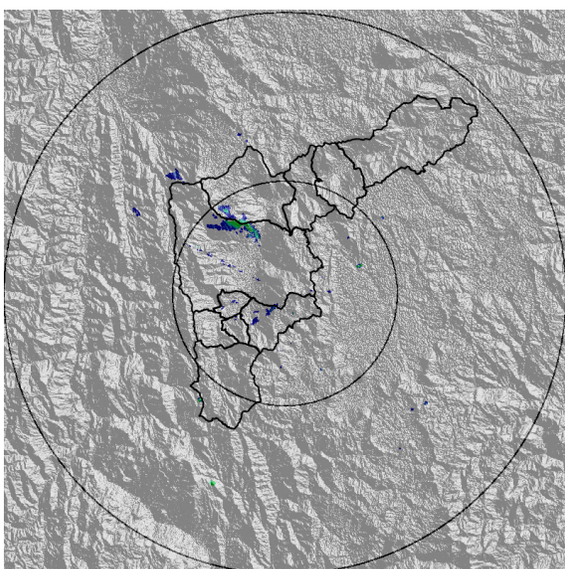


REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2022-05-16			EVENTO N: 2558	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio:	Hora inicio:	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
2022-05-16	13:30:00	11	Escuela Rural Fabio Zuluaga	19.05
2022-05-16	17:00:00	27	Centro de Salud San Javier La Loma	8.38
Duración evento: 3 horas 30 min		25	Escuela Rural Astilleros	7.87
Mayor intensidad de lluvia		601	Acueducto Principal Altavista - Pluviometro	6.1
Magnitud	57.91 mm/hora Hora: 15:52:00	10	Escuela Rural El Boqueron	5.84
Estación	27. Centro de Salud San Javier La Loma	21	Escuela Rural San Jose de la Montana	5.84
Municipio	Medellin	4	I.E Hector Rogelio Montoya	5.59
Mayor registro de lluvia acumulada		29	Escuela Marina Orth	5.33
Magnitud	19.05 mm	320	Palmitas Potrera - Pluvio	5.08
Estación	11. Escuela Rural Fabio Zuluaga			
Municipio	Medellin			
Descripción del evento de precipitación				
<p>El evento comenzó con la formación de sistemas de precipitación de baja intensidad en el municipio de Medellín, los cuales tuvieron dirección de desplazamiento hacia el noroccidente. En el transcurso de la tarde se registraron precipitaciones de alta intensidad sobre los corregimientos de Altavista, San Antonio de Prado, San Cristóbal y Palmitas, en el municipio de Medellín, y en las comunas del costado occidental de este mismo municipio. Además, se registraron precipitaciones con intensidades bajas a moderadas en los municipios de Envigado, Itagüí y La Estrella.</p>				

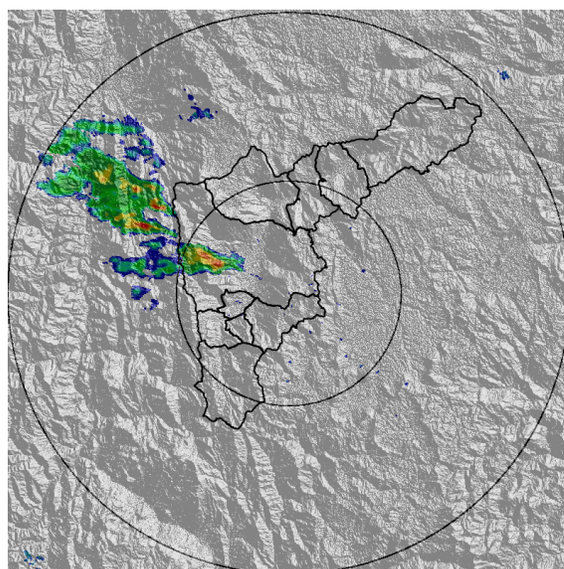
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-05-16

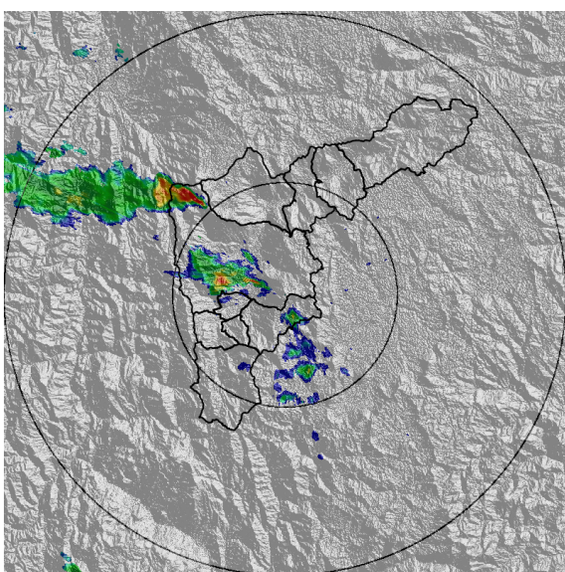
EVENTO N: 2558



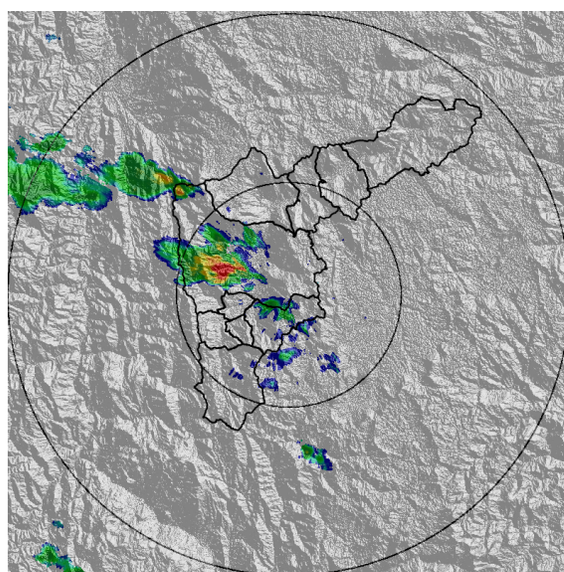
(a) 2022-05-16 13:35



(b) 2022-05-16 14:20



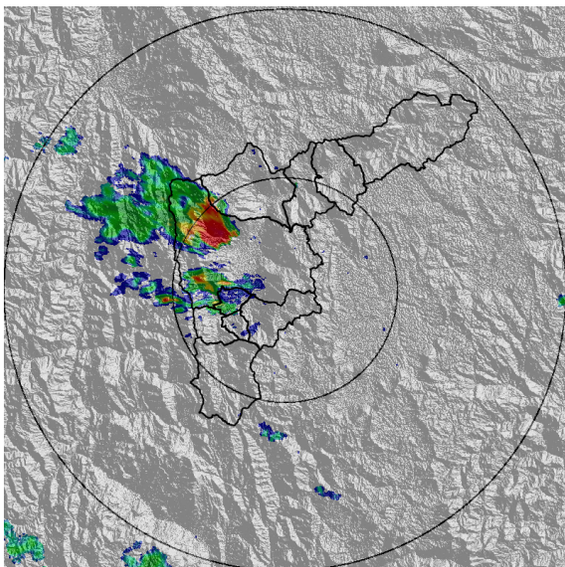
(c) 2022-05-16 15:07



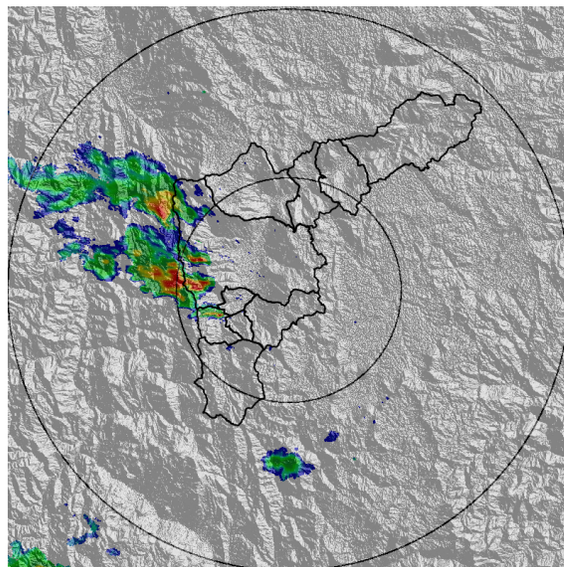
(d) 2022-05-16 15:18

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

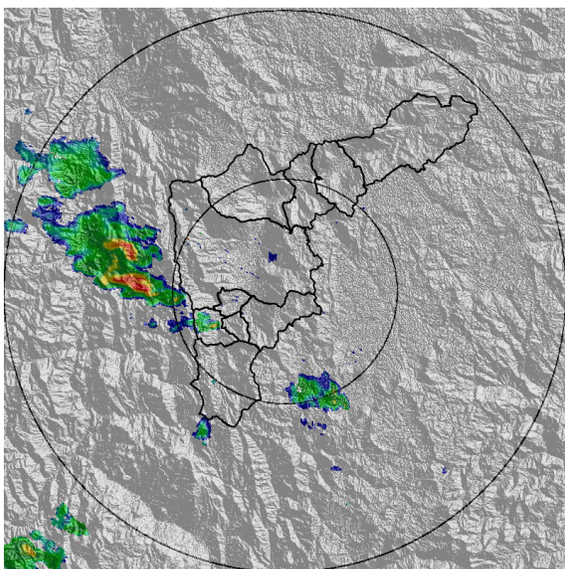
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



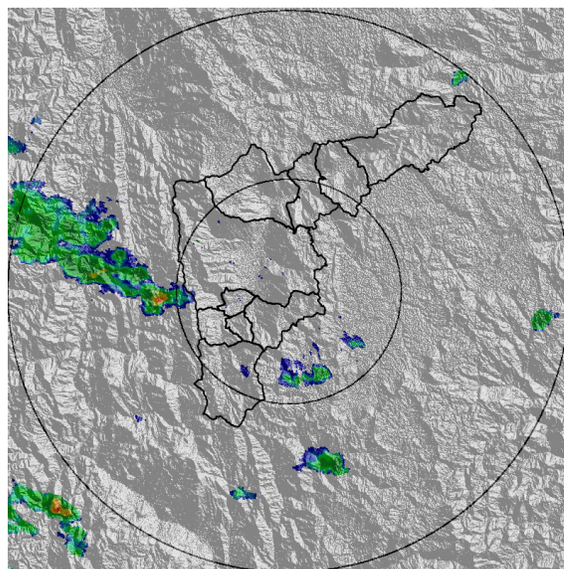
(e) 2022-05-16 15:49



(f) 2022-05-16 16:10



(g) 2022-05-16 16:36



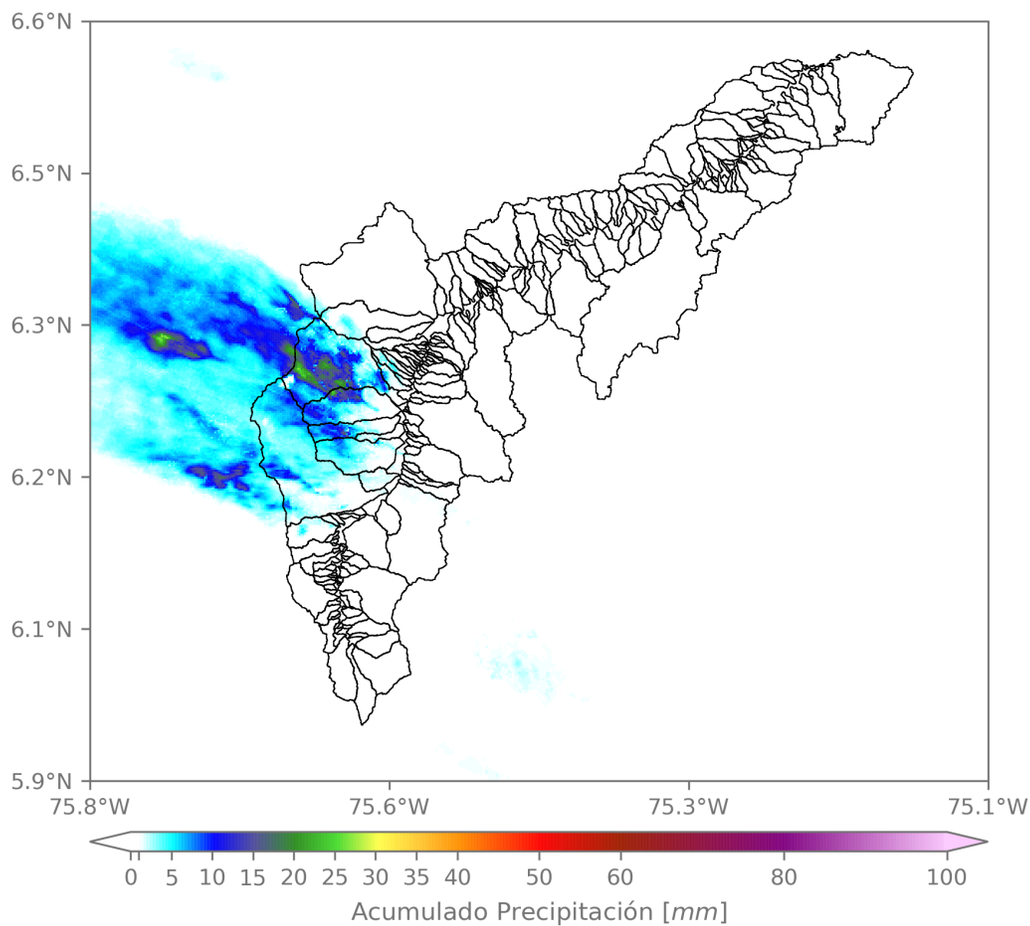
(h) 2022-05-16 16:56

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-05-16

EVENTO N: 2558

Los mayores acumulados se registraron en Medellín en las cuenca de Q. La Iguaná, con valores máximos de hasta 25 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: 2022-05-16

EVENTO N: 2558

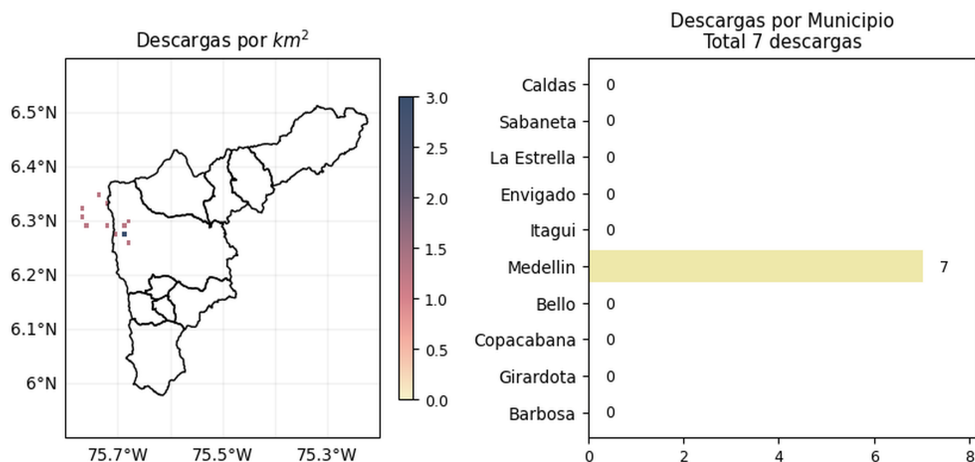
Se registraron 7 descargas electricas en el municipio de Medellín.



Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha y hora: 2022-05-16 13:30 a 2022-05-16 17:00




 @areametropol
 @siatamedellin


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

(j) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

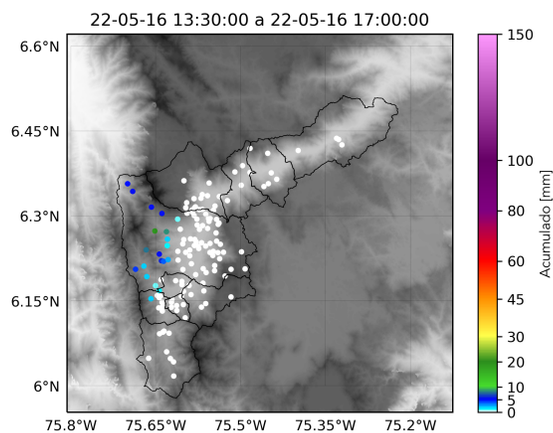
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-05-16

EVENTO N: 2558



(k) Boletín Precipitación

Elaborado por: Herney Sanchez - 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