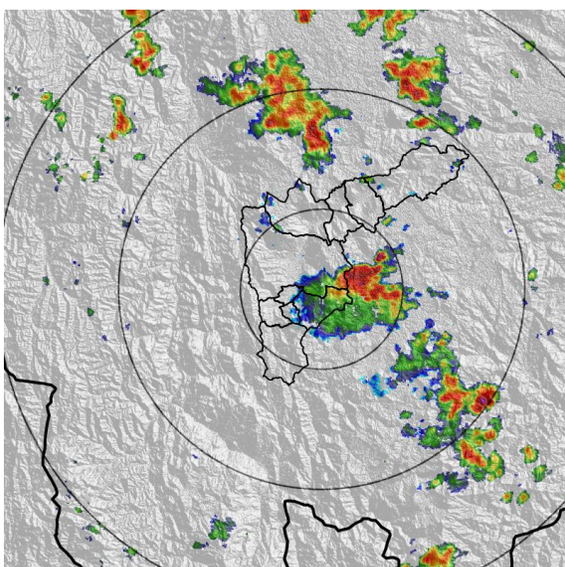


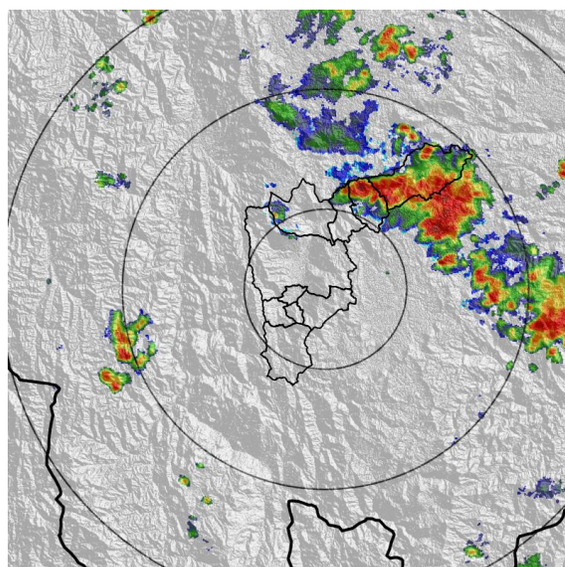
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2023-03-17

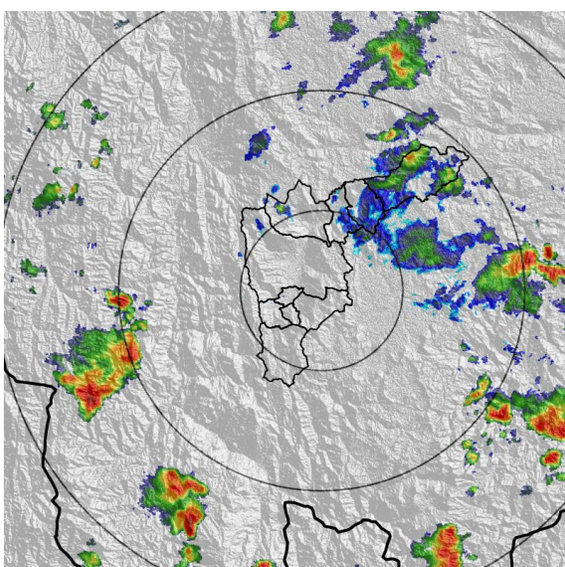
EVENTO N: 2856



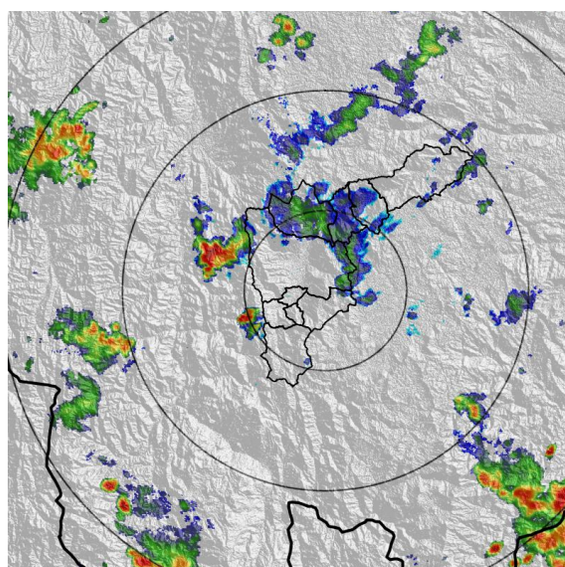
(a) 2023-03-17 15:13



(b) 2023-03-17 17:18



(c) 2023-03-17 18:30



(d) 2023-03-17 19:43

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

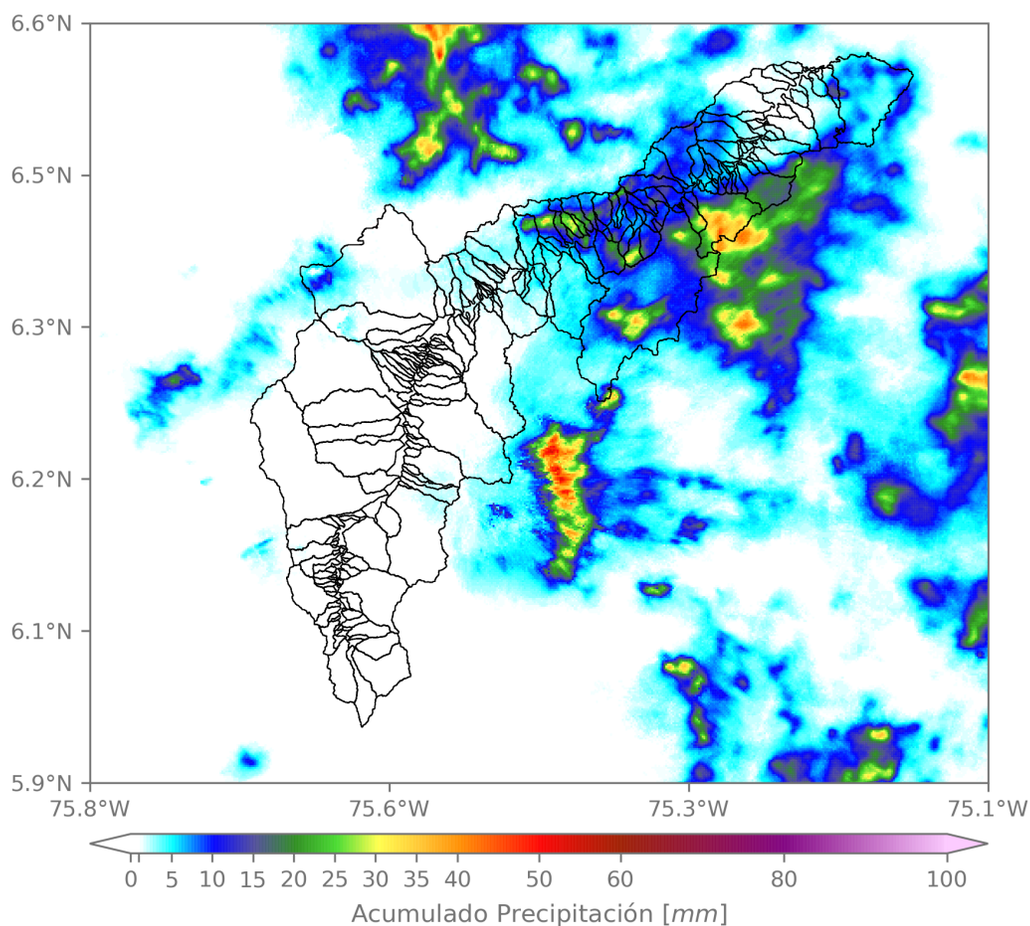
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2023-03-17

EVENTO N: 2856

Los mayores acumulados se registraron sobre las cuencas de las quebradas Llano Chiquito, La Lopez y Ovejas en el municipio de Barbosa, con valores de hasta 60 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: 2023-03-17

EVENTO N: 2856

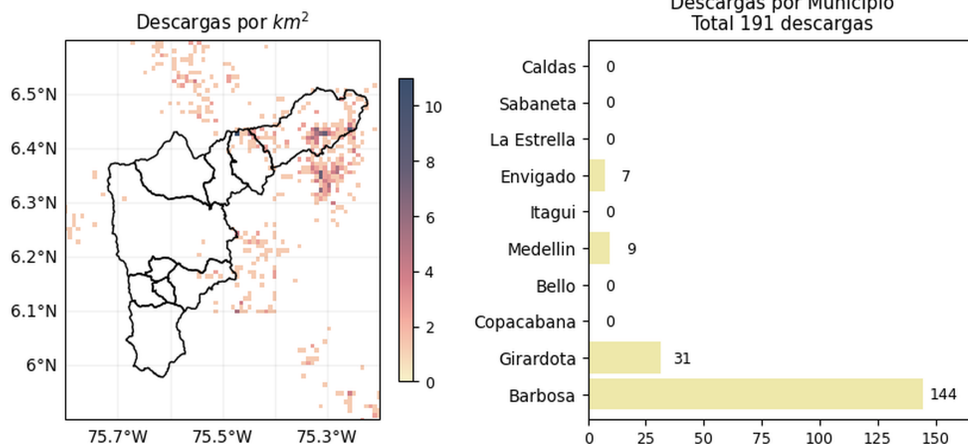
Se registraron en total 191 descargas eléctricas, la mayoría sobre Barbosa (144), seguido de Girardota (31), Medellín (9) y Envigado (7).



Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha y hora: 2023-03-17 13:00 a 2023-03-17 20:00




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


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

(f) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

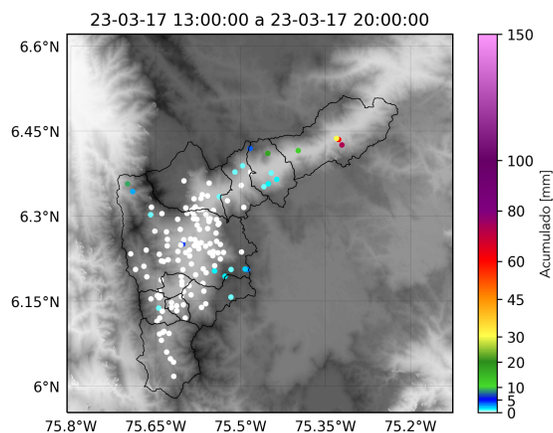
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2023-03-17

EVENTO N: 2856



(g) Boletín Precipitación

Elaborado por: Juan David Garcia - Jeison Pineda
 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