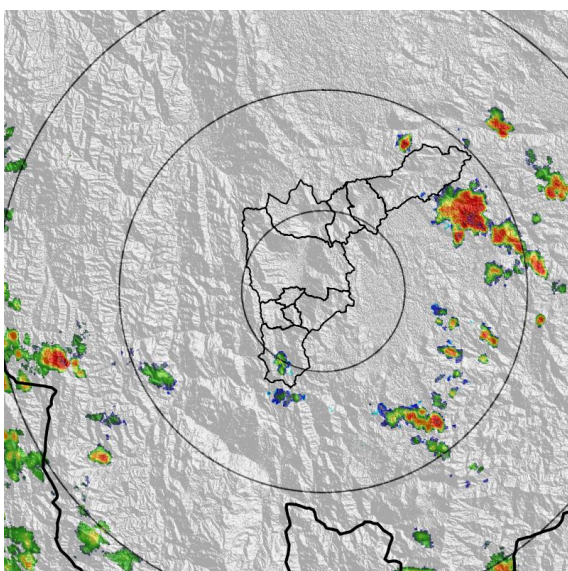


REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2022-07-16		EVENTO N: 2626	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2022-07-16	Hora inicio: 18:30:00	N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2022-07-17	Hora fin: 04:10:00	323	Acueducto Hatillo - Pluviometro
Duración evento	9 horas 40 min	433	Salada Parte Alta - Pluviometro
Mayor intensidad de lluvia		383	Salinas Caldas - Pluviometro
Magnitud	57.91 mm/hora Hora: 02:00:00	519	Deslizamiento Tierra Amarilla - Pluviometro
Estación	323. Acueducto Hatillo - Pluviometro	3	Escuela Rural Yarumalito
Municipio	Barbosa	62	Gimnasio Cantabria
Mayor registro de lluvia acumulada		57	Escuela la Clara
Magnitud	15.75 mm	171	Escombrera Mocatan - Pluviometro
Estación	323. Acueducto Hatillo - Pluviometro	58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza
Municipio	Barbosa	481	Hospital La Estrella - Pluviometro
Descripción del evento de precipitación		33	Santa Maria Goretti
<p>El evento inició con la formación de un sistema de precipitación en la subregión oriente, el cual se tenía una dirección de desplazamiento hacia el occidente. Inicialmente generó lluvias en los municipios de Caldas y Barbosa e ingresó con lluvias de baja a moderada intensidad, cubriendo todos los municipios del sur y parte de Medellín. El sistema de lluvias se extendió en todo el valle y se registraron núcleos de altas intensidades que se desplazaron hacia el occidente, hasta que alrededor de las 04:10, se disiparon las lluvias por completo.</p>		311	Casa Siata - Pluviometro
		65	I.E Las Lomitas
		61	Planta de Agua Bocatoma
		146	Club del Adulto Mayor - Sabaneta
		420	Pueblo Viejo - Pluviometro
		64	Ecoparque La Romera
		565	San Jose - Pluviometro
		36	Colegio Concejo de Itagui
		253	Parque 3 Aguas - Pluviometro
		418	Montanita San Antonio - Pluviometro
		266	Himalaya - Pluviometro
		261	Deslizamiento La Raya - Pluviometro
		432	Andalucia Caldas - Pluviometro
		288	Colegio Waldorf - Pluviometro
		601	Acueducto Principal Altavista - Pluviometro
		193	Fuente Clara - Pluviometro
		230	Alcaldía La Estrella - Pluviometro
		2	Escuela Rural La Verde
		41	Comisaria El Poblado
		50	Universidad CES (Sabaneta)
		234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro
		19	Tecnologico Antioquia
		451	Heliodora - Pluviometro
		267	Colegio Canadiense - Pluviometro

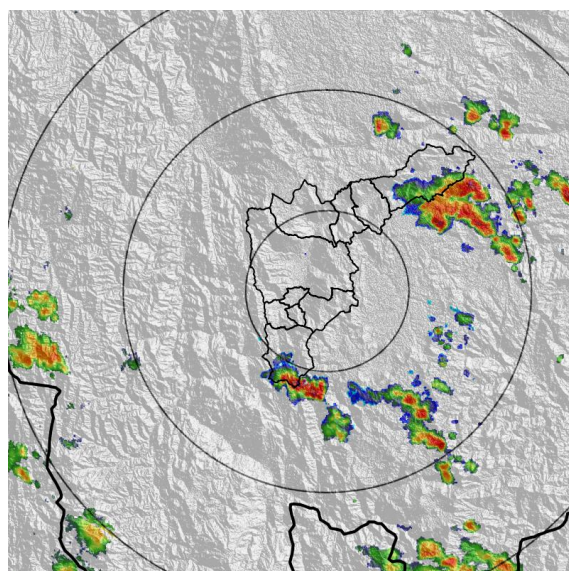
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-07-16

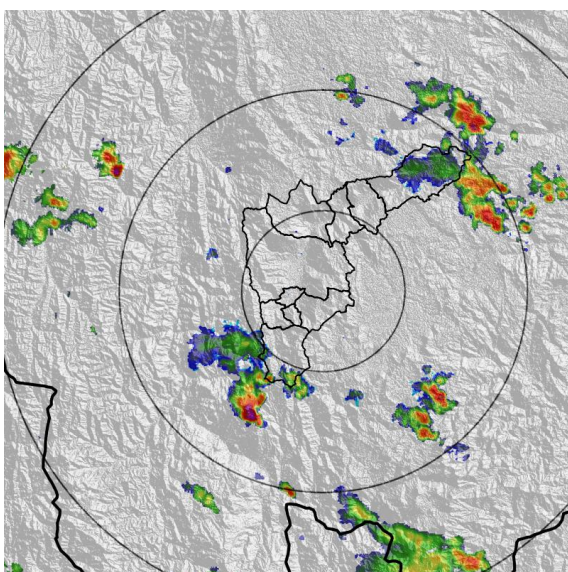
EVENTO N: 2626



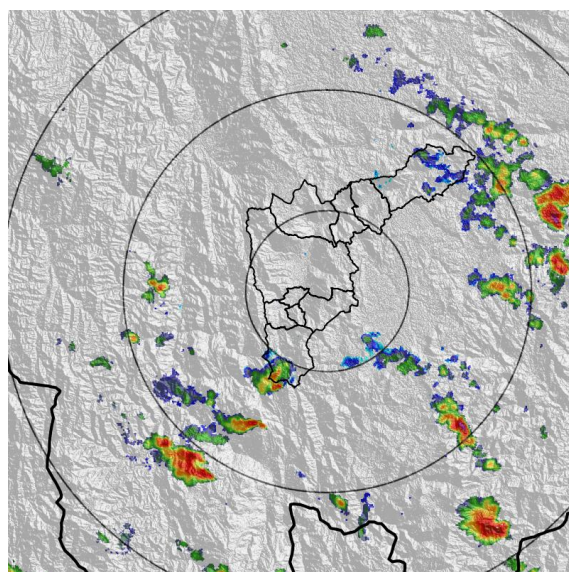
(a) 2022-07-16 18:33



(b) 2022-07-16 18:54

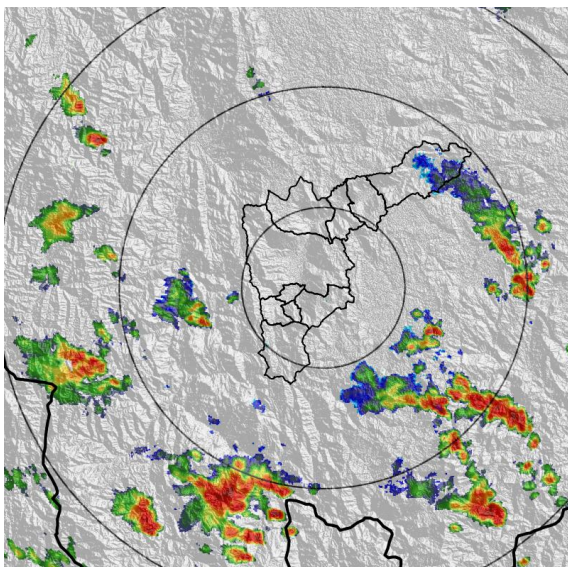


(c) 2022-07-16 20:02

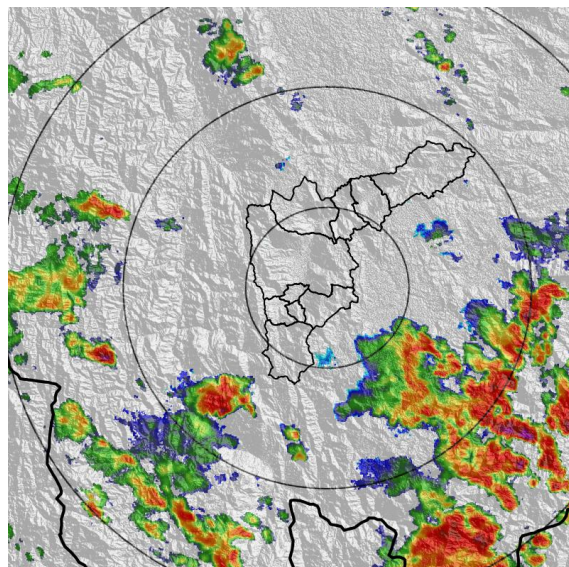


(d) 2022-07-16 20:54

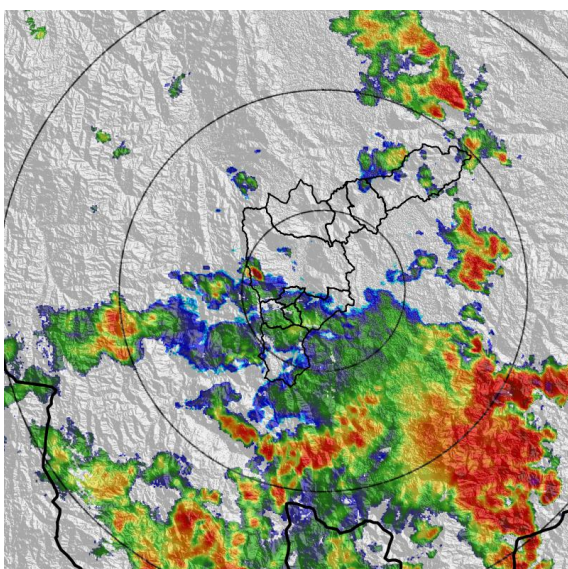
Teléfono: (604) 403 88 70 | **Correo:** contacto@siata.gov.co
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | **Sede Investigación y Desarrollo:** Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



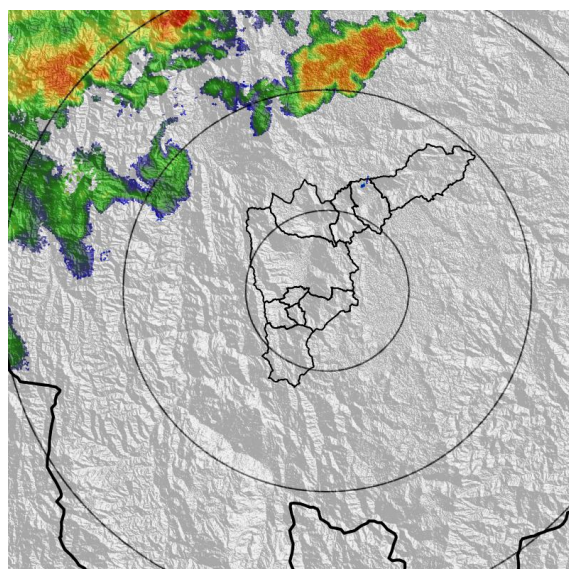
(e) 2022-07-16 21:56



(f) 2022-07-16 22:53



(g) 2022-07-17 00:06



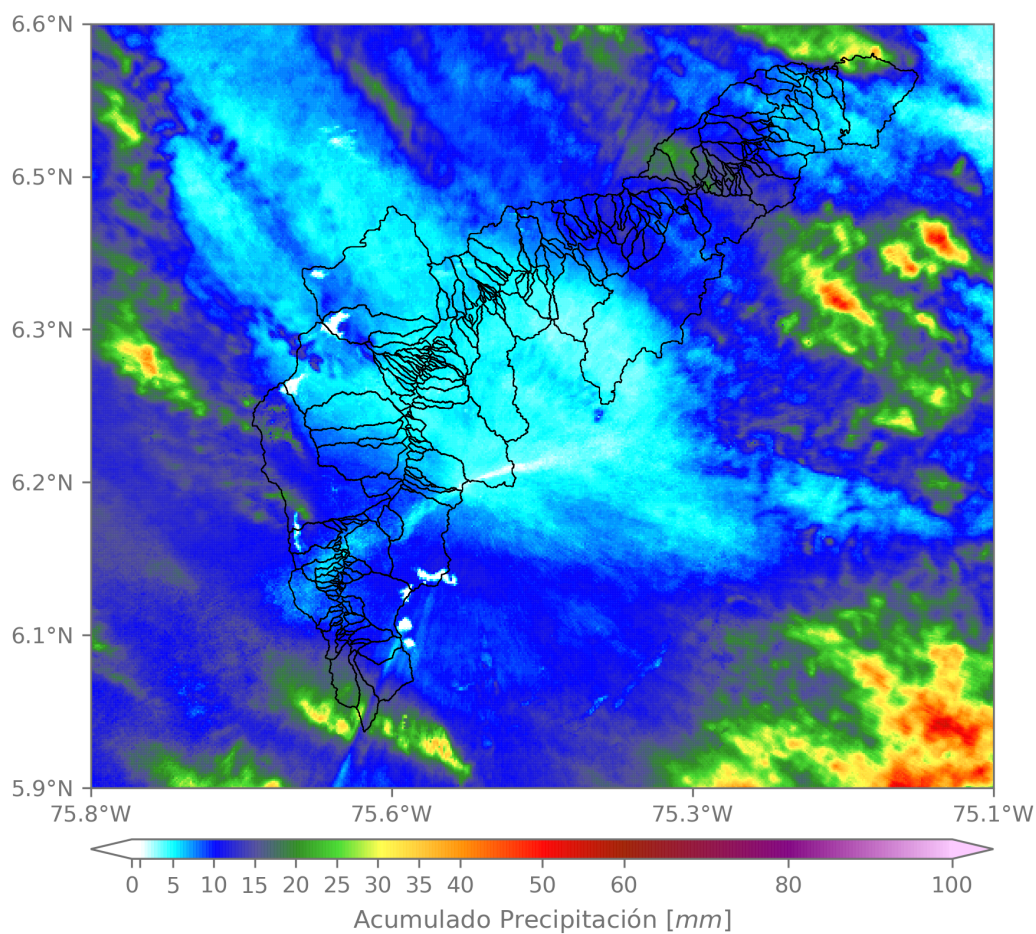
(h) 2022-07-17 04:06

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-07-16

EVENTO N: 2626

Los mayores acumulados se registraron sobre la cuenca de la quebrada La Salada en Caldas y Los Chorros en Barbosa con valores máximos de aproximadamente 20 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: 2022-07-16

EVENTO N: 2626

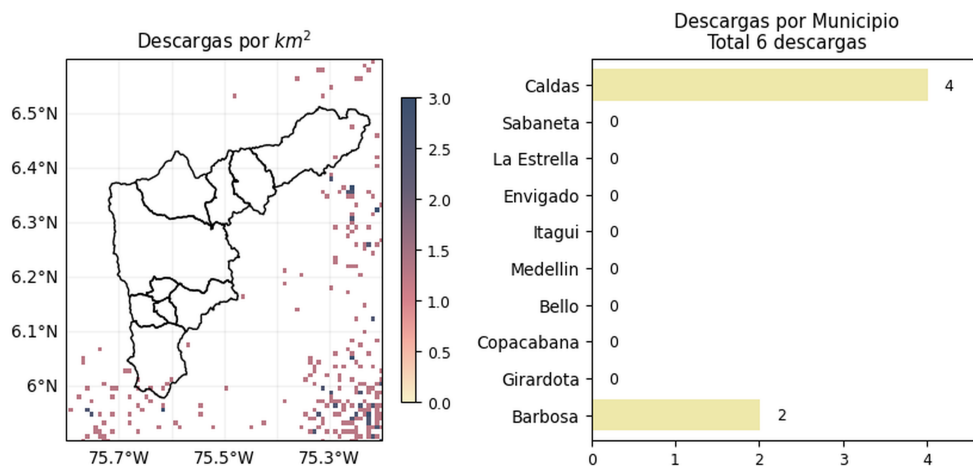
Seis descargas eléctricas en el Valle, con predominancia en Caldas.



Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha y hora: 2022-07-16 18:30 a 2022-07-17 04:10




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


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

(j) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

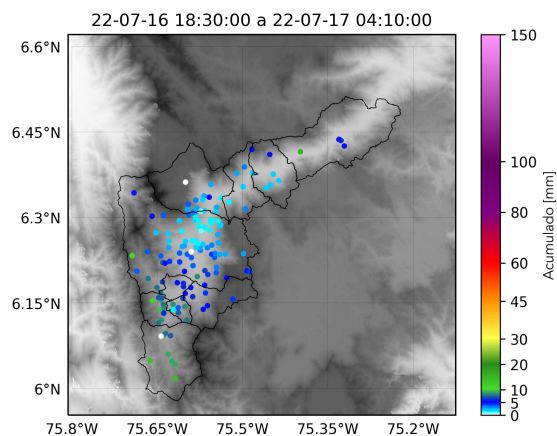
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-07-16

EVENTO N: 2626



(k) Boletín Precipitación

Elaborado por: Duban Marin - Monica Alvarez
 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