

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

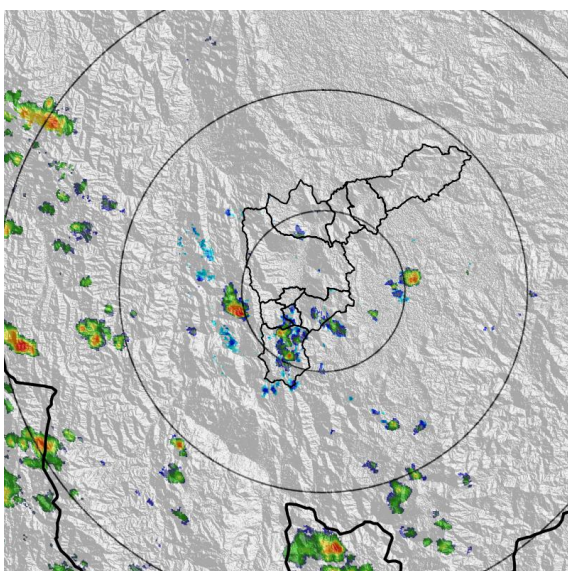
FECHA: 2023-04-30	EVENTO N: 2904
-------------------	----------------

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2023-04-30	Hora inicio: 10:40:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2023-04-30	Hora fin: 19:00:00	64	Ecoparque La Romera	19.81
Duración evento	8 horas 20 min	57	Escuela la Clara	17.02
Mayor intensidad de lluvia		58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	14.73
Magnitud	64.01 mm/hora Hora: 13:55:00	540	Finca Altamira - Pluviometro	13.46
Estación	540. Finca Altamira - Pluviometro	4	I.E Hector Rogelio Montoya	13.46
Municipio	Sabaneta	457	Ajizal	12.19
Mayor registro de lluvia acumulada		267	Colegio Canadiense - Pluviometro	10.92
Magnitud	19.81 mm	395	La Harenala Santa Maria - Pluviometro	10.67
Estación	64. Ecoparque La Romera	18	Escuela El Salado	10.41
Municipio	Sabaneta	193	Fuente Clara - Pluviometro	10.41
Descripción del evento de precipitación		62	Gimnasio Cantabria	10.16
<p>El evento inició con el ingreso de un núcleo de precipitación desde el suroriente sobre el municipio de Caldas. En el transcurso de la mañana continuaron ingresando núcleos de precipitación dispersos de intensidad moderada sobre todos los municipios del Valle los cuales en su desplazamiento hacia el noroccidente presentaron mayores intensidades alrededor de las 13:30 sobre los municipios de Caldas, Sabaneta, Envigado y el corregimiento de San Cristóbal. Durante el transcurso de la tarde, continuaron ingresando núcleos dispersos de intensidades moderadas a altas sobre los municipios del sur del Valle y alrededor de las 19:00 cesaron las lluvias en toda la jurisdicción.</p>		334	Manuel Mejia Vallejo - Pluviometro	9.4
		420	Pueblo Viejo - Pluviometro	9.4
		244	Bomberos Envigado - Pluviometro	9.14
		636	Mandalay - Pluviometro	9.14
		171	Escombrera Mocatan - Pluviometro	8.64
		19	Tecnologico Antioquia	8.64
		432	Andalucia Caldas - Pluviometro	8.13
		266	Himalaya - Pluviometro	8.13
		3	Escuela Rural Yarumalito	7.87
		421	CC Viva Envigado - Pluviometro	7.62
		25	Escuela Rural Astilleros	7.62
		8	Escuela CEDEPRO	7.62
		601	Acueducto Principal Altavista - Pluviometro	6.86
		320	Palmitas Potrera - Pluviometro	6.86
		1	Casa de Gobierno Altavista	6.6
		29	Escuela Marina Orth	6.35
		253	Parque 3 Aguas - Pluviometro	6.1
		15	Colegio San Lucas	6.1
		481	Hospital La Estrella - Pluviometro	6.1
		146	Club del Adulto Mayor - Sabaneta	5.84
2	Escuela Rural La Verde	5.84		
519	Deslizamiento Tierra Amarilla - Pluviometro	5.59		
339	Ecoparque el Salado - Pluviometro	5.59		
515	La Valeria - Caldas	5.59		

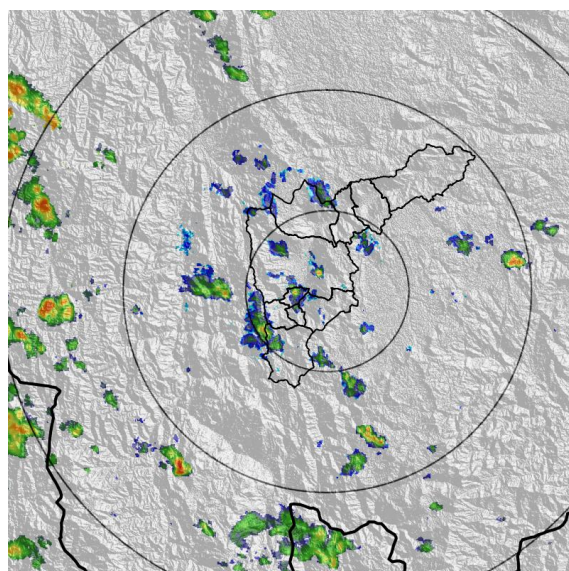
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2023-04-30

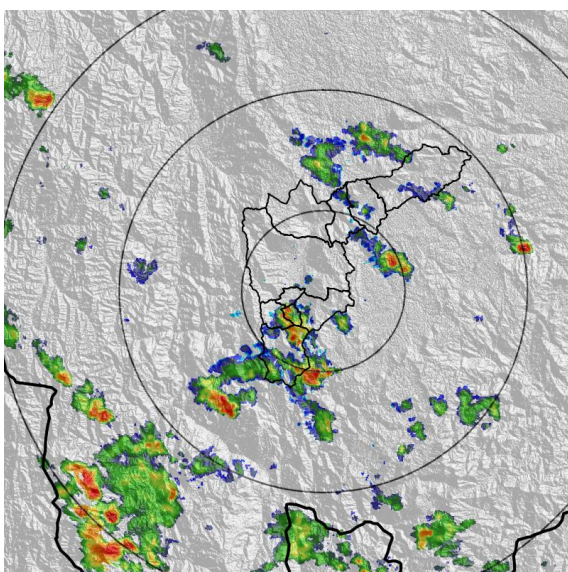
EVENTO N: 2904



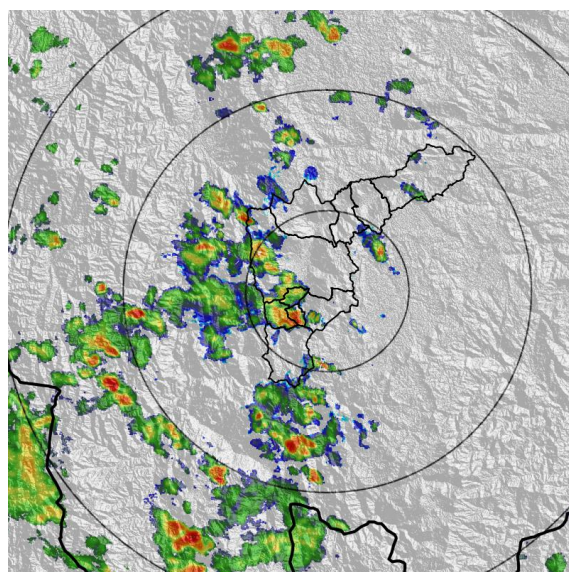
(a) 2023-04-30 10:45



(b) 2023-04-30 11:16



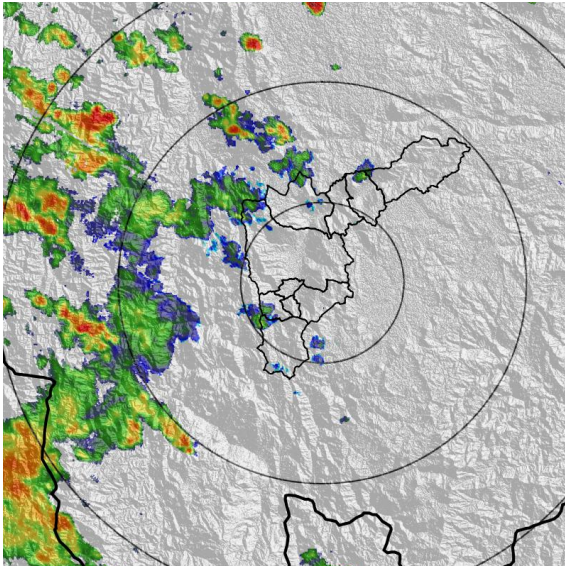
(c) 2023-04-30 12:34



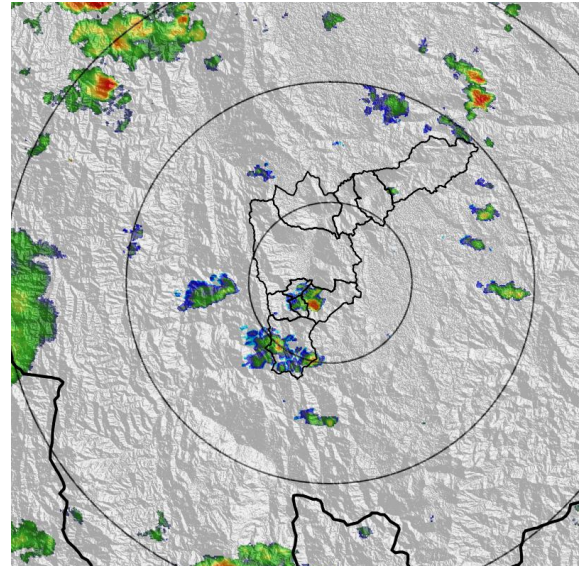
(d) 2023-04-30 13:41

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

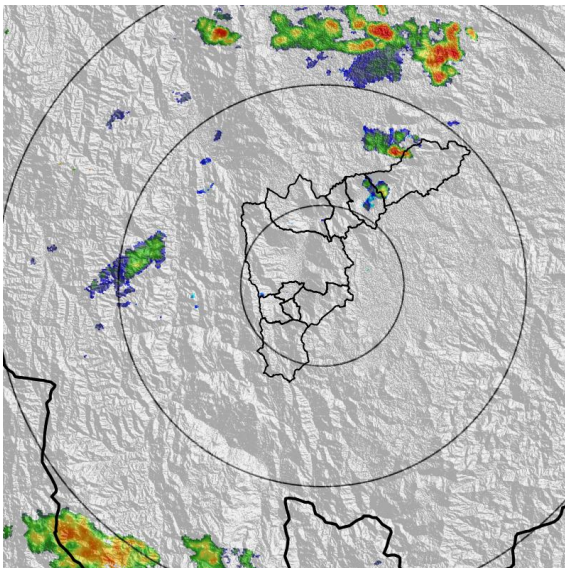
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



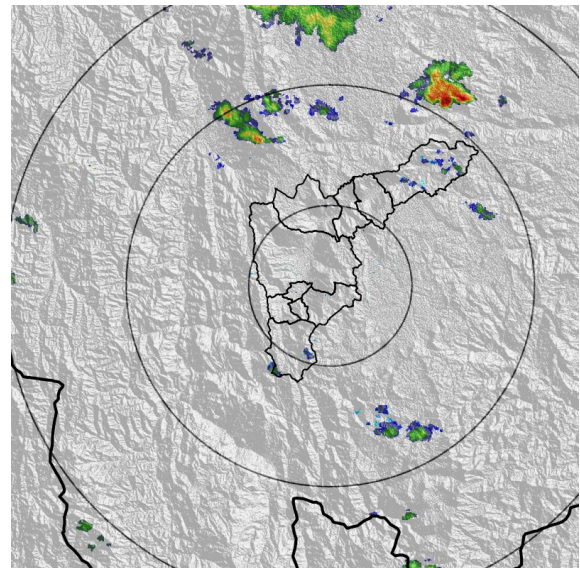
(e) 2023-04-30 15:04



(f) 2023-04-30 16:28



(g) 2023-04-30 17:46



(h) 2023-04-30 18:53

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

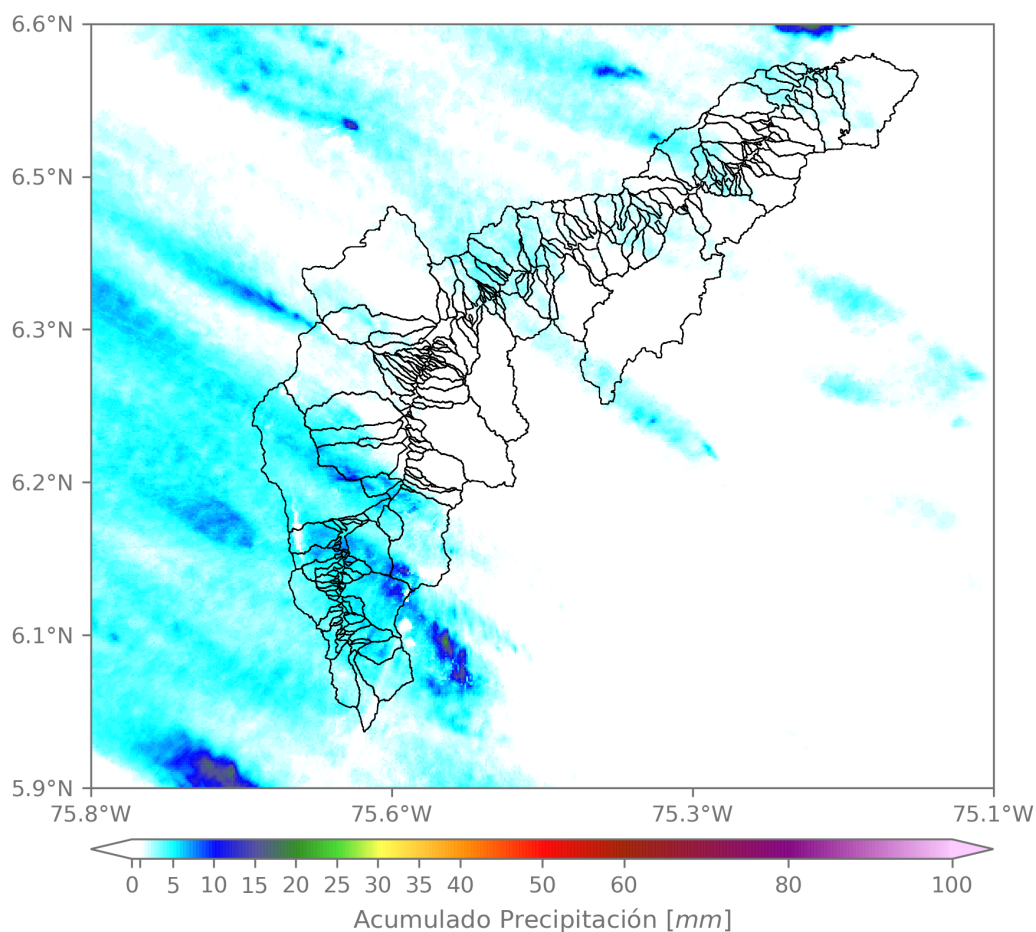
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2023-04-30

EVENTO N: 2904

Los mayores acumulados se registraron sobre la cuenca de la Q. La Miel, en Caldas y sobre la cuenca La Ayurá en Envigado, con valores de hasta 15 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: 2023-04-30

EVENTO N: 2904

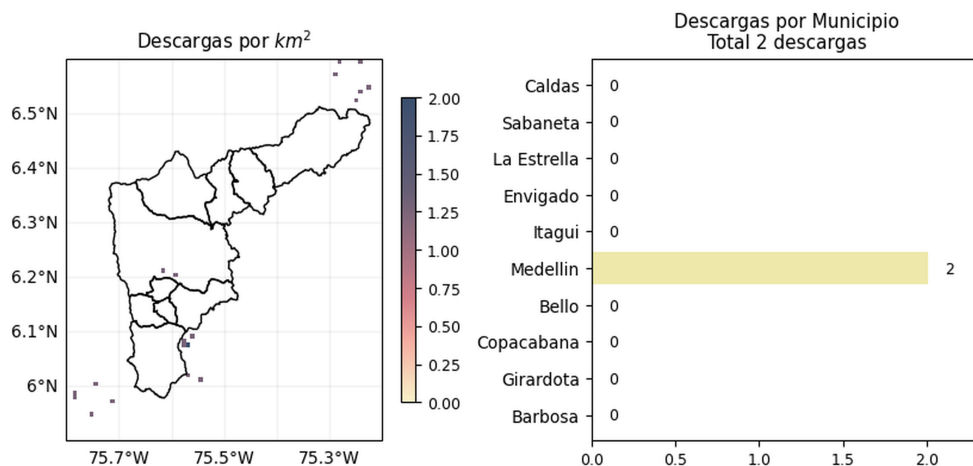
Se registraron 2 descargas eléctricas en Medellín.



Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha y hora: 2023-04-30 10:40 a 2023-04-30 19:00



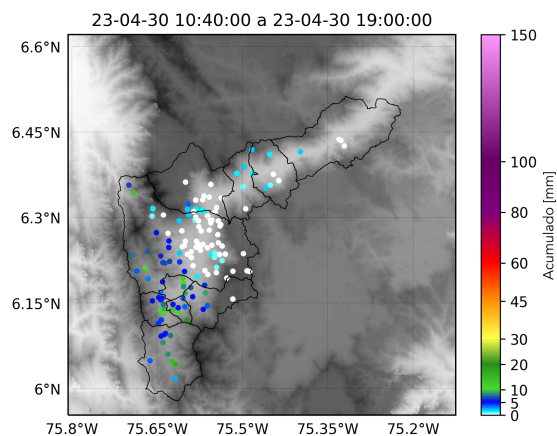

 @areametropol @siatamedellin |
 
 www.metropol.gov.co www.siata.gov.co

(j) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2023-04-30

EVENTO N: 2904



(k) Boletín Precipitación

Elaborado por: Duban Marin - Maria Tamayo
 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