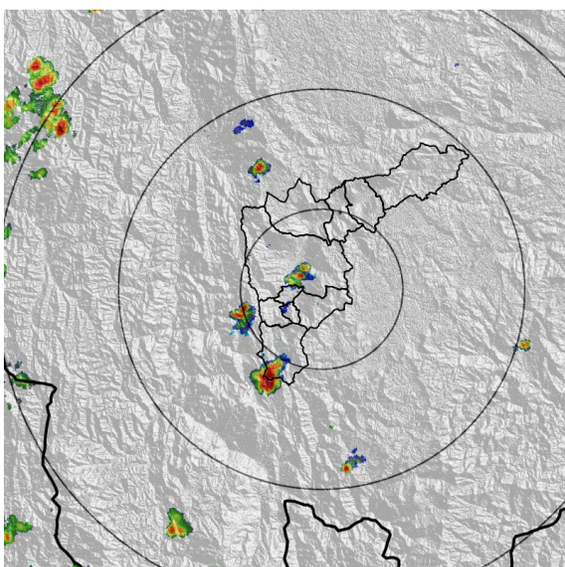


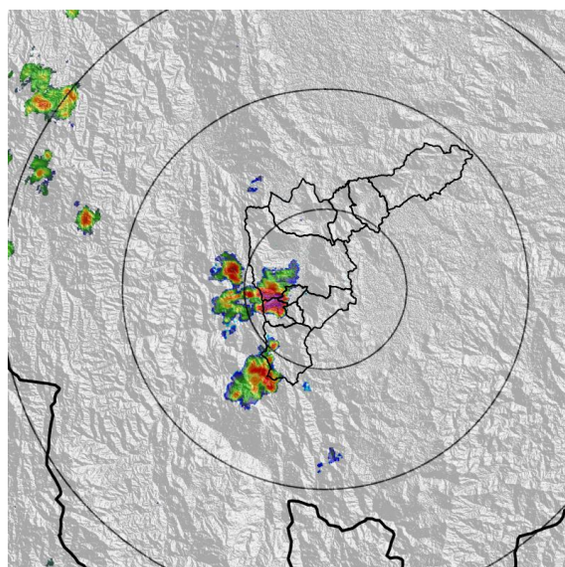
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-12-21

