

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2016-04-09		EVENTO N: 839	
<b>Caracterización de los eventos</b>		<b>Estaciones que registraron el evento</b>	
Fecha inicio: 2016-04-09	Hora inicio: 06:00:00	N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2016-04-09	Hora fin: 13:45:00		Acumulado (mm)
Duración evento: 7 horas 45 min		82	I.E Manuel Jose Caicedo
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>		88	CUIDA Juan Cojo
Magnitud	94.56 mm/hora Hora: 06:54:04	204	Parque de las Aguas
Estación	82. I.E Manuel Jose Caicedo	74	Edificio Gaspar de Rodas - Bello
Municipio	Barbosa, Aguas Calientes	37	Liceo Fernando Velez
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>		30	Salon Social Barbosa
Magnitud	23.39 mm	32	Colegio Presbitero Bernardo Montoya
Estación	82. I.E Manuel Jose Caicedo	76	I.E. Fontidueno
Municipio	Barbosa, Aguas Calientes	73	Ciudadela Educativa La Vida
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>		205	Santa Elena-Radar
<p>Un sistema estratiforme proveniente del Magdalena Medio ingresa al valle desde por el norte de Barbosa, el sistema se movilizaba de oriente a occidente, logra cubrir casi por completo el valle, con intensidades predominantemente bajas. El sistema produce lluvias de intensidades bajas y larga duración mientras se disipaba en su transito hacia el occidente.</p>		75	Institucion Educativa Rural El Tambo
		5	I.E Santa Elena
		121	I.E Barrio Paris
		70	Indural Km6 Medellin-Bogota
		18	Escuela El Salado
		21	Escuela Rural San Jose de la Montana
		7	Escuela Republica de Cuba
		25	Escuela Rural Astilleros
		14	Escuela El Triunfo
		10	Escuela Rural El Boqueron
		23	Instituto Jorge Robledo
		63	Las Flores
		201	Torre SIATA
		48	Escuela Rural Santa Angela
		24	I.E Republica de Uruguay
		89	I.E Pedro Nel
		122	Tasajera
		83	Centro de salud San Javier la Loma
		66	I.E San Andres (Sede El Socorro)
		11	Escuela Rural Fabio Zuluaga
207	Vivero EPM Piedras Blancas		
68	Jardin Botanico		
29	Escuela Marina Orth		
26	Escuela Rural El Plan		
39	I.E Pedro Octavio Amado		
<b>Descripción del comportamiento</b>			
<p>El sistema ingresa inicialmente con intensidades bajas, luego ingresa un núcleo de mayor intensidad y pasa sobre los municipios del norte, registrando las mayores intensidades en Copacabana. El núcleo de mayor intensidad logra ingresar parcialmente a Medellín y el sur del valle para finalmente disminuir sus intensidades al occidente del valle. Finalmente el sistema produjo precipitaciones de intensidades muy pero de larga duración, principalmente al norte y centro del valle. Los niveles del río y las quebradas en los puntos monitoreados no registraron aumentos significativos del nivel de las corrientes.</p>			

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

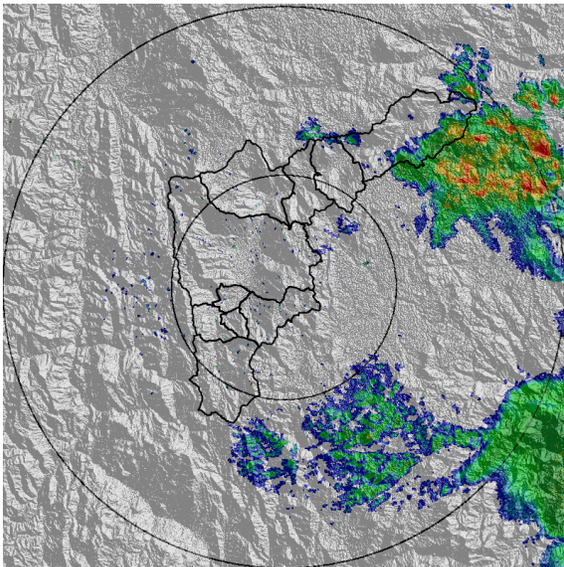


Alcaldía de Medellín

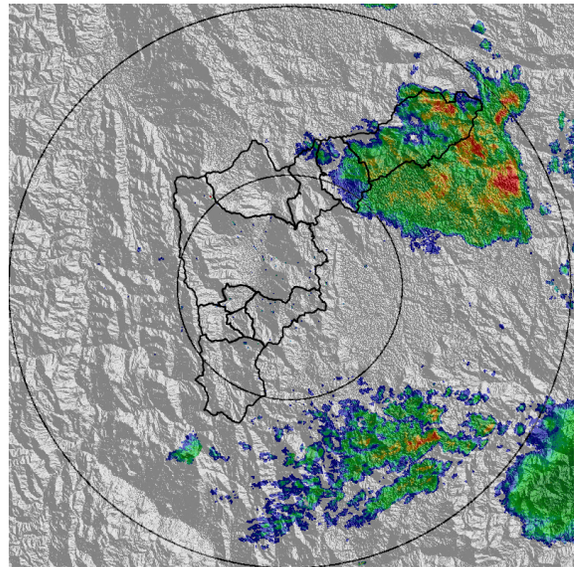
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2016-04-09

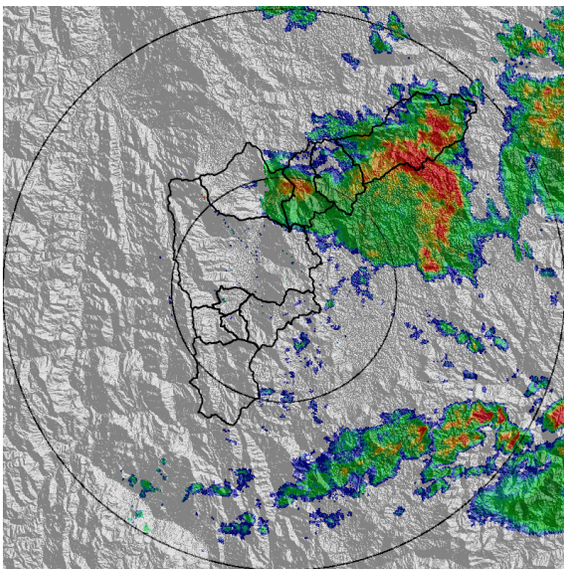
EVENTO N: 839



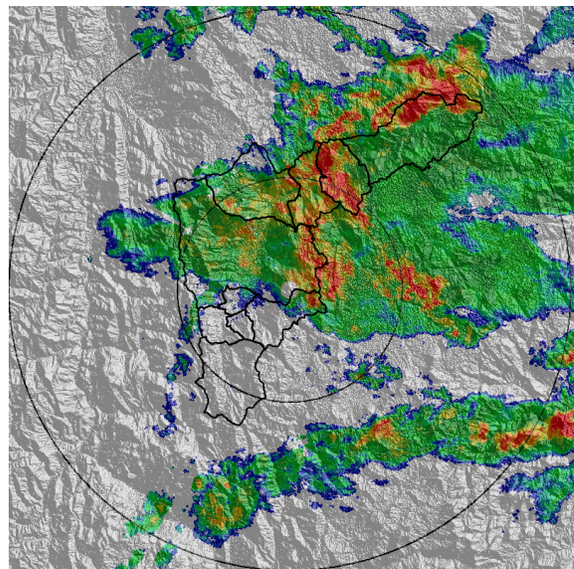
(a) 2016-04-09 06:15



(b) 2016-04-09 06:39



(c) 2016-04-09 07:10



(d) 2016-04-09 07:54

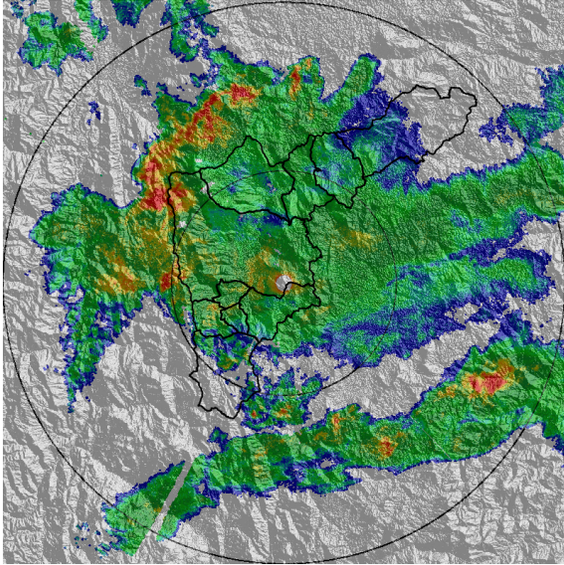
Con el apoyo de:



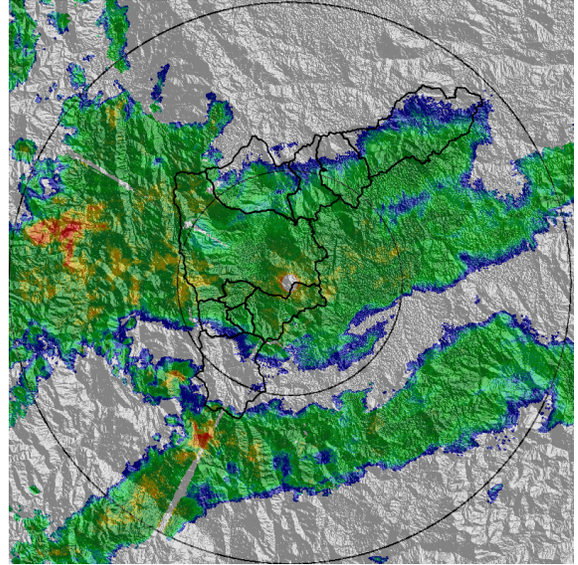
Un proyecto de:



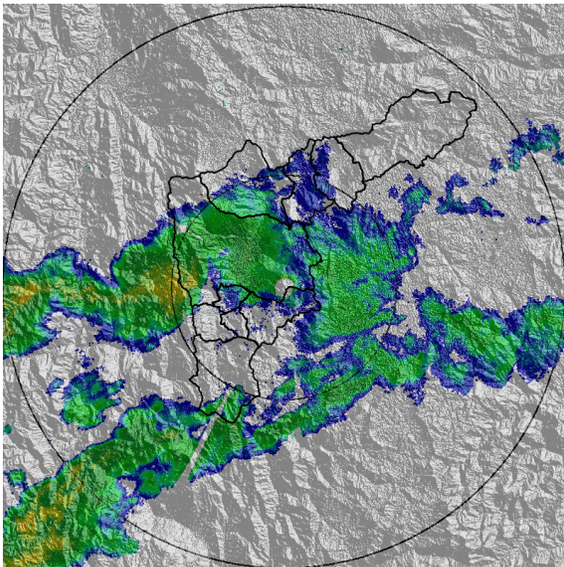
Alcaldía de Medellín



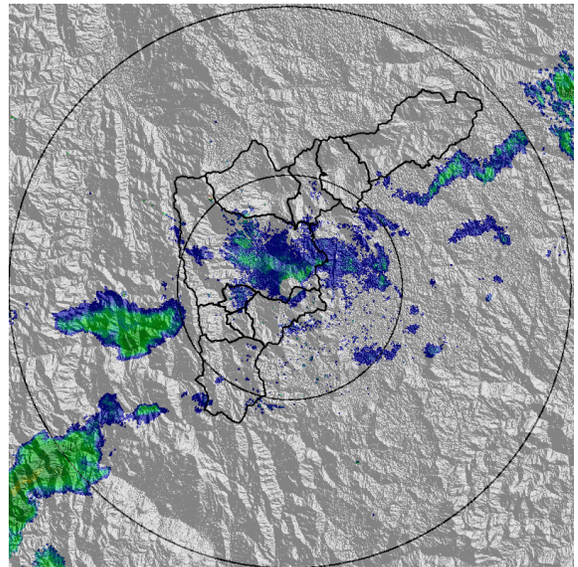
(e) 2016-04-09 08:31



(f) 2016-04-09 08:56



(g) 2016-04-09 09:46



(h) 2016-04-09 10:16

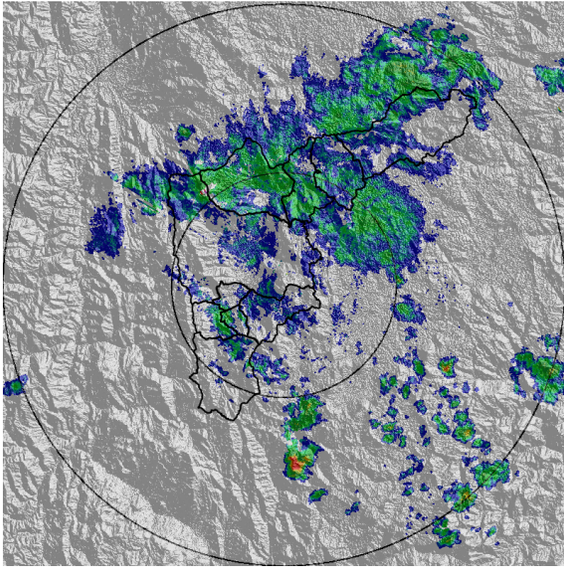
Con el apoyo de:



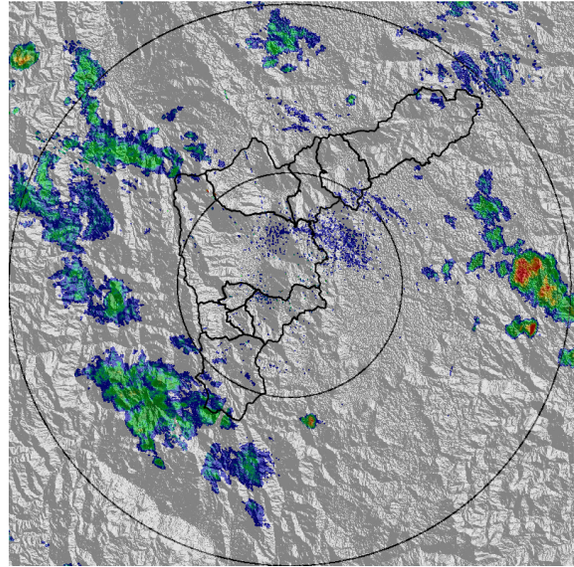
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(i) 2016-04-09 11:56



(j) 2016-04-09 13:41

Con el apoyo de:



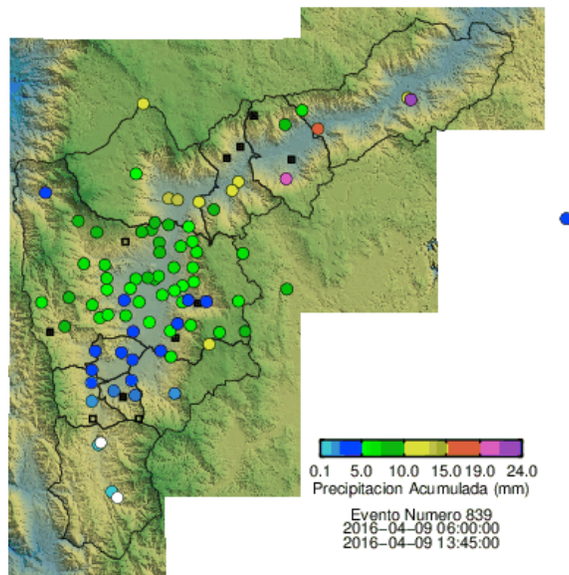
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2016-04-09	EVENTO N: 839
-------------------	---------------



(k) Boletín Precipitación

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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín