

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2016-04-25 EVENTO N: 846

Caracterización de los eventos Estaciones que registraron el evento

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio:	Hora inicio:	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
2016-04-25	23:30:00	47	Villa Nueva Sede La Luz	38.86
Fecha fin:	Hora fin:	211	La Ladera	36.07
2016-04-26	05:30:00	71	CEFA	34.80
Duración evento: 6 horas 00 min		35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez	29.97
Mayor intensidad de lluvia		49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)	28.70
Magnitud	42.67 mm/hora Hora: 01:54:29	44	I.E Villa Turbay	26.42
Estación	71. CEFA	59	ISAGEN	26.09
Municipio	Medellin, 10 La Candelaria	129	Colegio Divino Salvador	25.15
Mayor registro de lluvia acumulada		88	CUIDA Juan Cojo	24.38
Magnitud	38.86 mm	66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	22.86
Estación	47. Villa Nueva Sede La Luz	63	Las Flores	22.35
Municipio	Copacabana, Copacabana	16	I.E Ramon Munera Lopera	21.84
Descripción acerca de la formación del evento		26	Escuela Rural El Plan	21.84
<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>		65	I.E Las Lomitas	20.32
		5	I.E Santa Elena	20.32
		15	Colegio San Lucas	19.56
		127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda	19.05
		22	Escuela La Capilla del Rosario	18.80
		32	Colegio Presbitero Bernardo Montoya	18.54
		68	Jardin Botanico	17.28
		205	Santa Elena-Radar	17.20
		202	AMVA	16.34
		81	Bomberos Guayabal	15.75
		122	Tasajera	15.11
		121	I.E Barrio Paris	14.99
		23	Instituto Jorge Robledo	14.73
		55	I.E Reino de Belgica	12.45
		203	UNAL-Sede Agronomia	11.56
70	Indural Km6 Medellin-Bogota	11.18		
204	Parque de las Aguas	10.68		
89	I.E Pedro Nel	9.65		
73	Ciudadela Educativa La Vida	9.04		
19	Tecnologico Antioquia	8.64		
7	Escuela Republica de Cuba	8.13		
14	Escuela El Triunfo	8.13		

Descripción del comportamiento

Un nuevo sistema en el oriente Ingres a 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.

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

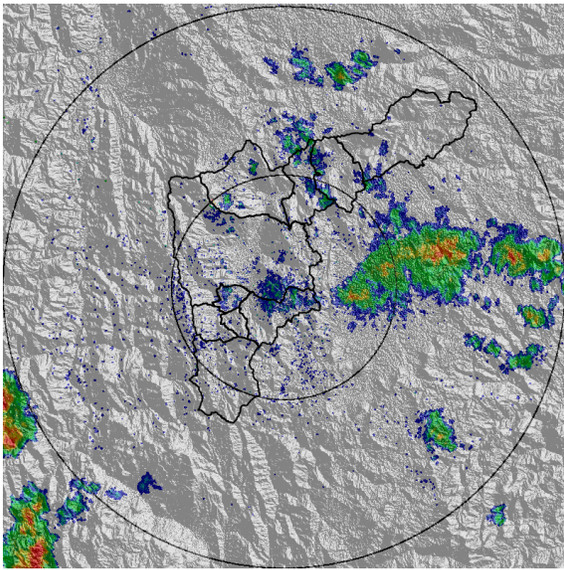


Alcaldía de Medellín

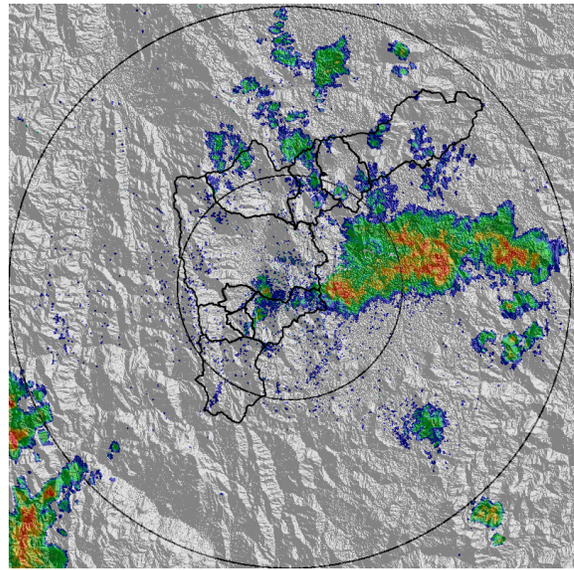
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2016-04-25

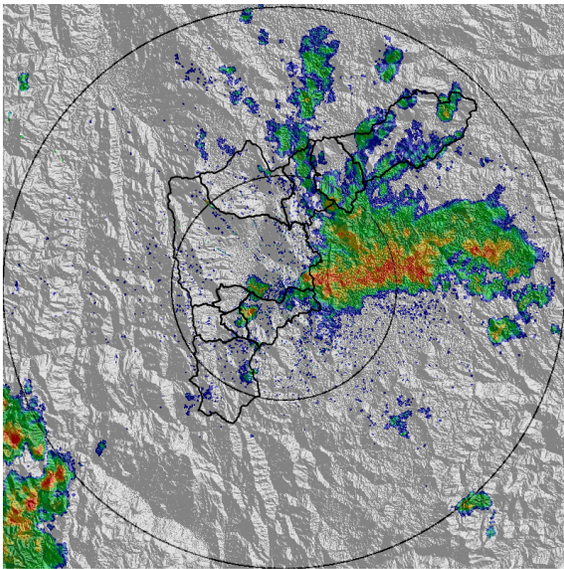
EVENTO N: 846



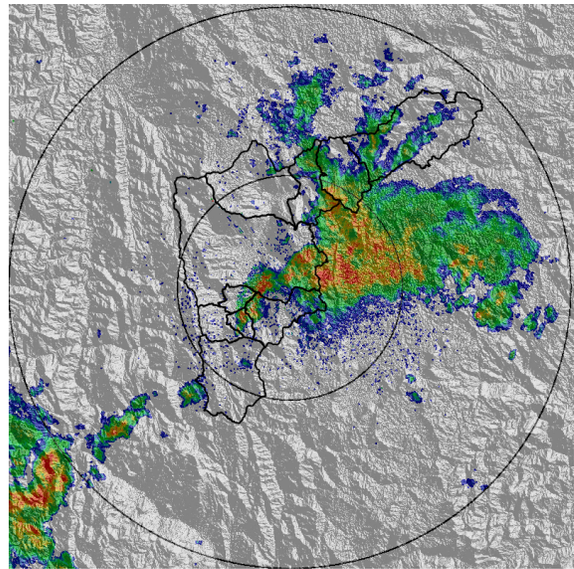
(a) 2016-04-26 00:10



(b) 2016-04-26 00:40



(c) 2016-04-26 00:58



(d) 2016-04-26 01:29

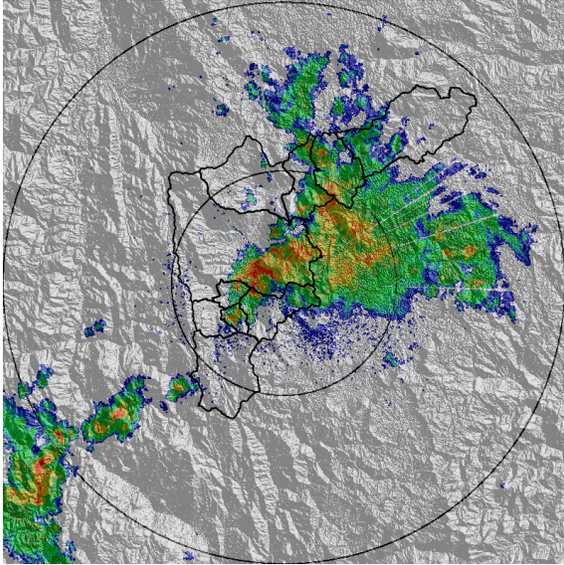
Con el apoyo de:



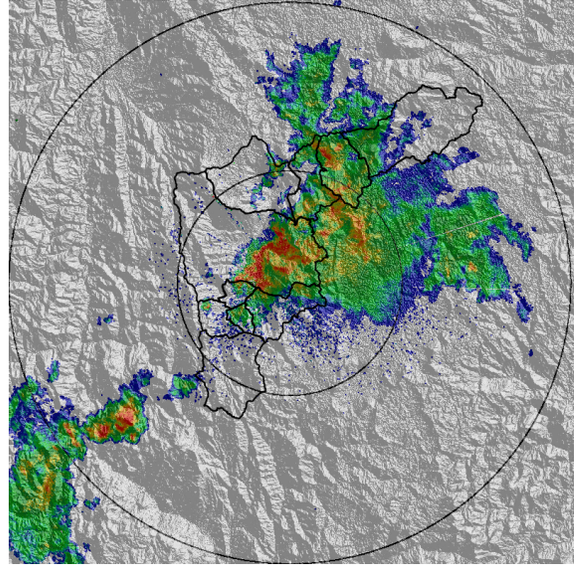
Un proyecto de:



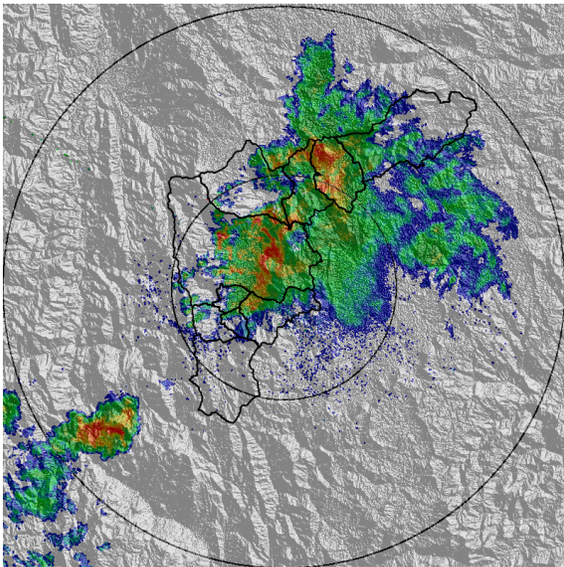
Alcaldía de Medellín



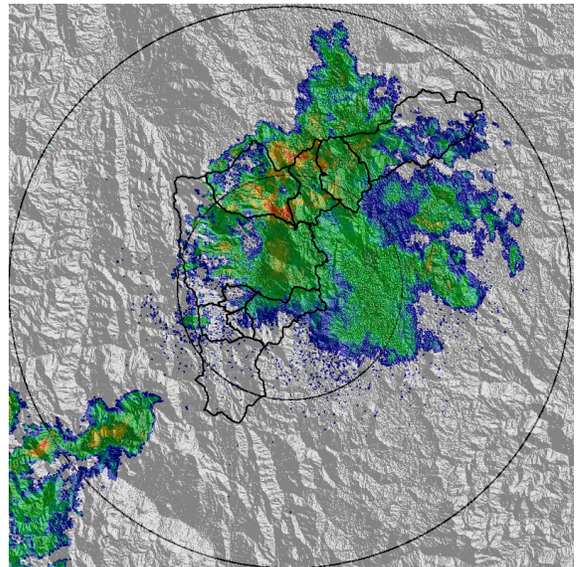
(e) 2016-04-26 01:47



(f) 2016-04-26 01:59



(g) 2016-04-26 02:23



(h) 2016-04-26 02:47

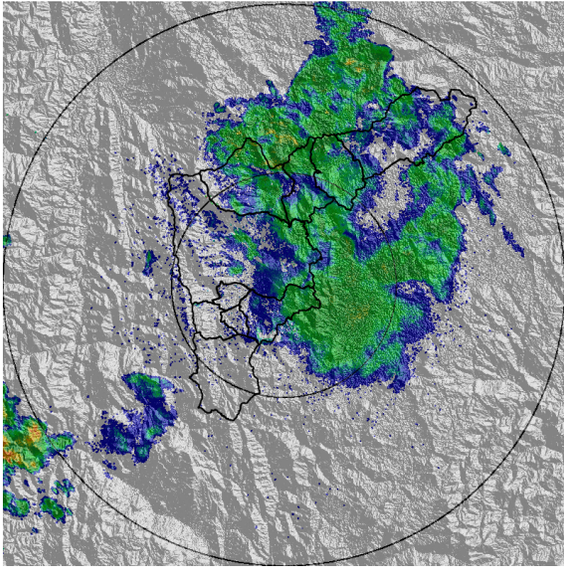
Con el apoyo de:



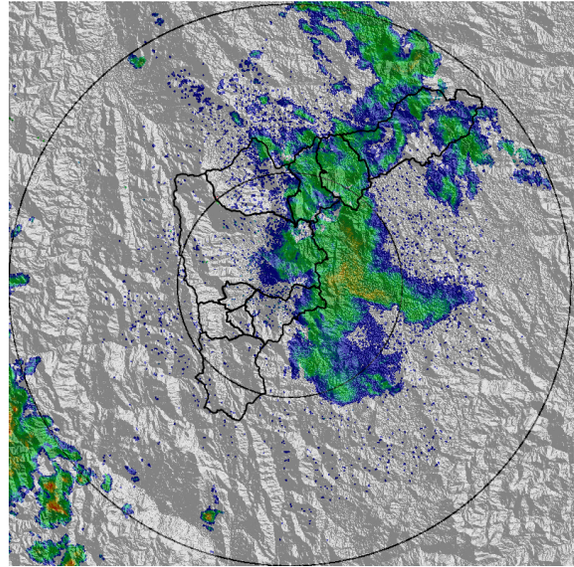
Un proyecto de:



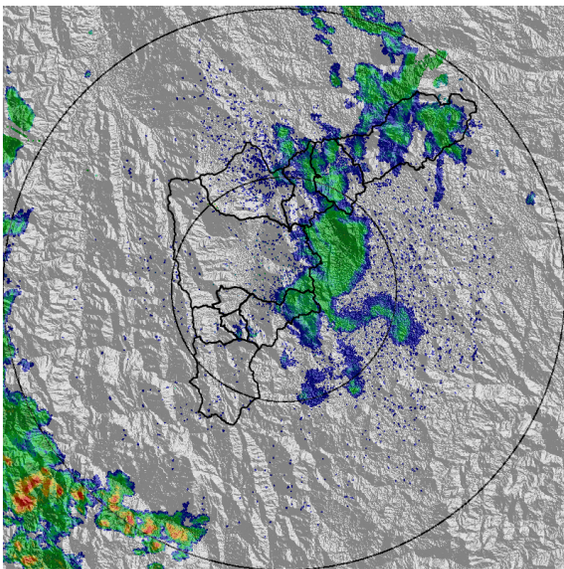
Alcaldía de Medellín



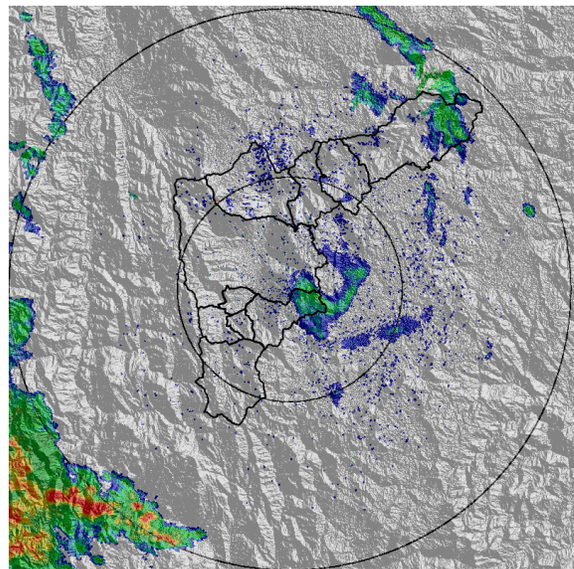
(i) 2016-04-26 03:18



(j) 2016-04-26 03:54



(k) 2016-04-26 04:25



(l) 2016-04-26 04:49

Con el apoyo de:



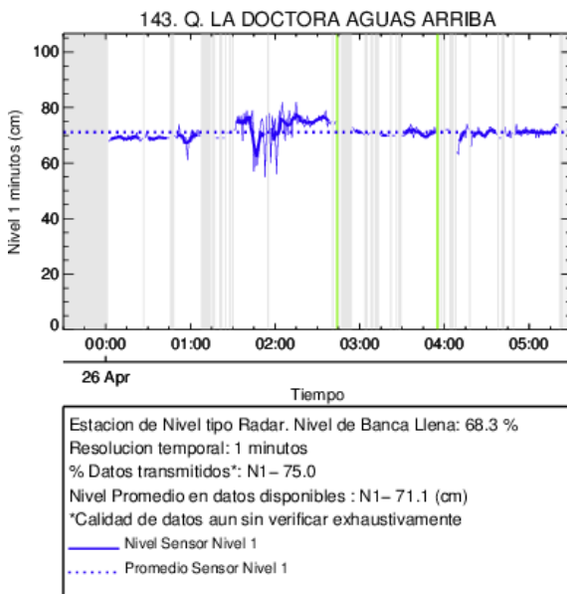
Un proyecto de:



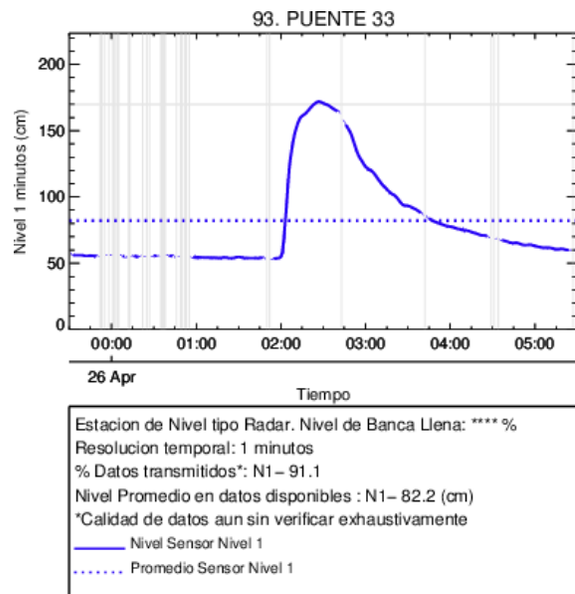
Alcaldía de Medellín

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:

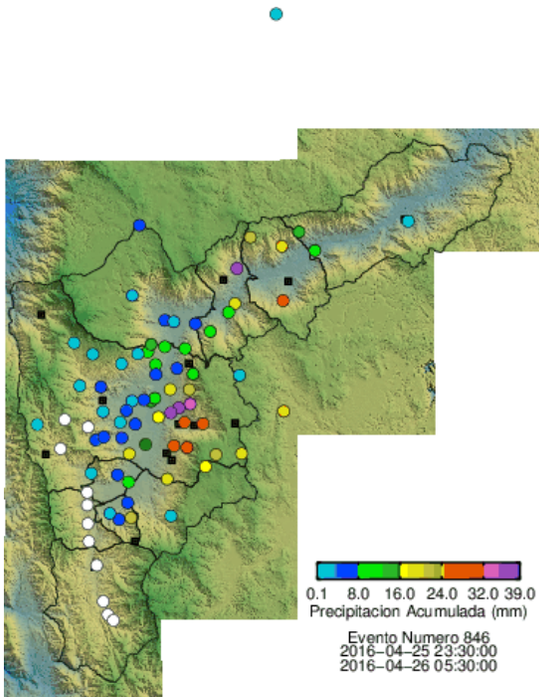


Un proyecto de:

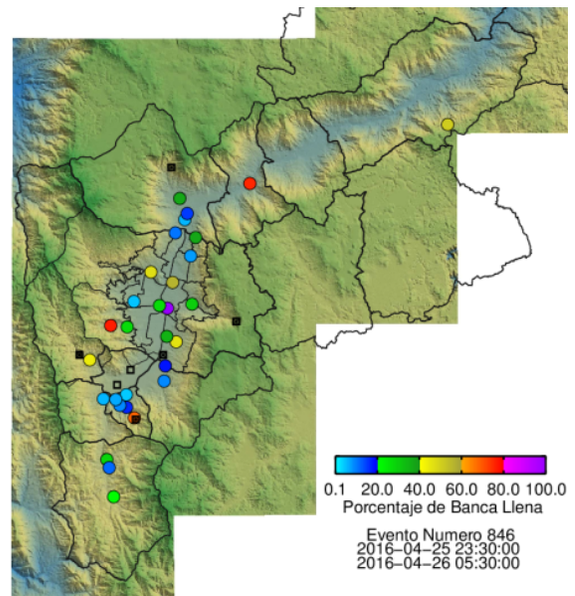


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO	
FECHA: 2016-04-25	EVENTO N: 846



(o) Boletín Precipitación



(p) Boletín Nivel

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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín