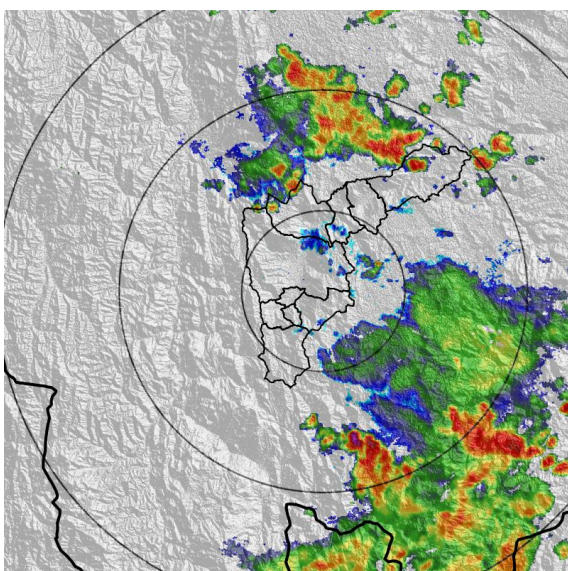


REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2023-04-25			EVENTO N: 2898	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2023-04-25	Hora inicio: 19:10:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2023-04-26	Hora fin: 01:10:00	4	I.E Hector Rogelio Montoya	40.89
Duración evento	6 horas 00 min	278	Vereda Potrerito - Pluviometro	22.1
Mayor intensidad de lluvia		234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	18.54
Magnitud	30.48 mm/hora Hora: 22:43:00	30	Salon Social Barbosa	13.97
Estación	234. I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	320	Palmitas Potrera - Pluviometro	9.14
Municipio	Barbosa			
Mayor registro de lluvia acumulada				
Magnitud	40.89 mm			
Estación	4. I.E Hector Rogelio Montoya			
Municipio	Medellin			
Descripción del evento de precipitación				
<p>El evento inició con el ingreso de lluvias al interior del Valle, asociadas a un sistema convectivo que se extendió con intensidades moderadas a altas sobre Barbosa, Bello, Medellín y los municipios del sur. Posteriormente, las precipitaciones fueron intensificándose sobre el corregimiento de Palmitas, mientras persistían con igual intensidad en toda la jurisdicción metropolitana. En su desplazamiento hacia el suroccidente, este sistema comenzó a debilitarse, hasta disiparse por completo hacia la 01:10.</p>				

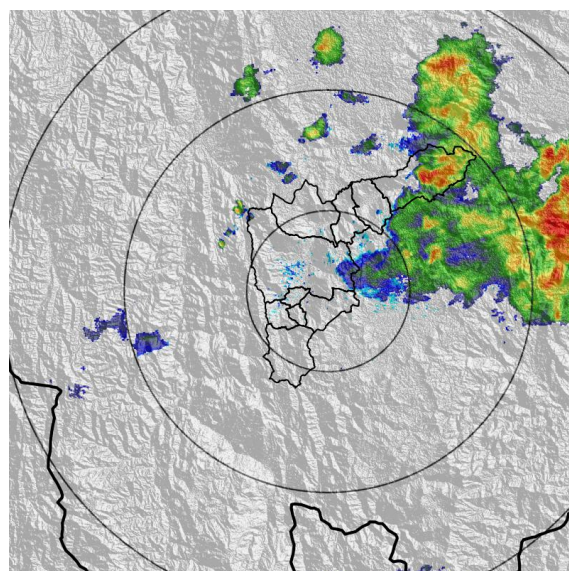
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2023-04-25

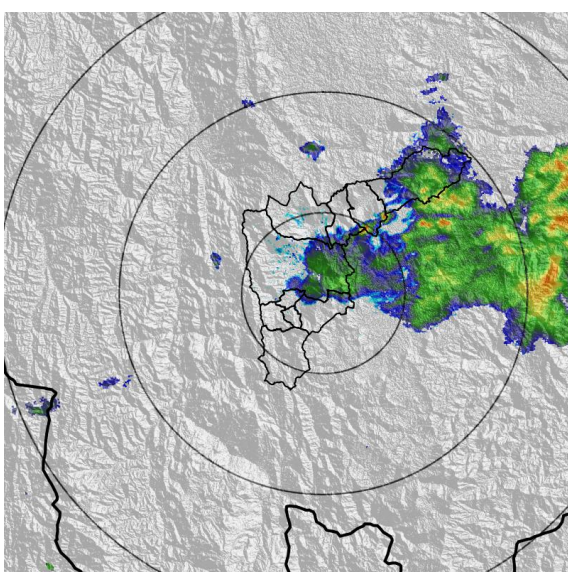
EVENTO N: 2898



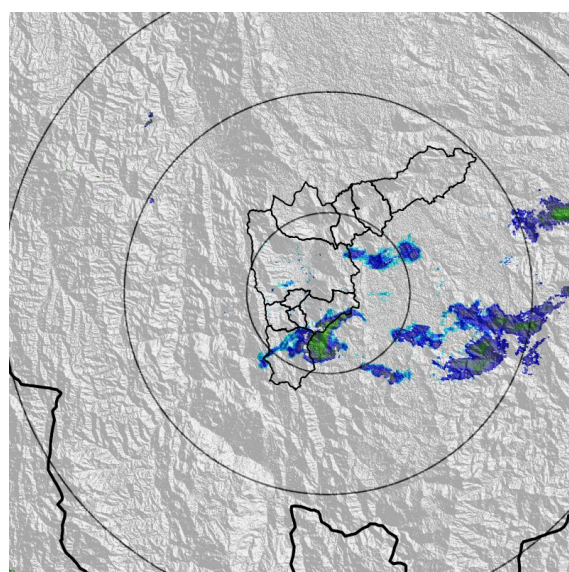
(a) 2023-04-25 19:14



(b) 2023-04-25 22:31



(c) 2023-04-25 23:02



(d) 2023-04-26 01:07

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

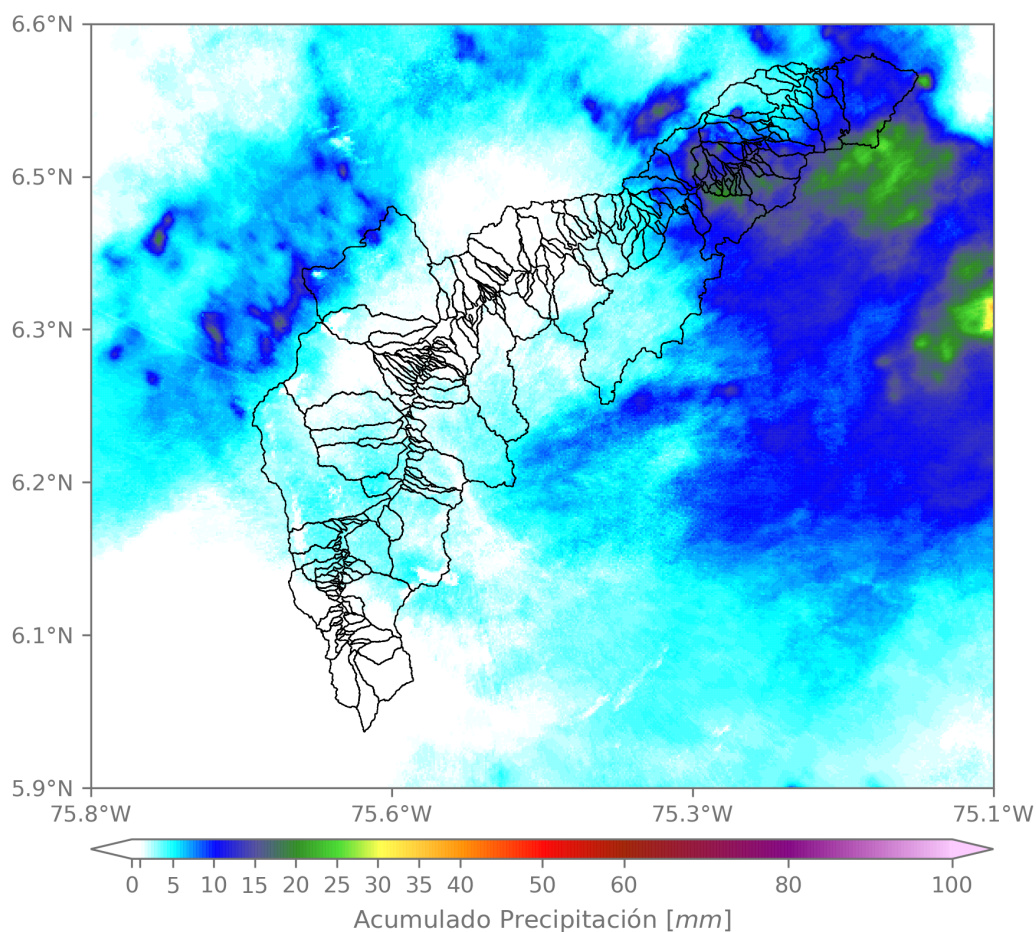
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2023-04-25

EVENTO N: 2898

El mayor acumulado se registró sobre las cuencas de las quebradas Llano Chiquito y Yarumito, en el municipio de Barbosa, alcanzando valores de hasta 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: 2023-04-25

EVENTO N: 2898

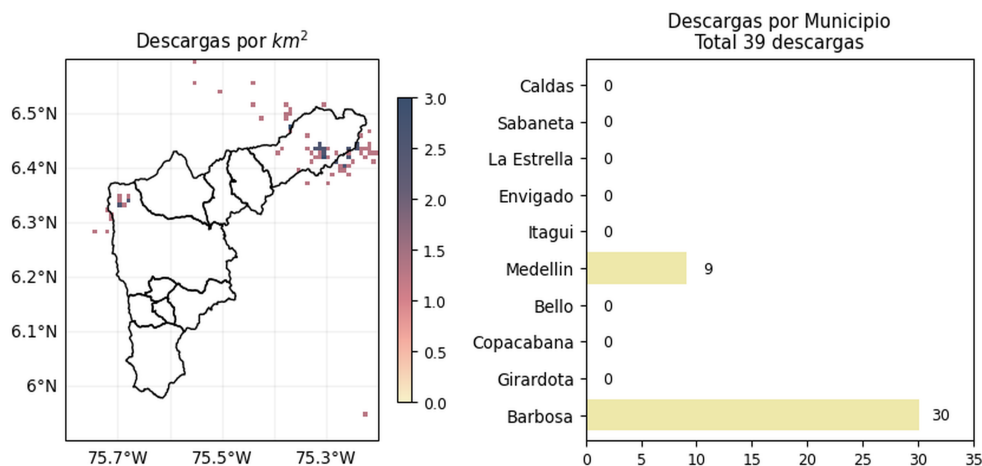
Se registraron 39 descargas eléctricas, 30 de ellas en Barbosa, 9 en Medellín.



Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha y hora: 2023-04-25 19:10 a 2023-04-26 01:10



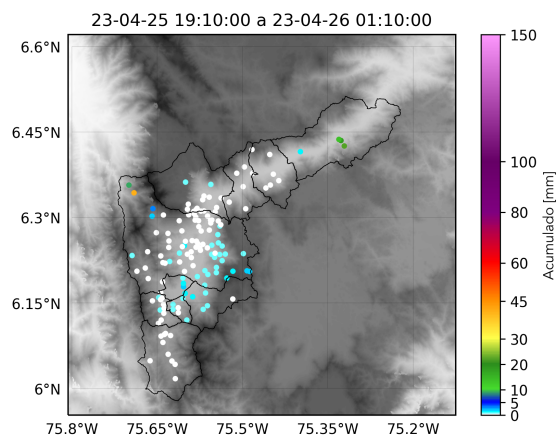

 @areametropol @siatamedellin |
 
 www.metropol.gov.co www.siata.gov.co

(f) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2023-04-25

EVENTO N: 2898



(g) Boletín Precipitación

Elaborado por: Yeniffer Córdoba - Juan David Garcia
 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