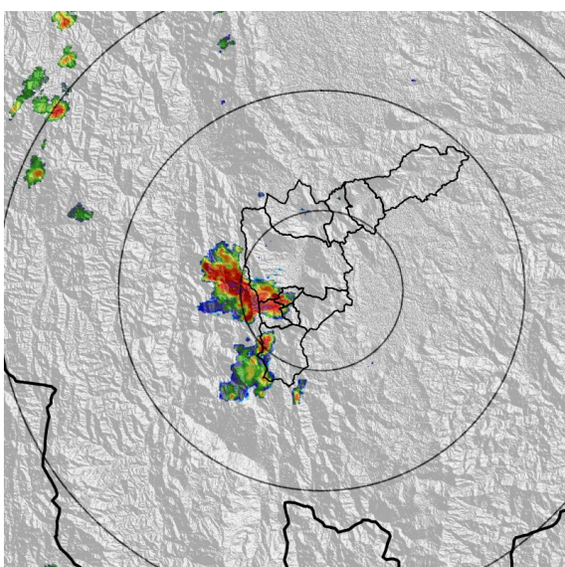
EVENTO N: 2794



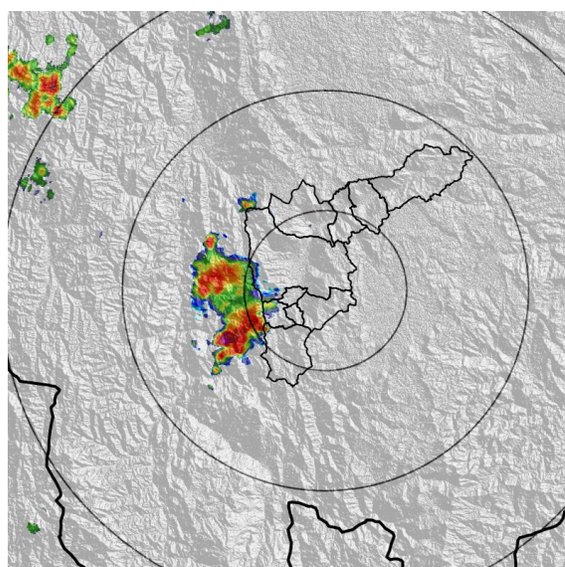
(a) 2022-12-21 15:32



(b) 2022-12-21 16:08



(c) 2022-12-21 16:24



(d) 2022-12-21 17:00

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

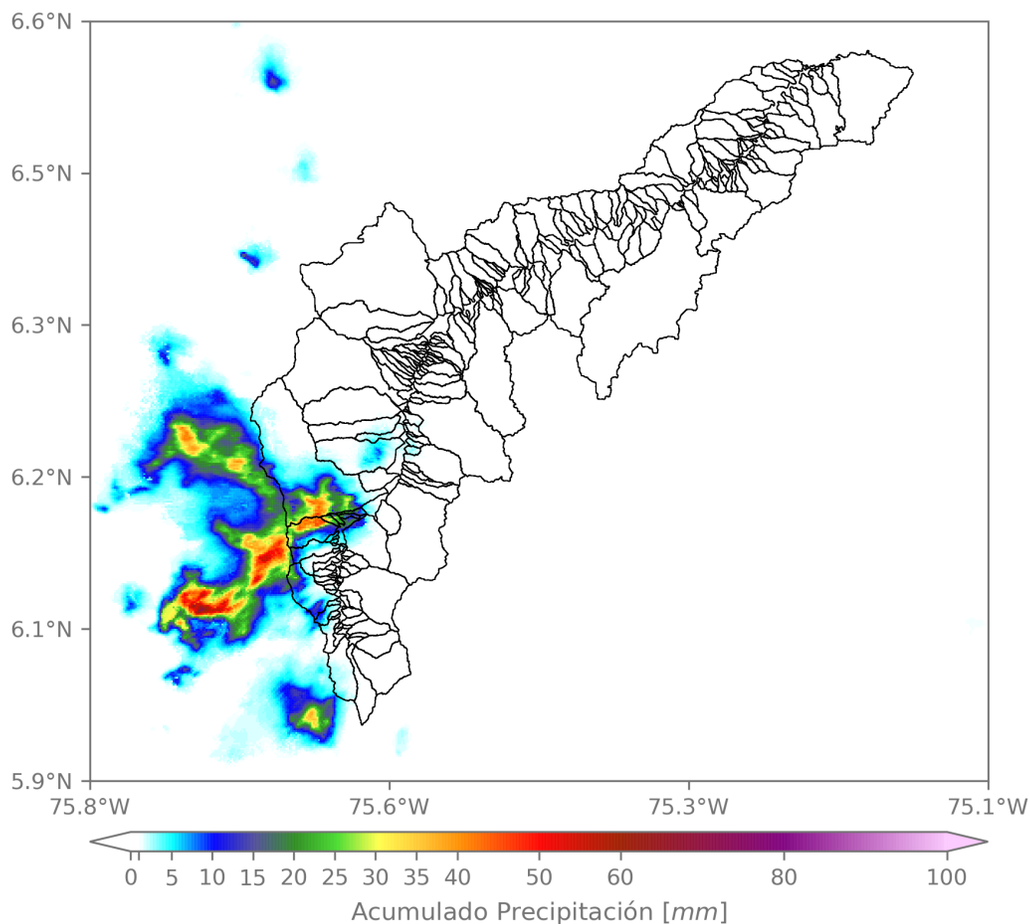
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-12-21

EVENTO N: 2794

Los mayores acumulados se registraron sobre las cuencas Q. Doña Maria en Medellín y Q. La Grande en La Estrella con acumulados de hasta 40 mm.



(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: 2022-12-21

EVENTO N: 2794

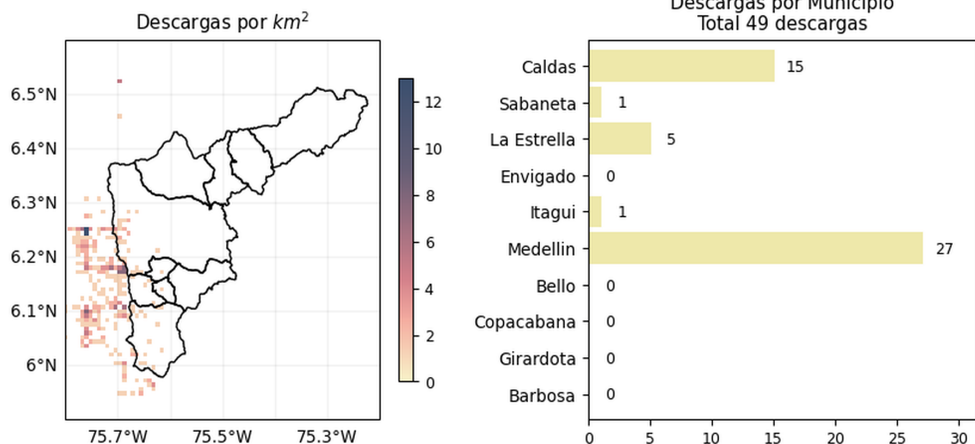
Se registraron en total 49 descargas eléctricas, distribuidas en Medellín (17), Caldas (15), La Estrella (5), Sabaneta (1) e Itagüí (1).



Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha y hora: 2022-12-21 14:50 a 2022-12-21 17:15




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


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

(f) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

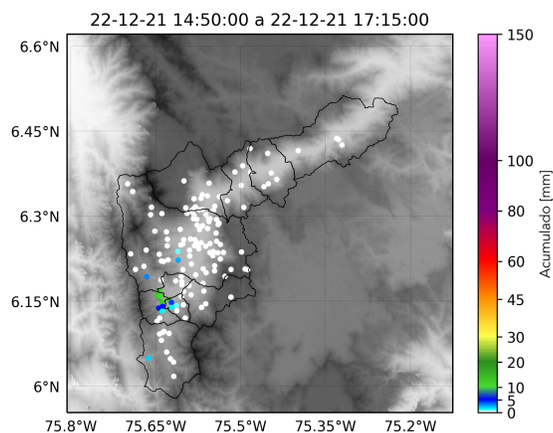
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-12-21

EVENTO N: 2794



(g) Boletín Precipitación

Elaborado por: Jeison Pineda - Estefanía López
 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