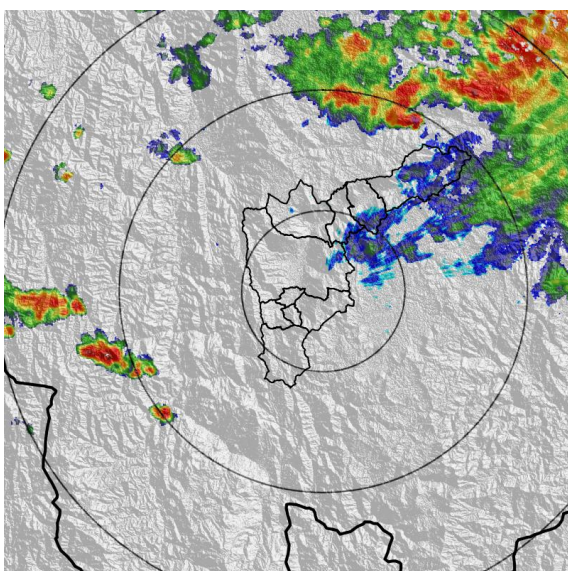


REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2023-07-16			EVENTO N: 2951	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2023-07-16	Hora inicio: 00:00:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2023-07-16	Hora fin: 04:10:00	234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	5.59
Duración evento		4 horas 10 min		
Mayor intensidad de lluvia				
Magnitud	6.1 mm/hora Hora: 01:56:00			
Estación	278. Vereda Potrerito - Pluviometro			
Municipio	Barbosa			
Mayor registro de lluvia acumulada				
Magnitud	5.59 mm			
Estación	234. I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro			
Municipio	Barbosa			
Descripción del evento de precipitación				
<p>El evento inició con un sistema de lluvias de baja a moderada intensidad que entraron al Valle desde el oriente, por Barbosa. Posteriormente, el sistema se fue extendiendo hasta abarcar los municipios de Girardota, Copacabana, Bello y el oriente del municipio de Medellín y Envigado con intensidades bajas. A las 4:10 el sistema se disipó completamente.</p>				

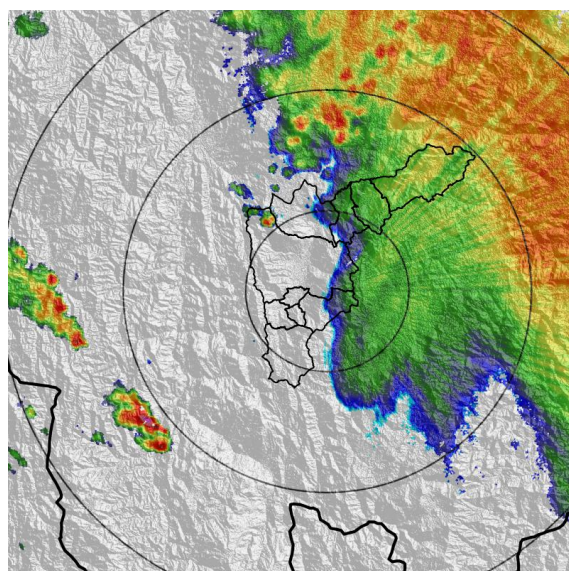
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2023-07-16

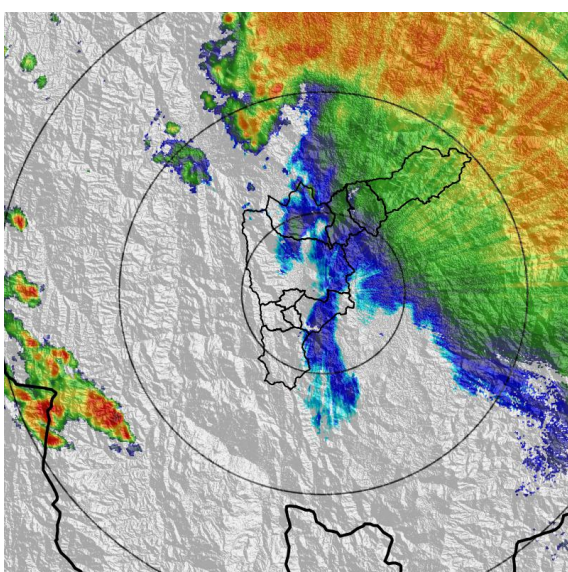
EVENTO N: 2951



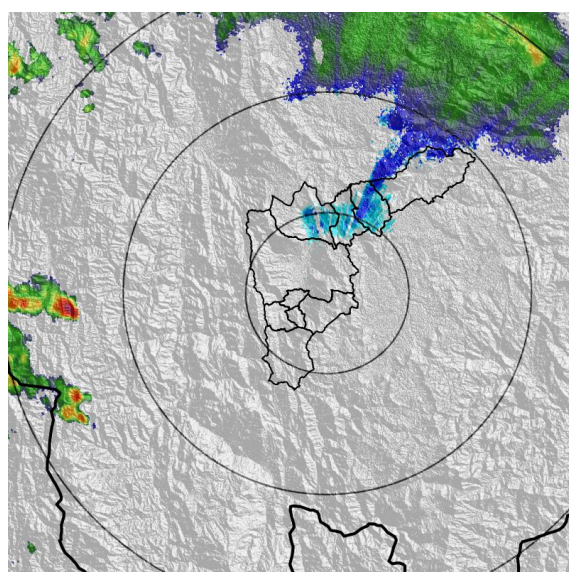
(a) 2023-07-16 00:24



(b) 2023-07-16 01:57



(c) 2023-07-16 02:44



(d) 2023-07-16 04:02

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

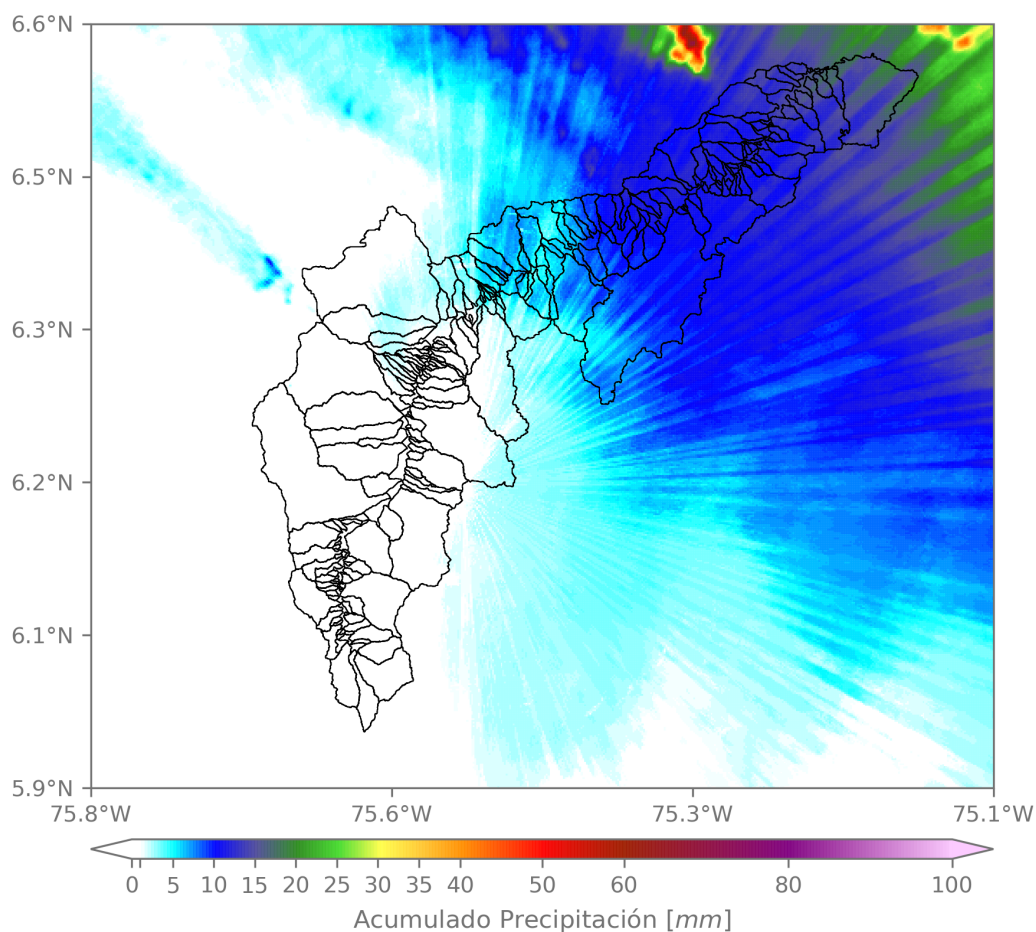
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2023-07-16

EVENTO N: 2951

Los mayores acumulados se registraron sobre las cuencas de las quebradas de Barbosa, alcanzando valores de entre 10 mm y 15 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: 2023-07-16

EVENTO N: 2951

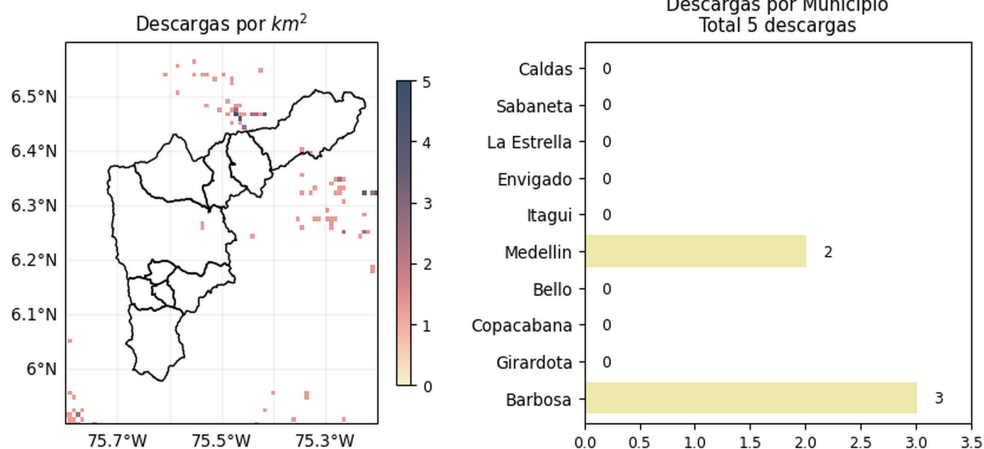
Se registraron 5 descargas eléctricas, 3 de ellas en Barbosa y 2 en Medellín.



Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha y hora: 2023-07-14 05:00 a 2023-07-15 05:00




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

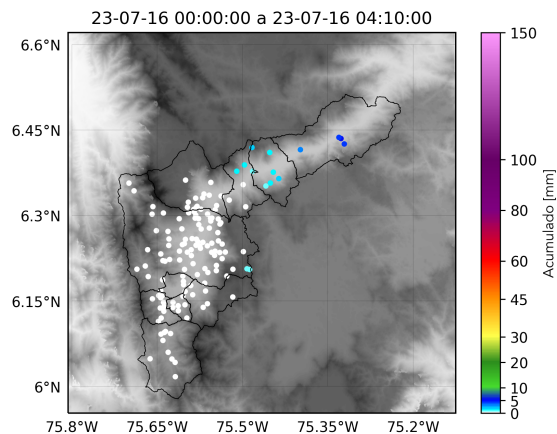

www.metropol.gov.co
www.siata.gov.co

(f) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2023-07-16

EVENTO N: 2951



(g) Boletín Precipitación

Elaborado por: Mónica Álvarez - Sofía Vela
 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