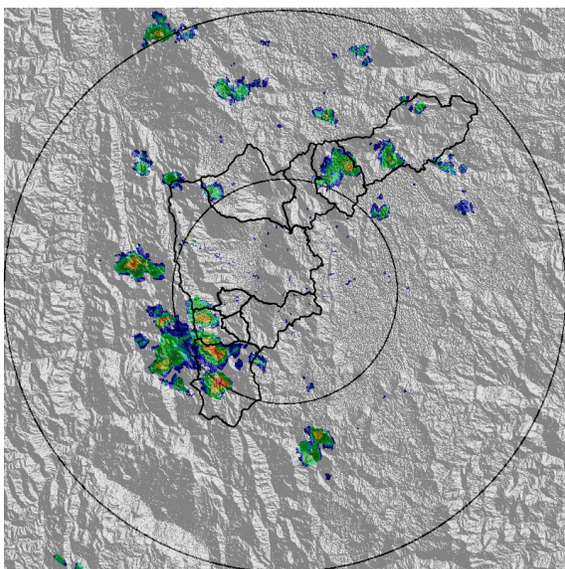


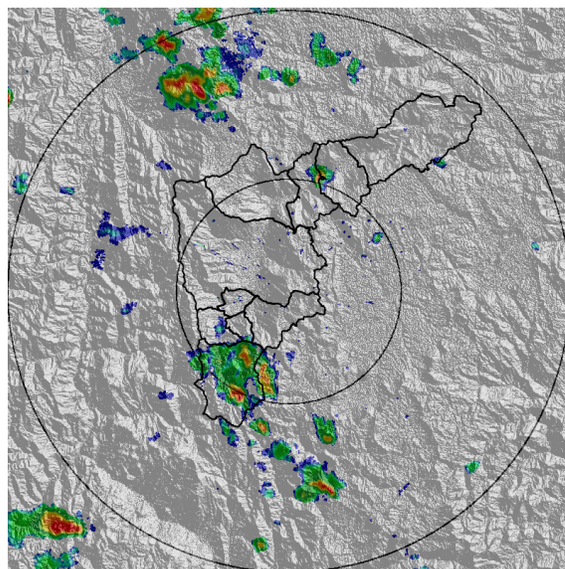
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-03-01

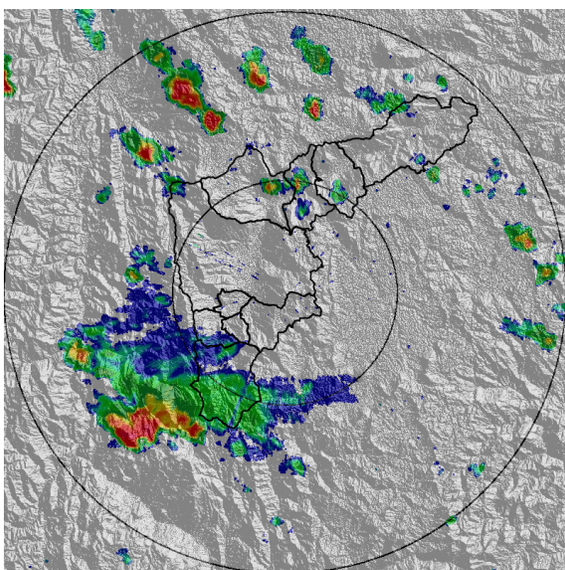
EVENTO N: 2482



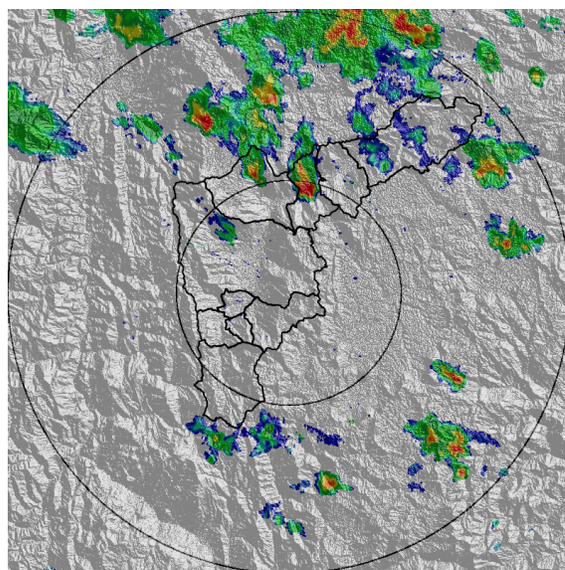
(a) 2022-03-01 13:11



(b) 2022-03-01 14:14



(c) 2022-03-01 15:26



(d) 2022-03-01 17:05

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

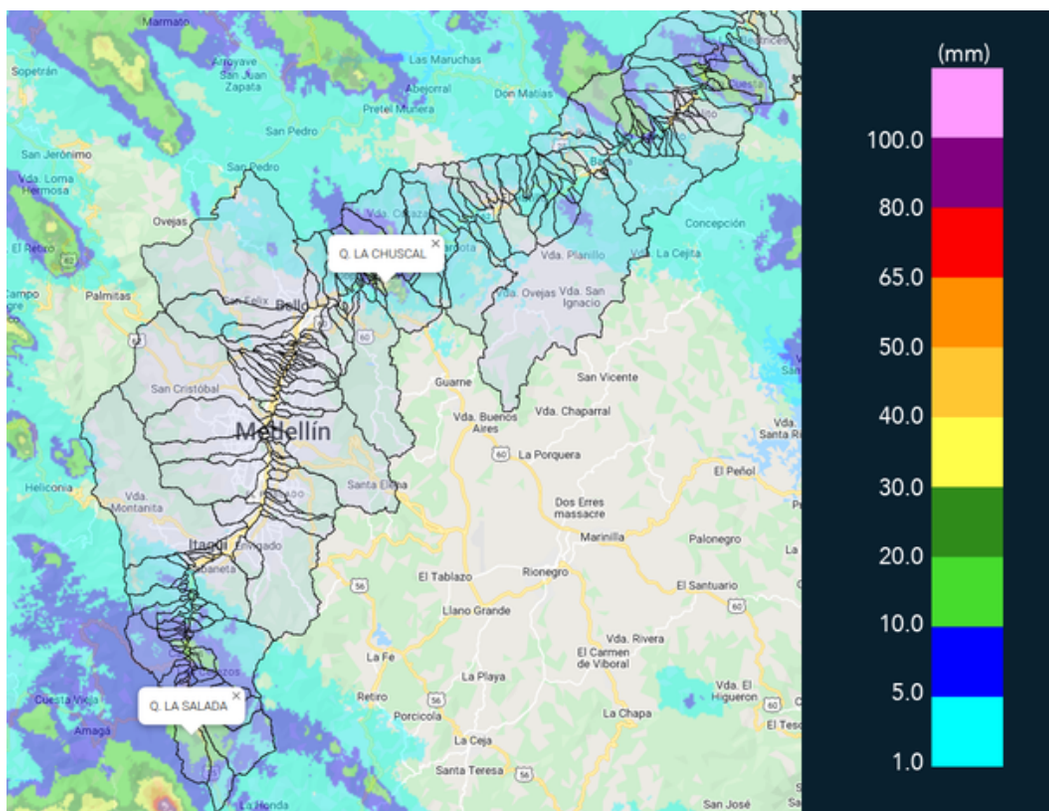
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-03-01

EVENTO N: 2482

Los mayores acumulados se registraron sobre la Q. La Salada, en el municipio de Caldas, y Q. La Chuscal en Copacabana con valores máximos aproximados de 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: 2022-03-01

EVENTO N: 2482

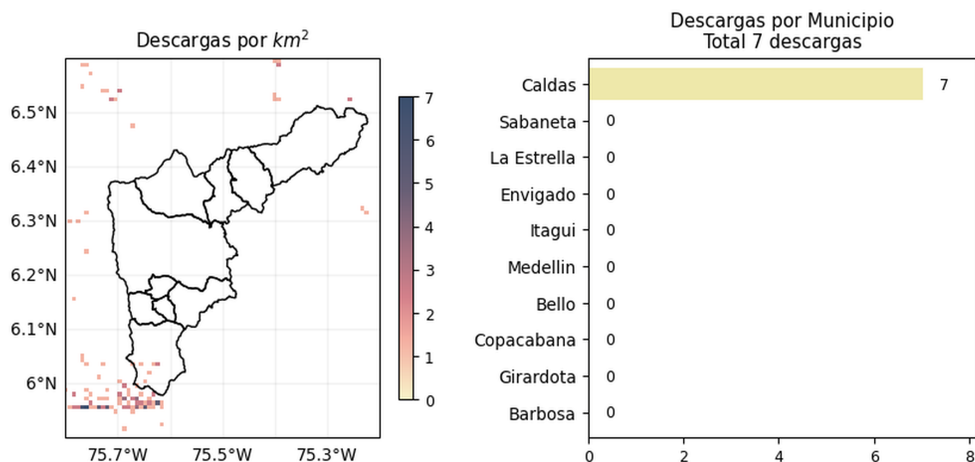
Durante el evento se registraron 7 descargas eléctricas en Caldas



Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha y hora: 2022-03-01 12:20 a 2022-03-01 17:20



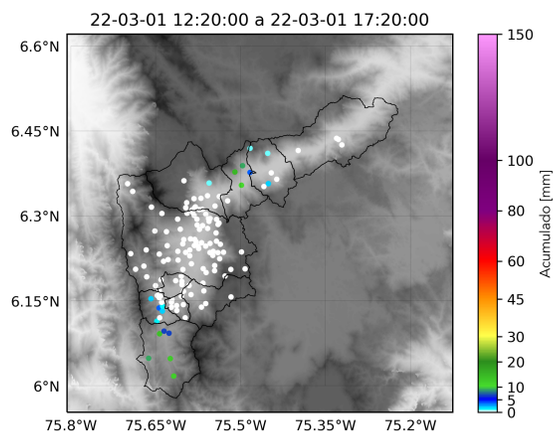

 @areametropol @siatamedellin |
 
 www.metropol.gov.co www.siata.gov.co

(f) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-03-01

EVENTO N: 2482



(g) Boletín Precipitación

Elaborado por: Paola Hernandez - Oscar Sanchez - Luisa Cano
 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