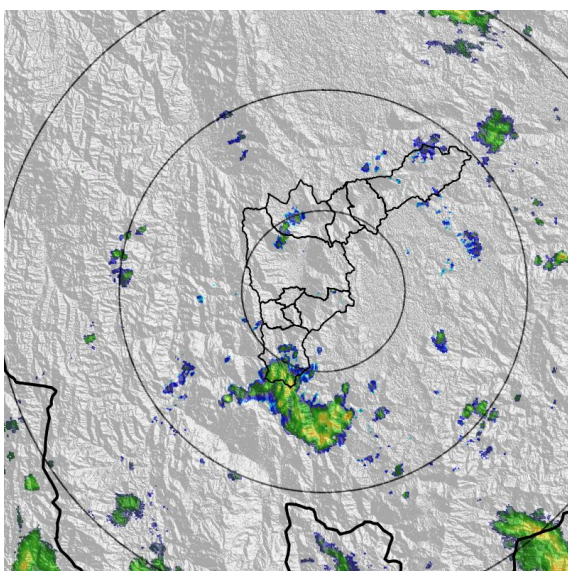


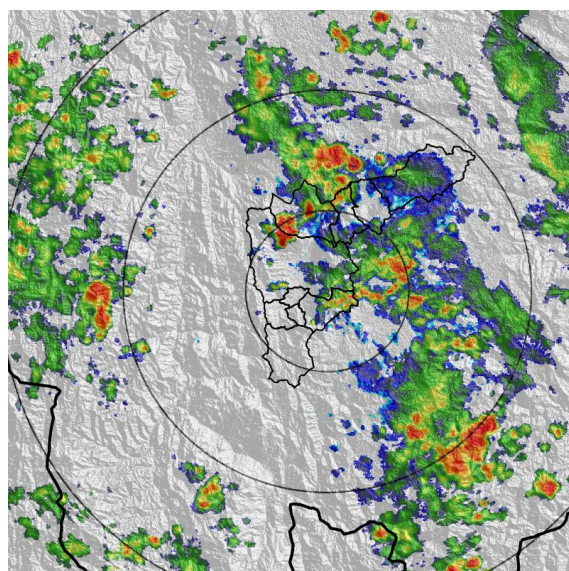
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2023-03-15

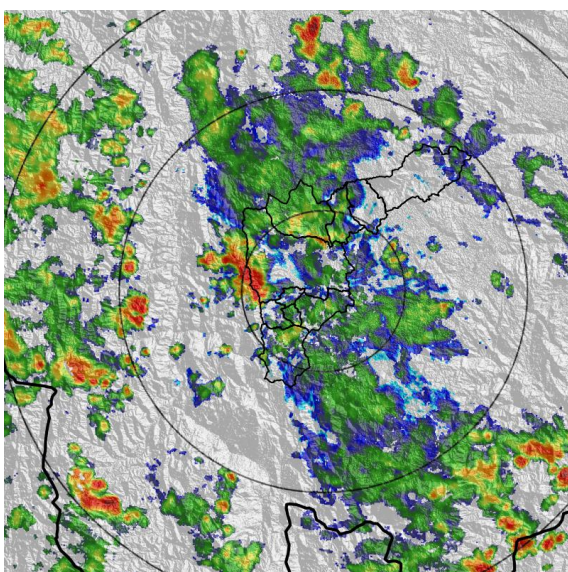
EVENTO N: 2853



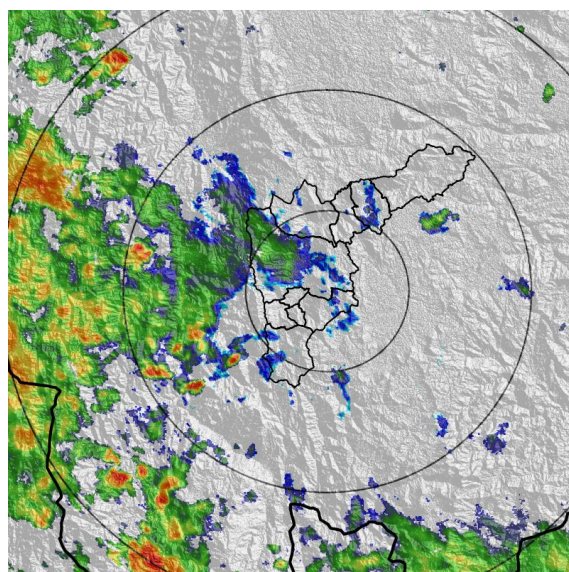
(a) 2023-03-15 08:41



(b) 2023-03-15 13:11



(c) 2023-03-15 14:13



(d) 2023-03-15 15:52

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

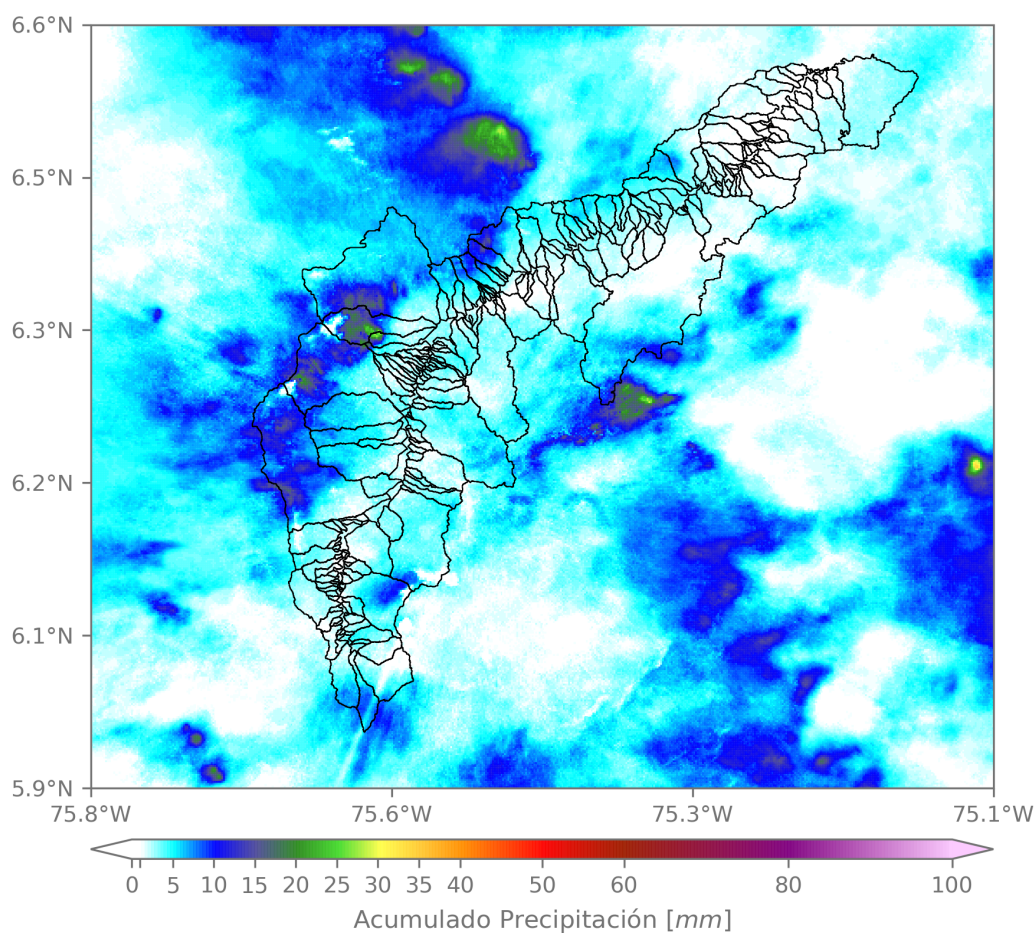
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2023-03-15

EVENTO N: 2853

Los mayores acumulados se registraron en las cuencas de la Q. El Hato y Q. La Garcia en el municipio de Bello, alcanzando valores máximos de 20 mm aproximadamente. El resto de cuencas del Valle de Aburrá no superaron los 10 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: 2023-03-15

EVENTO N: 2853

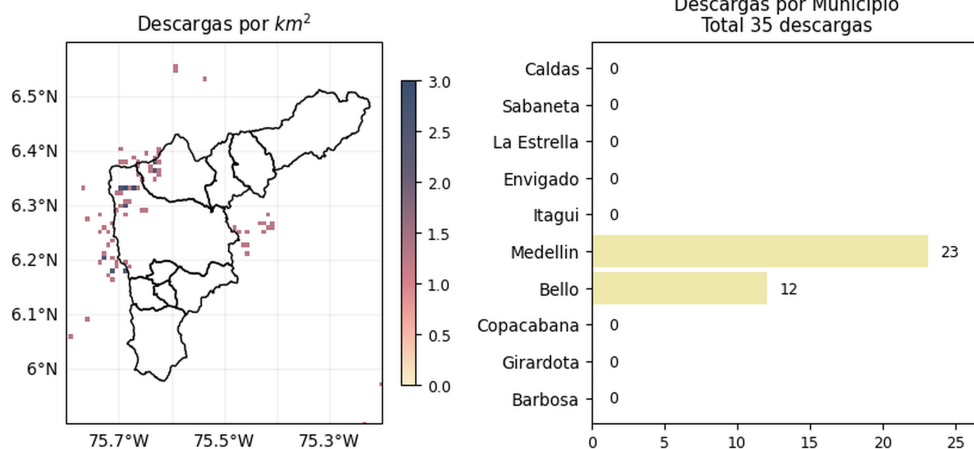
Se registraron 35 descargas electricas sobre el Valle de Aburrá. Distribuidas en Medellín (23) y Bello (12).




Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha y hora: 2023-03-15 07:20 a 2023-03-15 16:30




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

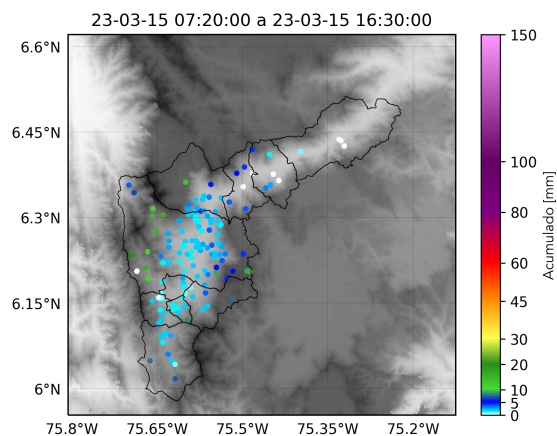

www.metropol.gov.co
www.siata.gov.co

(f) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2023-03-15

EVENTO N: 2853



(g) Boletín Precipitación

Elaborado por: Mac Muñoz - 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