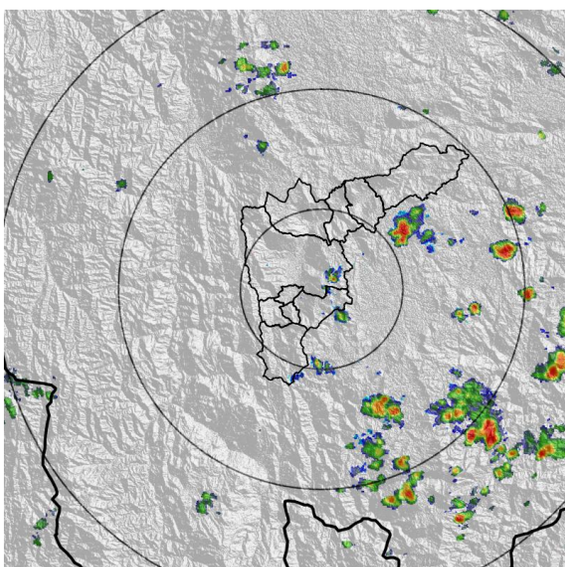


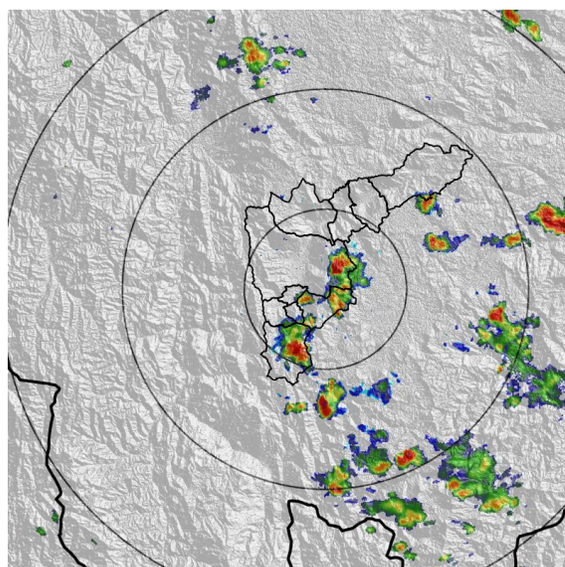
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2023-01-01

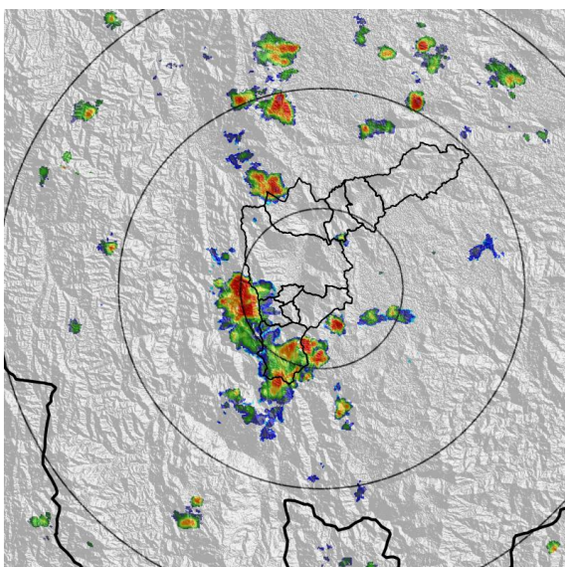
EVENTO N: 2803



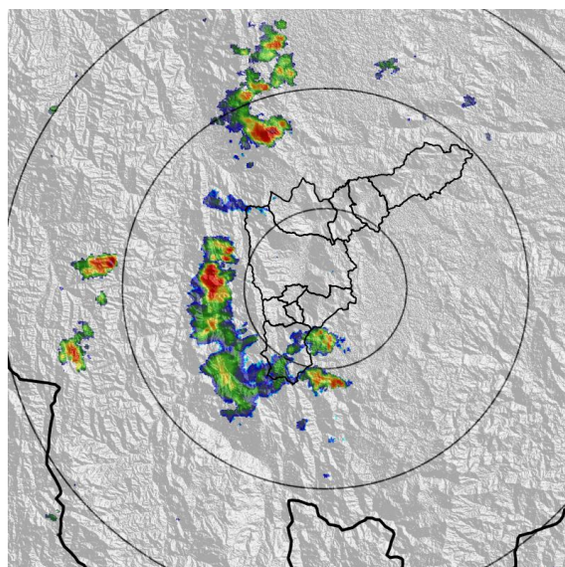
(a) 2023-01-01 13:41



(b) 2023-01-01 14:43



(c) 2023-01-01 16:01



(d) 2023-01-01 16:42

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

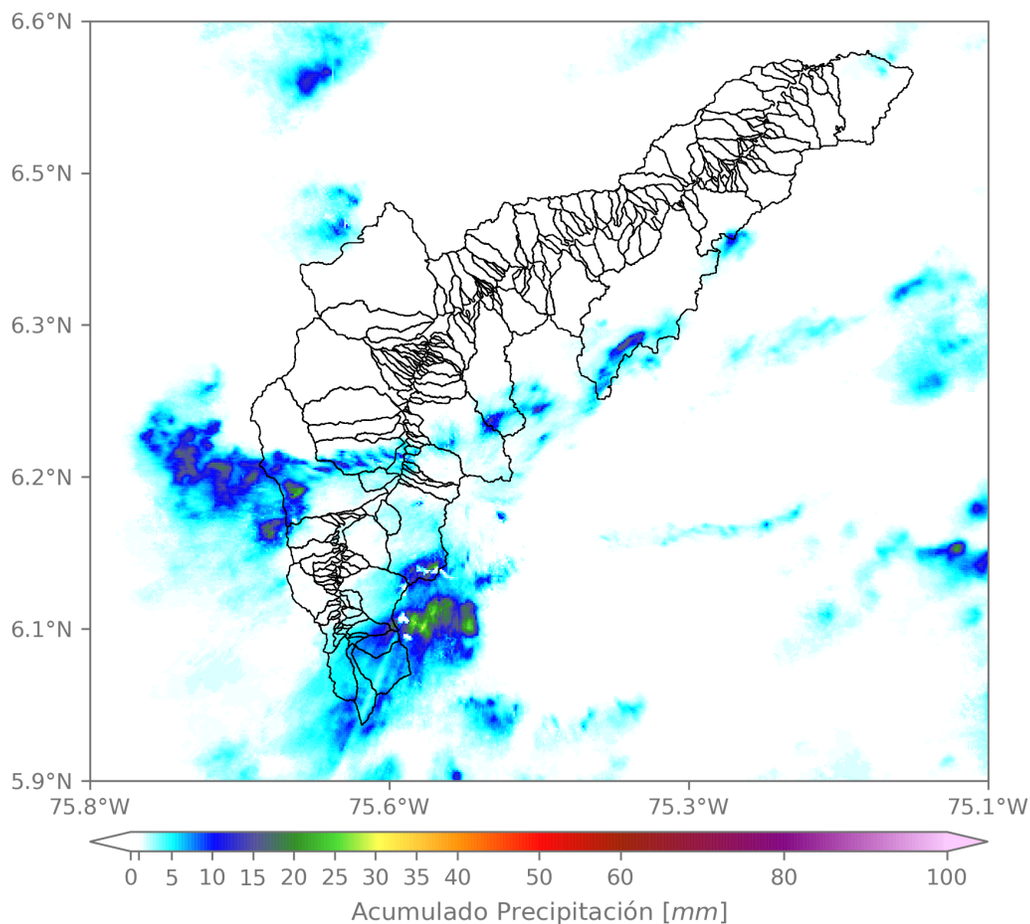
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2023-01-01

EVENTO N: 2803

Los mayores acumulados se registraron sobre las cuencas de las quebradas Doña María, en Medellín y La Ayurá, en Envigado, con valores aproximados de 15 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: 2023-01-01

EVENTO N: 2803

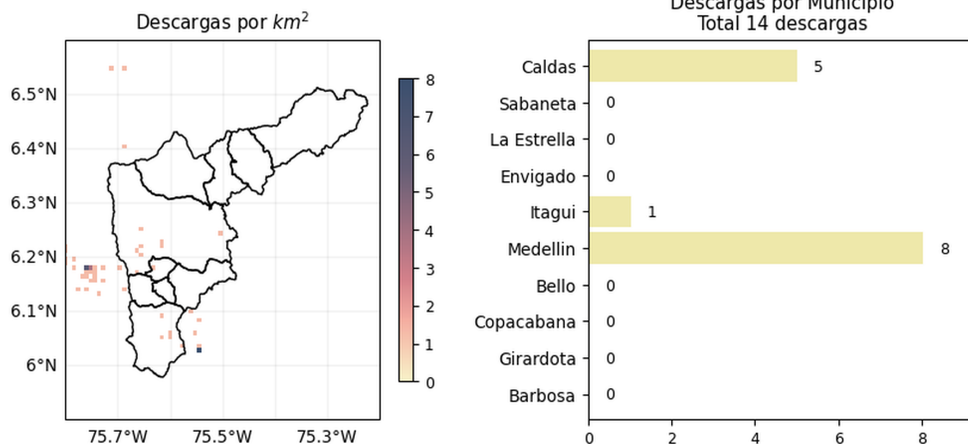
Se registraron 14 descargas eléctricas en total sobre el Valle de Aburrá. Ocho (8) de ellas en Medellín, cinco (5) en Caldas y una (1) en Itagüí.



Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha y hora: 2023-01-01 13:35 a 2023-01-01 17:00




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


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

(f) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

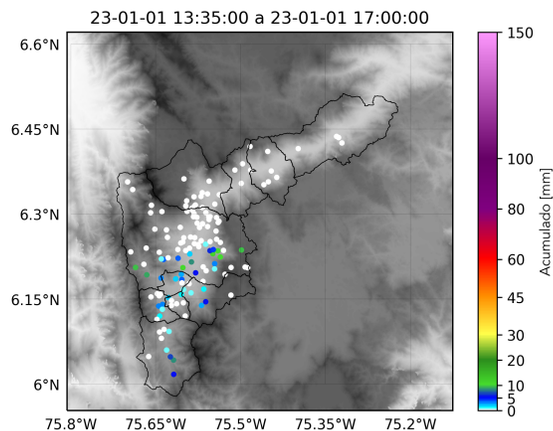
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2023-01-01

EVENTO N: 2803



(g) Boletín Precipitación

Elaborado por: Juliana Benjumea - Herney Sánchez
 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