

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

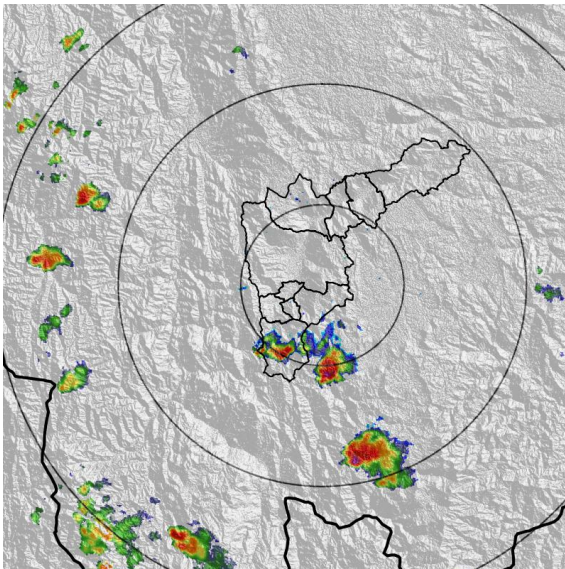
FECHA: 2023-04-09	EVENTO N: 2877
-------------------	----------------

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2023-04-09	Hora inicio: 14:00:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2023-04-09	Hora fin: 18:00:00	17	Escuela El Corazon	15.75
Duración evento	4 horas 00 min	383	Salinas Caldas - Pluviometro	15.75
Mayor intensidad de lluvia		4	I.E Hector Rogelio Montoya	13.72
Magnitud	79.25 mm/hora Hora: 16:01:00	171	Escombrera Mocatan - Pluviometro	13.21
Estación	17. Escuela El Corazon	320	Palmitas Potrera - Pluviometro	10.92
Municipio	Medellin, 13 San Javier	27	Centro de Salud San Javier La Loma	10.67
Mayor registro de lluvia acumulada		28	Liceo Salazar y Herrera	10.41
Magnitud	15.75 mm	53	Colegio Eduardo Santos	10.16
Estación	17. Escuela El Corazon	636	Mandalay - Pluviometro	9.65
Municipio	Medellin, 13 San Javier	445	Deprimido San Juan Con La 80 - Pluviometro	8.64
Descripción del evento de precipitación		515	La Valeria - Caldas	8.64
<p>El evento inició con el ingreso de un sistema de precipitación sobre zona rural del municipio de Caldas, en su desplazamiento al nor-orienté se extendió sobre los municipios del sur del Valle. Posteriormente continuó la formación de núcleos de precipitación de alta intensidad sobre la zona centro del Medellín y el corregimiento de Palmitas. Las lluvias persistieron en el territorio y en su desplazamiento hacia el occidente se disiparon por completo a las 18:00.</p>		12	I.E Concejo de Medellin	6.86
		58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	6.6
		8	Escuela CEDEPRO	6.35
		57	Escuela la Clara	6.35
		601	Acueducto Principal Altavista - Pluviometro	5.84
		46	I.E La Milagrosa	5.84
		9	Instituto Pedro Justo Berrio	5.84
		447	Deprimido San Juan Con Av Ferrocarril - Pluviometro	5.59
		612	Vereda Naranjal - Pluviometro	5.33

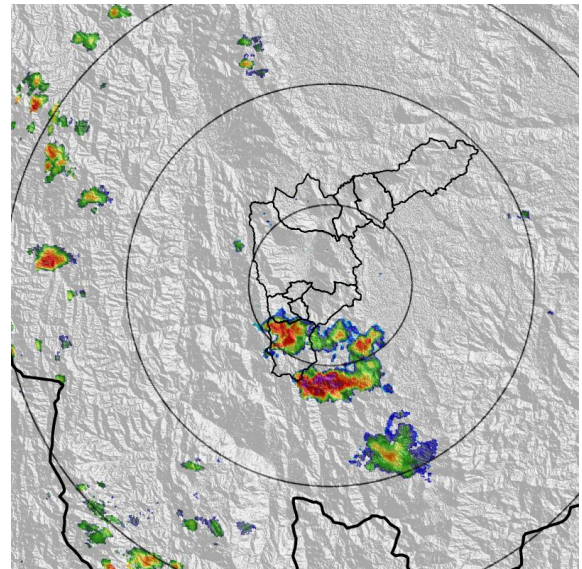
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2023-04-09

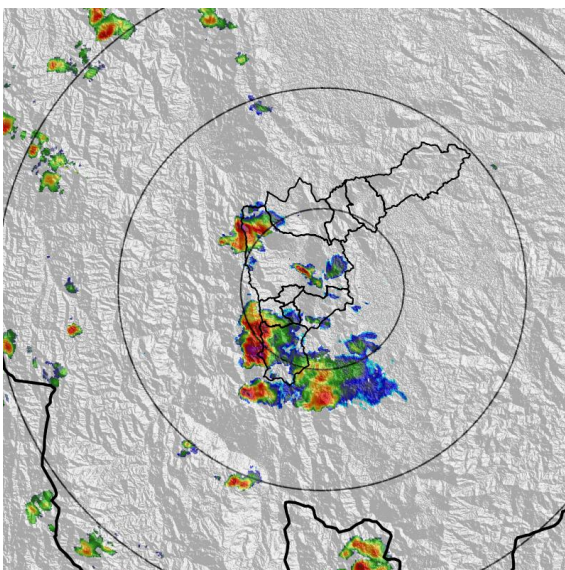
EVENTO N: 2877



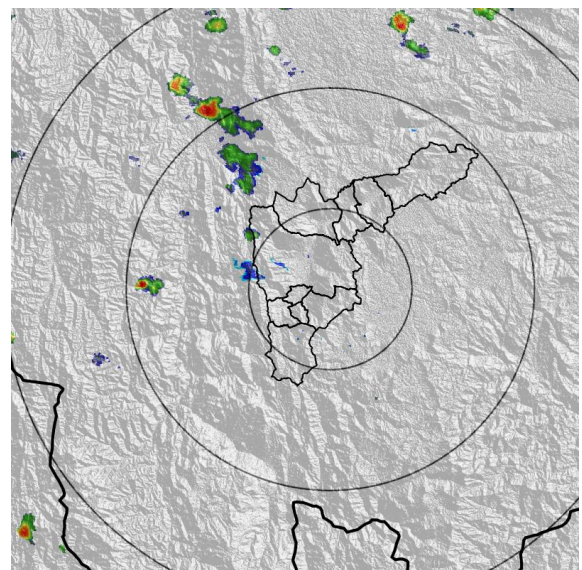
(a) 2023-04-09 14:17



(b) 2023-04-09 14:43



(c) 2023-04-09 15:30



(d) 2023-04-09 17:55

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

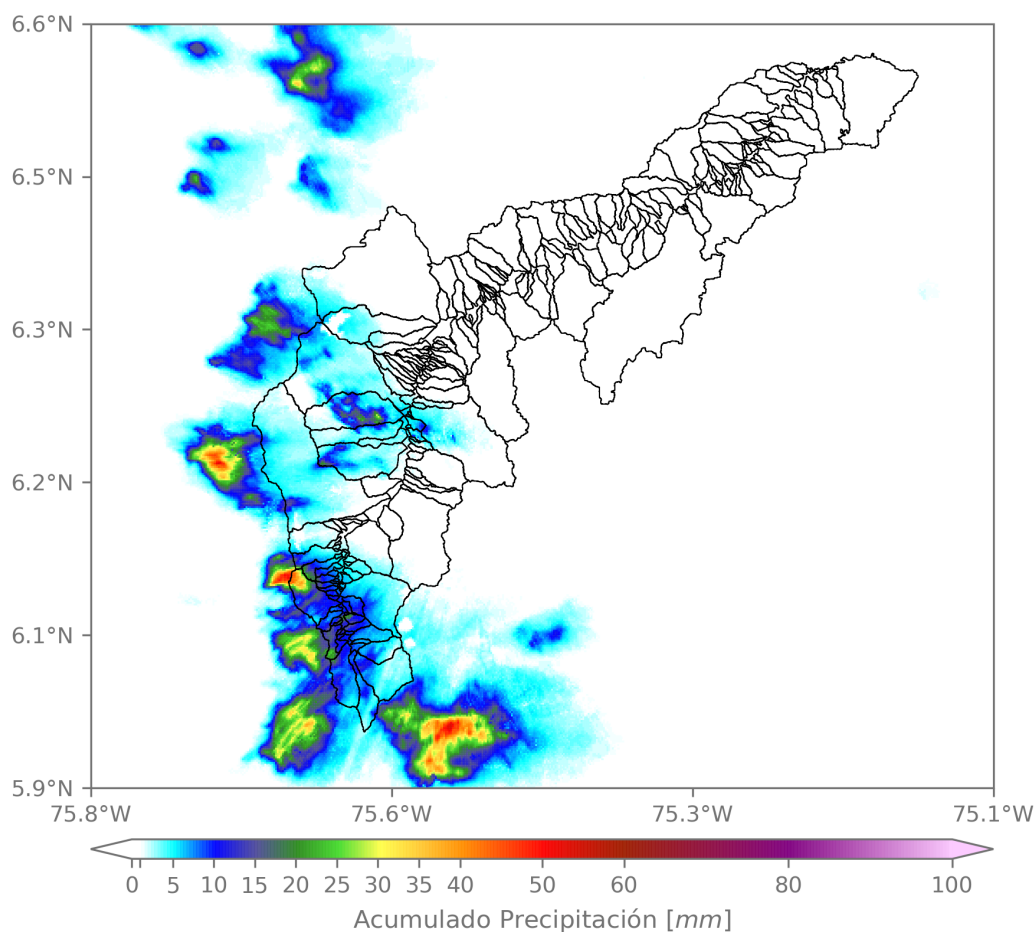
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2023-04-09

EVENTO N: 2877

Los mayores acumulados se registraron sobre las cuencas de la quebrada La Valeria, en Caldas, alcanzando valores de 40 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

MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2023-04-09

EVENTO N: 2877

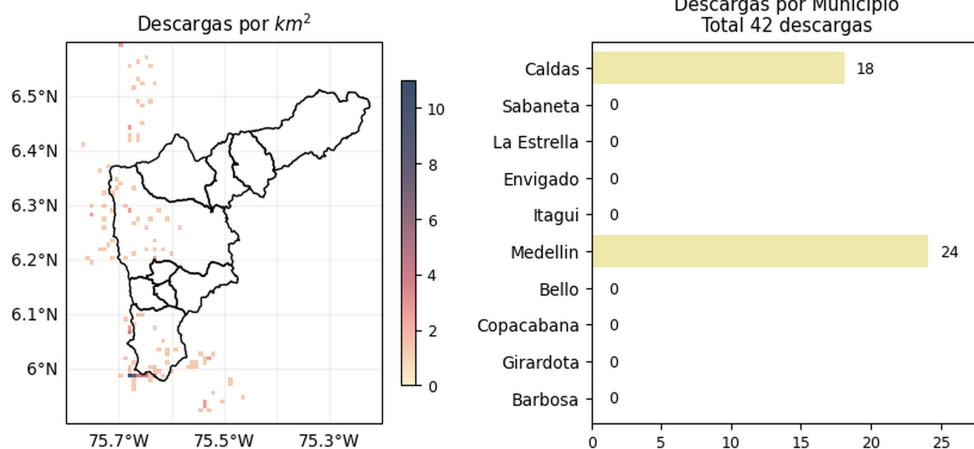
Se registraron un total de 42 descargas eléctricas, distribuidas en Medellín (24) y Caldas (18).



Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha y hora: 2023-04-09 14:00 a 2023-04-09 18:00




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


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

(f) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

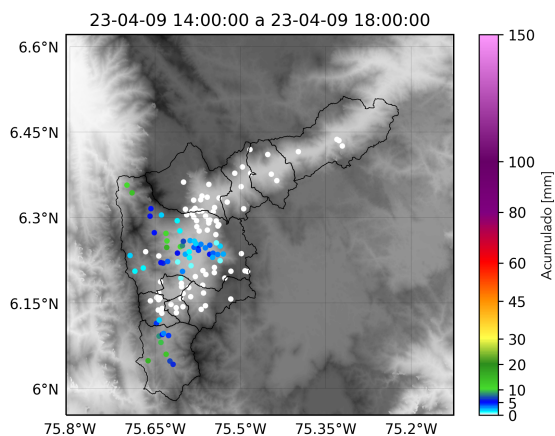
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2023-04-09

EVENTO N: 2877



(g) Boletín Precipitación

Elaborado por: Paola Giraldo - Estefanía López
 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