

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

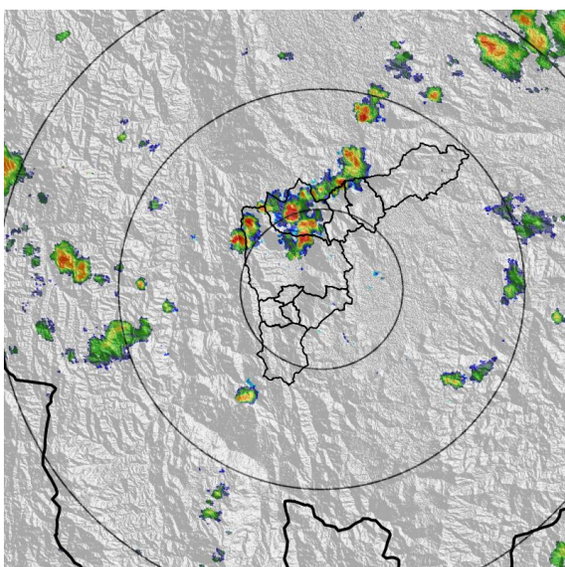
FECHA: 2023-04-07	EVENTO N: 2876
-------------------	----------------

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento			
Fecha inicio: 2023-04-07	Hora inicio: 14:00:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)	
Fecha fin: 2023-04-08	Hora fin: 04:40:00	612	Vereda Naranjal - Pluviometro	22.1	
Duración evento	14 horas 40 min	10	Escuela Rural El Boqueron	20.32	
Mayor intensidad de lluvia		72	Jose Miguel de Restrepo	14.73	
Magnitud	109.73 mm/hora Hora: 15:17:00	373	Ancon 2 - Pluviometro	14.73	
Estación	72. Jose Miguel de Restrepo	31	Colegio Jose Manuel Sierra	12.95	
Municipio	Copacabana	324	E.R Jamundi - Pluviometro	10.41	
Mayor registro de lluvia acumulada		51	Represa La Garcia	10.16	
Magnitud	22.1 mm	4	I.E Hector Rogelio Montoya	8.89	
Estación	612. Vereda Naranjal - Pluviometro	42	Escuela Rural Piedras Gordas	8.64	
Municipio	Medellin	21	Escuela Rural San Jose de la Montana	7.87	
Descripción del evento de precipitación		466	Argos Km1 Medellin-Bogota	7.87	
<p>El evento inició con el ingreso de un sistema de precipitación que se localizó sobre el occidente de Medellín y que fue extendiéndose con intensidades moderadas a altas sobre Bello, Copacabana, Girardota y Barbosa. Posteriormente, continuó la formación de núcleos dispersos de precipitación con intensidades bajas a moderadas sobre los corregimientos de Santa Elena, Palmitas y San Cristóbal, que se disiparon en su desplazamiento hacia el nororienté. Finalmente, se registraron precipitaciones en Barbosa, Girardota, Caldas y el orienté de Envigado que se disiparon alrededor de las 04:40.</p>		16	I.E Ramon Munera Lopera	7.62	
		66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	7.37	
		74	Edificio Gaspar de Rodas - Bello	6.86	
		234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	6.86	
		154	Centro de Desarrollo Infantil Pequeños Exploradores	6.6	
		89	I.E Pedro Nel	6.6	
		376	Feria de Ganado - Pluviometro	6.6	
		26	Escuela Rural El Plan	6.35	
		30	Salon Social Barbosa	5.84	
		81	Bomberos Guayabal	5.59	
		578	Santa Elena Radar - Pluviometro	5.33	
		282	La Isla - Pluviometro	5.33	
		392	Universidad San Buenaventura - Pluviometro	5.08	

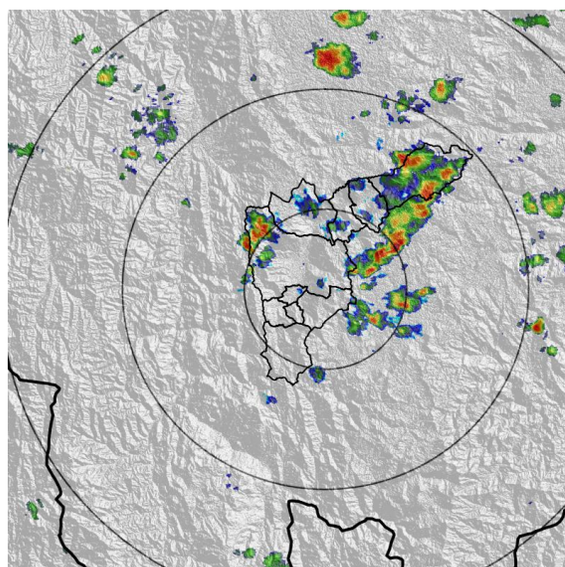
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2023-04-07

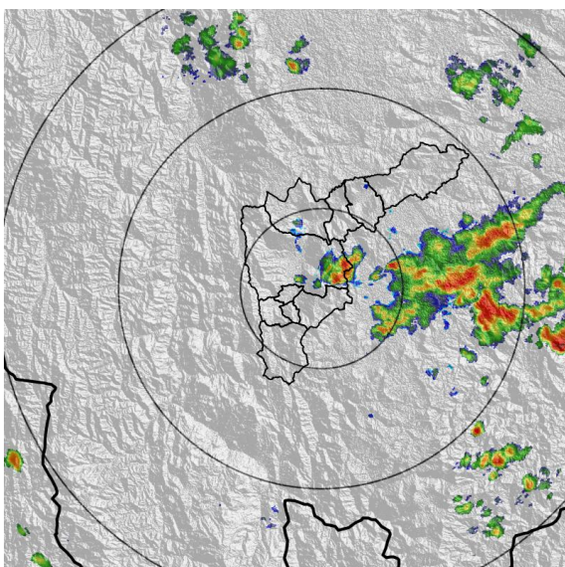
EVENTO N: 2876



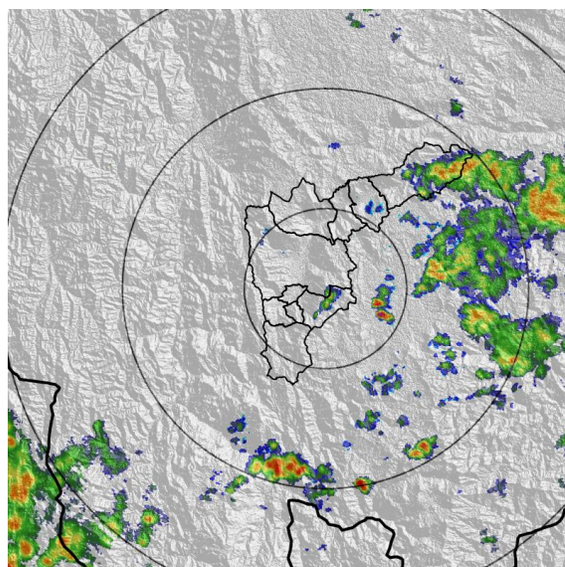
(a) 2023-04-07 14:44



(b) 2023-04-07 16:22



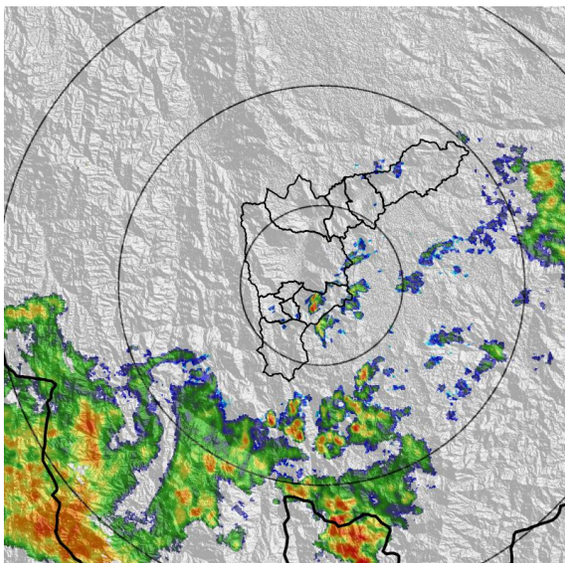
(c) 2023-04-07 18:27



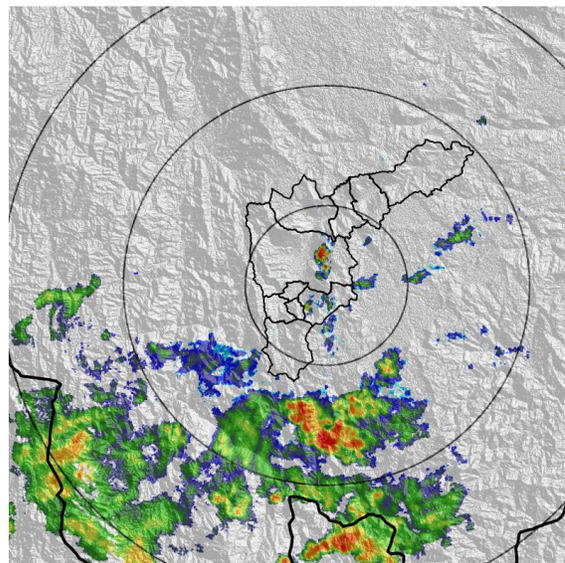
(d) 2023-04-07 21:50

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

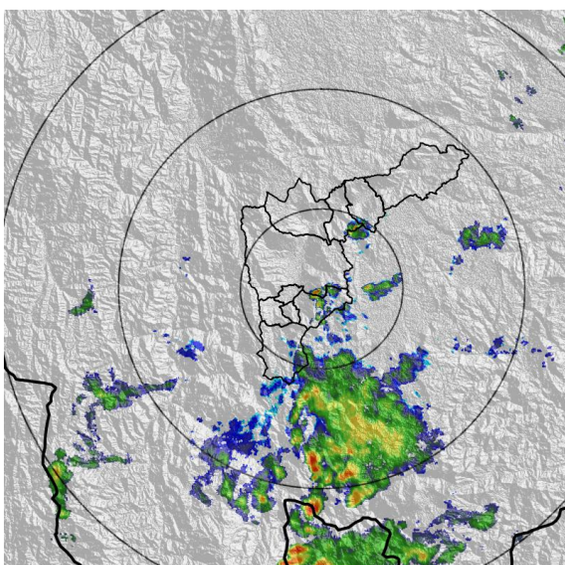
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



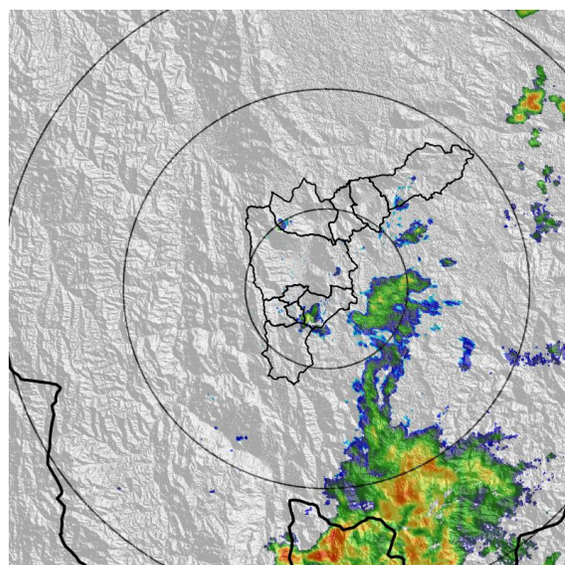
(e) 2023-04-07 23:50



(f) 2023-04-08 00:26



(g) 2023-04-08 01:49



(h) 2023-04-08 03:38

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

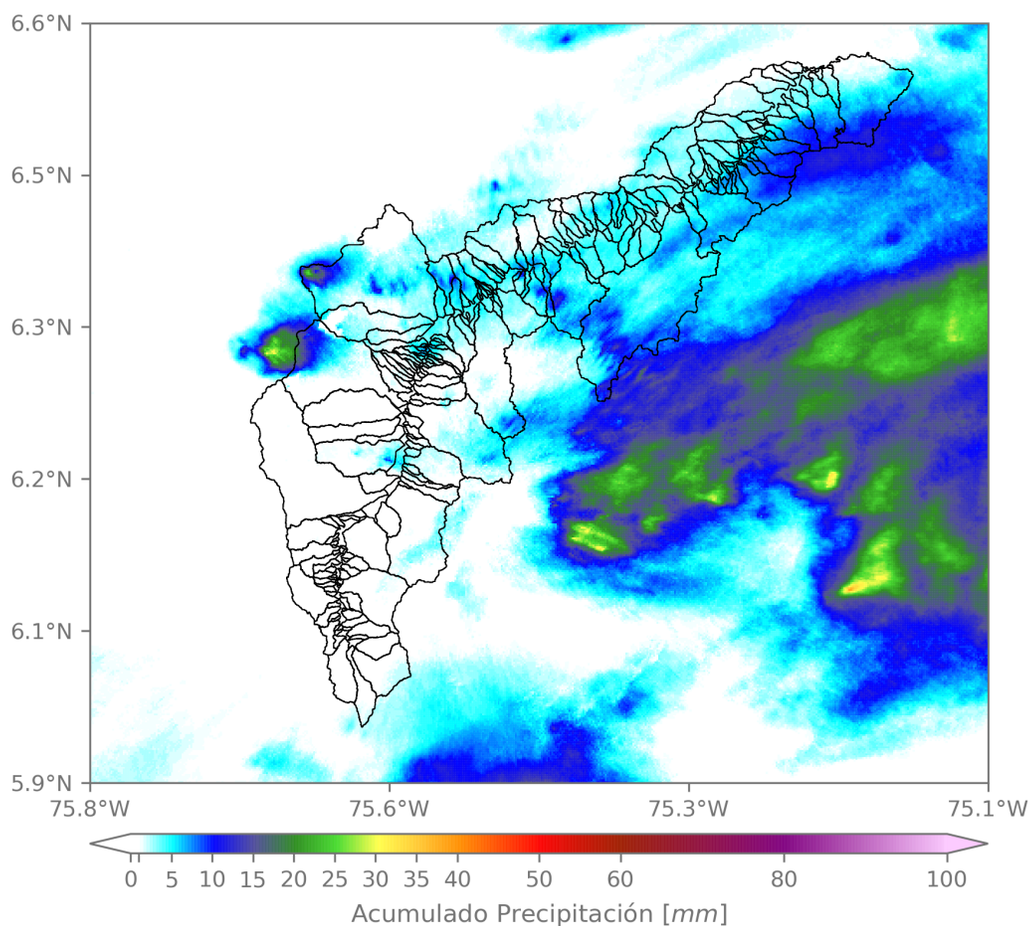
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2023-04-07

EVENTO N: 2876

Los mayores acumulados se registraron sobre las cuencas de las quebradas La Iguaná, en Medellín, y La García, en Bello, alcanzando valores de 20 mm aproximadamente.



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

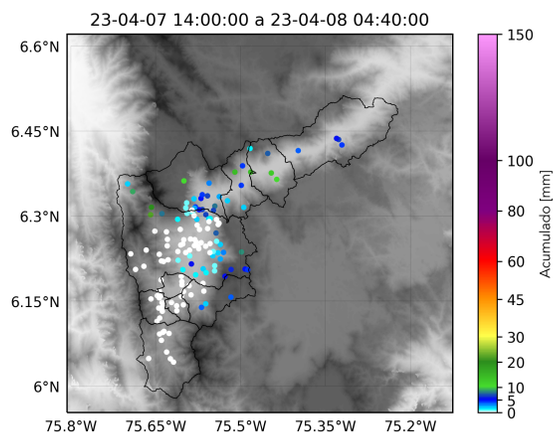
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2023-04-07

EVENTO N: 2876



(j) Boletín Precipitación

Elaborado por: Juan David Garcia - Jeison Pineda
 Área Operacional
 Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
 Teléfono: 4341987 - 4341993

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