

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2016-05-03		EVENTO N: 854	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2016-05-03	Hora inicio: 11:00:00	N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2016-05-03	Hora fin: 23:00:00	82	I.E Manuel Jose Caicedo
Duración evento	12 horas 00 min	105	Parque 3 Aguas
Mayor intensidad de lluvia		21	Escuela Rural San Jose de la Montana
Magnitud	64.01 mm/hora Hora: 19:49:16	4	I.E Hector Rogelio Montoya
Estación	11. Escuela Rural Fabio Zuluaga	30	Salon Social Barbosa
Municipio	Medellin, 60 San Cristobal	64	Ecoparque La Romera
Mayor registro de lluvia acumulada		15	Colegio San Lucas
Magnitud	37.77 mm	33	Santa Maria Goretti
Estación	82. I.E Manuel Jose Caicedo	18	Escuela El Salado
Municipio	Barbosa, Aguas Calientes	59	ISAGEN
Descripción acerca de la formación del evento		29	Escuela Marina Orth
Las lluvias son generadas por sistemas convectivos formados sobre el costado oriental del valle y algunos formados en su interior.		52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES
		46	I.E La Milagrosa
		49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)
		57	Escuela la Clara
		25	Escuela Rural Astilleros
		11	Escuela Rural Fabio Zuluaga
		10	Escuela Rural El Boqueron
		129	Colegio Divino Salvador
		1	Casa de Gobierno Altavista
		56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina
		55	I.E Reino de Belgica
		53	Colegio Eduardo Santos
		73	Ciudadela Educativa La Vida
		7	Escuela Republica de Cuba
		8	Escuela CEDEPRO
		83	Centro de salud San Javier la Loma
		3	Escuela Rural Yarumalito
		41	Comisaria El Poblado
		61	Planta de Agua Bocatoma
		63	Las Flores
		20	Fundacion Hogares Claret
		71	CEFA
		70	Indural Km6 Medellin-Bogota
		51	Represa La Garcia
Descripción del comportamiento			
Los sistemas se forman y se desplazan en dirección noroccidente, se intensifican sobre los municipios del sur del valle, Bello, Barbosa y la zona occidente de Medellín.			

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

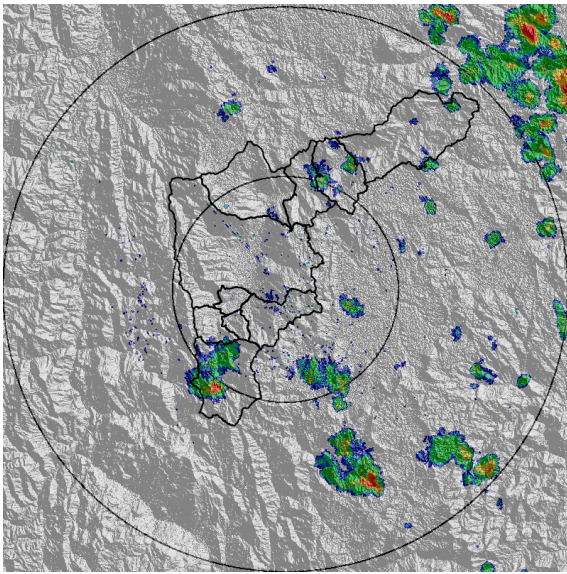


Alcaldía de Medellín

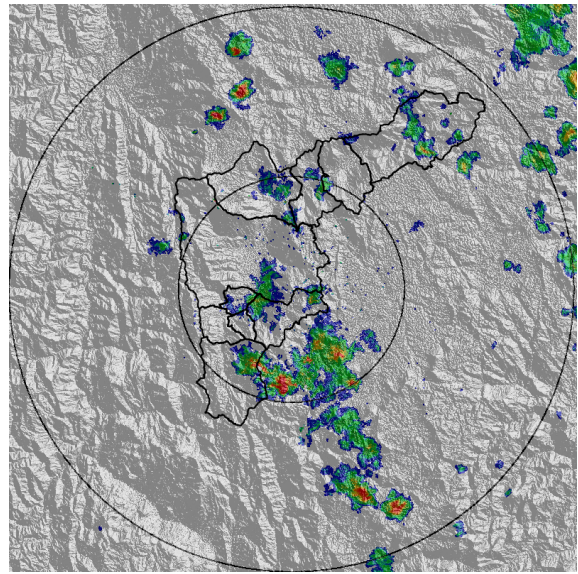
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2016-05-03

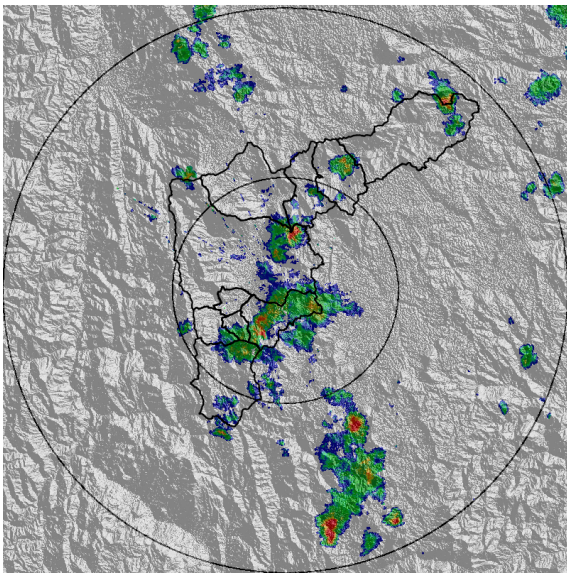
EVENTO N: 854



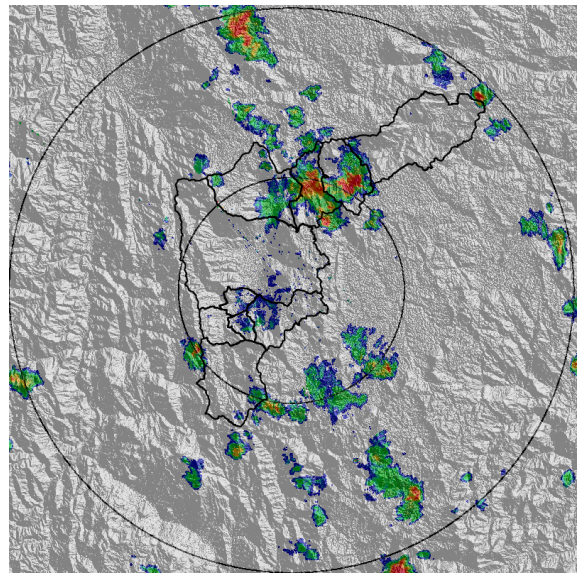
(a) 2016-05-03 11:02



(b) 2016-05-03 12:05



(c) 2016-05-03 12:49



(d) 2016-05-03 13:44

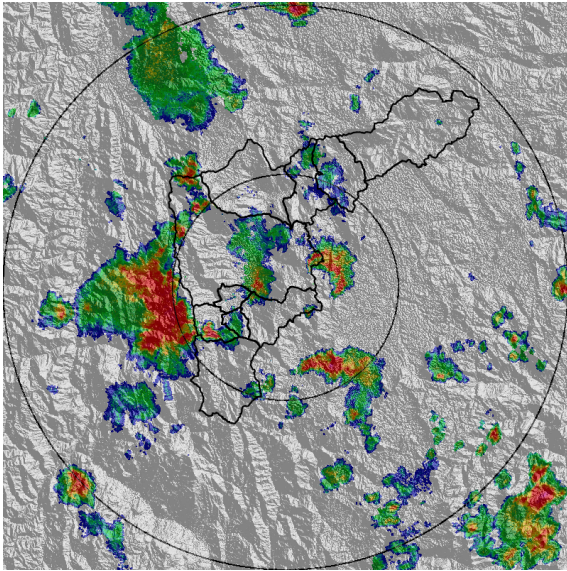
Con el apoyo de:



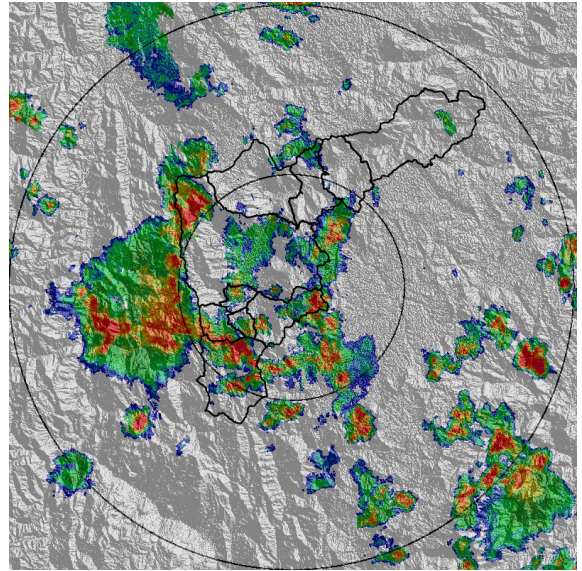
Un proyecto de:



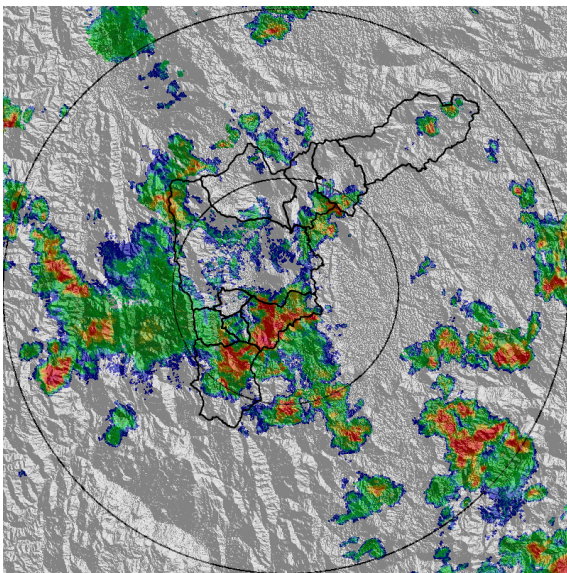
Alcaldía de Medellín



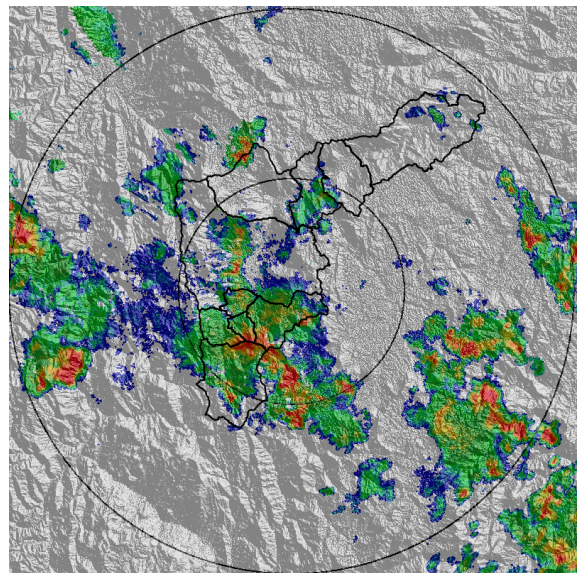
(e) 2016-05-03 16:26



(f) 2016-05-03 16:51



(g) 2016-05-03 17:16



(h) 2016-05-03 17:41

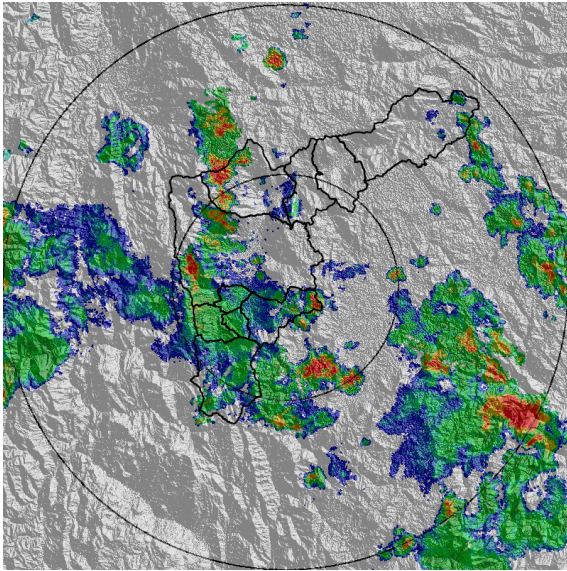
Con el apoyo de:



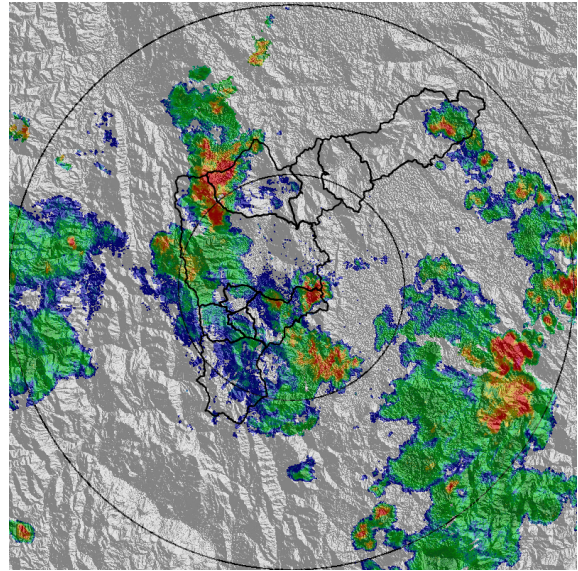
Un proyecto de:



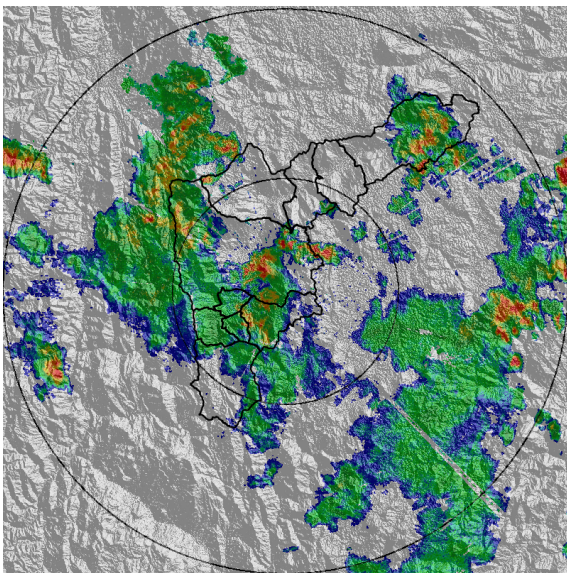
Alcaldía de Medellín



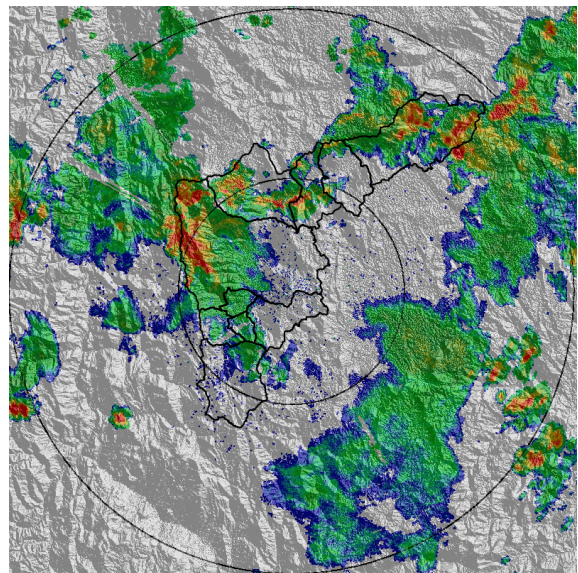
(i) 2016-05-03 18:12



(j) 2016-05-03 18:37



(k) 2016-05-03 19:14



(l) 2016-05-03 20:04

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
91. Estacion Metro Sabaneta	Sabaneta - Sabaneta	450	9.0	50.0	19:21:09	11.11
92. Altavista	Medellin - Altavista	126	22.0	51.0	19:55:07	40.48
93. Puente 33	Medellin - 10 La Candelaria	170	55.0	106.0	19:48:45	62.35
94. Puente de la Aguacatala	Medellin - 14 El Poblado	235	47.0	105.0	19:57:57	44.68
96. La Gomez	Medellin - 07 Robledo	70	24.0	36.0	20:27:01	51.43
99. Aula Ambiental	Medellin - 07 Robledo	330	30.0	87.0	19:54:45	26.36
106. 3 Aguas - Nivel	Caldas - La Miel	148	37.0	114.0	18:38:51	77.03

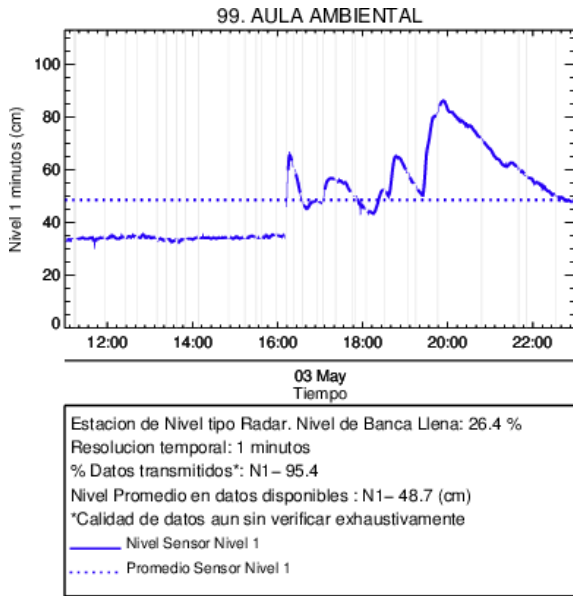
Con el apoyo de:



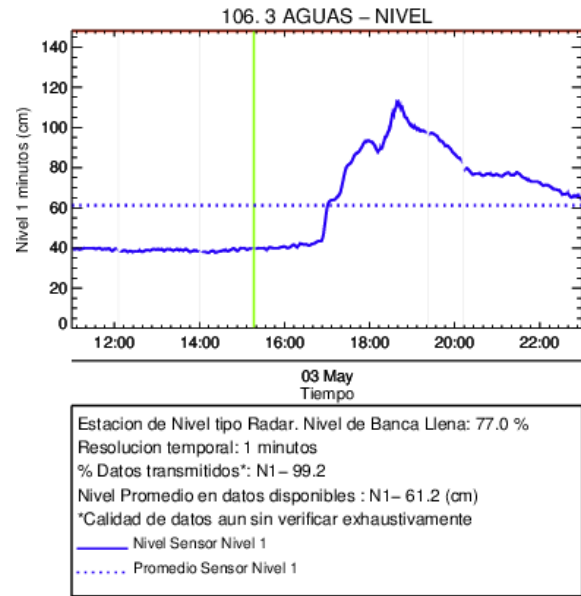
Un proyecto de:



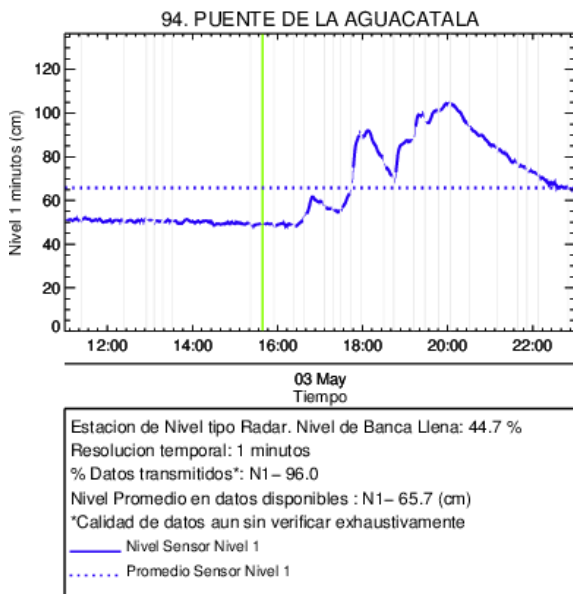
Alcaldía de Medellín



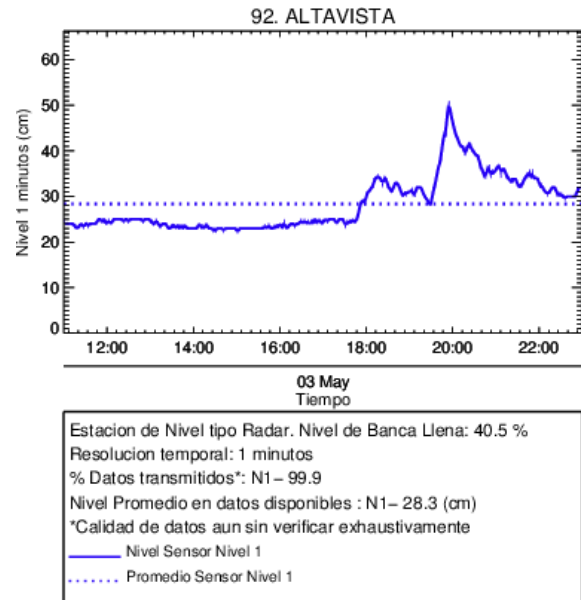
(m) Aula Ambiental



(n)



(o) Puente de la Aguacatala



(p) Altavista

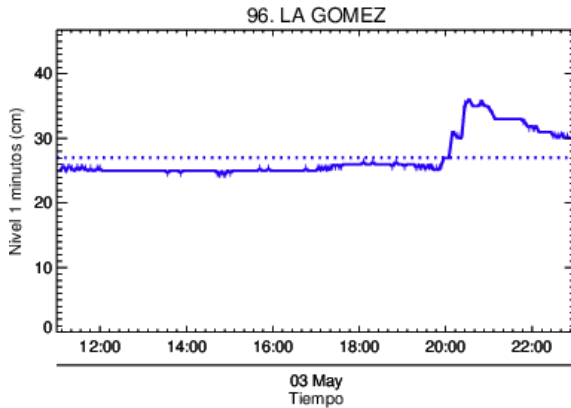
Con el apoyo de:



Un proyecto de:

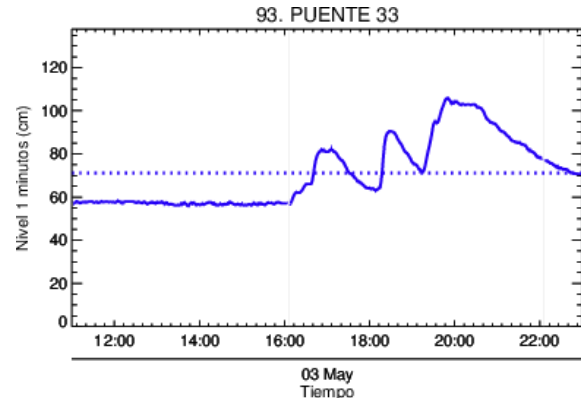


Alcaldía de Medellín



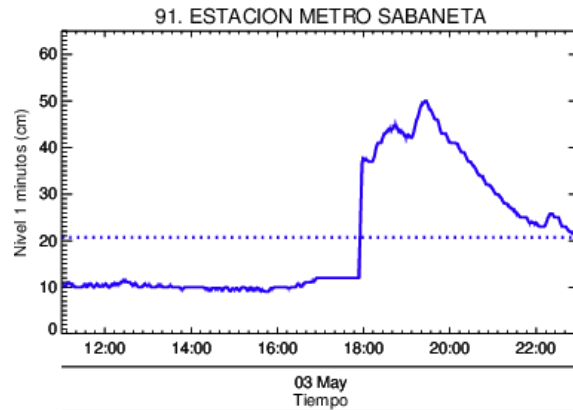
Estacion de Nivel tipo Radar. Nivel de Banca Llena: 51.4 %
 Resolucion temporal: 1 minutos
 % Datos transmitidos*: N1 - 99.9
 Nivel Promedio en datos disponibles : N1 - 27.0 (cm)
 *Calidad de datos aun sin verificar exhaustivamente
 — Nivel Sensor Nivel 1
 Promedio Sensor Nivel 1

(q) La Gomez



Estacion de Nivel tipo Radar. Nivel de Banca Llena: 62.4 %
 Resolucion temporal: 1 minutos
 % Datos transmitidos*: N1 - 99.6
 Nivel Promedio en datos disponibles : N1 - 71.1 (cm)
 *Calidad de datos aun sin verificar exhaustivamente
 — Nivel Sensor Nivel 1
 Promedio Sensor Nivel 1

(r) Puente 33



Estacion de Nivel tipo Radar. Nivel de Banca Llena: 11.1 %
 Resolucion temporal: 1 minutos
 % Datos transmitidos*: N1 - 99.9
 Nivel Promedio en datos disponibles : N1 - 20.7 (cm)
 *Calidad de datos aun sin verificar exhaustivamente
 — Nivel Sensor Nivel 1
 Promedio Sensor Nivel 1

(s) Estacion Metro Sabaneta

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

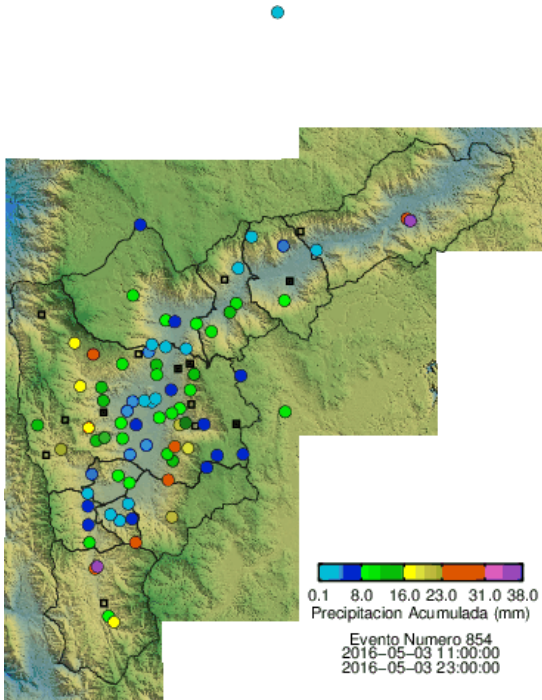


Alcaldía de Medellín

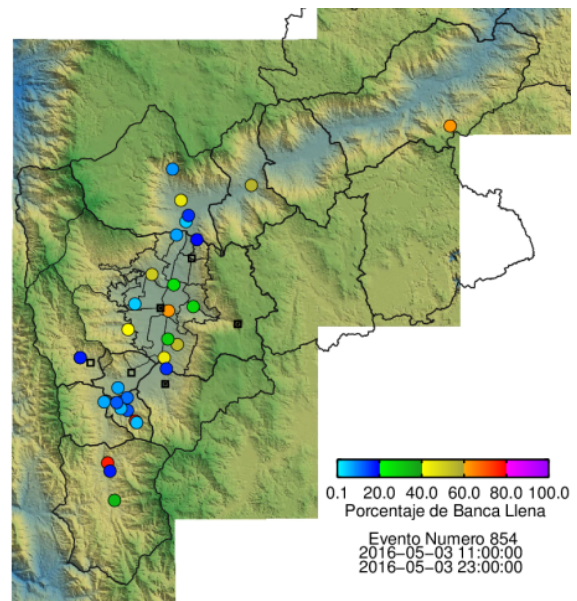
RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2016-05-03

EVENTO N: 854



(t) Boletín Precipitación



(u) Boletín 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