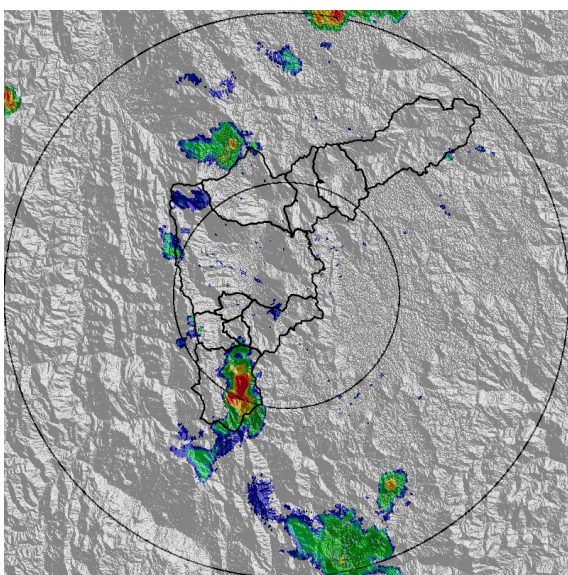




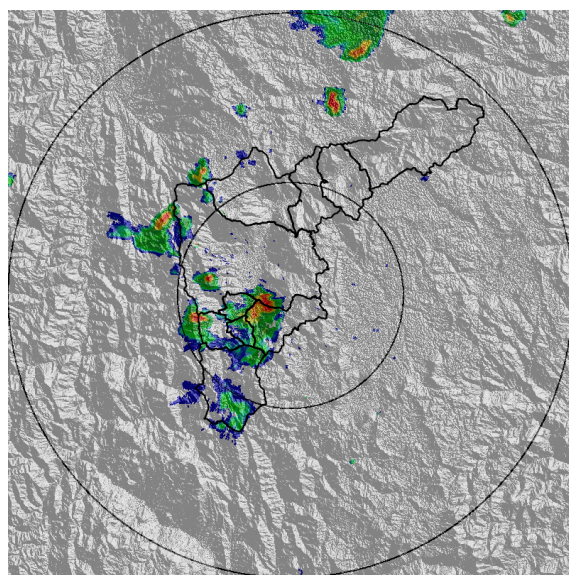
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-04-05

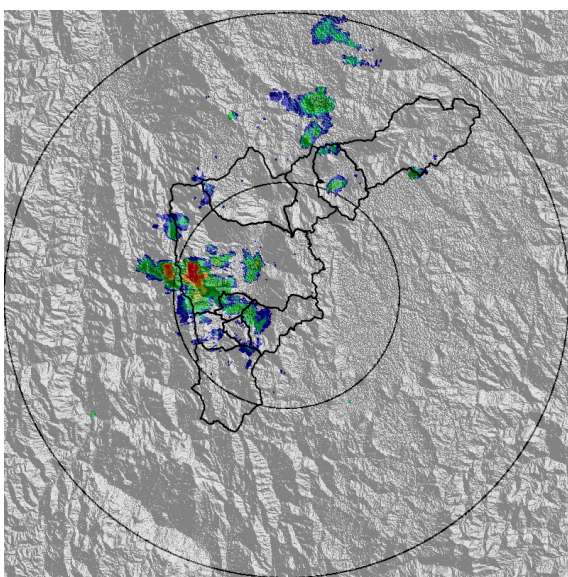
EVENTO N: 2517



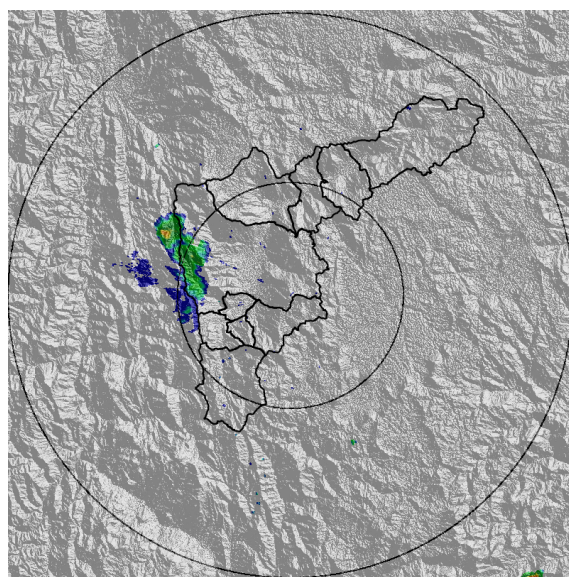
(a) 2022-04-05 16:07



(b) 2022-04-05 16:59



(c) 2022-04-05 17:35



(d) 2022-04-05 18:27

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

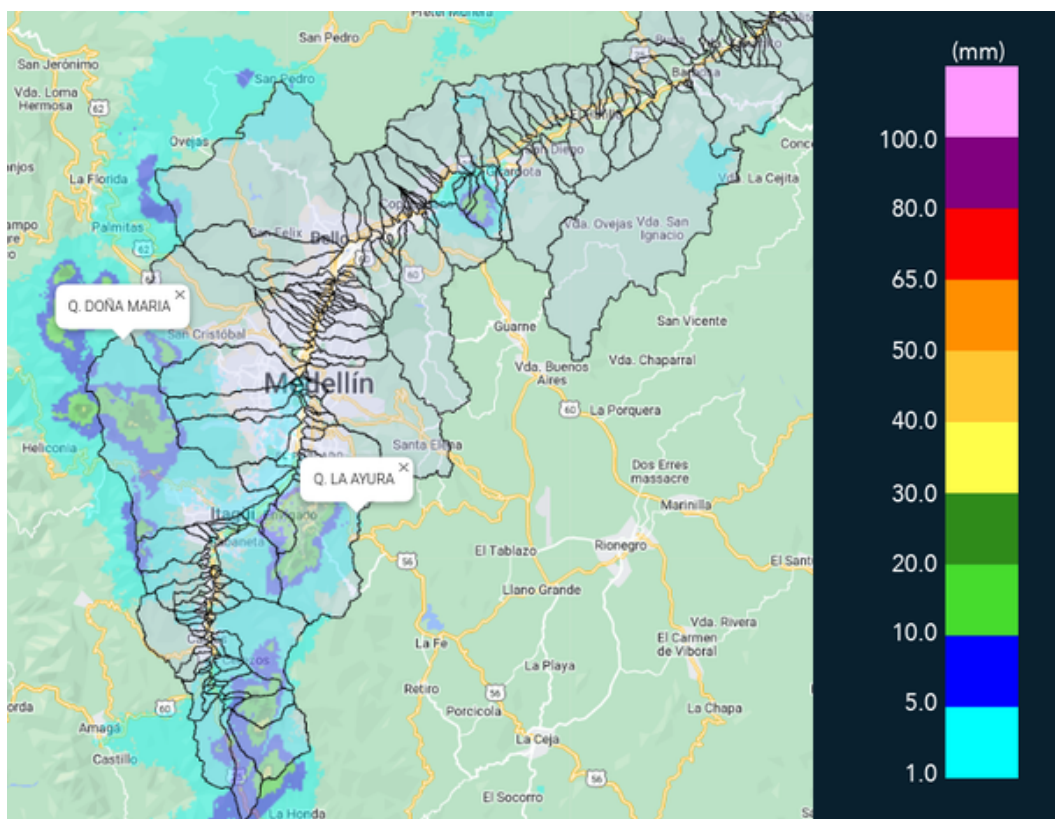
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-04-05

EVENTO N: 2517

Se registraron en Caldas sobre las cuencas Q. La Clara y el sector Alto de San Miguel y en Envigado sobre Q. La Ayurá, con valores entre los 20 mm y 40 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: 2022-04-05

EVENTO N: 2517

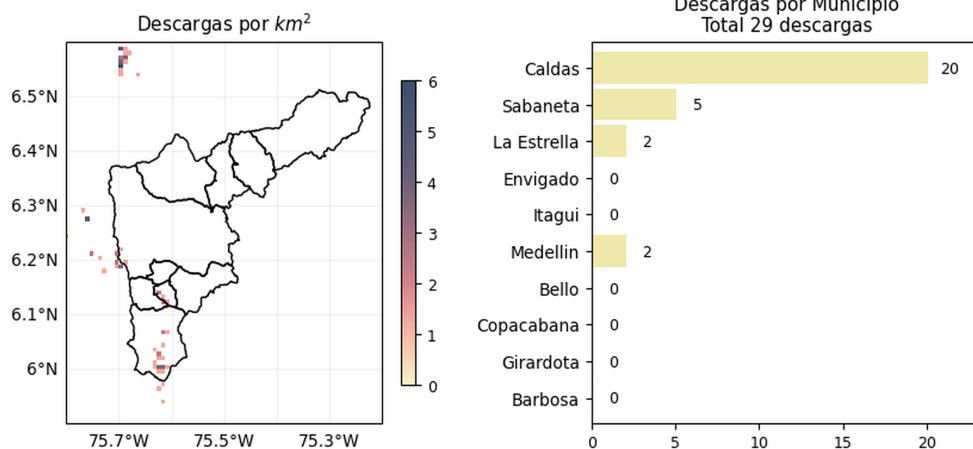
Se registró un total de 29 descargas eléctricas : Caldas (20), Sabaneta (5), La Estrella (2), Medellín (2).



### Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha y hora: 2022-04-05 15:00 a 2022-04-05 19:00




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

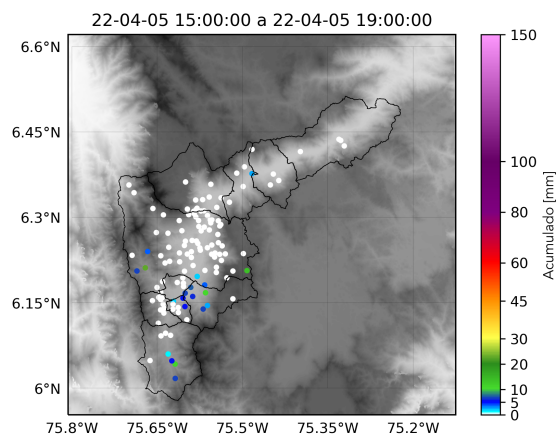

[www.metropol.gov.co](http://www.metropol.gov.co)  
[www.siata.gov.co](http://www.siata.gov.co)

(f) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-04-05

EVENTO N: 2517



(g) Boletín Precipitación

Elaborado por: Mac Muñoz - Herney Sánchez - 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