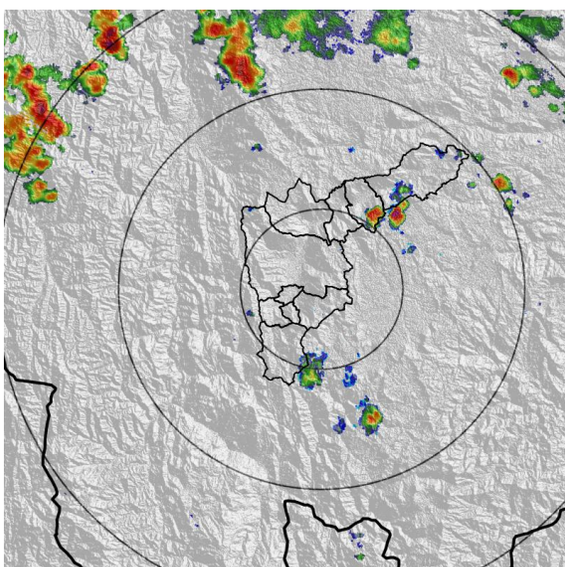


REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2023-04-14			EVENTO N: 2884	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2023-04-14	Hora inicio: 14:10:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2023-04-14	Hora fin: 19:15:00	4	I.E Hector Rogelio Montoya	44.7
Duración evento	5 horas 05 min	30	Salon Social Barbosa	16.51
Mayor intensidad de lluvia		352	Institucion Educativa La Candelaria - Pluviometro	12.95
Magnitud	54.86 mm/hora Hora: 15:11:00	234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	9.91
Estación	30. Salon Social Barbosa	58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	9.4
Municipio	Barbosa	274	Carpinelo Amapolita - Pluviometro	9.14
Mayor registro de lluvia acumulada		278	Vereda Potrerito - Pluviometro	9.14
Magnitud	44.7 mm	323	Acueducto Hatillo - Pluviometro	7.37
Estación	4. I.E Hector Rogelio Montoya			
Municipio	Medellin			
Descripción del evento de precipitación				
<p>El evento se caracterizó por el ingreso de núcleos de precipitación con intensidades moderadas a altas, sobre los municipios de Girardota y Barbosa, con dirección hacia el occidente del Valle de Aburrá; posteriormente se formó un núcleo de moderada a alta intensidad sobre el centro y el noroccidente de Medellín. Alrededor de las 18:24 se registraron precipitaciones con moderada - alta intensidad, en Caldas y la zona urbana de Medellín. Estas se desplazaron principalmente hacia el occidente y en su trayecto estas se disiparon por completo a las 19:15.</p>				

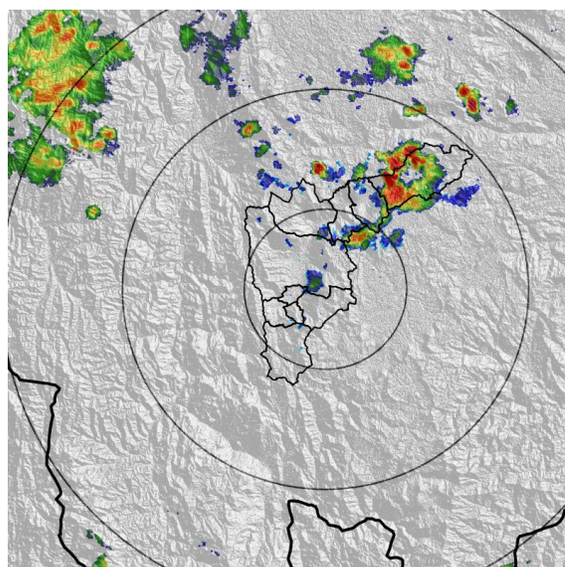
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2023-04-14

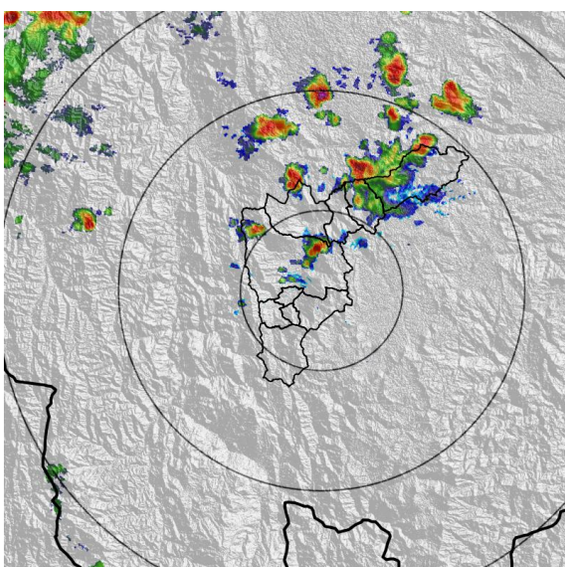
EVENTO N: 2884



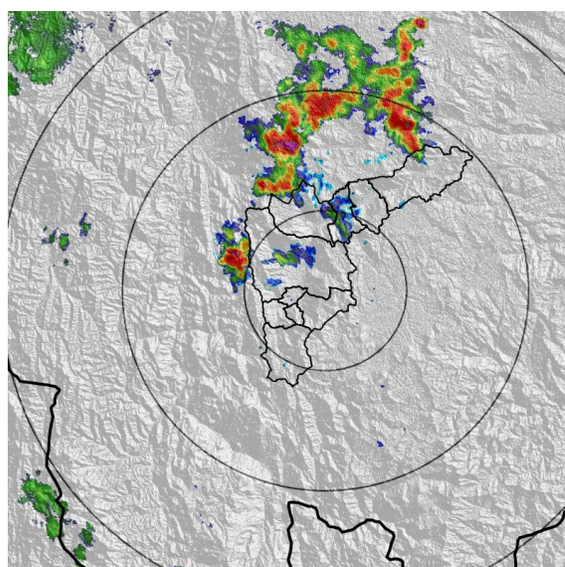
(a) 2023-04-14 14:19



(b) 2023-04-14 15:27



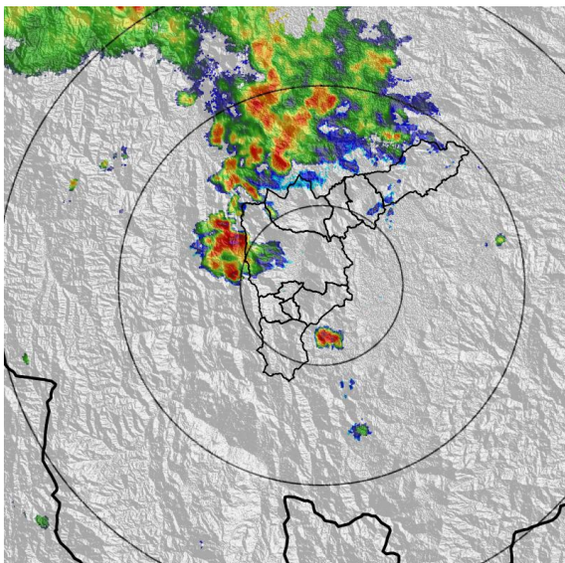
(c) 2023-04-14 15:53



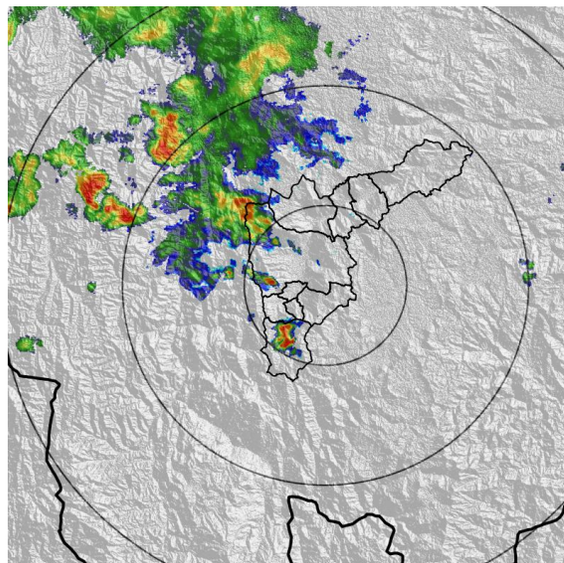
(d) 2023-04-14 16:40

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

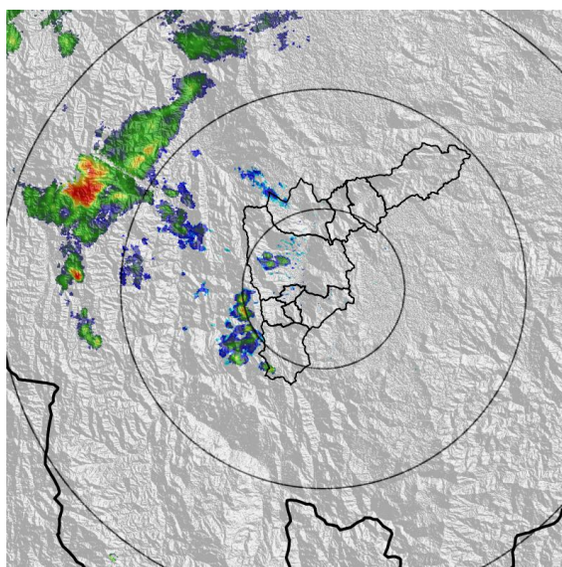
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



(e) 2023-04-14 17:16



(f) 2023-04-14 18:14



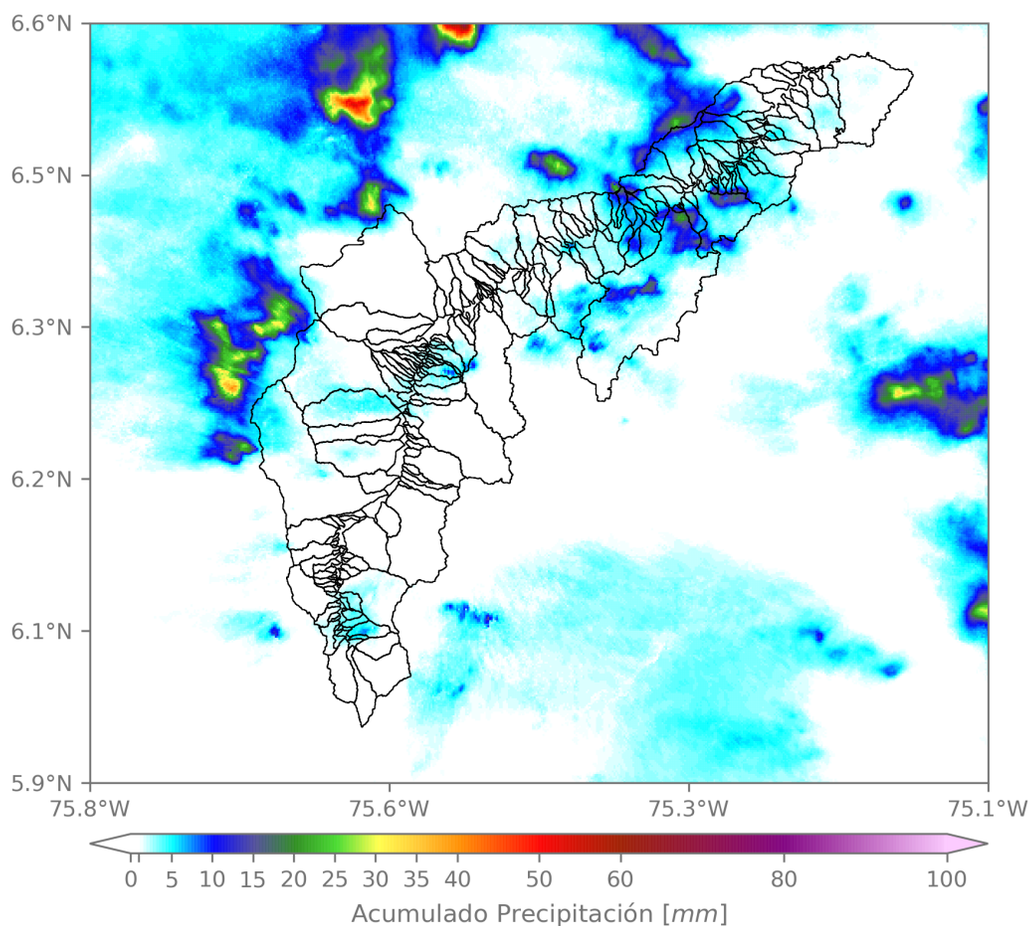
(g) 2023-04-14 19:01

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2023-04-14

EVENTO N: 2884

Los mayores acumulados se registraron sobre las cuencas de las quebradas Llano Chiquito y Ovejas, en el municipio de Barbosa, alcanzando valores de hasta 20 mm aproximadamente.



(h) 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: 2023-04-14

EVENTO N: 2884

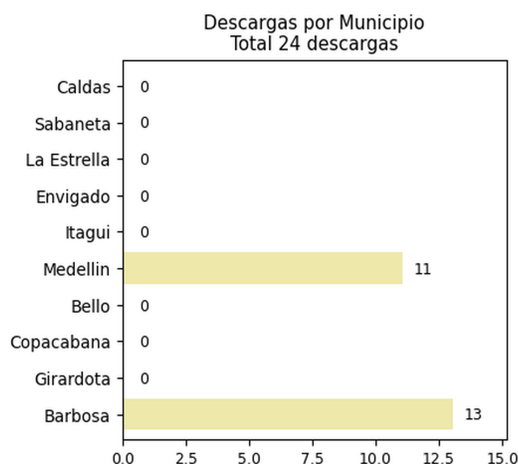
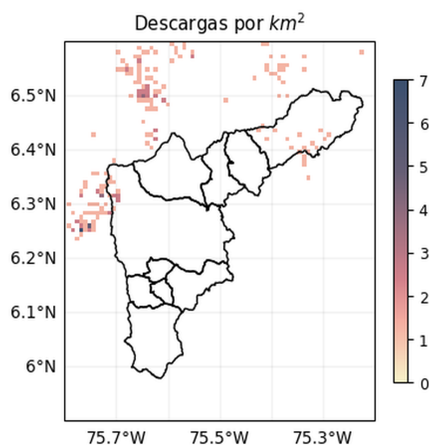
Se registraron un total de 24 descargas electricas distribuidas entre Medellín(11) y Barbosa (13).



### Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha y hora: 2023-04-14 14:10 a 2023-04-14 19:15




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

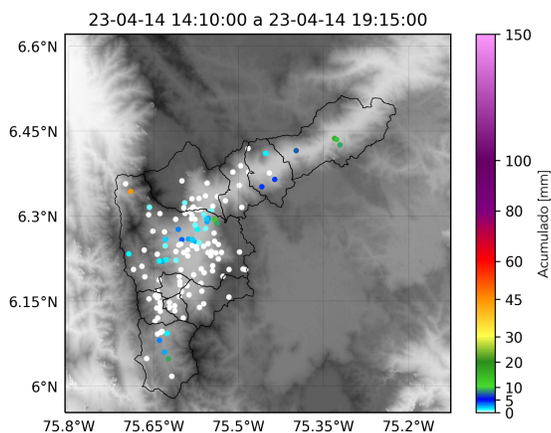

[www.metropol.gov.co](http://www.metropol.gov.co)  
[www.siata.gov.co](http://www.siata.gov.co)

(i) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2023-04-14

EVENTO N: 2884



(j) Boletín Precipitación

Elaborado por: Paola Giraldo - Estefania Lopez  
 Área Operacional  
 Sistema de Alerta Temprana  
[www.siat.gov.co](http://www.siat.gov.co) / @siatamedellin  
 Teléfono: 4341987 - 4341993

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

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