



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2016-04-12	EVENTO N: 843
-------------------	---------------

Caracterización de los eventos Estaciones que registraron el evento

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2016-04-12	Hora inicio: 09:00:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2016-04-12	Hora fin: 19:00:00	121	I.E Barrio Paris	53.85
Duración evento	10 horas 00 min	202	AMVA	41.74
Mayor intensidad de lluvia		201	Torre SIATA	38.92
Magnitud	91.44 mm/hora Hora: 13:54:06	89	I.E Pedro Nel	37.34
Estación	121. I.E Barrio Paris	83	Centro de salud San Javier la Loma	35.21
Municipio	Bello, Bello	53	Colegio Eduardo Santos	34.80
Mayor registro de lluvia acumulada		71	CEFA	34.04
Magnitud	53.85 mm	59	ISAGEN	32.84
Estación	121. I.E Barrio Paris	10	Escuela Rural El Boqueron	32.00
Municipio	Bello, Bello	23	Instituto Jorge Robledo	29.72
Descripción acerca de la formación del evento		49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)	29.72
<p>El sistema tiene origen sobre el océano pacífico y se desplaza al oriente como evento estratiforme cubriendo todo el valle de Aburrá.</p>		7	Escuela Republica de Cuba	29.72
		129	Colegio Divino Salvador	29.21
		46	I.E La Milagrosa	28.45
		12	I.E Concejo de Medellin	28.45
		21	Escuela Rural San Jose de la Montana	27.69
		203	UNAL-Sede Agronomia	27.41
		14	Escuela El Triunfo	26.92
		211	La Ladera	26.16
		40	I.E Ciro Mendia	25.91
		68	Jardin Botanico	24.49
		26	Escuela Rural El Plan	24.38
		205	Santa Elena-Radar	24.37
		64	Ecoparque La Romera	22.61
		3	Escuela Rural Yarumalito	22.10
		18	Escuela El Salado	21.84
76	I.E. Fontidueno	21.08		
38	Casa Cultura La Estrella	21.08		
81	Bomberos Guayabal	20.54		
11	Escuela Rural Fabio Zuluaga	20.07		
28	Liceo Salazar y Herrera	19.56		
74	Edificio Gaspar de Rodas - Bello	19.05		
17	Escuela El Corazon	18.54		
54	I.E Juan Maria Cespedes	18.29		
37	Liceo Fernando Velez	18.03		
Descripción del comportamiento				
<p>El evento ingresa al valle por el costado occidental y se desplaza lentamente hacia el oriente cubriendo toda su extensión con intensidades media-baja. El sistema se intensifica en algunos puntos generando lluvias localizadas de alta intensidad.</p>				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

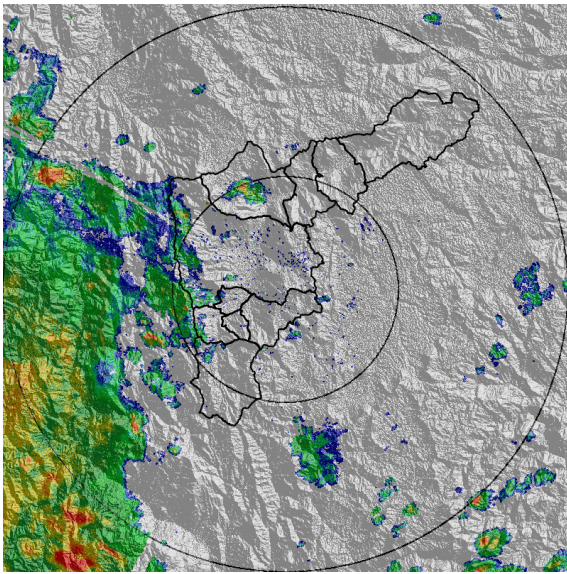


Alcaldía de Medellín

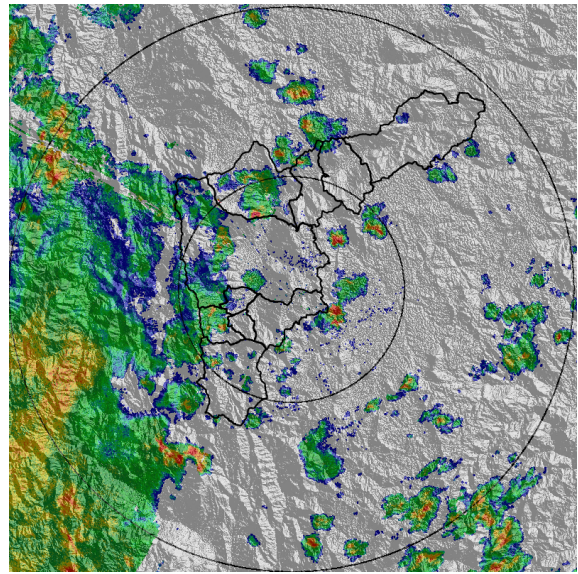
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2016-04-12

