

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2023-03-13

EVENTO N: 2849

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2023-03-13	Hora inicio: 05:50:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2023-03-13	Hora fin: 14:00:00	539	Restaurante San Ateo - Pluviometro	20.83
Duración evento	8 horas 10 min	456	Arenys de Mar - Pluviometro	20.57
Mayor intensidad de lluvia		48	Escuela Rural Santa Angela	20.07
Magnitud	45.72 mm/hora Hora: 08:42:00	429	Perfilador de Vientos - Pluviometro	19.81
Estación	456. Arenys de Mar - Pluviometro	45	AMVA	18.54
Municipio	Medellin, 13 San Javier	447	Deprimido San Juan Con Av Ferrocarril - Pluviometro	18.29
Mayor registro de lluvia acumulada		378	Edificio Camacol - Pluviometro	18.03
Magnitud	20.83 mm	81	Bomberos Guayabal	17.02
Estación	539. Restaurante San Ateo - Pluviometro	54	I.E Juan Maria Cespedes	16.76
Municipio	Bello	9	Instituto Pedro Justo Berrio	16.76
Descripción del evento de precipitación		23	Instituto Jorge Robledo	16.51
<p>El evento se caracterizó por el ingreso de un sistema de precipitación de baja a moderada intensidad proveniente del oriente del departamento y con dirección de desplazamiento occidente, el cual cubrió toda la extensión del Valle de Aburrá durante gran parte de la mañana y se disipó iniciando la tarde de hoy 13-03-2023.</p>		39	I.E Pedro Octavio Amado	16.51
		20	Fundacion Hogares Claret	16.26
		437	Paradero Jalisco San Felix - Pluviometro	16.26
		22	Escuela La Capilla del Rosario	16.26
		612	Vereda Naranjal - Pluviometro	15.75
		14	Escuela El Triunfo	15.75
		76	I.E. Fontidueno	15.49
		457	Ajizal	15.24
		394	Deprimido Los Musicos - Pluviometro	15.24
		323	Acueducto Hatillo - Pluviometro	14.99
		434	Museo de Antioquia - Pluviometro	14.73
		74	Edificio Gaspar de Rodas - Bello	14.73
		392	Universidad San Buenaventura - Pluviometro	14.73
		275	Q. La Loca El Cafetal - Pluviometro	14.73
		53	Colegio Eduardo Santos	14.48
		27	Centro de Salud San Javier La Loma	14.48
		393	Deprimido Terminal del Norte - Pluviometro	13.97
		11	Escuela Rural Fabio Zuluaga	13.97
		10	Escuela Rural El Boqueron	13.46
		24	I.E Republica de Uruguay	13.21
88	CUIDA Juan Cojo	13.21		
17	Escuela El Corazon	13.21		
51	Represa La Garcia	12.95		
481	Hospital La Estrella - Pluviometro	12.45		

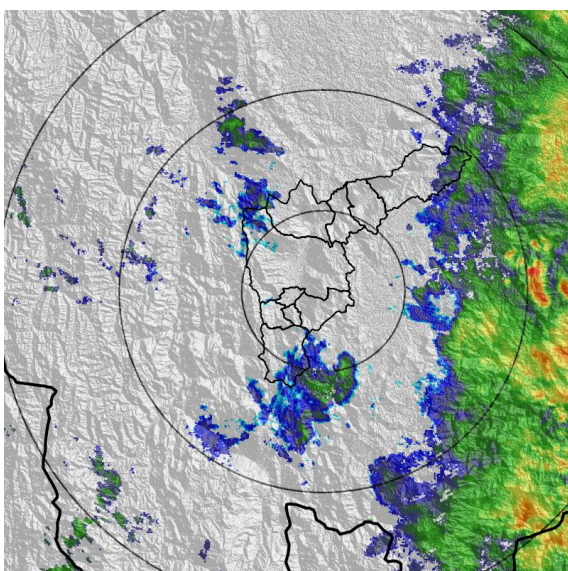
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

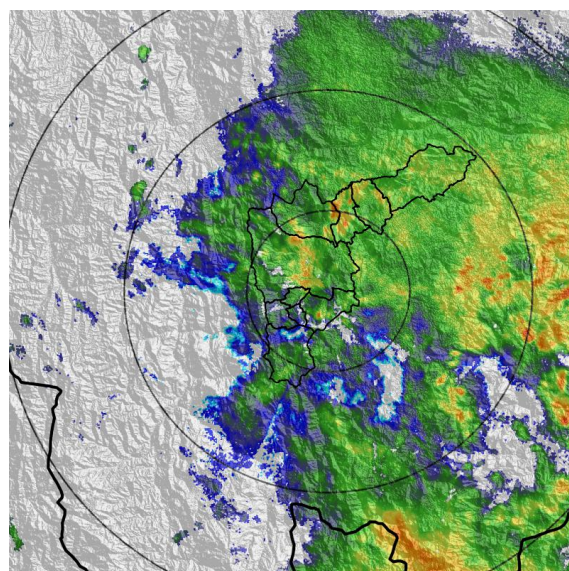
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2023-03-13

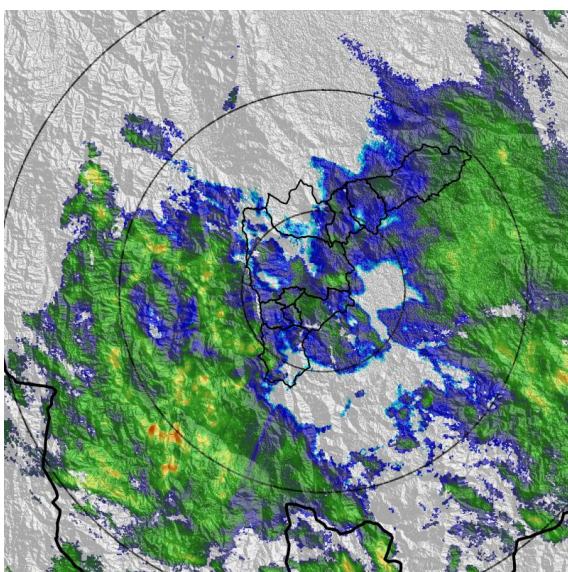
EVENTO N: 2849



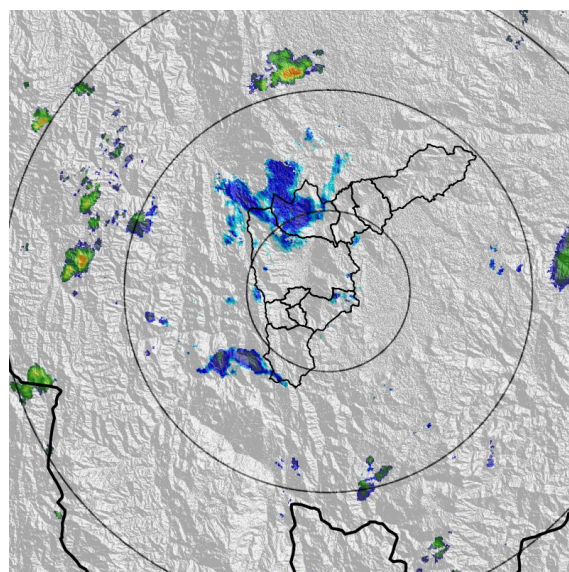
(a) 2023-03-13 05:50



(b) 2023-03-13 07:55



(c) 2023-03-13 09:49



(d) 2023-03-13 13:22

Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

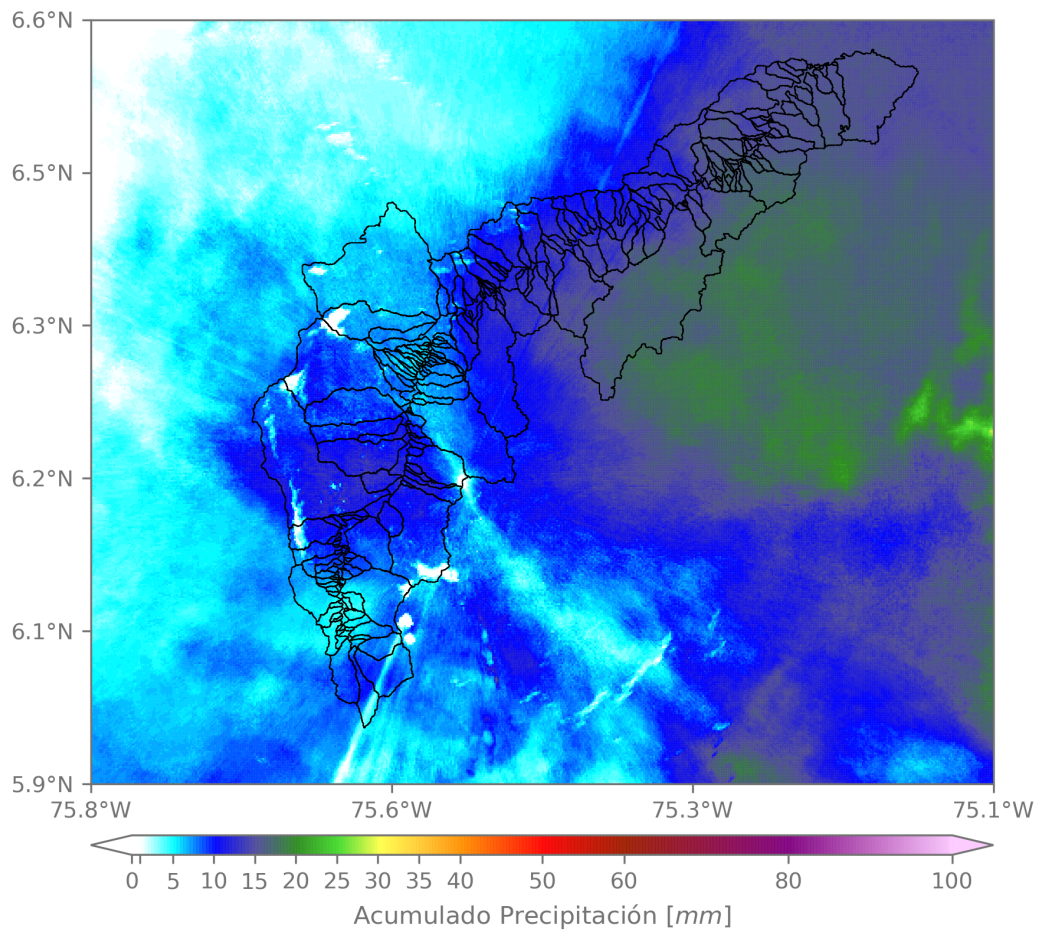
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2023-03-13

EVENTO N: 2849

Los mayores acumulados se registraron sobre la cuenca de la Q. Ovejas, en jurisdicción de Barbosa alcanzando valores máximos de 20 mm aproximadamente.

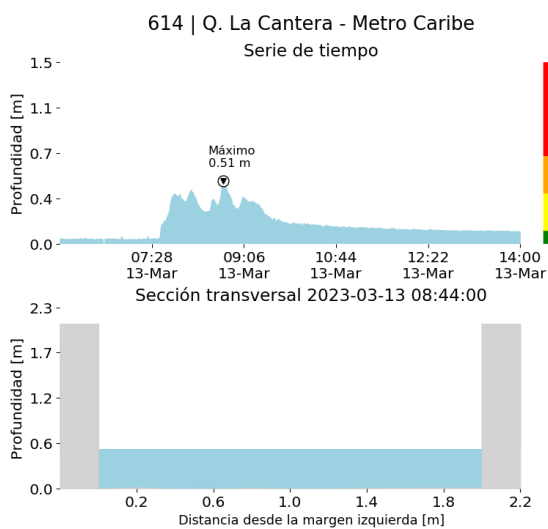


(e) Mapa de acumulados de lluvia radar durante el evento

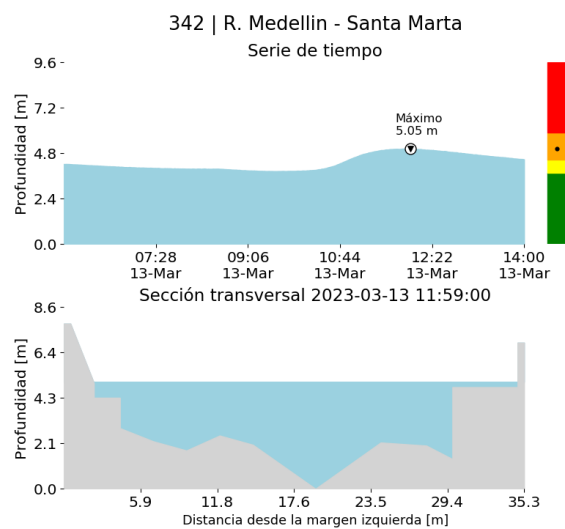
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

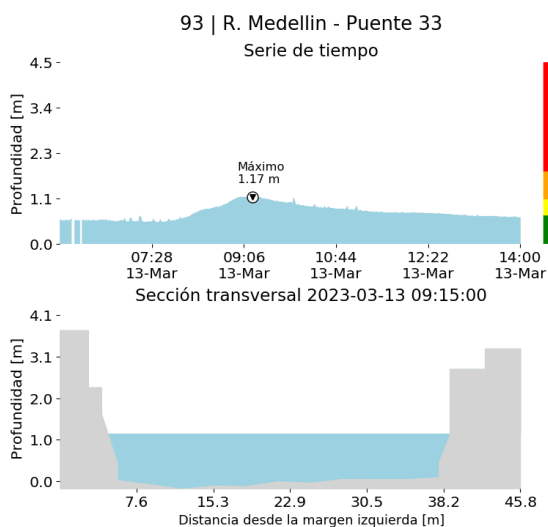
RESUMEN DE REGISTROS DE NIVEL				
Estación	Ubicación	Pico de la hidrografa [m]	Fecha y Hora	Máximo nivel de riesgo alcanzado
342. R. Medellín - Santa Marta	Barbosa - Hatillo	5.054	2023-03-13 11:59:00	Naranja
134. Q. La Madera - Barrio Nuevo	Bello - Barrio Nuevo	0.674	2023-03-13 08:53:00	Naranja
93. R. Medellín - Puente 33	Medellín - Perpetuo Socorro	1.169	2023-03-13 09:15:00	Naranja
614. Q. La Cantera - Metro Caribe	Medellín - Moravia	0.506	2023-03-13 08:44:00	Naranja



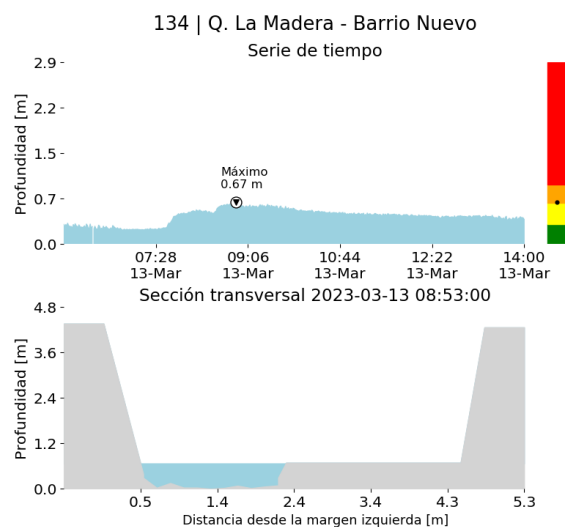
(f)



(g)



(h)



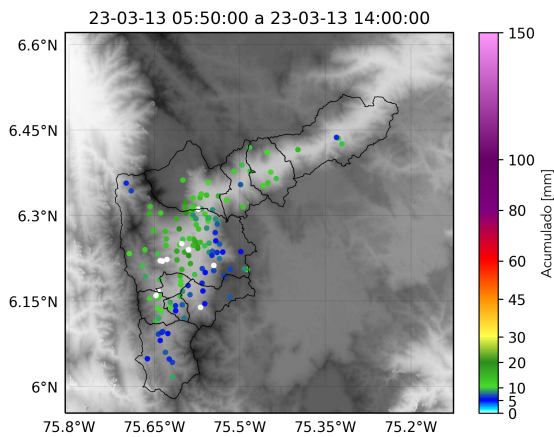
(i)

Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

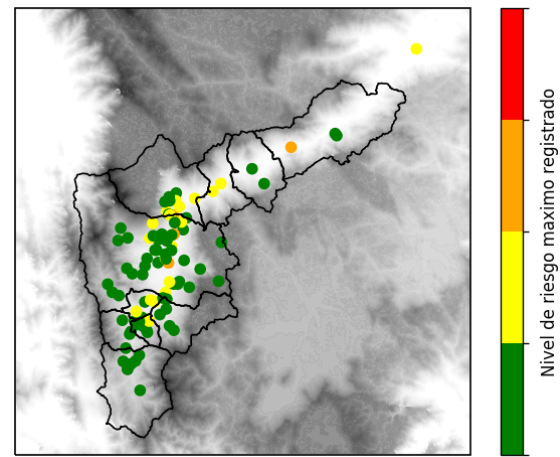
RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2023-03-13

EVENTO N: 2849



(j) Boletín Precipitación



(k) Boletín Nivel

Elaborado por: Herney Sanchez - Alejandro Quintero
 Área Operacional
 Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
 Teléfono: 4341987 - 4341993