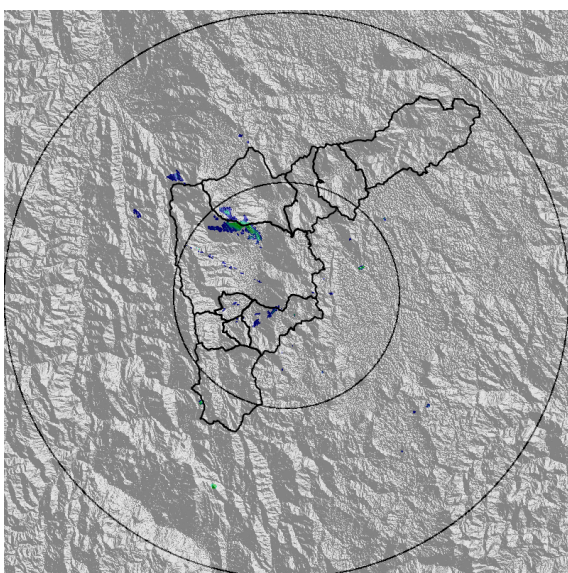


| REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN | | | | |
|--|--|--------------------------------------|---|----------------|
| FECHA: 2022-05-16 | | | EVENTO N: 2558 | |
| Caracterización de los eventos | | Estaciones que registraron el evento | | |
| Fecha inicio: 2022-05-16 | Hora inicio: 13:30:00 | Nº | Nombre de la estación | Acumulado (mm) |
| Fecha fin: 2022-05-16 | Hora fin: 17:00:00 | 11 | Escuela Rural Fabio Zuluaga | 19.05 |
| Duración evento | 3 horas 30 min | 27 | Centro de Salud San Javier La Loma | 8.38 |
| Mayor intensidad de lluvia | | 25 | Escuela Rural Astilleros | 7.87 |
| Magnitud | 57.91 mm/hora Hora: 15:52:00 | 601 | Acueducto Principal Altavista - Pluviometro | 6.1 |
| Estación | 27. Centro de Salud San Javier La Loma | 10 | Escuela Rural El Boqueron | 5.84 |
| Municipio | Medellin | 21 | Escuela Rural San Jose de la Montana | 5.84 |
| Mayor registro de lluvia acumulada | | 4 | I.E Hector Rogelio Montoya | 5.59 |
| Magnitud | 19.05 mm | 29 | Escuela Marina Orth | 5.33 |
| Estación | 11. Escuela Rural Fabio Zuluaga | 320 | Palmitas Potrera - Pluvio | 5.08 |
| 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> | | | | |

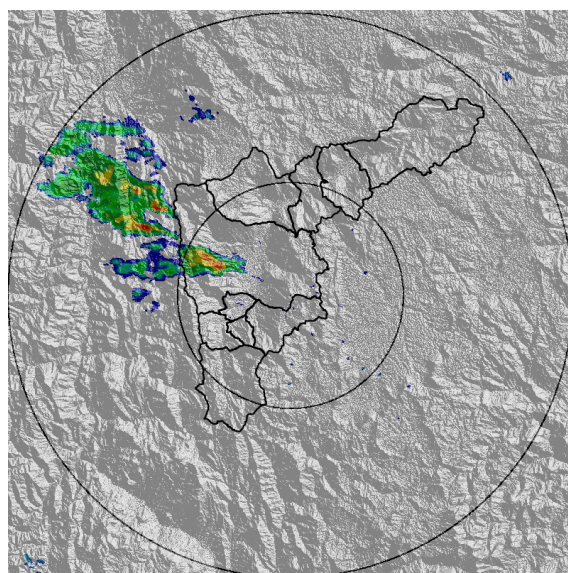
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-05-16

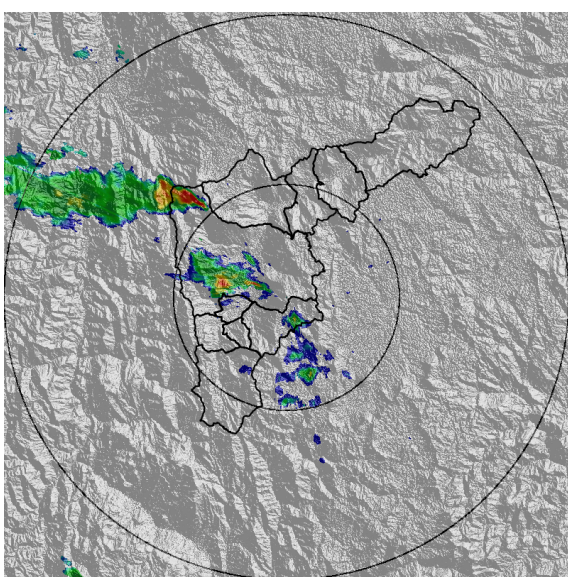
EVENTO N: 2558



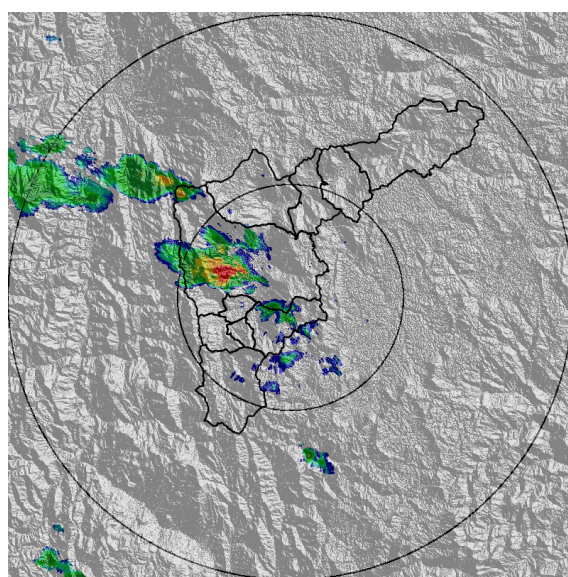
(a) 2022-05-16 13:35



(b) 2022-05-16 14:20



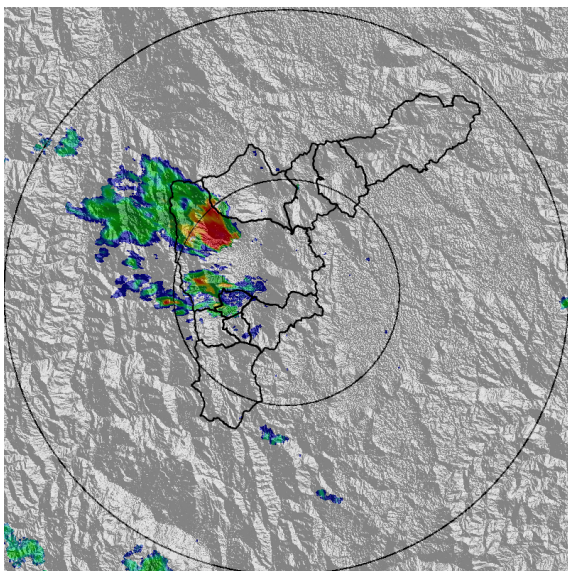
(c) 2022-05-16 15:07



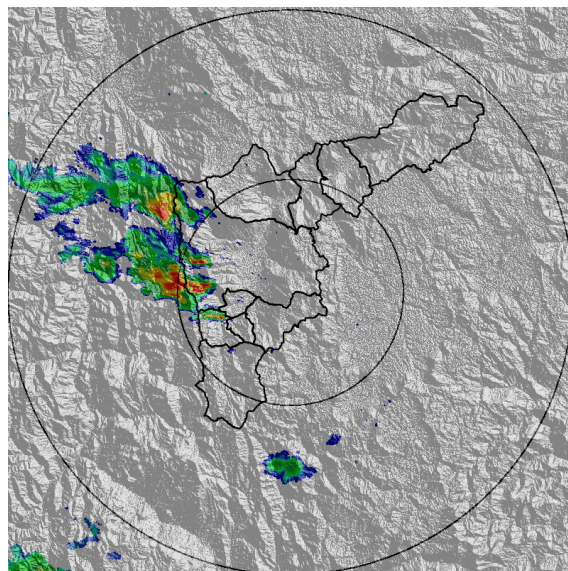
(d) 2022-05-16 15:18

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

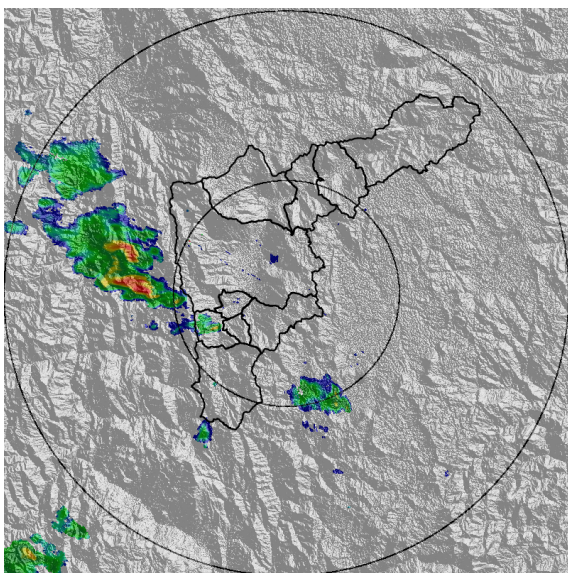
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



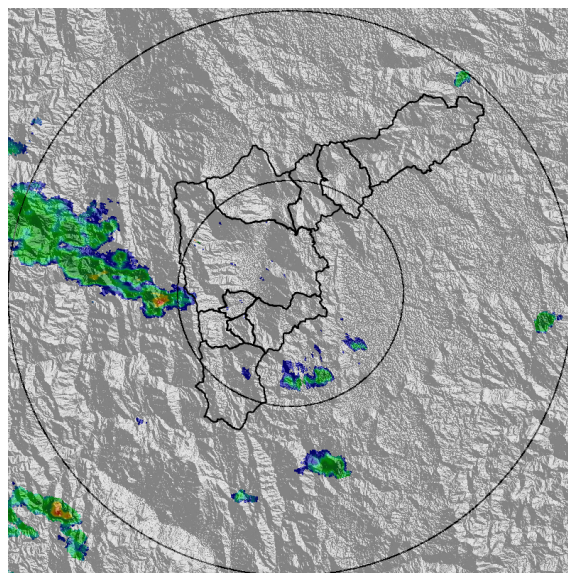
(e) 2022-05-16 15:49



(f) 2022-05-16 16:10



(g) 2022-05-16 16:36



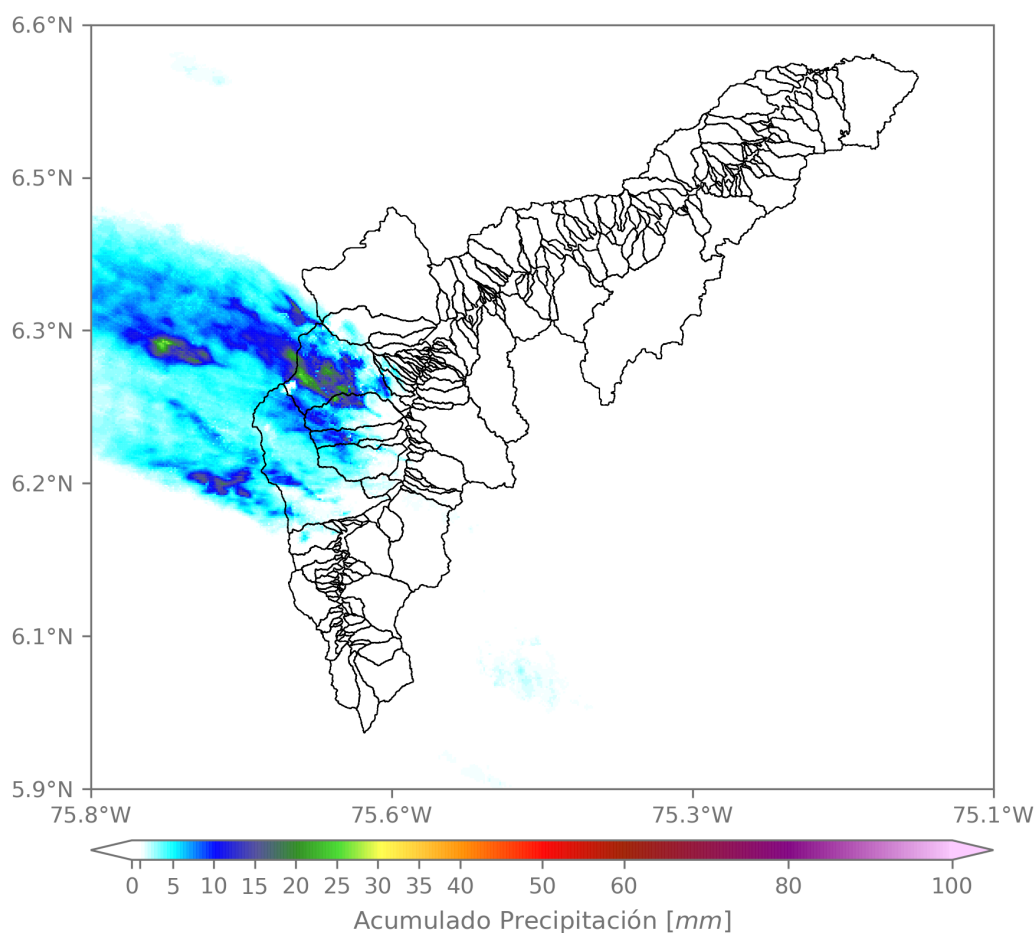
(h) 2022-05-16 16:56

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

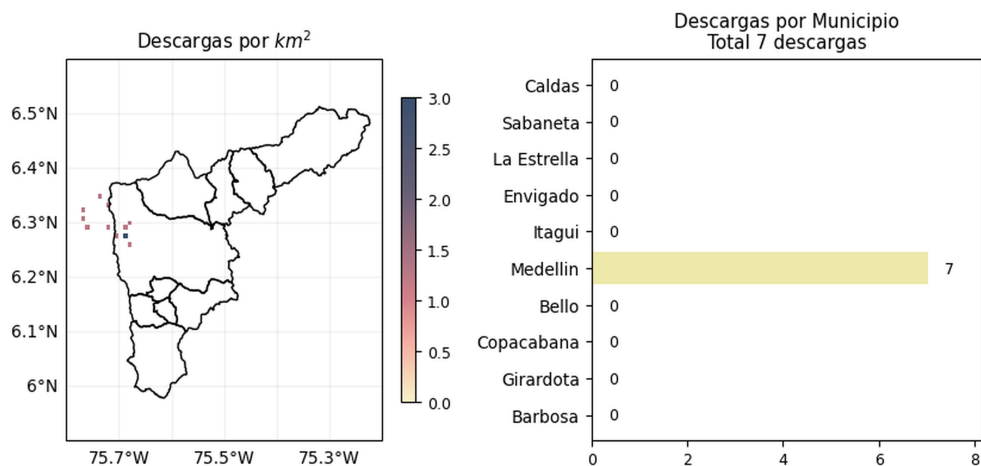
Se registraron 7 descargas electricas en el municipio de Medellín.



Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

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



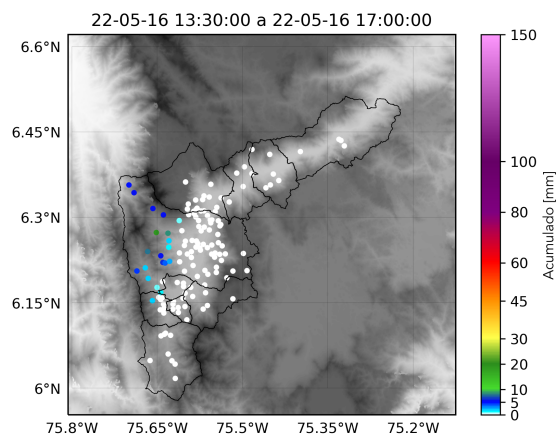

 @areametropol @siatamedellin |
 
 www.metropol.gov.co www.siata.gov.co

(j) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

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