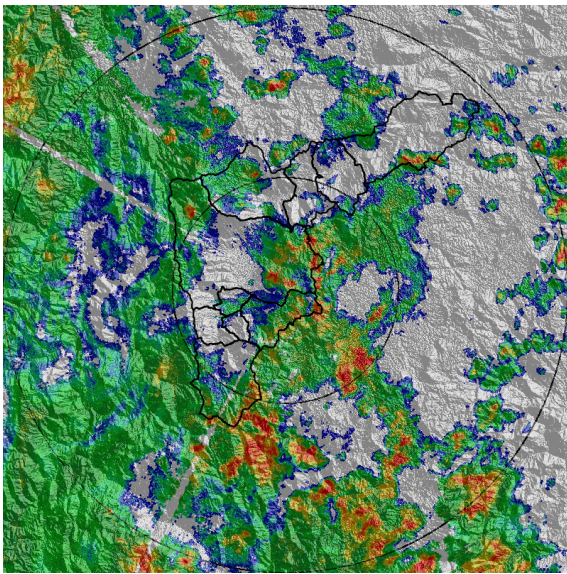
EVENTO N: 843



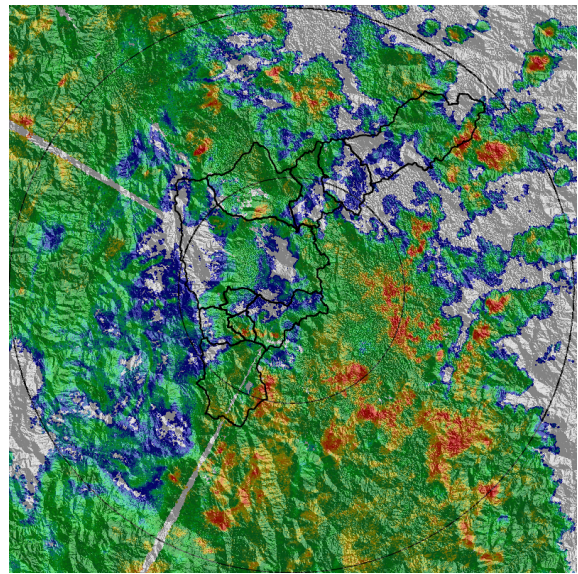
(a) 2016-04-12 09:14



(b) 2016-04-12 09:44



(c) 2016-04-12 11:03



(d) 2016-04-12 11:57

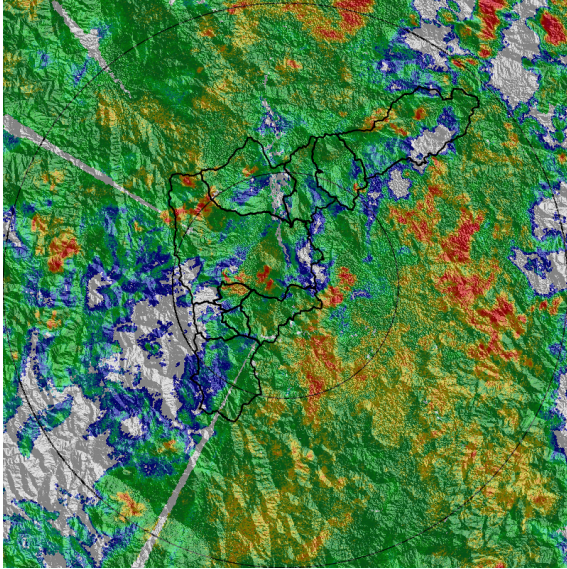
Con el apoyo de:



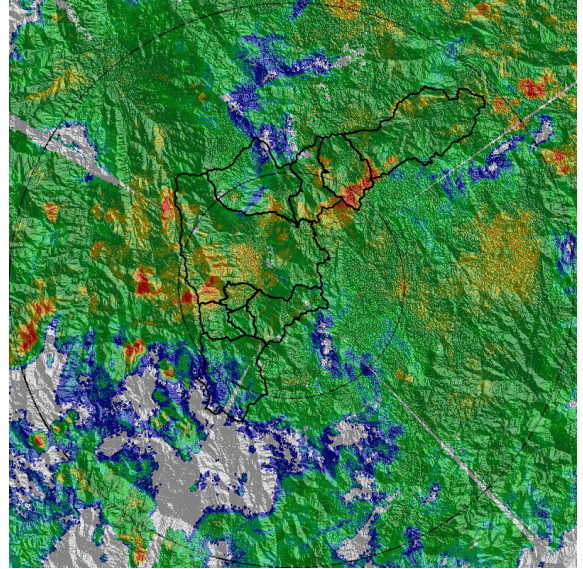
Un proyecto de:



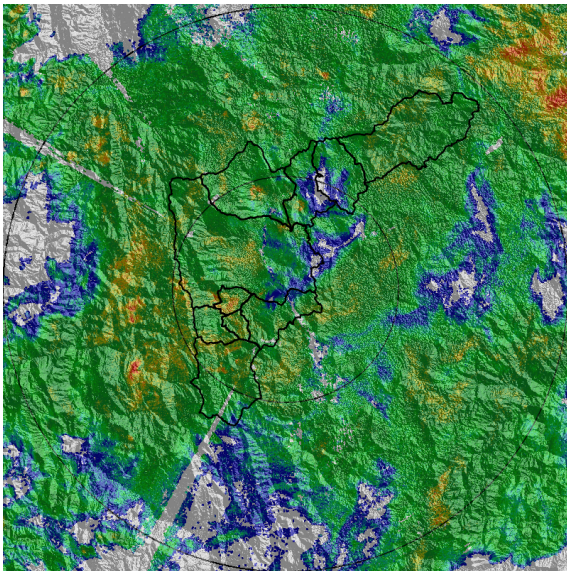
Alcaldía de Medellín



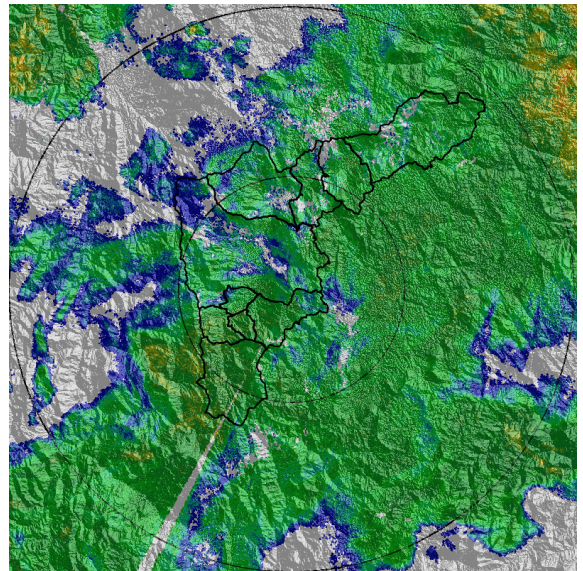
(e) 2016-04-12 12:58



(f) 2016-04-12 14:22



(g) 2016-04-12 15:41



(h) 2016-04-12 17:11

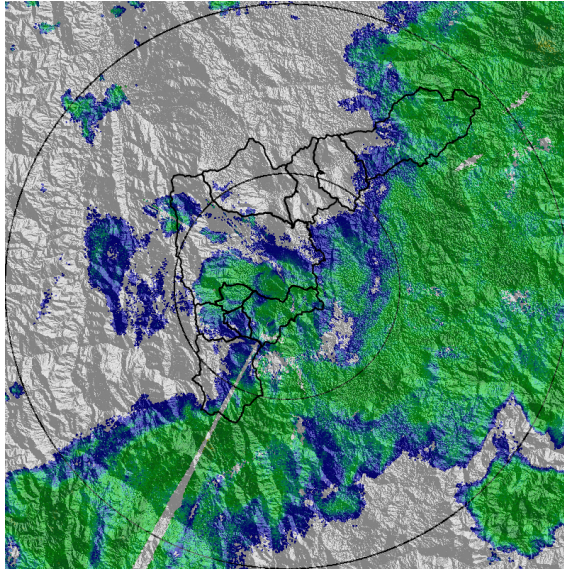
Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(i) 2016-04-12 18:24

