

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2016-04-25		EVENTO N: 846	
<b>Caracterización de los eventos</b>		<b>Estaciones que registraron el evento</b>	
Fecha inicio: 2016-04-25	Hora inicio: 23:30:00	N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2016-04-26	Hora fin: 05:30:00	47	Villa Nueva Sede La Luz
Duración evento	6 horas 00 min	211	La Ladera
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>		71	CEFA
Magnitud	42.67 mm/hora Hora: 01:54:29	35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez
Estación	71. CEFA	49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)
Municipio	Medellin, 10 La Candelaria	44	I.E Villa Turbay
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>		59	ISAGEN
Magnitud	38.86 mm	129	Colegio Divino Salvador
Estación	47. Villa Nueva Sede La Luz	88	CUIDA Juan Cojo
Municipio	Copacabana, Copacabana	66	I.E San Andres (Sede El Socorro)
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>		63	Las Flores
<p>El Evento es iniciado por sistemas de Poca magnitud provenientes del oriente del departamento que generan precipitaciones de baja intensidad entre el sur Oriente de Medellín y Envigado, además de Copacabana y Bello.</p>		16	I.E Ramon Munera Lopera
		26	Escuela Rural El Plan
		65	I.E Las Lomitas
		5	I.E Santa Elena
		15	Colegio San Lucas
		127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda
		22	Escuela La Capilla del Rosario
		32	Colegio Presbitero Bernardo Montoya
		68	Jardin Botanico
		205	Santa Elena-Radar
		202	AMVA
		81	Bomberos Guayabal
		122	Tasajera
		121	I.E Barrio Paris
		23	Instituto Jorge Robledo
55	I.E Reino de Belgica		
203	UNAL-Sede Agronomia		
70	Indural Km6 Medellin-Bogota		
204	Parque de las Aguas		
89	I.E Pedro Nel		
73	Ciudadela Educativa La Vida		
19	Tecnologico Antioquia		
7	Escuela Republica de Cuba		
14	Escuela El Triunfo		
<b>Descripción del comportamiento</b>			
<p>Un nuevo sistema en el oriente Ingresa en Santa Elena unificándose con los sistemas presentes en el valle de Aburra, el sistema resultado aumenta rápidamente su intensidad en el sur oriente y centro de Medellín, Envigado, Sabaneta e Itagüí, posteriormente y al desplazarse paulatinamente al nor occidente, el sistema aumenta su intensidad en Bello y Copacabana, se presentaron aumentos significativos en el Nivel del río Medellín a la altura del puente la 33 y quebrada la Doctora Aguas Arriba en Sabaneta.</p>			

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

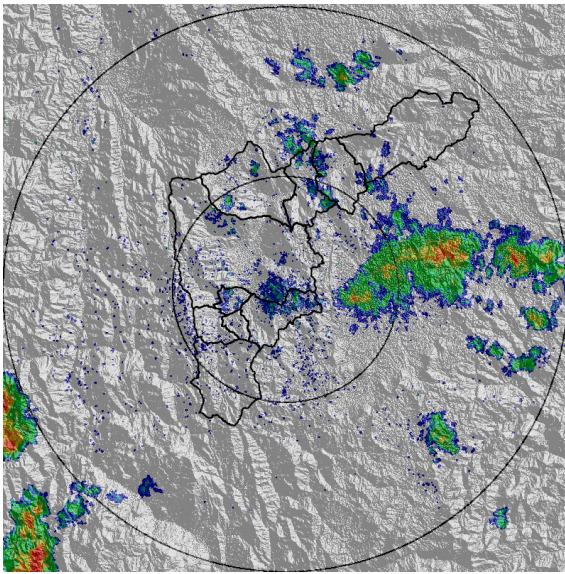


Alcaldía de Medellín

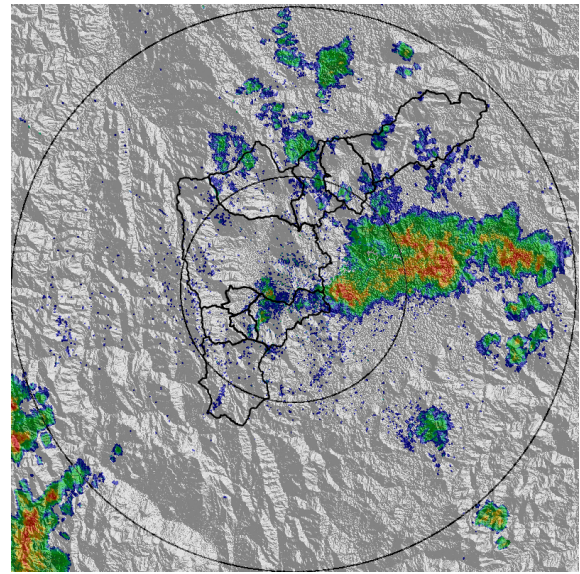
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2016-04-25

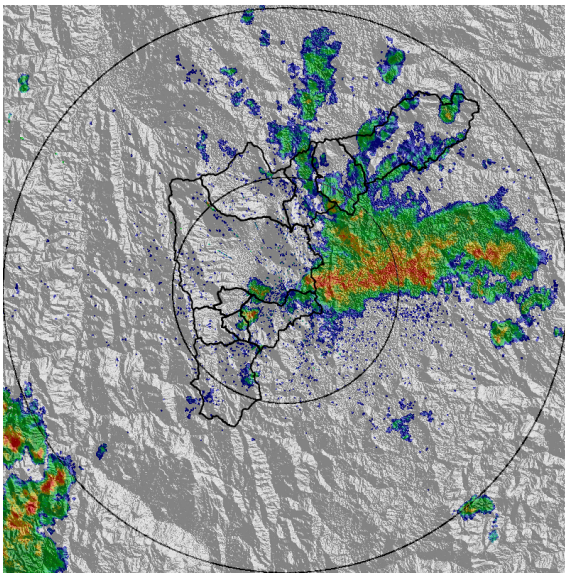
EVENTO N: 846



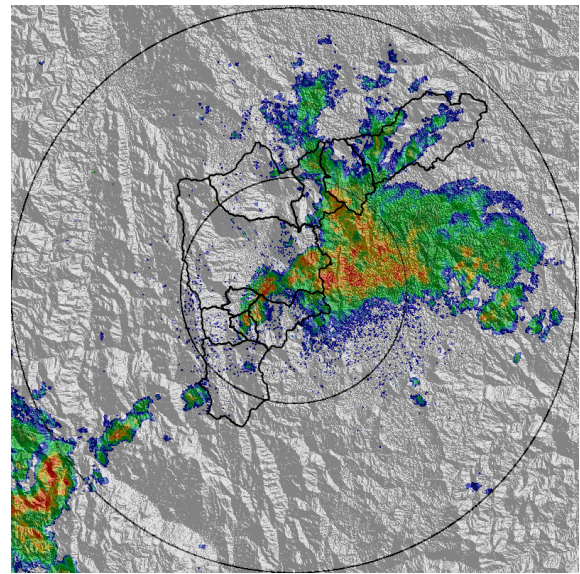
(a) 2016-04-26 00:10



(b) 2016-04-26 00:40



(c) 2016-04-26 00:58



(d) 2016-04-26 01:29

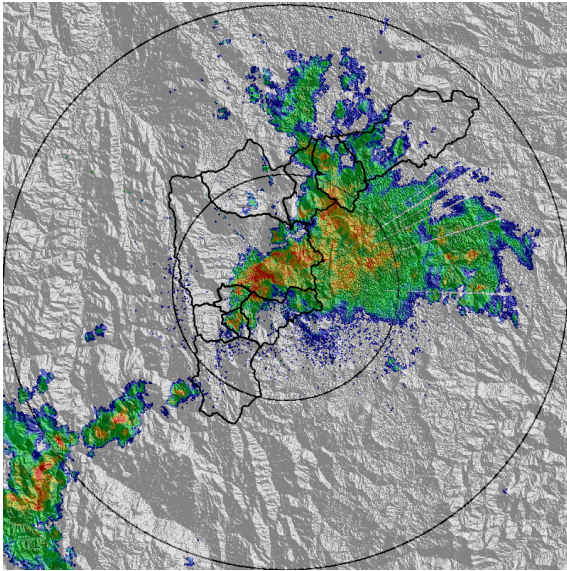
Con el apoyo de:



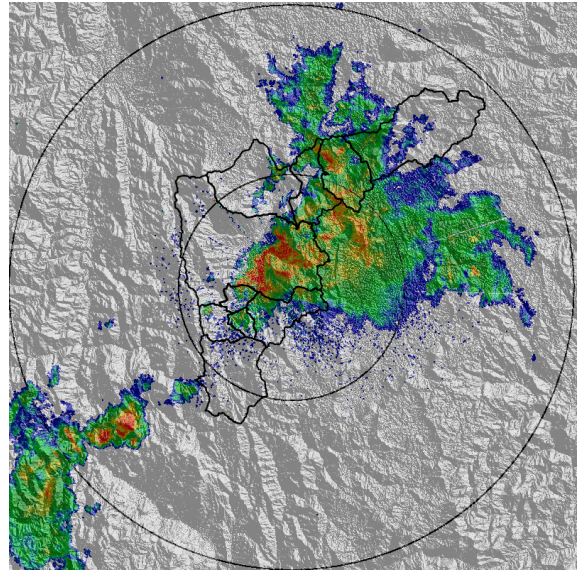
Un proyecto de:



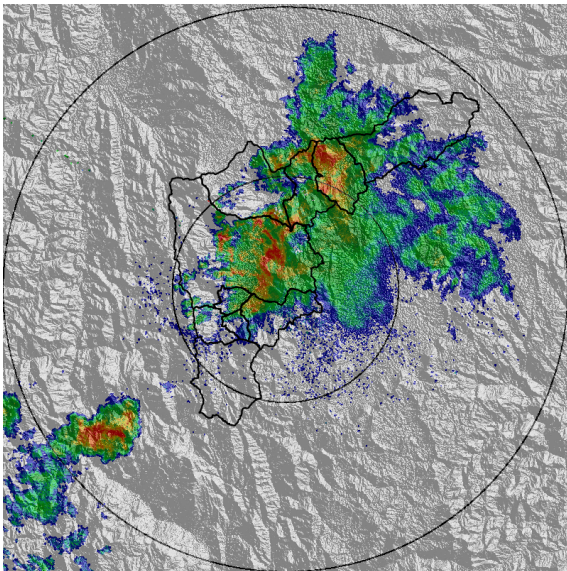
Alcaldía de Medellín



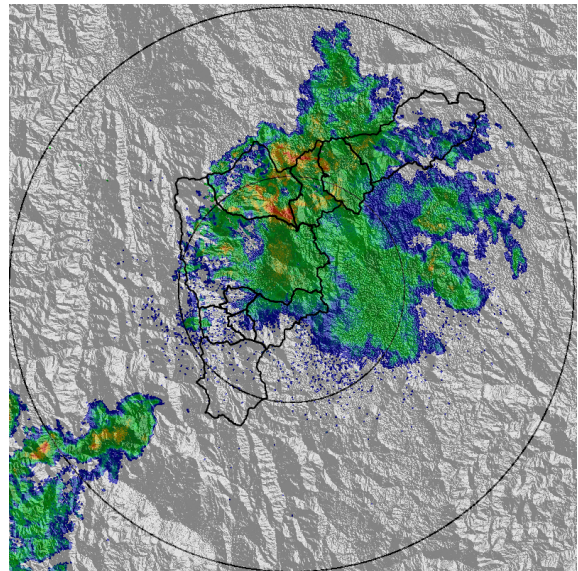
(e) 2016-04-26 01:47



(f) 2016-04-26 01:59



(g) 2016-04-26 02:23



(h) 2016-04-26 02:47

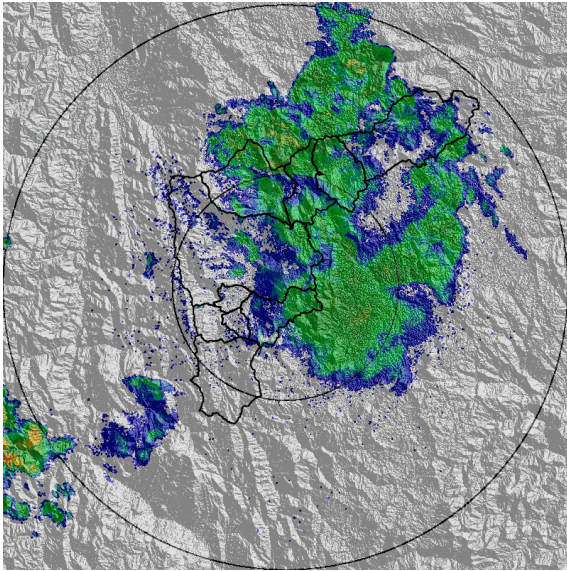
Con el apoyo de:



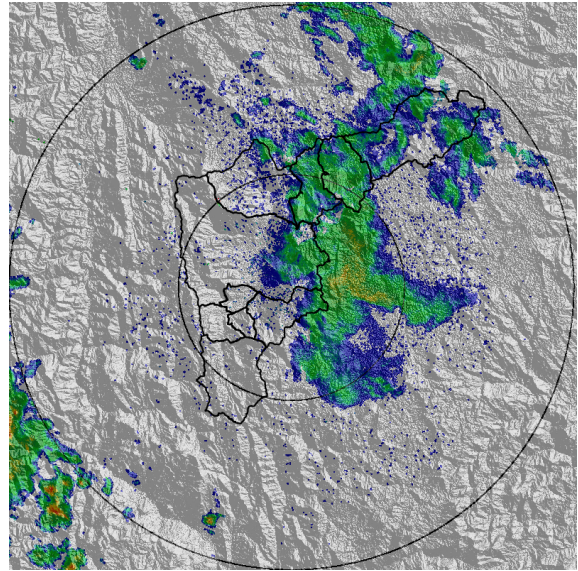
Un proyecto de:



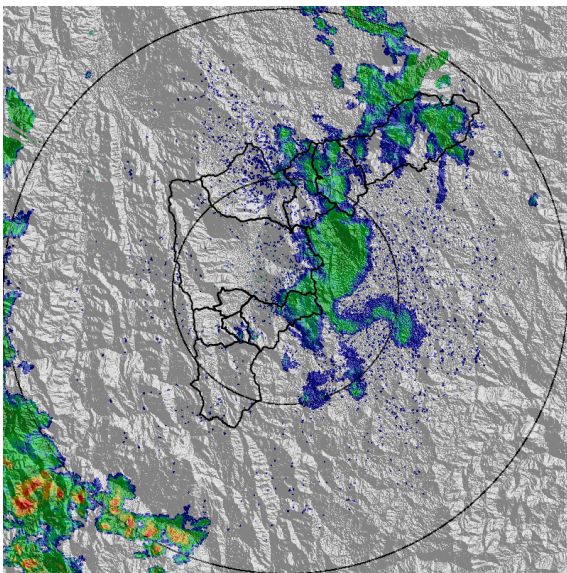
Alcaldía de Medellín



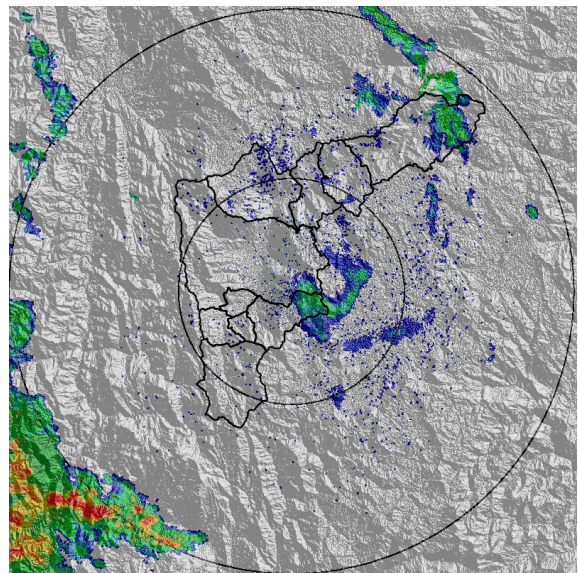
(i) 2016-04-26 03:18



(j) 2016-04-26 03:54



(k) 2016-04-26 04:25



(l) 2016-04-26 04:49

Con el apoyo de:



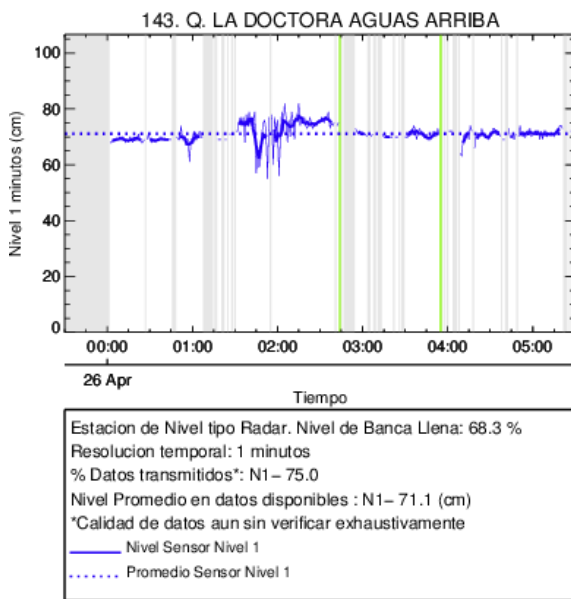
Un proyecto de:



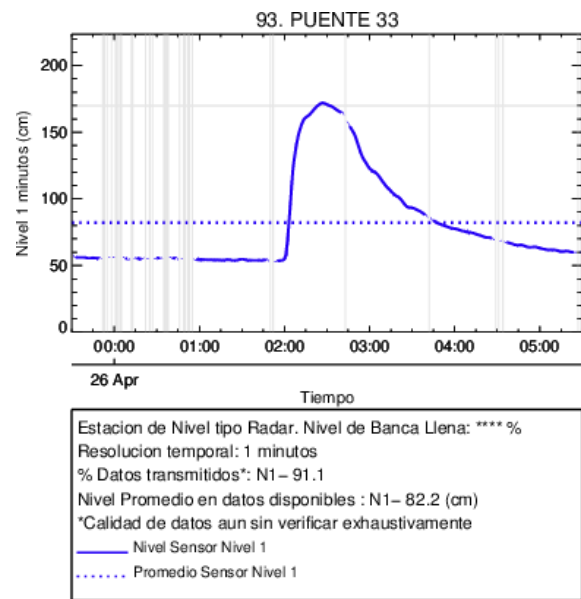
Alcaldía de Medellín

RESUMEN DE REGISTROS DE NIVEL

Estación	Ubicación	Banca llena (cm)	Nivel base medio (cm)	Pico de la hidrografa (cm)	Hora	% de banca llena
93. Puente 33	Medellín - 10 La Candelaria	170	53.0	172.0	23:30:13	101.18
143. Q. La Doctora Aguas Arriba	Sabaneta - La Doctora	120	55.0	82.0	00:02:29	68.33



(m)



(n) Puente 33

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

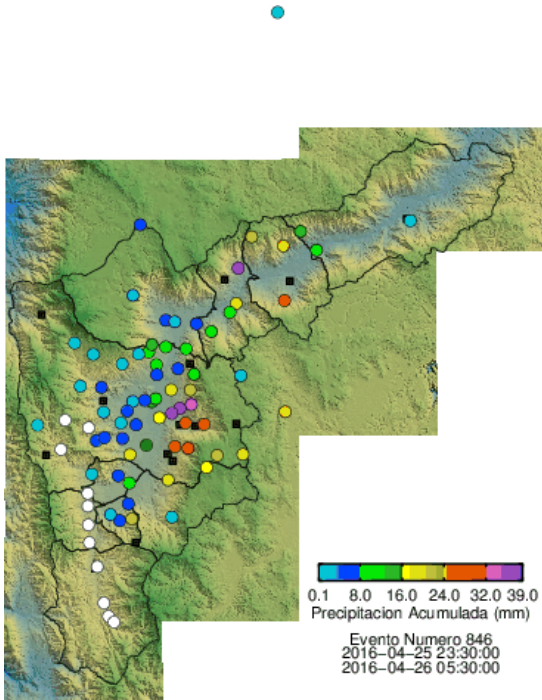


Alcaldía de Medellín

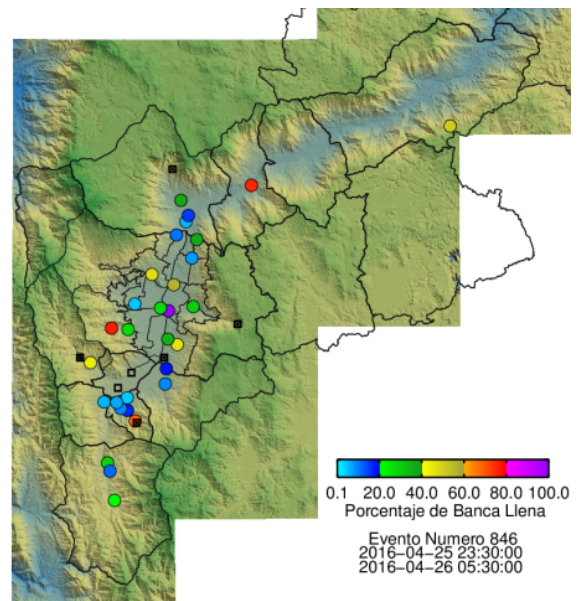
RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2016-04-25

EVENTO N: 846



(o) Boletin Precipitacion



(p) Boletin Nivel

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