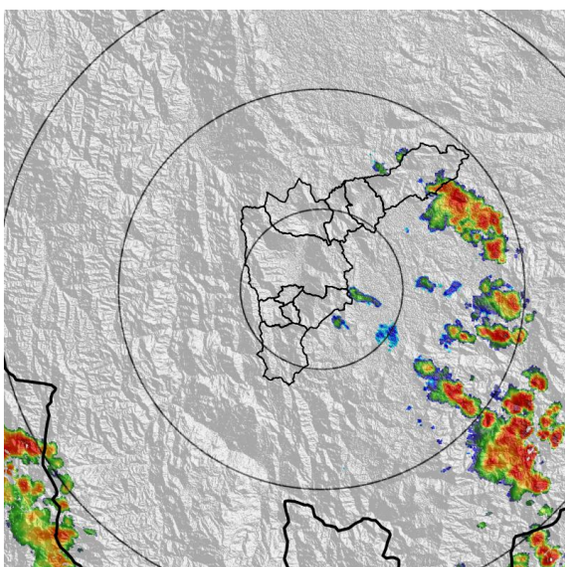


REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2023-07-28		EVENTO N: 2956	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2023-07-28	Hora inicio: 00:05:00	Nº	Nombre de la estación
Fecha fin: 2023-07-28	Hora fin: 09:35:00	499	El Pacifico - Pluviometro
Duración evento	9 horas 30 min	24	I.E Republica de Uruguay
Mayor intensidad de lluvia		607	I. E. San Luis Gonzaga Sede Carlos Mesa - Pluviometro
Magnitud	24.38 mm/hora Hora: 00:53:00	619	Cabana Musical - Pluviometro
Estación	35. I.E Joaquin Vallejo Arbelaez	35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez
Municipio	Medellin, 08 Villa Hermosa		
Mayor registro de lluvia acumulada			
Magnitud	6.6 mm		
Estación	499. El Pacifico - Pluviometro		
Municipio	Medellin		
Descripción del evento de precipitación			
<p>El evento inició con precipitaciones de intensidad moderada en los municipios de Barbosa y Medellín. Luego, el sistema se extendió sobre todo el Valle de Aburrá en su desplazamiento hacia el noroccidente con precipitaciones de moderada a baja intensidad. Aproximadamente a las 3:40, las lluvias de moderada a baja intensidad cambiaron la dirección de desplazamiento hacia el suroccidente. Finalmente, se registraron precipitaciones de baja intensidad sobre los municipios del norte de la jurisdicción metropolitana y Medellín, hasta disiparse por completo hacia las 09:35.</p>			

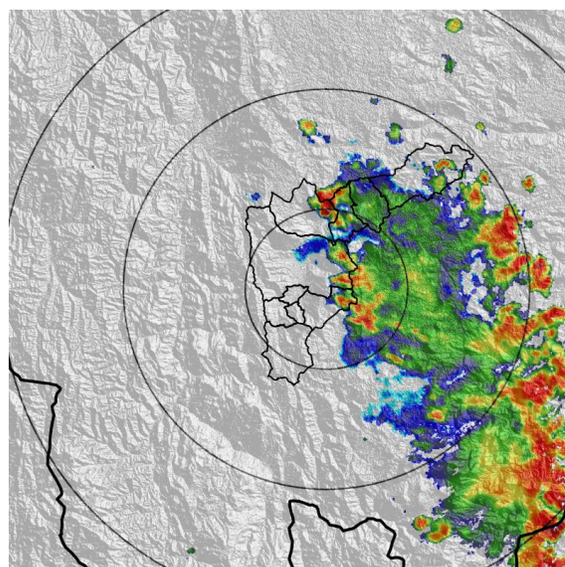
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2023-07-28

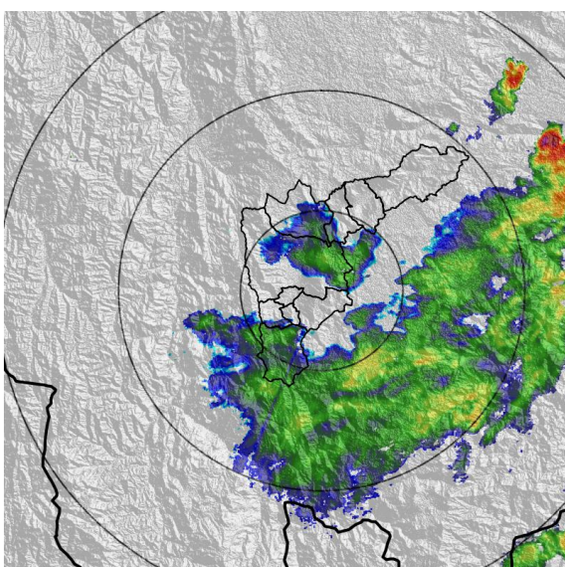
EVENTO N: 2956



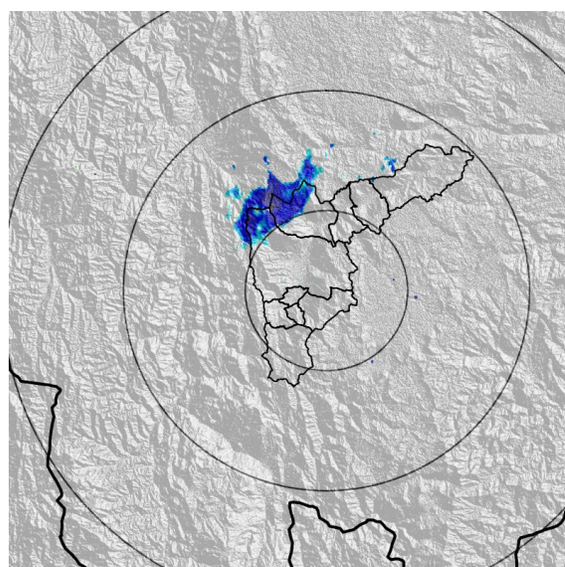
(a) 2023-07-28 00:06



(b) 2023-07-28 02:26



(c) 2023-07-28 04:15



(d) 2023-07-28 09:11

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

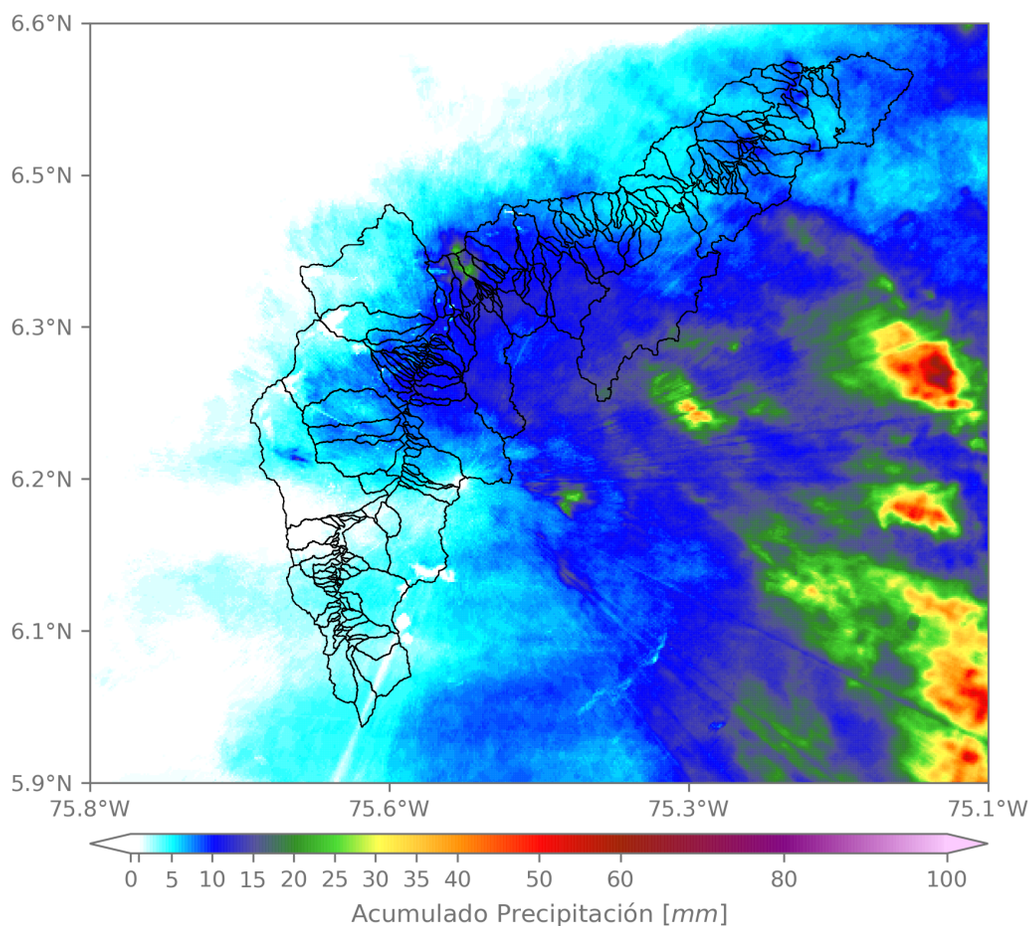
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2023-07-28

EVENTO N: 2956

Los mayores acumulados se registraron sobre las cuencas de las quebradas Guasimal y la Tolda en el municipio de Copacabana, alcanzando valores de hasta máximo 25 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: 2023-07-28

EVENTO N: 2956

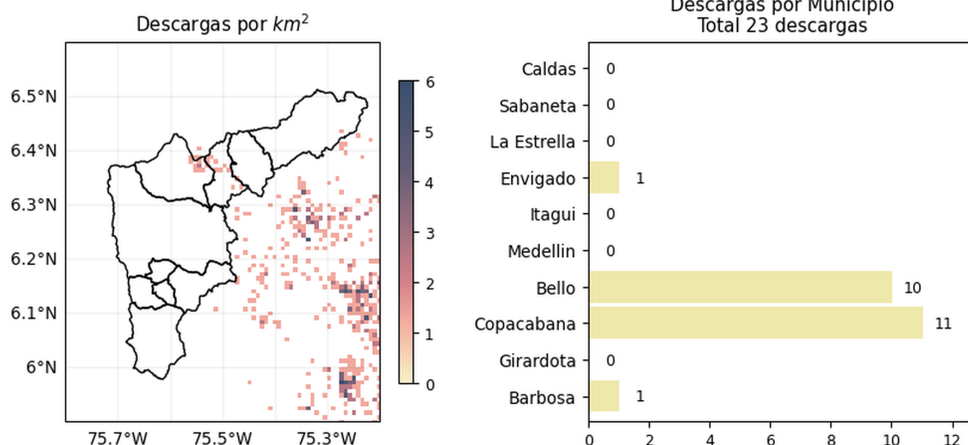
Se registraron en total 23 descargas eléctricas, 11 de ellas en Copacabana, 10 en Bello, 1 en Envigado, 1 en Barbosa.



Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha y hora: 2023-07-28 00:05 a 2023-07-28 09:35




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


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

(f) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

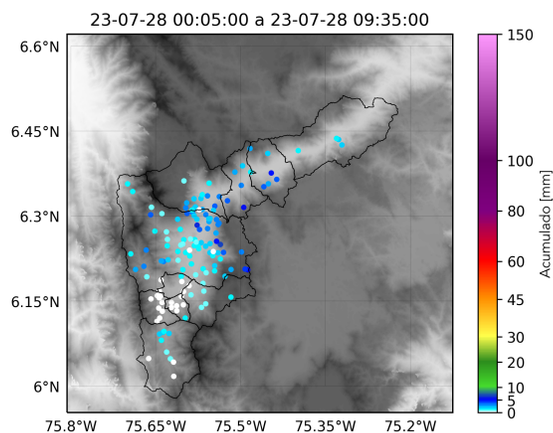
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2023-07-28

EVENTO N: 2956



(g) Boletín Precipitación

Elaborado por: Juan David García - 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