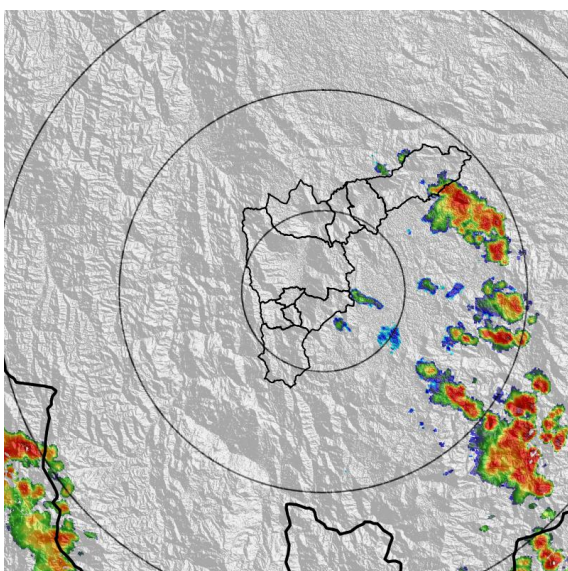


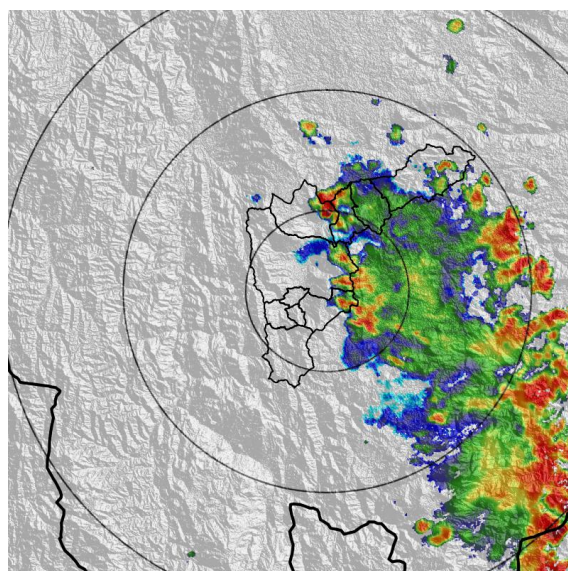
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2023-07-28

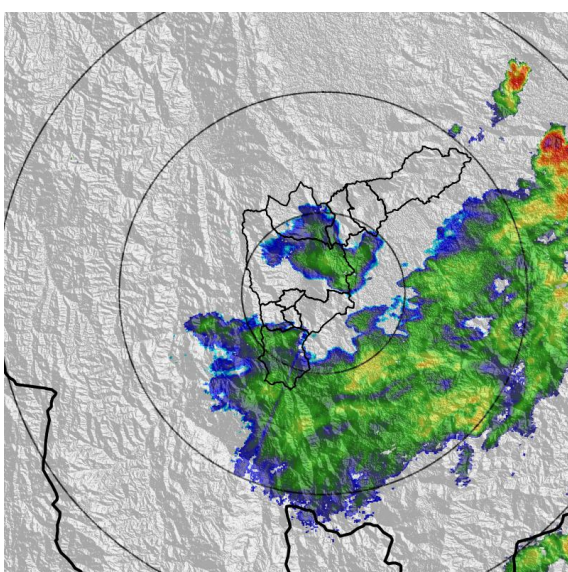
EVENTO N: 2956



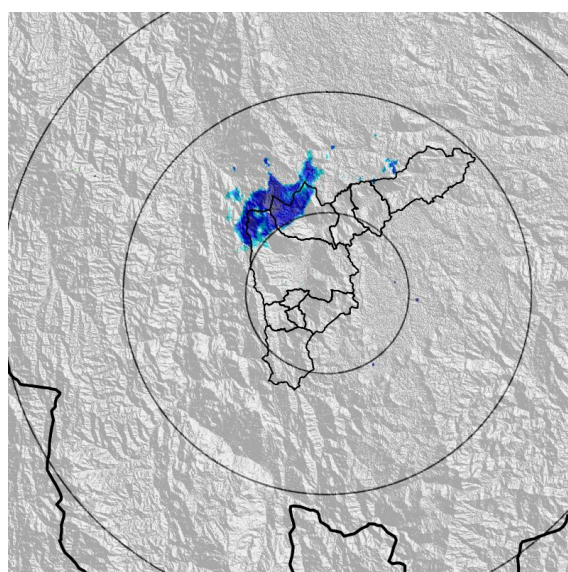
(a) 2023-07-28 00:06



(b) 2023-07-28 02:26



(c) 2023-07-28 04:15



(d) 2023-07-28 09:11

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

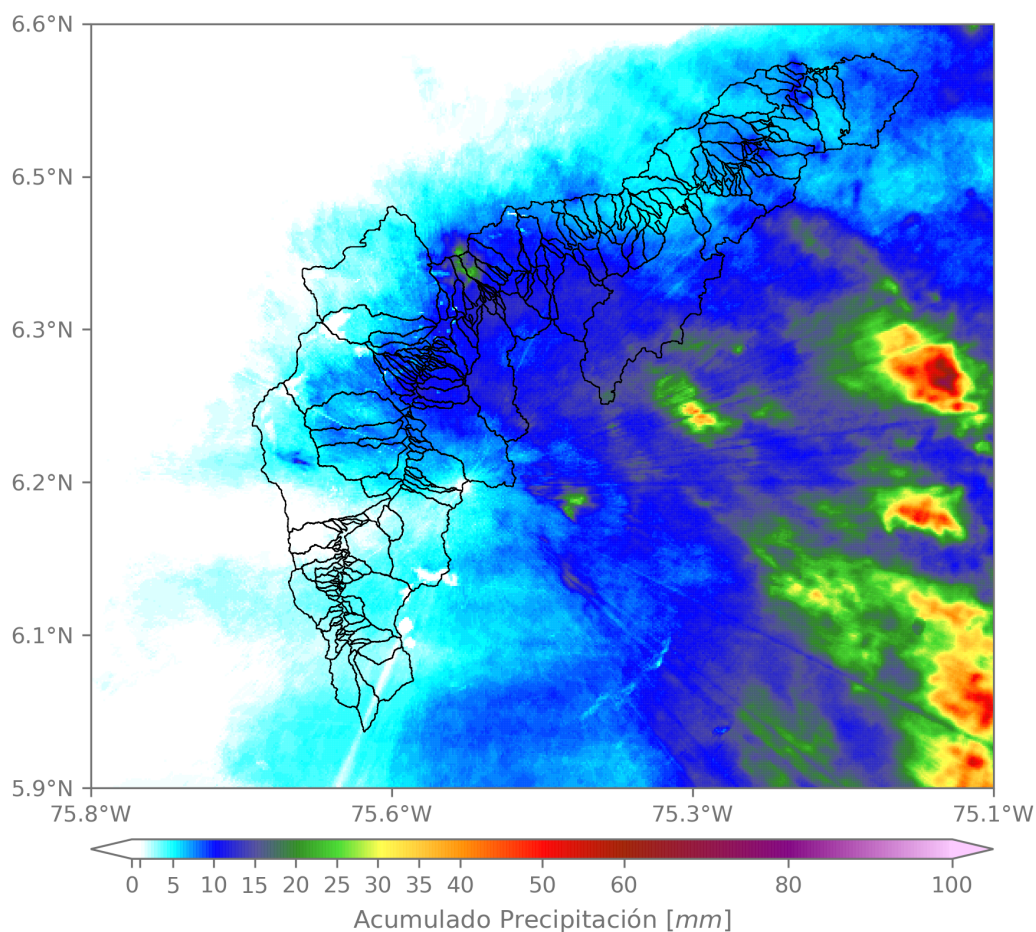
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2023-07-28

EVENTO N: 2956

Los mayores acumulados se registraron sobre las cuencas de las quebradas Guasimal y la Tolda en el municipio de Copacabana, alcanzando valores de hasta máximo 25 mm aproximadamente.



(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: 2023-07-28

EVENTO N: 2956

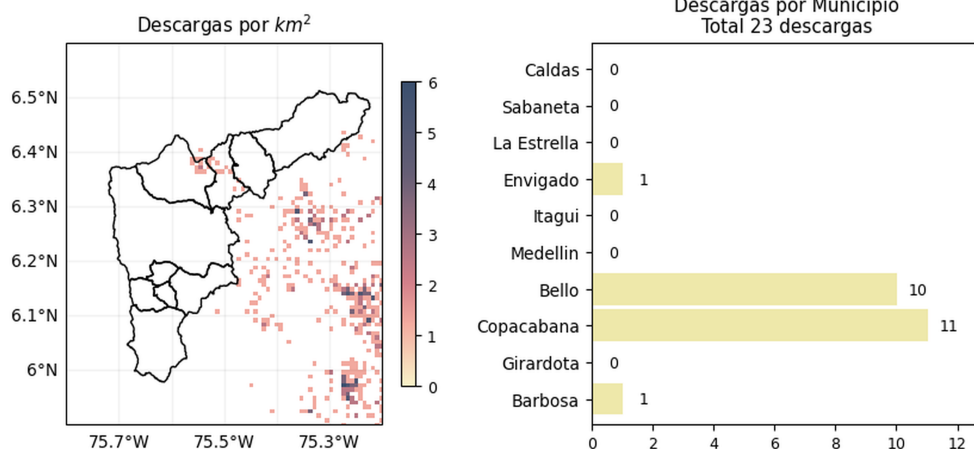
Se registraron en total 23 descargas eléctricas, 11 de ellas en Copacabana, 10 en Bello, 1 en Envigado, 1 en Barbosa.



Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha y hora: 2023-07-28 00:05 a 2023-07-28 09:35




 @areametropol
 @siatamedellin


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

(f) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

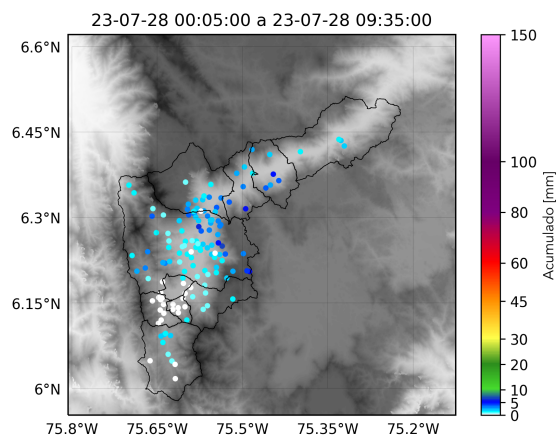
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2023-07-28

EVENTO N: 2956



(g) Boletín Precipitación

Elaborado por: Juan David García - 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