	Santa Rosa de Osos - Pluvio
			50	Universidad CES (Sabaneta)
			5	I.E Santa Elena
			73	Ciudadela Educativa La Vida
			10	Escuela Rural El Boqueron
			67	I.E Juan Echeverry Abad
			19	Tecnologico Antioquia
			38	Casa Cultura La Estrella
			76	I.E. Fontidueno
57	Escuela la Clara			
21	Escuela Rural San Jose de la Montana			
58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza			
121	I.E Barrio Paris			
171	Escombrera Mocatan - Pluvio			
205	Santa Elena-Radar			
2	Escuela Rural La Verde			
74	Edificio Gaspar de Rodas - Bello			
37	Liceo Fernando Velez			
<b>Descipción del comportamiento</b>				
<p>El sistema presente en barbosa, aumenta su Extensión e intensidad generando precipitaciones en los demás municipios del norte, posteriormente nuevos sistemas que obedecieron la misma dinámica ingresan en el sur y algunos sectores de Medellín , generando precipitaciones de intensidad Media alta, finalmente el valle fue cubierto en su totalidad mientras el gran sistema se desplazaba paulatinamente hacia el occidente, No se presentaron aumentos significativos en el nivel del río o quebradas. Se registraron vientos con magnitud máxima de 61 km/h en Medellín centro.</p>				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

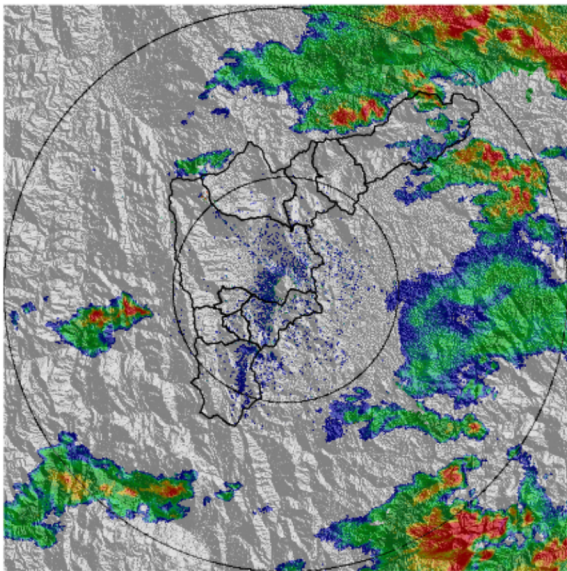


Alcaldía de Medellín

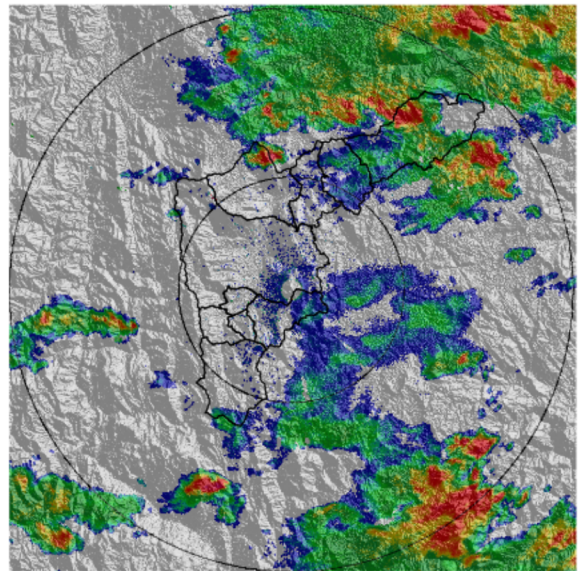
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2016-06-09

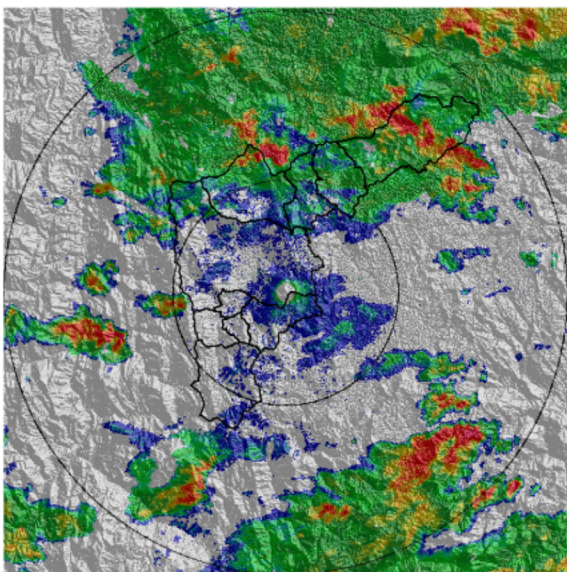
EVENTO N: 878



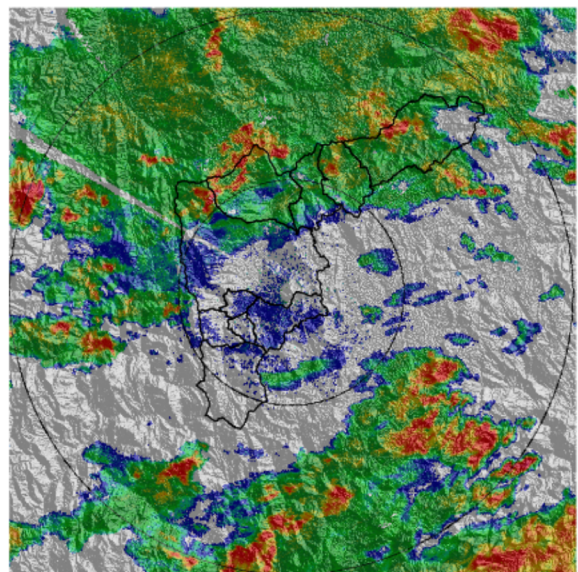
(a) 2016-06-09 19:56



(b) 2016-06-09 20:21



(c) 2016-06-09 20:39



(d) 2016-06-09 20:58

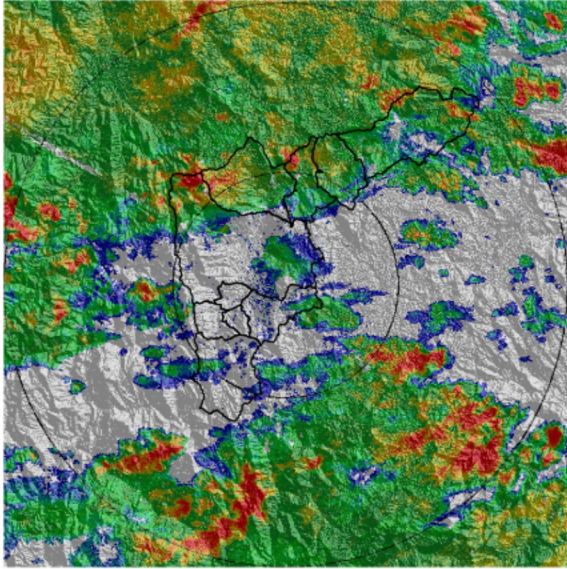
Con el apoyo de:



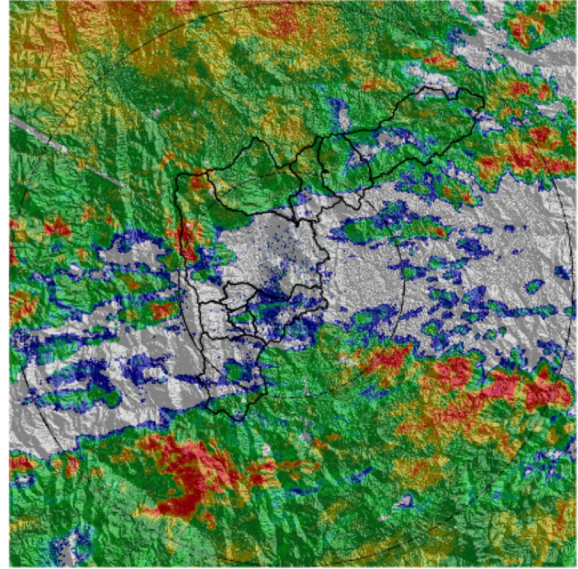
Un proyecto de:



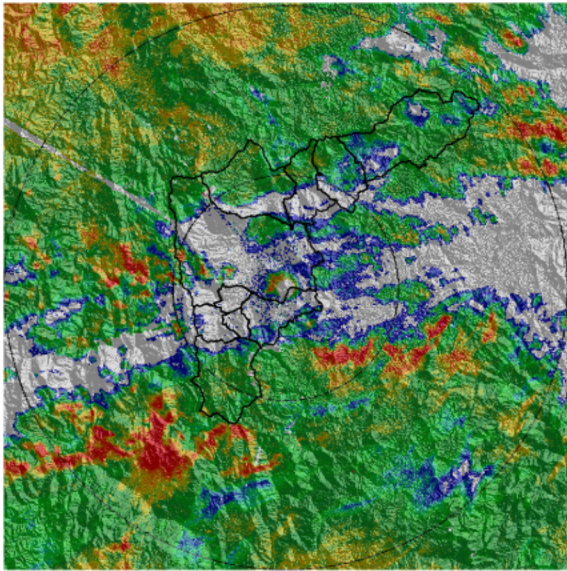
Alcaldía de Medellín



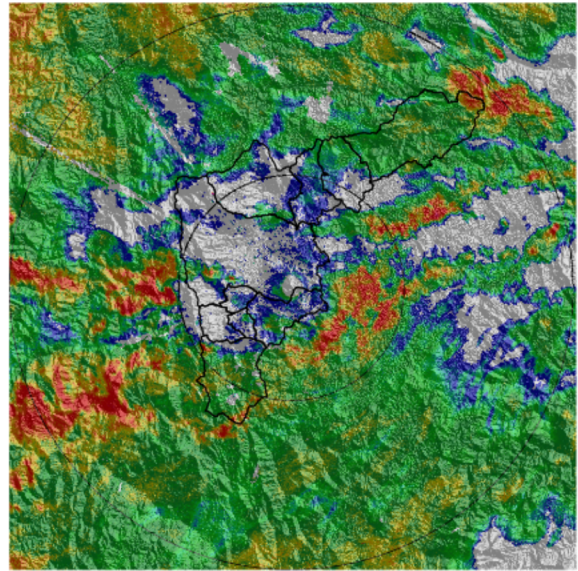
(e) 2016-06-09 21:16



(f) 2016-06-09 21:35



(g) 2016-06-09 21:54



(h) 2016-06-09 22:19

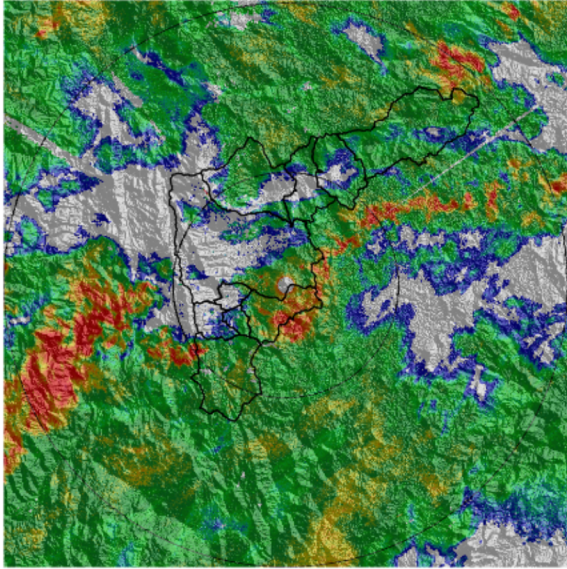
Con el apoyo de:



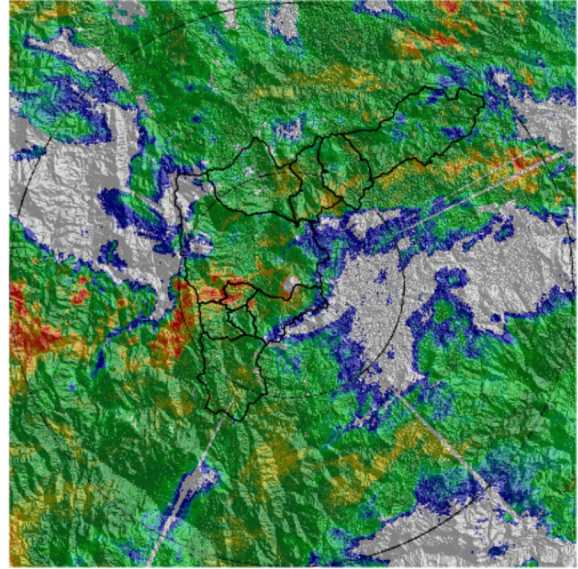
Un proyecto de:



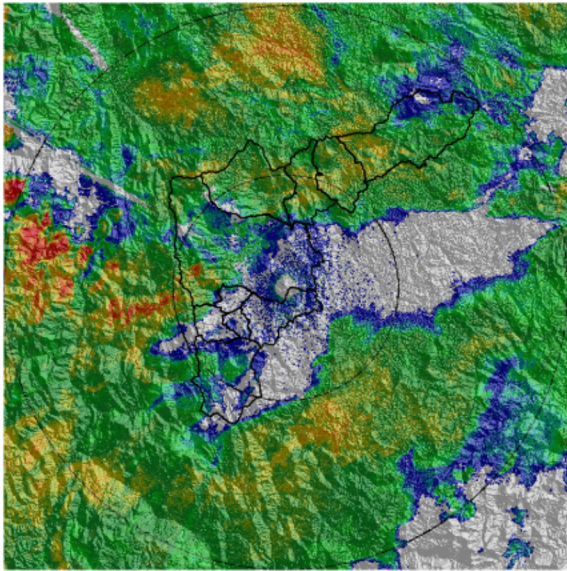
Alcaldía de Medellín



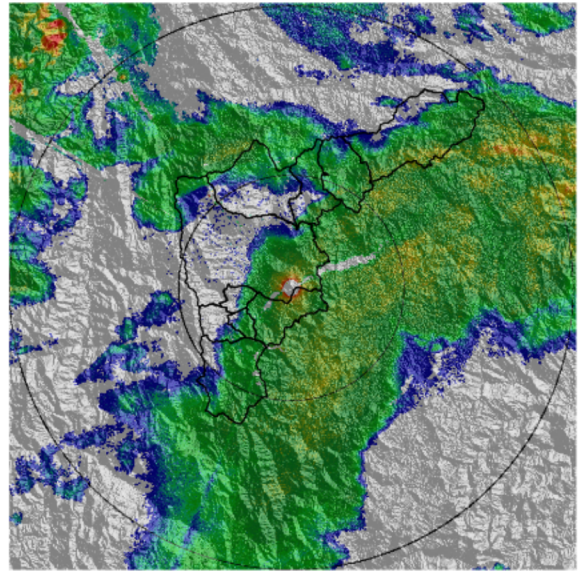
(i) 2016-06-09 22:37



(j) 2016-06-09 23:02



(k) 2016-06-09 23:33



(l) 2016-06-10 00:35

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

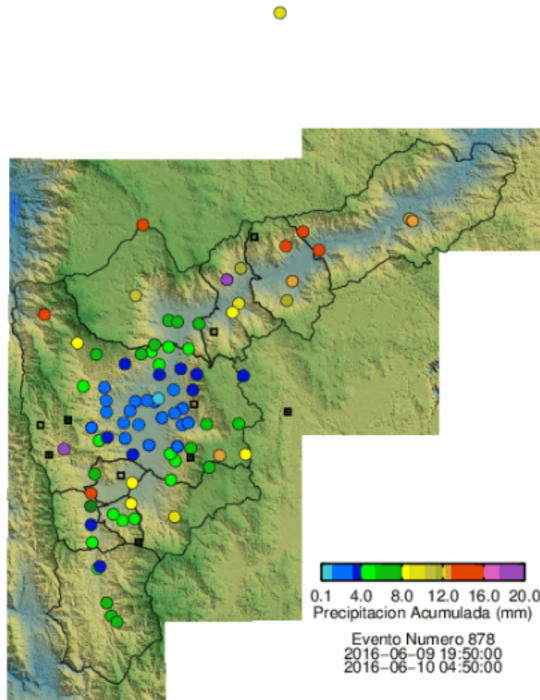


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2016-06-09

EVENTO N: 878



(m) Boletín Precipitación

Elaborado por: Andres Felipe Cadavid Agudelo  
 Área Operacional  
 Sistema de Alerta Temprana  
[www.siat.gov.co](http://www.siat.gov.co) / @siatamedellin  
 Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín