

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2016-09-14

EVENTO N: 928

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2016-09-14	Hora inicio: 10:50:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2016-09-14	Hora fin: 18:30:00	39	I.E Pedro Octavio Amado	22.61
Duración evento	7 horas 40 min	22	Escuela La Capilla del Rosario	20.57
Mayor intensidad de lluvia		202	AMVA	20.43
Magnitud	85.34 mm/hora Hora: 16:20:32	84	Escuela CEDEPRO	20.16
Estación	11. Escuela Rural Fabio Zuluaga	54	I.E Juan Maria Cespedes	19.56
Municipio	Medellin, 60 San Cristobal	1	Casa de Gobierno Altavista	15.75
Mayor registro de lluvia acumulada		81	Bomberos Guayabal	15.24
Magnitud	22.61 mm	205	Santa Elena-Radar	15.13
Estación	39. I.E Pedro Octavio Amado	46	I.E La Milagrosa	13.72
Municipio	Medellin, 16 Belen	25	Escuela Rural Astilleros	12.95
Descripción acerca de la formación del evento		26	Escuela Rural El Plan	11.94
<p>Desde el oriente se aproximan múltiples sistemas de precipitación de poca extensión hacia el Valle de Aburrá. Dos de ellos entran de manera simultánea por el norte y sur del valle, a los municipios de Barbosa y Caldas, con intensidades leves y moderadas.</p>		29	Escuela Marina Orth	11.68
		129	Colegio Divino Salvador	11.43
		11	Escuela Rural Fabio Zuluaga	10.92
		49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)	10.92
		15	Colegio San Lucas	10.41
		41	Comisaria El Poblado	9.65
		71	CEFA	9.65
		211	La Ladera	9.65
		44	I.E Villa Turbay	9.40
		105	Parque 3 Aguas	7.64
		18	Escuela El Salado	7.62
		73	Ciudadela Educativa La Vida	7.15
		5	I.E Santa Elena	7.11
		28	Liceo Salazar y Herrera	6.86
		57	Escuela la Clara	6.60
Descripción del comportamiento		19	Tecnologico Antioquia	6.10
<p>Durante el desarrollo del evento ingresan al valle diferentes sistemas, los cuales no cubrieron el valle en su totalidad, pero que abarcaron toda su extensión en diferentes momentos de la tarde con intensidades importantes. Se dieron ráfagas de viento en diferentes puntos mayores a 30 m/s durante el evento. Al finalizar la tarde se disipan los sistemas de precipitación presentes en la zona.</p>		50	Universidad CES (Sabaneta)	6.10
		35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez	5.84
		70	Indural Km6 Medellin-Bogota	5.84
		88	CUIDA Juan Cojo	5.59
		76	I.E. Fontidueno	5.59
56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina	5.33		
38	Casa Cultura La Estrella	5.33		
174	Q. La Sanin	5.33		

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

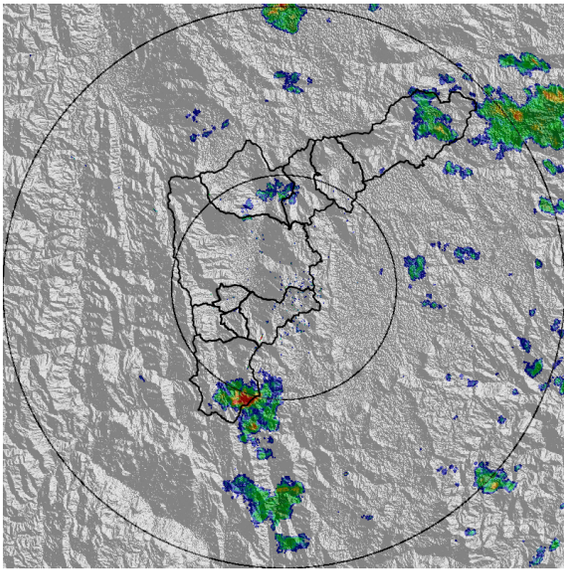


Alcaldía de Medellín

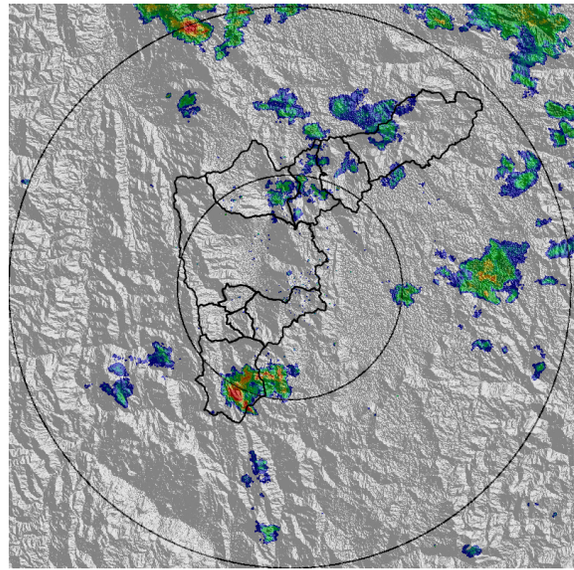
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2016-09-14

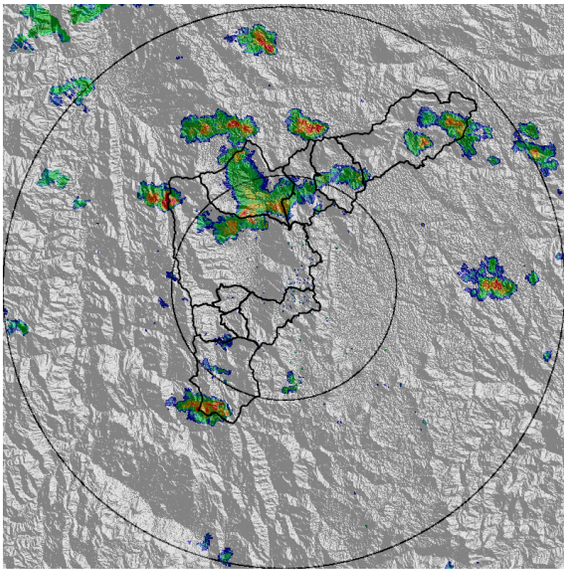
EVENTO N: 928



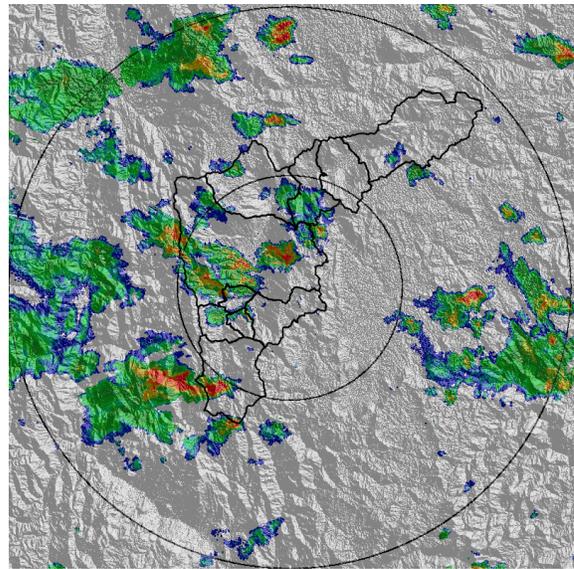
(a) 2016-09-14 11:12



(b) 2016-09-14 12:31



(c) 2016-09-14 14:23



(d) 2016-09-14 16:32

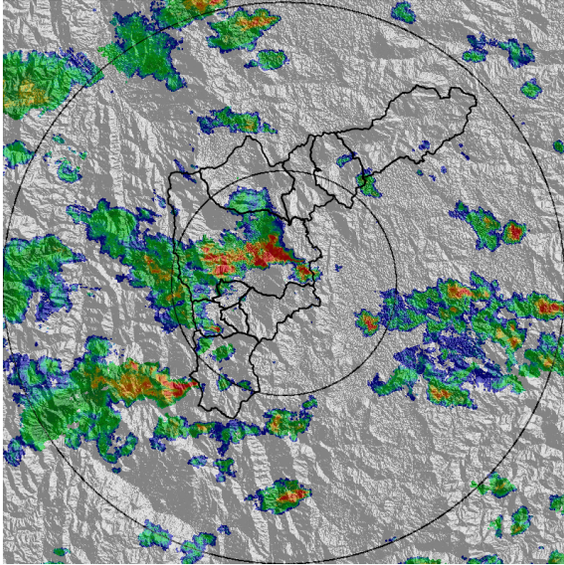
Con el apoyo de:



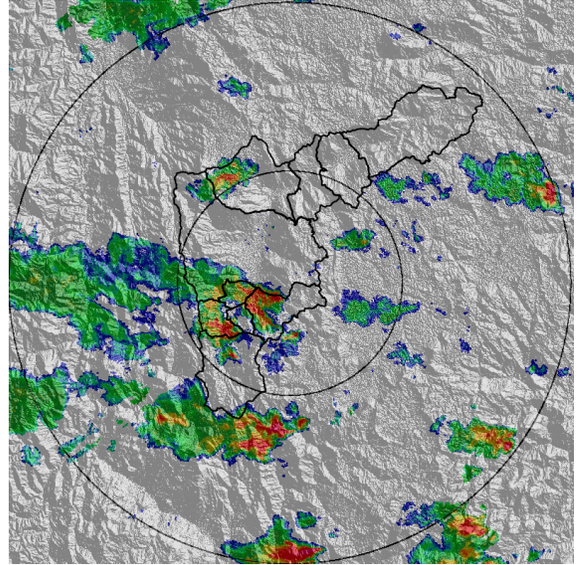
Un proyecto de:



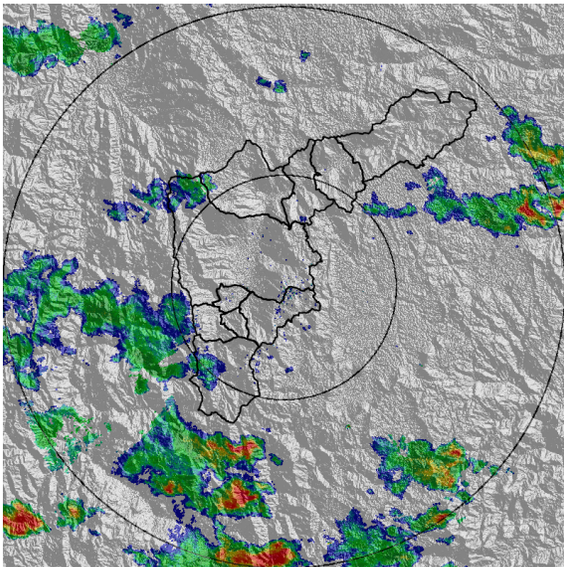
Alcaldía de Medellín



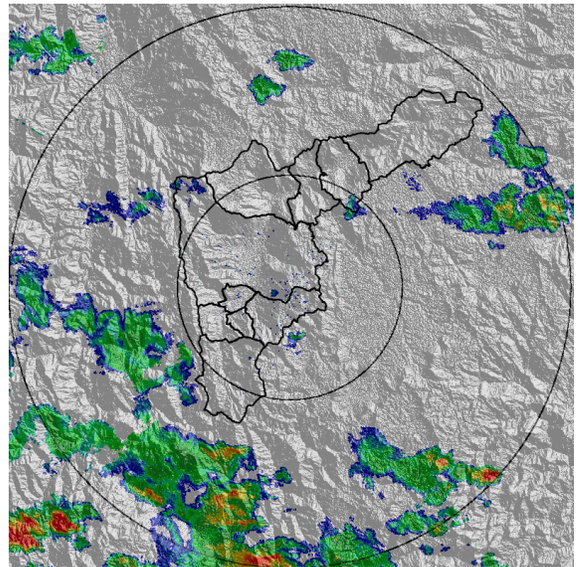
(e) 2016-09-14 16:53



(f) 2016-09-14 17:43



(g) 2016-09-14 18:19



(h) 2016-09-14 18:29

Con el apoyo de:



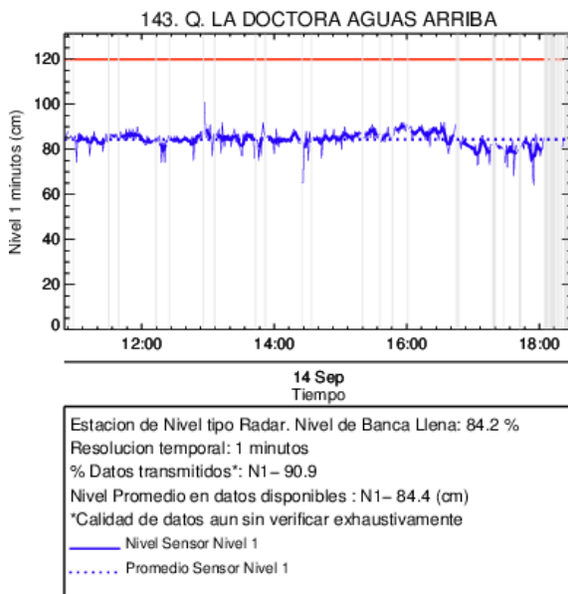
Un proyecto de:



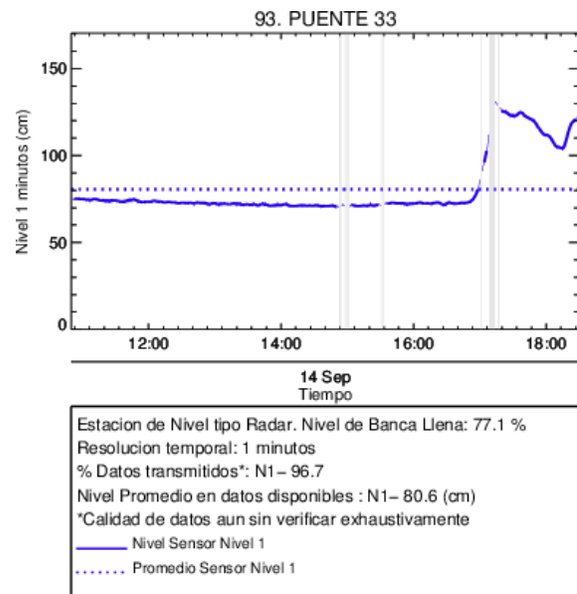
Alcaldía de Medellín

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	70.0	131.0	17:14:12	77.06
143. Q. La Doctora Aguas Arriba	Sabaneta - La Doctora	120	64.0	101.0	12:57:46	84.17



(i)



(j) Puente 33

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

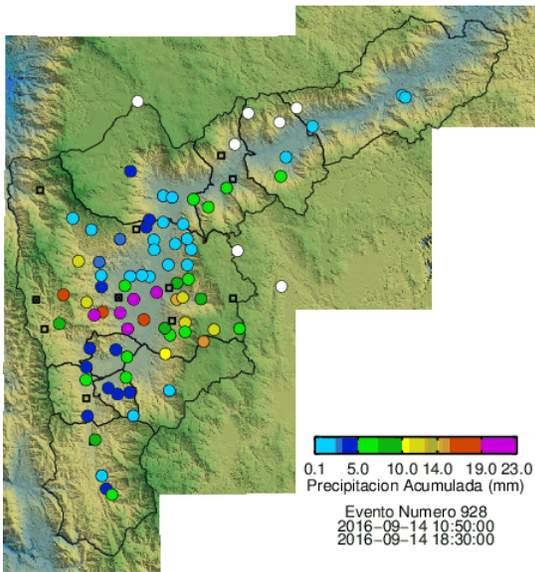


Alcaldía de Medellín

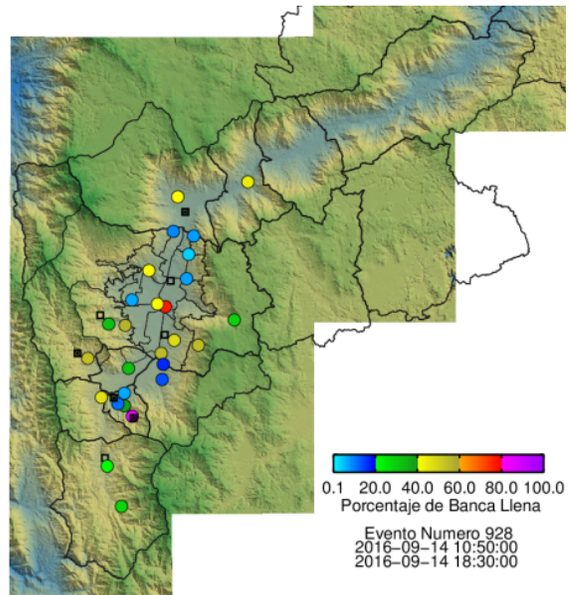
RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2016-09-14

EVENTO N: 928



(k) Boletín Precipitación



(l) Boletín Nivel

Elaborado por: Gisel Guzmán Echavarría
 Área Operacional
 Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
 Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín