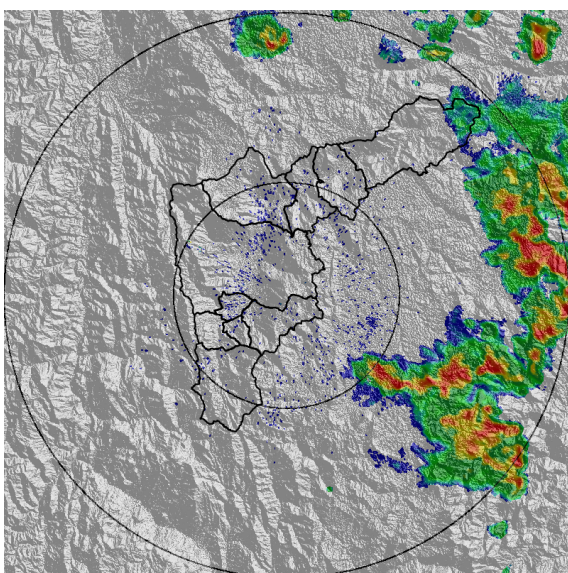


REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2022-04-26			EVENTO N: 2538	
Caracterización de los eventos			Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2022-04-26	Hora inicio: 19:00:00		N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2022-04-27	Hora fin: 02:00:00			Acumulado (mm)
Duración evento	7 horas 00 min		519	Deslizamiento Tierra Amarilla - Pluvio
Mayor intensidad de lluvia			278	Vereda Potrerito - Pluviografica
Magnitud	76.2 mm/hora Hora: 23:30:00		30	Salon Social Barbosa
Estación	36. Colegio Concejo de Itagui		234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro
Municipio	Itagui, Comuna 03		66	I.E San Andres (Sede El Socorro)
Mayor registro de lluvia acumulada			373	Ancon 2 - Pluviometro
Magnitud	40.13 mm		127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda
Estación	519. Deslizamiento Tierra Amarilla - Pluvio		323	Acueducto Hatillo - Pluviografica
Municipio	La Estrella		261	Deslizamiento La raya - Pluviografica
Descripción del evento de precipitación			32	Colegio Presbitero Bernardo Montoya
<p>El evento comenzó con el paso de un sistema de baja intensidad al norte de Barbosa, el cual se mantuvo al norte del municipio hasta alcanzar altas intensidades. El sistema se desplazó hacia el occidente e ingresó a los municipios de Girardota Copacabana, Bello y Medellín. Alrededor de las 23:30, ingresaron precipitaciones de alta y media intensidad a La Estrella y de baja intensidad a Itagúí, Sabaneta y Caldas.</p>			47	Villa Nueva Sede La Luz
			62	Gimnasio Cantabria
			389	Manga Arriba - Pluviometro
			267	Colegio Canadiense - Pluviografica
			31	Colegio Jose Manuel Sierra
			36	Colegio Concejo de Itagui
			61	Planta de Agua Bocatoma
			72	Jose Miguel de Restrepo
			288	Colegio Waldorf - Pluviografica
			324	E.R Jamundi - Pluviografica
			76	I.E. Fontidueno
			418	Montanita San Antonio - Pluviografica
			89	I.E Pedro Nel
			88	CUIDA Juan Cojo
			420	Pueblo Viejo - Pluviometro
			282	La isla - Pluviografica
			74	Edificio Gaspar de Rodas - Bello
			515	La Valeria - Caldas
			64	Ecoparque La Romera
			14	Escuela El Triunfo
376	Feria de Ganado - Pluviografica			
7	Escuela Republica de Cuba			
17	Escuela El Corazon			
266	Himalaya - Pluvio			
29	Escuela Marina Orth			

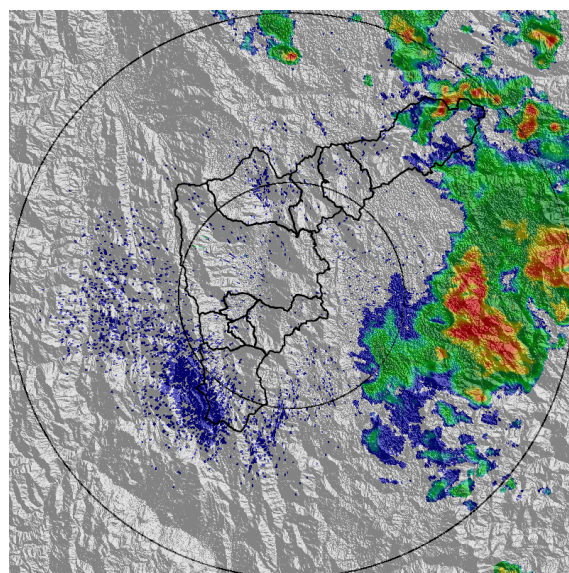
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-04-26

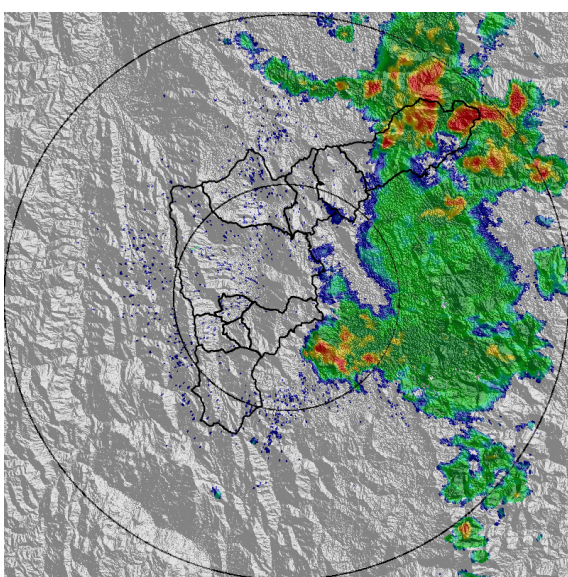
EVENTO N: 2538



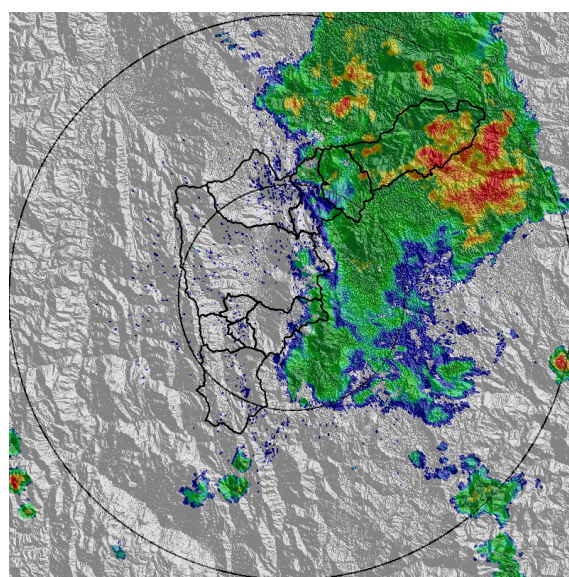
(a) 2022-04-26 19:03



(b) 2022-04-26 19:50



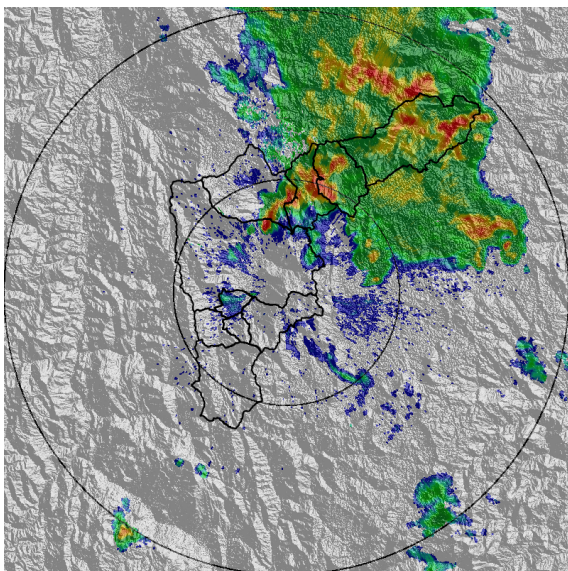
(c) 2022-04-26 20:47



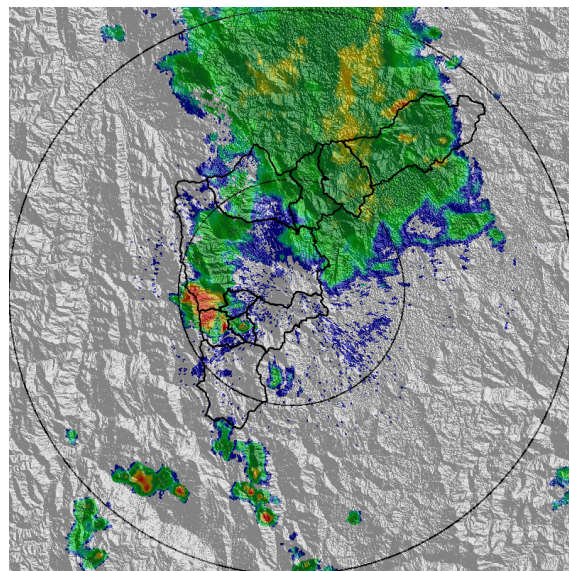
(d) 2022-04-26 21:44

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

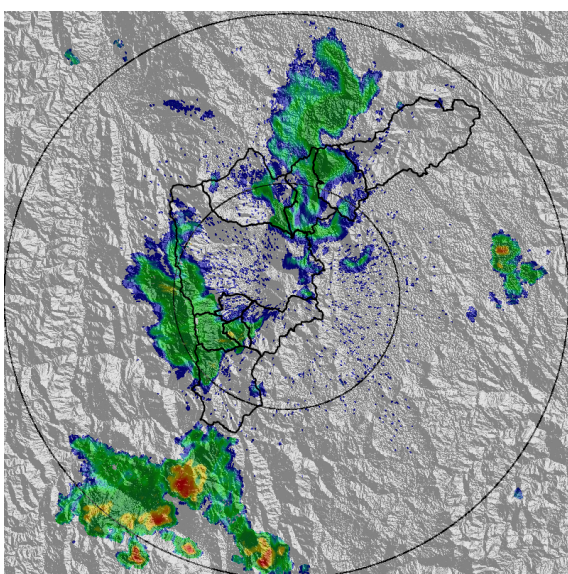
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



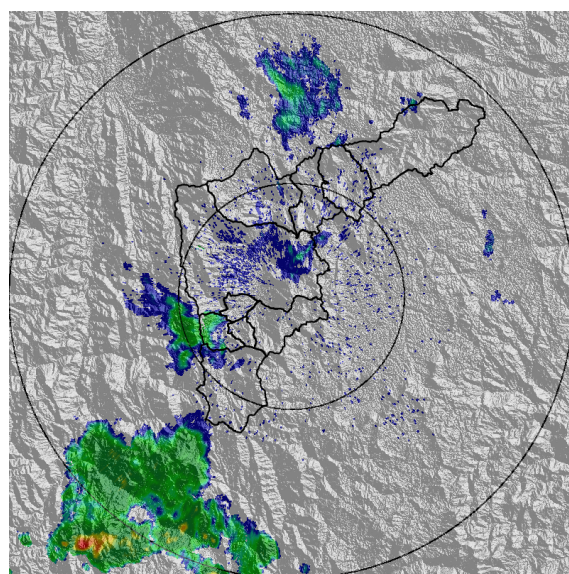
(e) 2022-04-26 22:41



(f) 2022-04-26 23:49



(g) 2022-04-27 00:52



(h) 2022-04-27 01:38

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

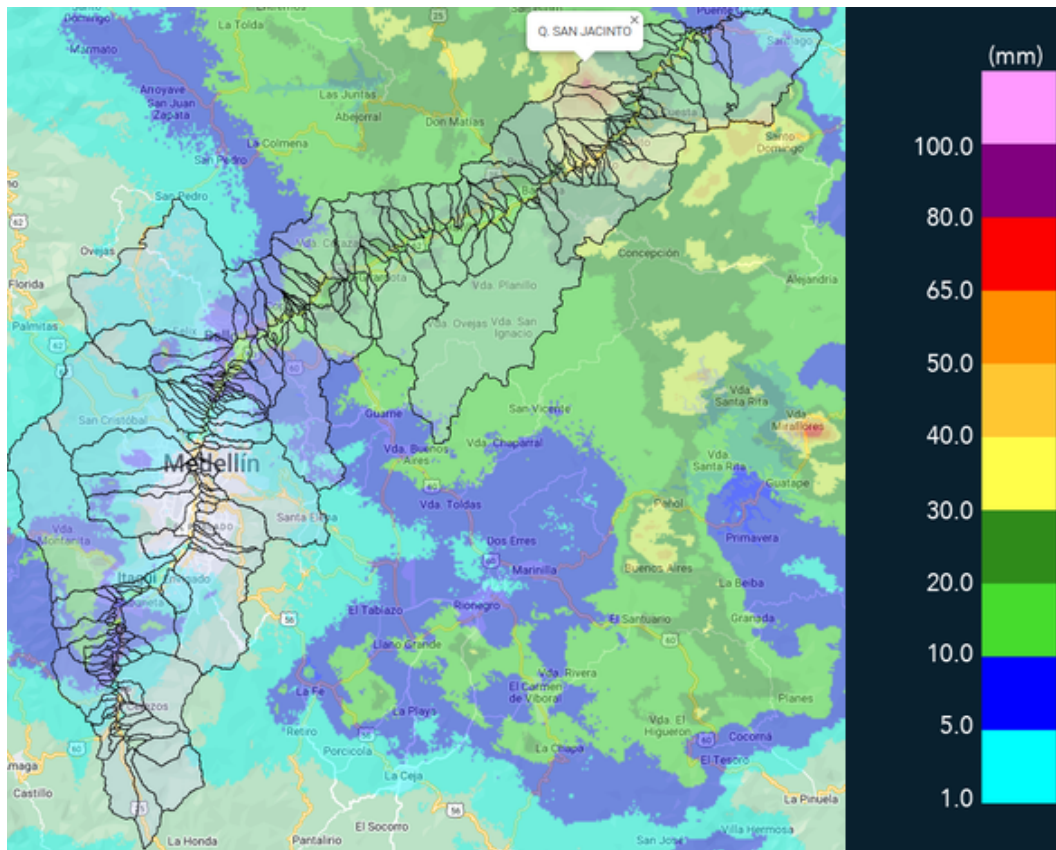
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-04-26

EVENTO N: 2538

Los mayores acumulados se registraron en Barbosa sobre la cuenca de la Q. San Jacinto, alcanzando valores máximos de 65 mm.



(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

MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2022-04-26

EVENTO N: 2538

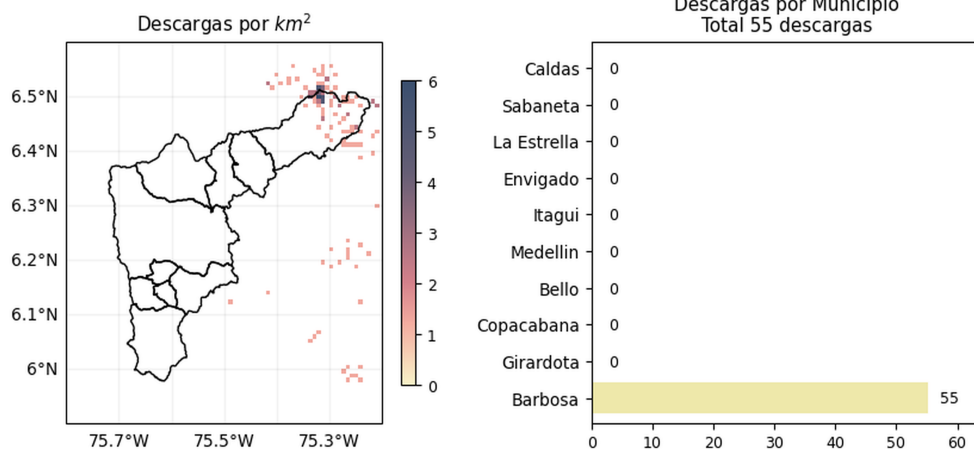
Se registraron 55 descargas eléctricas sobre Barbosa (55).




Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha y hora: 2022-04-26 19:00 a 2022-04-27 02:00




[@areametropol](#)
[@siatamedellin](#)

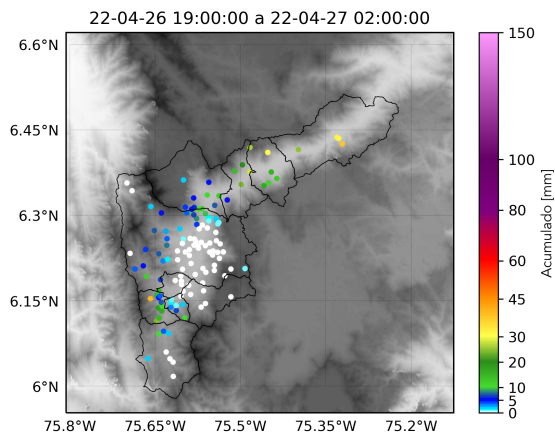

www.metropol.gov.co
www.siata.gov.co

(j) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-04-26

EVENTO N: 2538



(k) Boletín Precipitación

Elaborado por: Mónica Álvarez - Mac Muñoz
 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