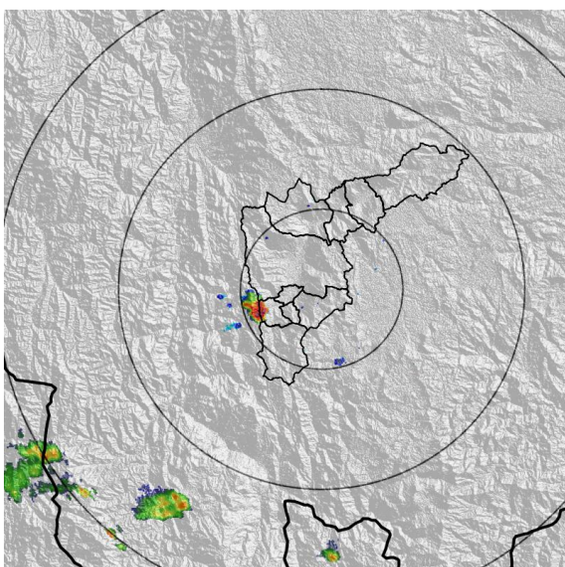




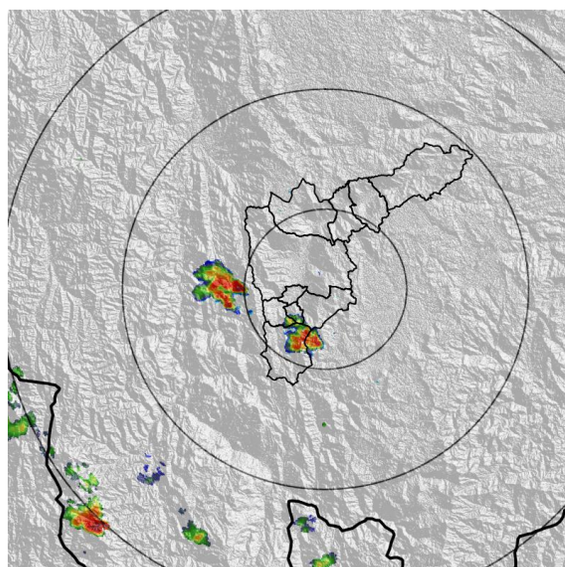
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-07-31

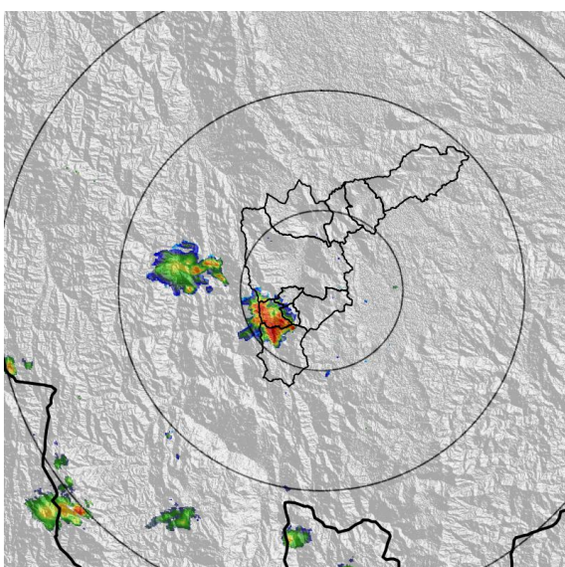
EVENTO N: 2640



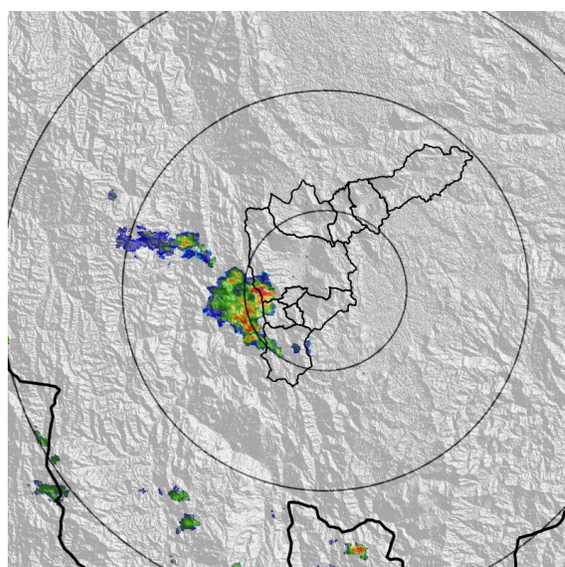
(a) 2022-07-31 14:20



(b) 2022-07-31 14:46



(c) 2022-07-31 15:06



(d) 2022-07-31 15:27

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

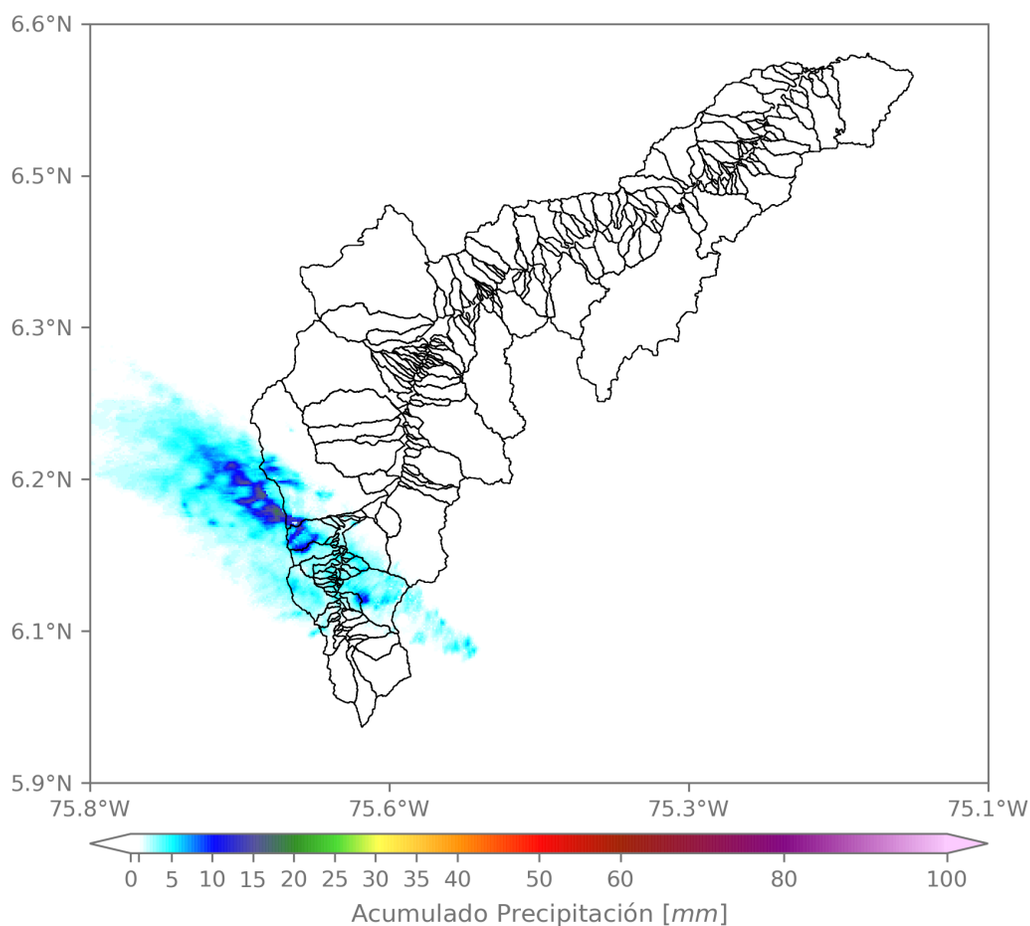
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-07-31

EVENTO N: 2640

Los mayores acumulados se registraron sobre las cuencas de las Q. Doña María en el corregimiento de San Antonio de Prado en Medellín, Q. La Grande en La Estrella, y Q. La Miel en Caldas, con valores aproximados a 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: 2022-07-31

EVENTO N: 2640

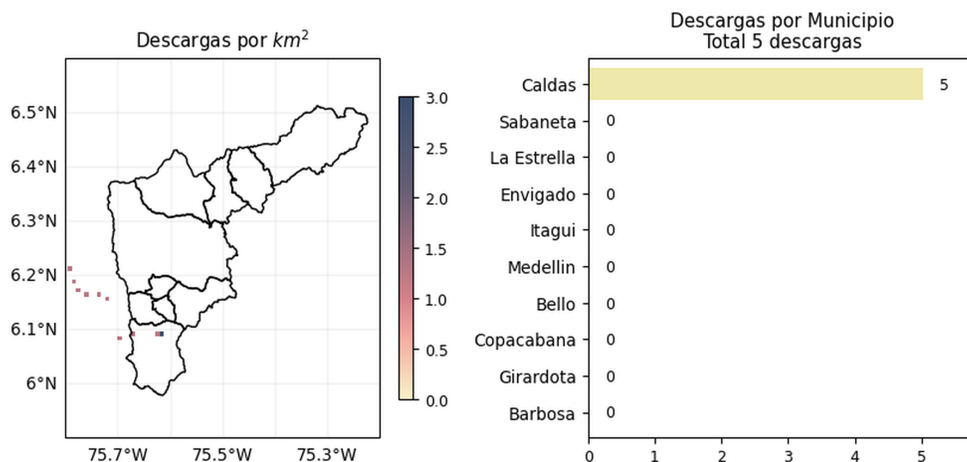
Se registraron 5 descargas eléctricas sobre el municipio de Caldas.



### Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha y hora: 2022-07-31 14:15 a 2022-07-31 16:00




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

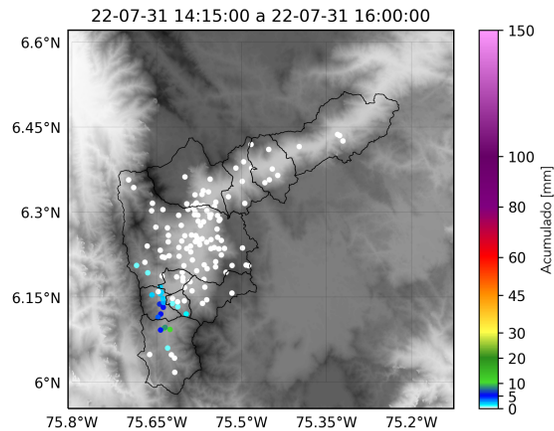

[www.metropol.gov.co](http://www.metropol.gov.co)  
[www.siata.gov.co](http://www.siata.gov.co)

(f) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-07-31

EVENTO N: 2640



(g) Boletín Precipitación

Elaborado por: Yeniffer Córdoba - Jeison Pineda  
 Área Operacional  
 Sistema de Alerta Temprana  
[www.siat.gov.co](http://www.siat.gov.co) / @siatamedellin  
 Teléfono: 4341987 - 4341993

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

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