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	Medellin - 10 La Candelaria	170	62.0	125.0	09:00:20	73.53
96. La Gomez	Medellin - 07 Robledo	70	27.0	57.0	09:00:42	81.43
99. Aula Ambiental	Medellin - 07 Robledo	330	38.0	133.0	09:00:16	40.30
106. 3 Aguas - Nivel	Caldas - La Miel	148	42.0	73.0	09:00:58	49.32
140. Puente Fundadores Copacabana	Copacabana - Copacabana	524	211.0	390.0	09:00:45	74.43

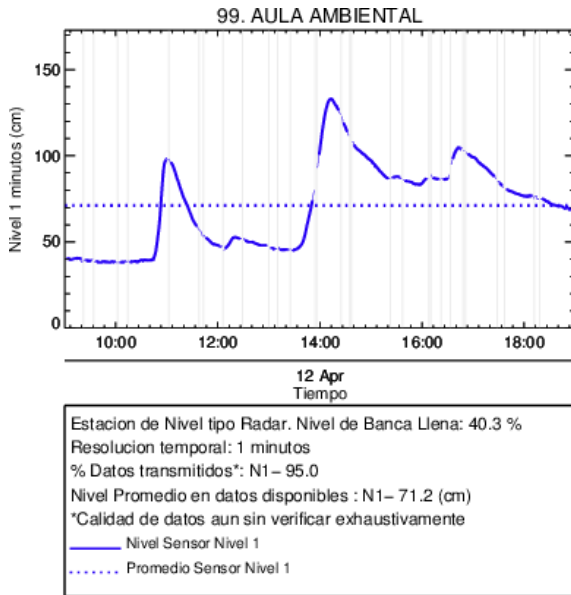
Con el apoyo de:



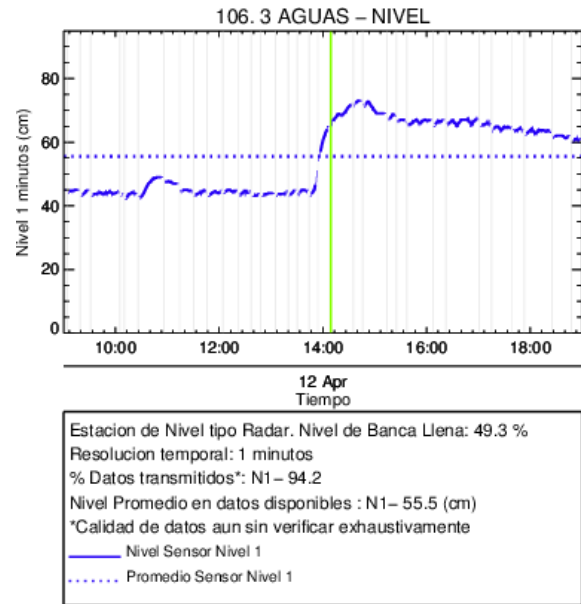
Un proyecto de:



