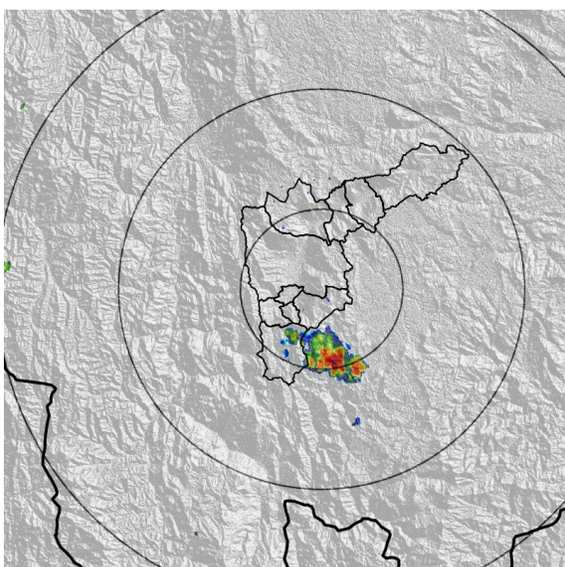


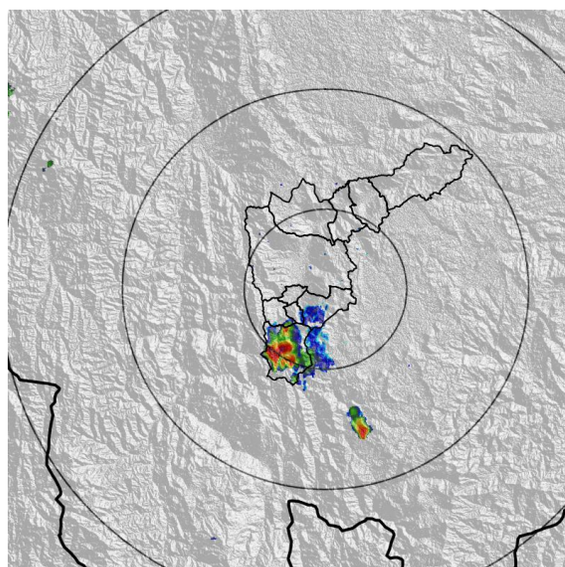
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-12-20

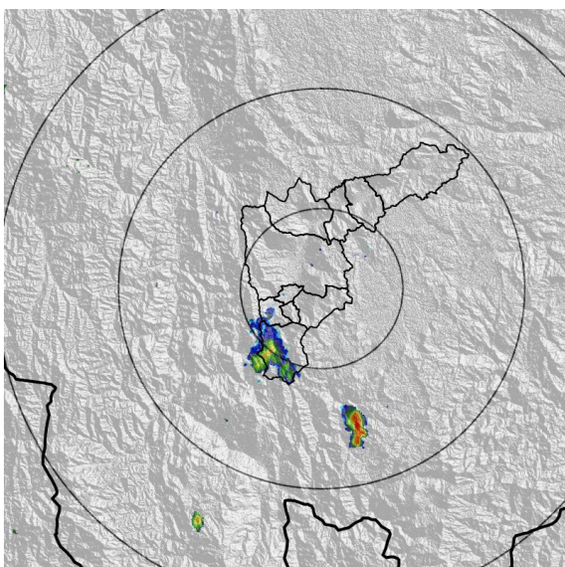
EVENTO N: 2793



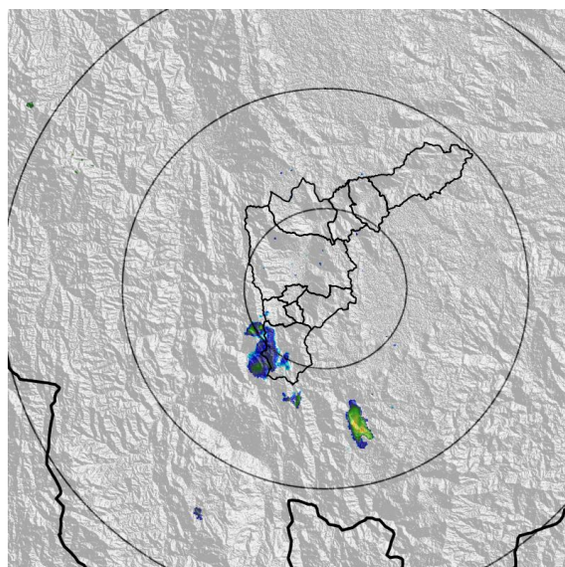
(a) 2022-12-20 14:22



(b) 2022-12-20 15:09



(c) 2022-12-20 15:35



(d) 2022-12-20 15:45

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

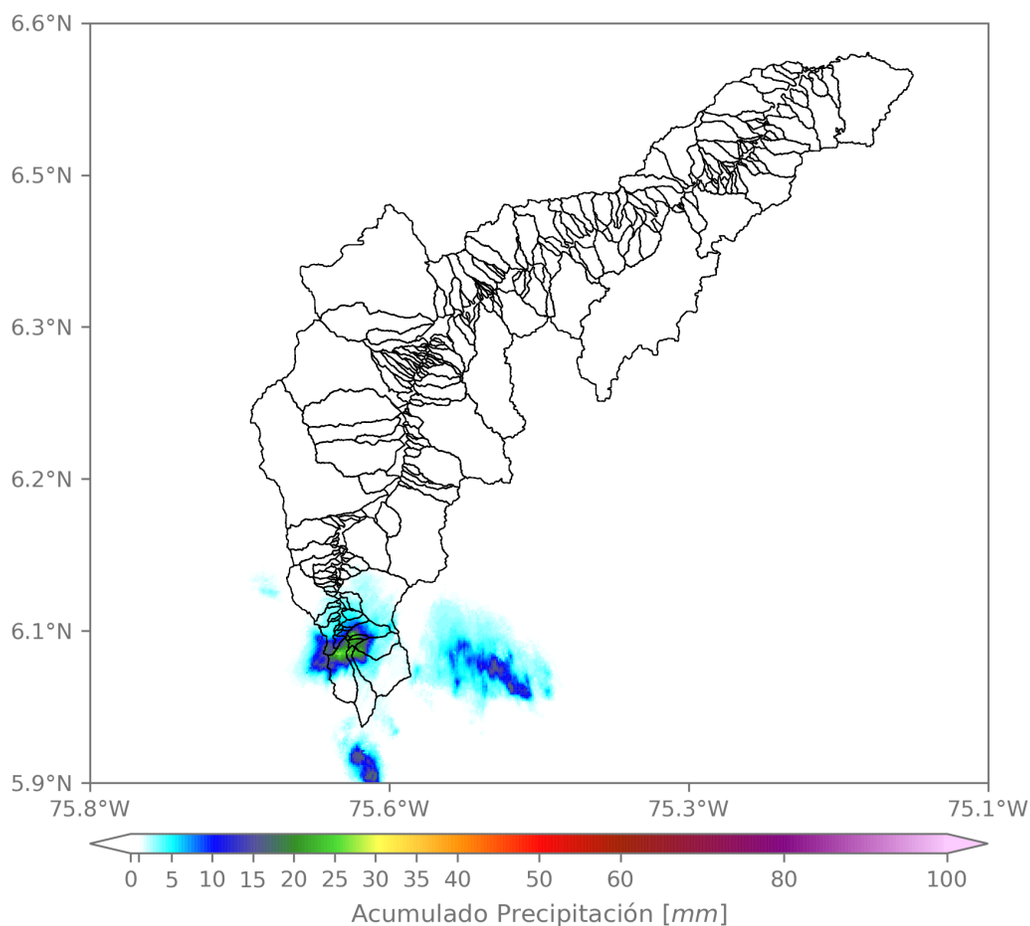
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-12-20

EVENTO N: 2793

Los mayores acumulados se registraron sobre las cuencas de las quebradas La Salada y La Clara, en Caldas, con valores aproximados de 25 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: 2022-12-20

EVENTO N: 2793

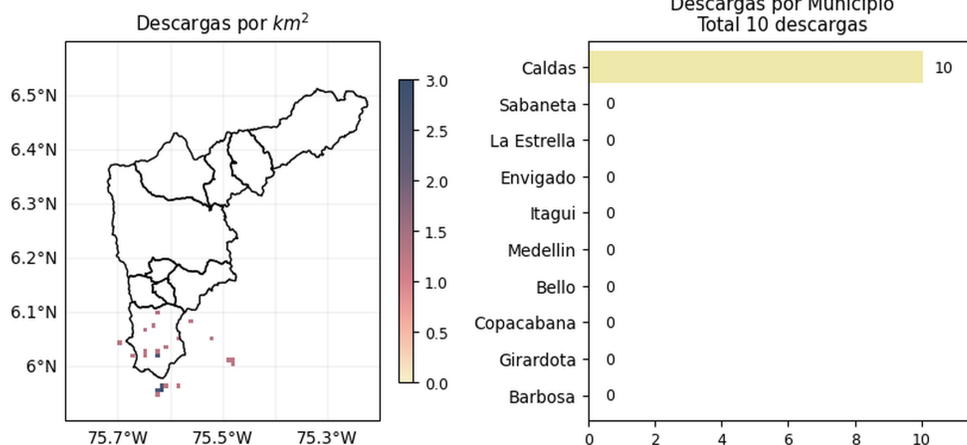
Se registraron en total 10 descargas eléctricas sobre el municipio de Caldas.



Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha y hora: 2022-12-20 14:15 a 2022-12-20 16:40



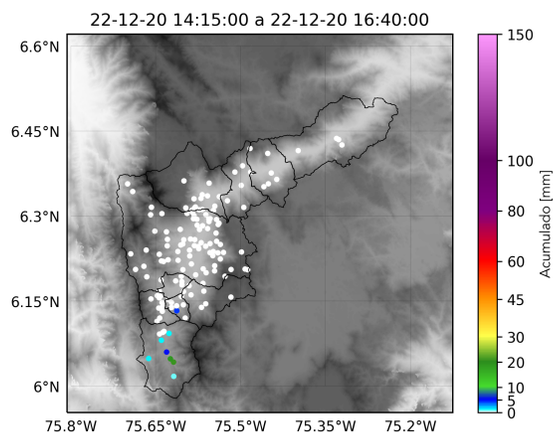

 @areametropol @siatamedellin |
 
 www.metropol.gov.co www.siata.gov.co

(f) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-12-20

EVENTO N: 2793



(g) Boletín Precipitación

Elaborado por: Mónica Álvarez - Alejandra Tamayo
 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