

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN					
FECHA: 2016-04-26			EVENTO N: 847		
Caracterización de los eventos			Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2016-04-26	Hora inicio: 11:30:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)	
Fecha fin: 2016-04-26	Hora fin: 17:20:00	68	Jardin Botanico	43.48	
Duración evento	5 horas 50 min	10	Escuela Rural El Boqueron	35.31	
Mayor intensidad de lluvia			40	I.E. Ciro Mendia	32.51
Magnitud	102.82 mm/hora Hora: 11:33:38	105	Parque 3 Aguas	29.57	
Estación	75. Institucion Educativa Rural El Tambo	58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	28.70	
Municipio	San Pedro, San Pedro	57	Escuela la Clara	28.70	
Mayor registro de lluvia acumulada			64	Ecoparque La Romera	27.94
Magnitud	43.48 mm	61	Planta de Agua Bocatoma	27.43	
Estación	68. Jardin Botanico	24	I.E. Republica de Uruguay	25.40	
Municipio	Medellin, 04 Aranjuez	171	Escombrera Mocatan - Pluvio	21.59	
Descipción acerca de la formación del evento			7	Escuela Republica de Cuba	20.07
<p>Nucleos convectivos en el sur, centro y norte del Valle de Aburra que se desplazan hacia el nor occidente y se integran.</p>			4	I.E. Hector Rogelio Montoya	19.81
			62	Gimnasio Cantabria	18.03
			82	I.E. Manuel Jose Caicedo	15.34
			55	I.E. Reino de Belgica	15.34
			75	Institucion Educativa Rural El Tambo	13.90
			21	Escuela Rural San Jose de la Montana	11.68
			20	Fundacion Hogares Claret	10.92
			52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES	10.16
			71	CEFA	9.40
			88	CUIDA Juan Cojo	7.62
			211	La Ladera	7.62
			19	Tecnologico Antioquia	7.11
			203	UNAL-Sede Agronomia	7.02
			14	Escuela El Triunfo	6.35
			201	Torre SIATA	5.74
89	I.E. Pedro Nel	5.59			
34	I.E. La Doctora	5.08			
Descipción del comportamiento					
<p>Los nucleos convectivos en el sur centro y norte del Valle de Aburra se desplazan hacia el nor occidente con altas intensidades incrementando su magnitud. Luego se integran generando lluvias en todo el valle con altas intensidades en el centro y occidente, finalmente se disipan. Se registran aumentos del nivel importantes en la estación La Gomez que registra 79 por ciento. Vientos máximos de 75 km/h en I.E. Jose Manuel Caicedo.</p>					

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

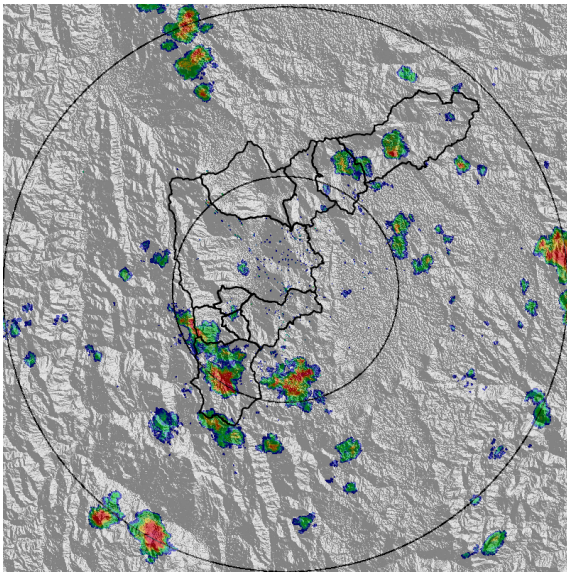


Alcaldía de Medellín

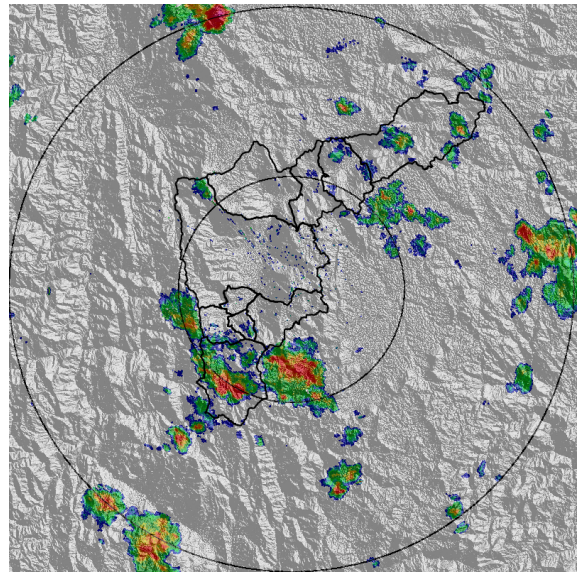
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2016-04-26

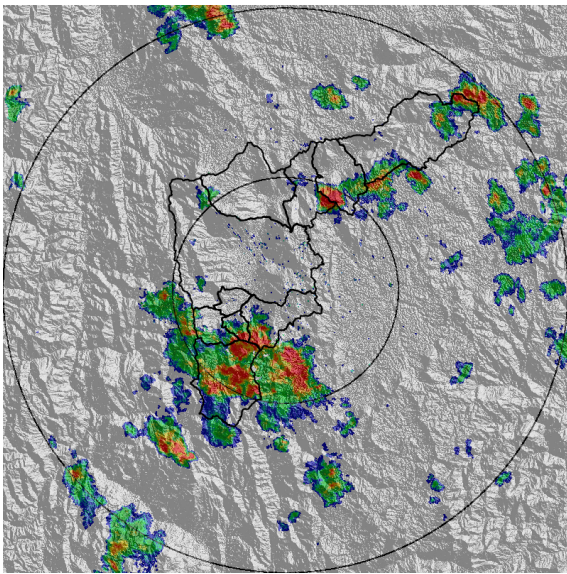
EVENTO N: 847



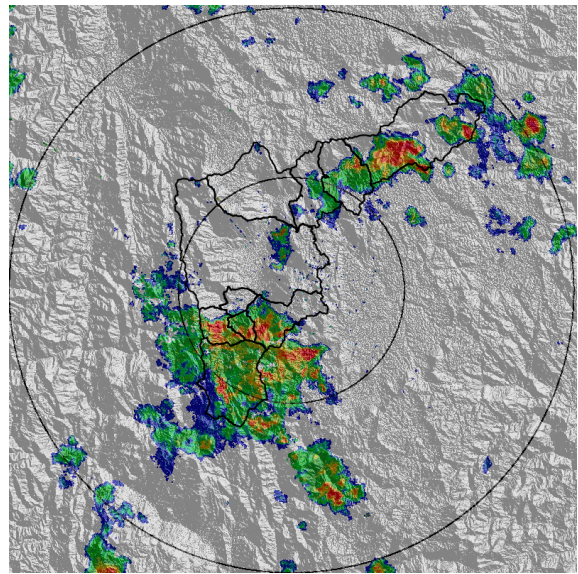
(a) 2016-04-26 11:42



(b) 2016-04-26 12:06



(c) 2016-04-26 12:31



(d) 2016-04-26 13:01

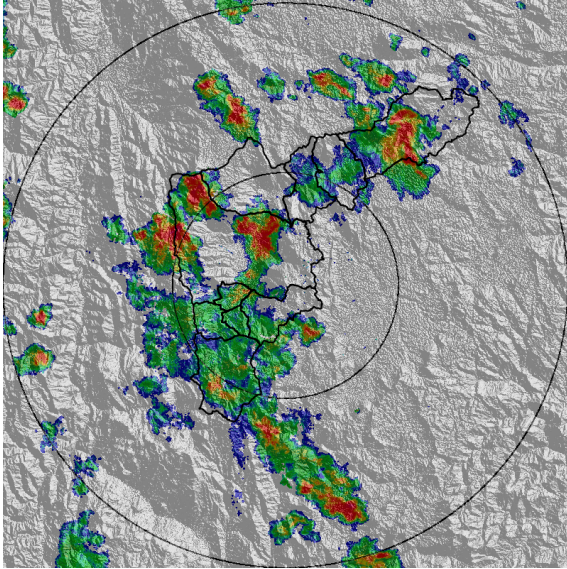
Con el apoyo de:



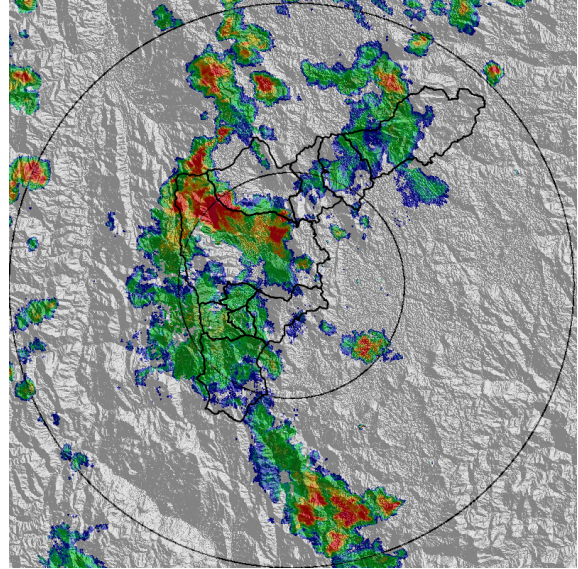
Un proyecto de:



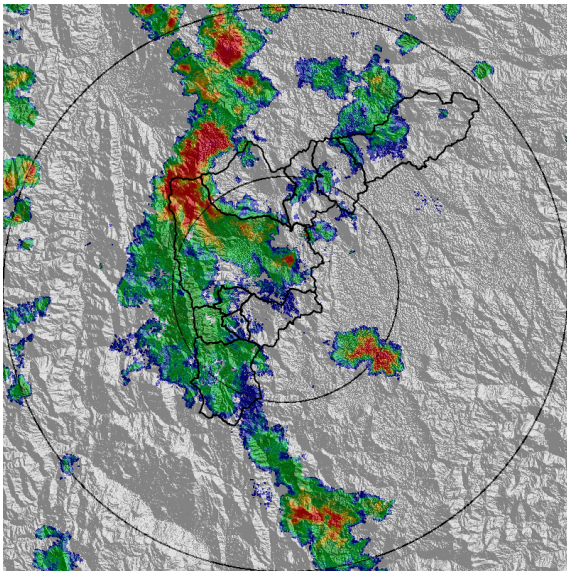
Alcaldía de Medellín



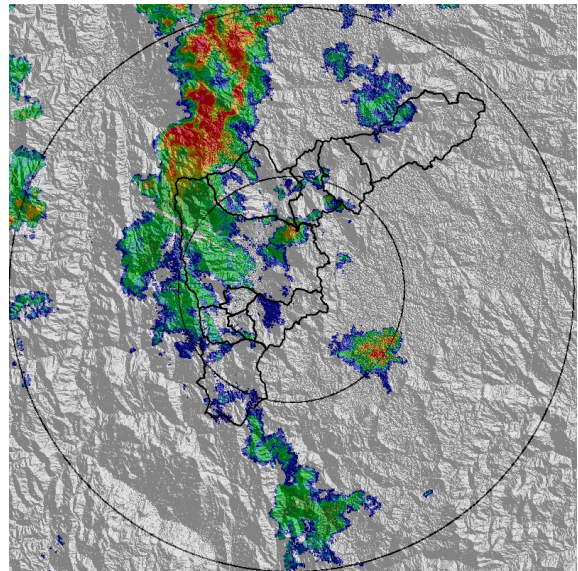
(e) 2016-04-26 13:31



(f) 2016-04-26 13:55



(g) 2016-04-26 14:07



(h) 2016-04-26 14:26

Con el apoyo de:

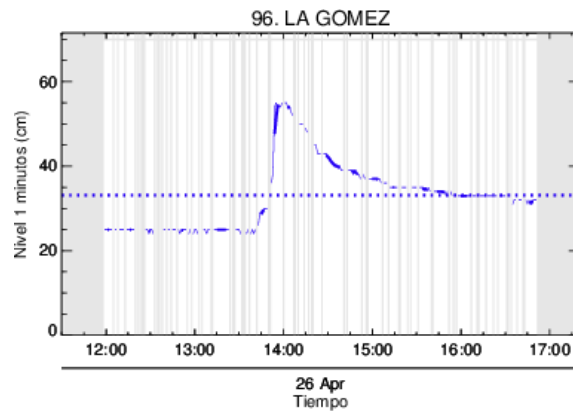


Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

RESUMEN DE REGISTROS DE NIVEL						
Estación	Ubicación	Banca llena (cm)	Nivel base medio (cm)	Pico de la hidrografa (cm)	Hora	% de banca llena
96. La Gomez	Medellin - 07 Robledo	70	24.0	55.0	11:30:02	78.57



Estacion de Nivel tipo Radar. Nivel de Banca Llena: 78.6 %  
 Resolucion temporal: 1 minutos  
 % Datos transmitidos\*: N1 - 64.3  
 Nivel Promedio en datos disponibles : N1 - 33.2 (cm)  
 \*Calidad de datos aun sin verificar exhaustivamente  
 — Nivel Sensor Nivel 1  
 ..... Promedio Sensor Nivel 1

(i) La Gomez

Con el apoyo de:

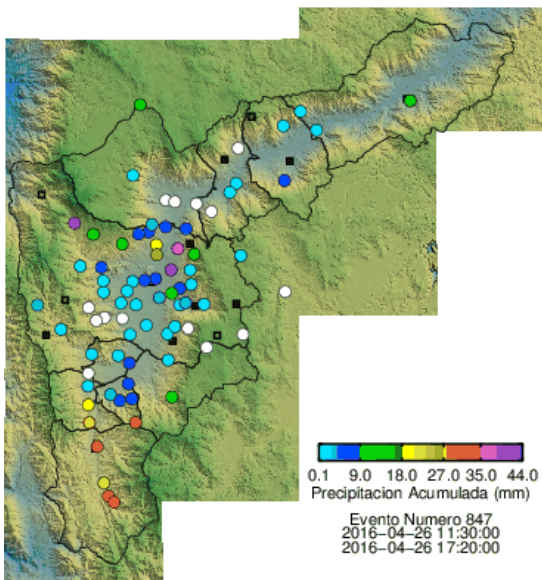


Un proyecto de:

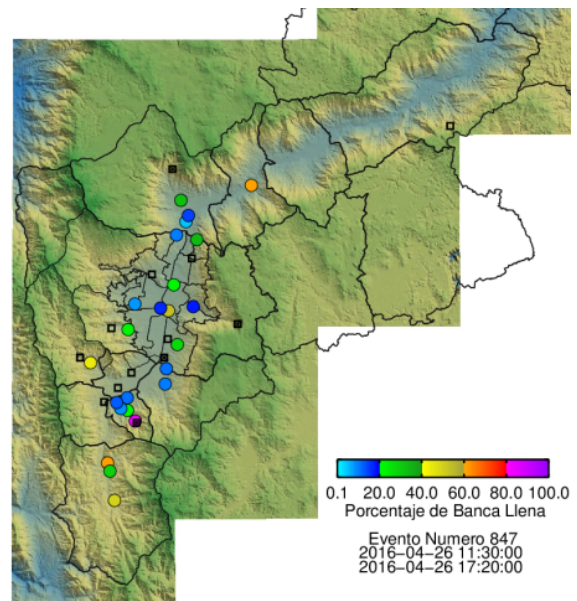


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO	
FECHA: 2016-04-26	EVENTO N: 847



(j) Boletín Precipitación



(k) Boletín Nivel

Elaborado por: Julian Hernandez  
 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