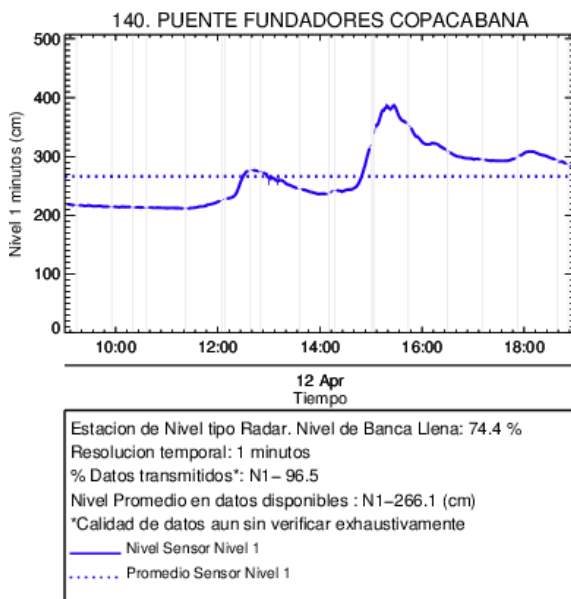
Alcaldía de Medellín



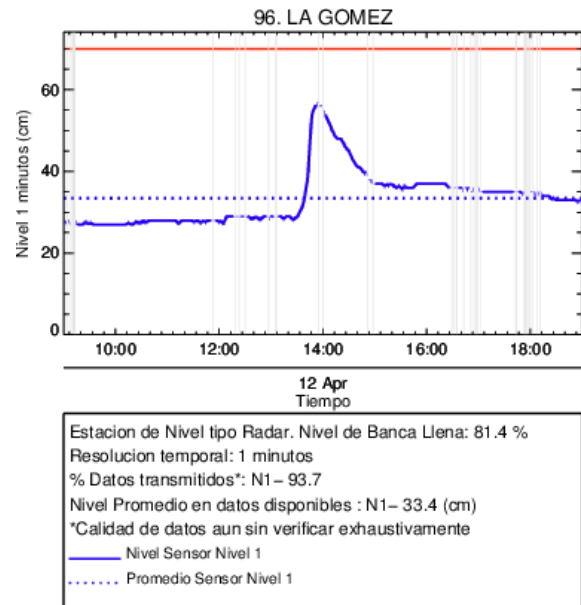
(j) Aula Ambiental



(k)



(l)



(m) La Gomez

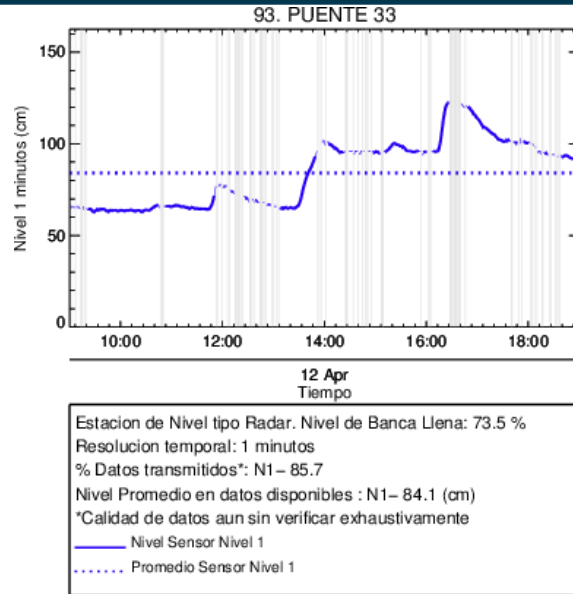
Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(n) Puente 33

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

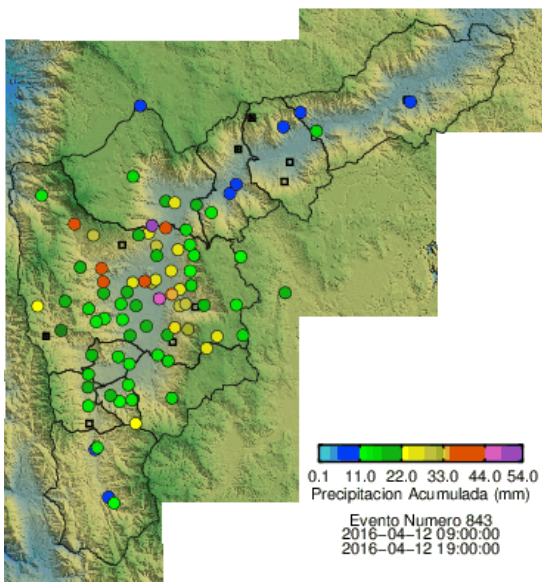


Alcaldía de Medellín

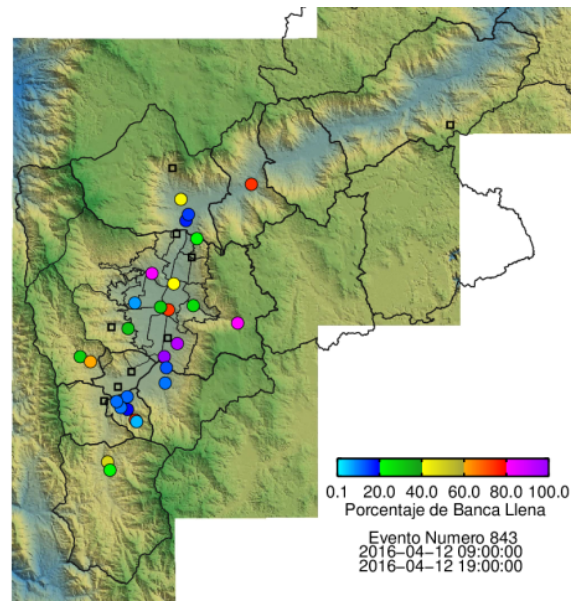
RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2016-04-12

EVENTO N: 843



(o) Boletin Precipitacion



(p) Boletin Nivel

Elaborado por: Yazmin Eliana Urrego Lezcano
 Área Operacional
 Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
 Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín