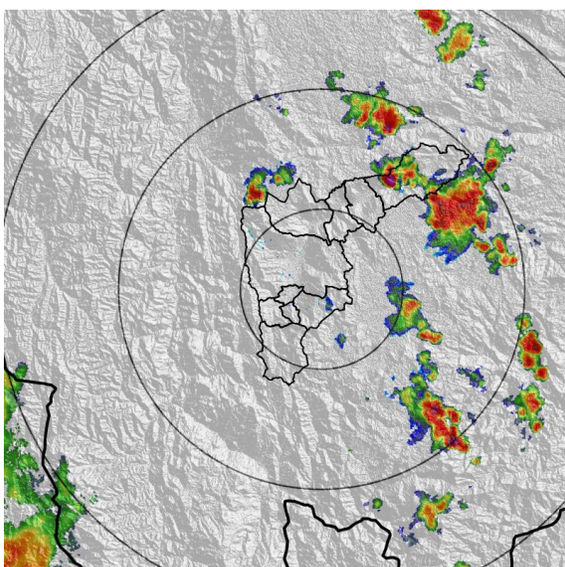




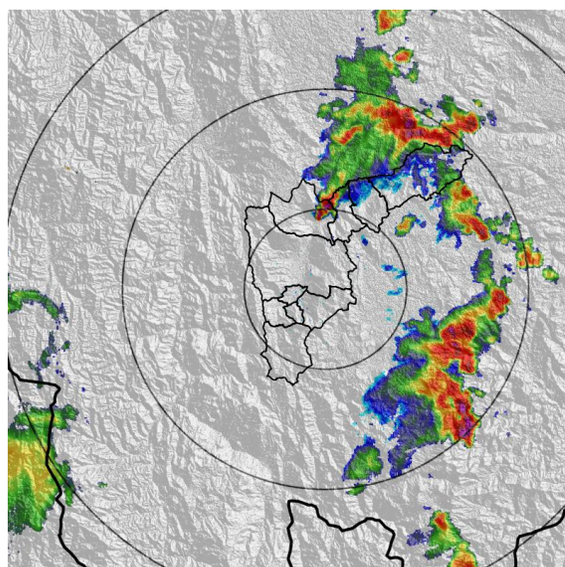
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-09-25

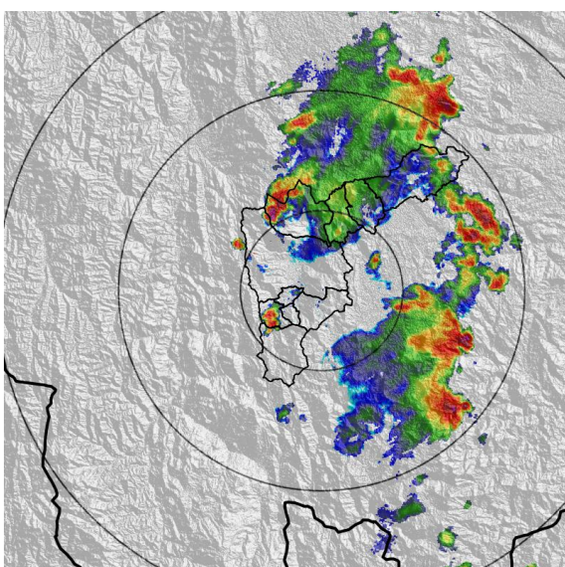
EVENTO N: 2707



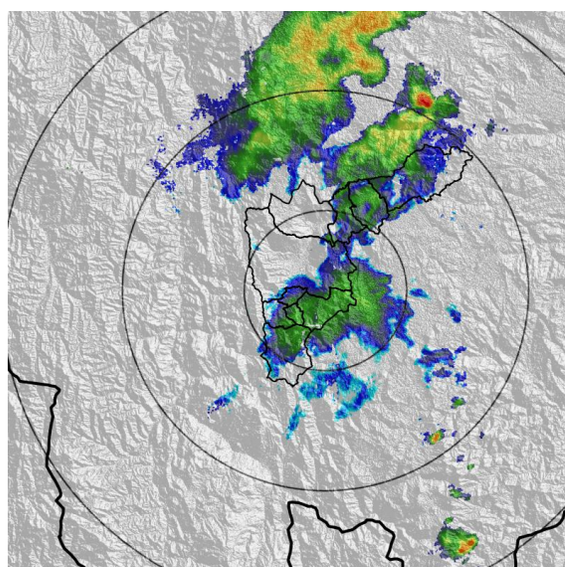
(a) 2022-09-25 20:59



(b) 2022-09-25 22:01



(c) 2022-09-25 22:32



(d) 2022-09-26 00:01

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

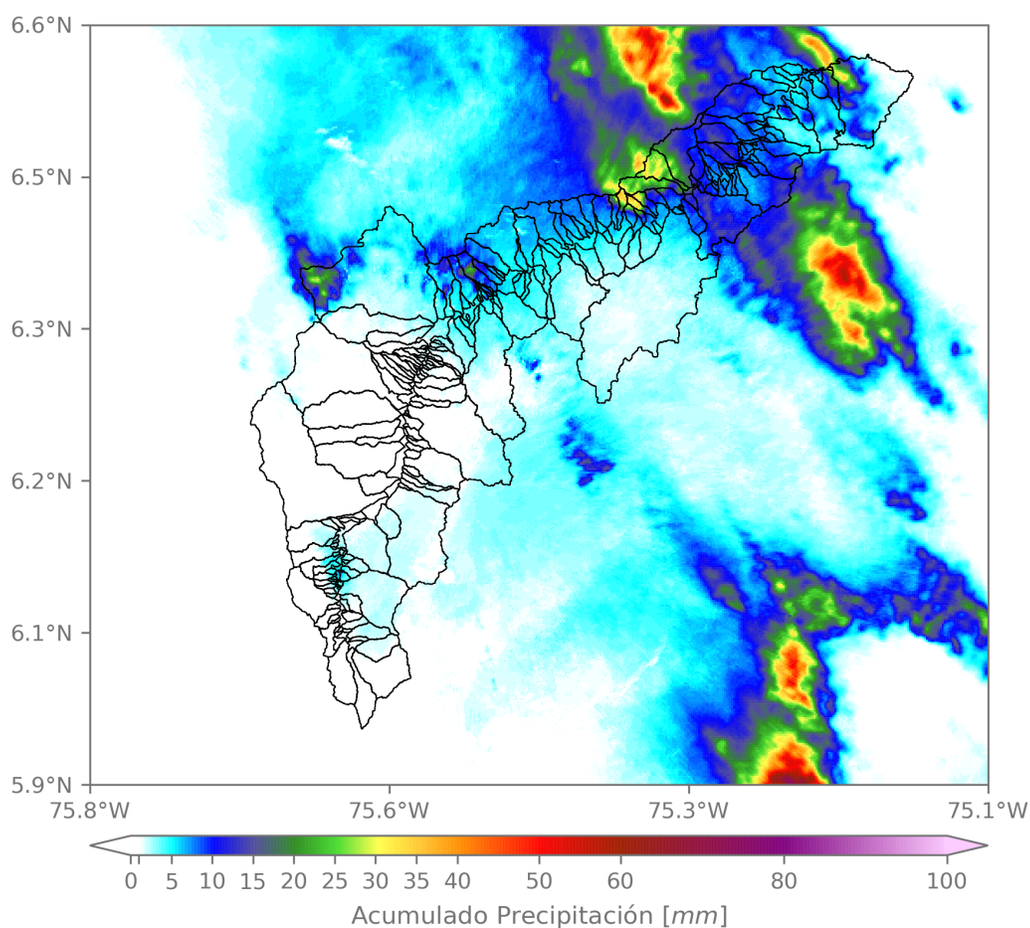
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-09-25

EVENTO N: 2707

Los mayores acumulados se registraron en Caldas sobre la cuenca Q. El Reventón y Q. El Chocho en Barbosa, alcanzando valores máximos de 35 mm. Las demás cuencas del norte del Valle predominaron acumulados inferiores a 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: 2022-09-25

EVENTO N: 2707

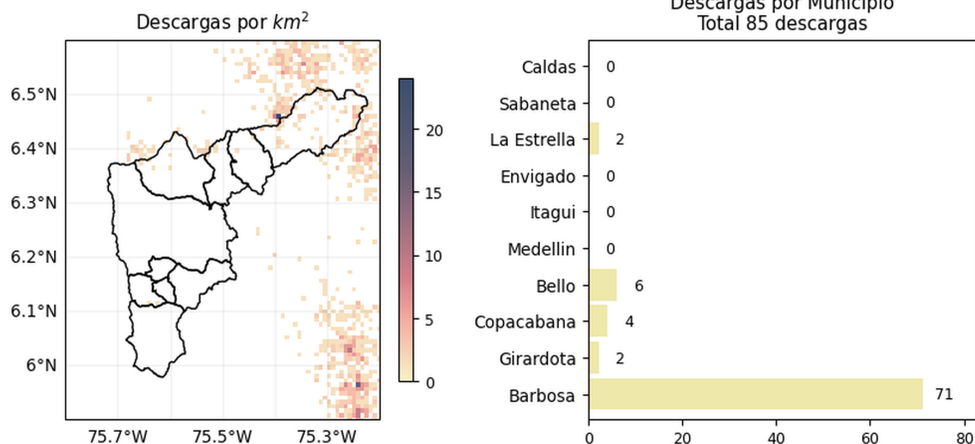
Se registraron en total 85 descargas eléctricas, dadas sobre los municipios de Barbosa (71), Bello (6), Copacabana (4), Girardota (2) y La Estrella (2).



### Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha y hora: 2022-09-25 20:30 a 2022-09-26 01:15




[@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

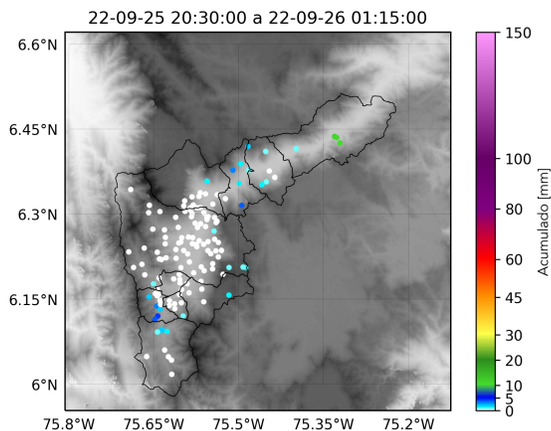
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-09-25

EVENTO N: 2707



(g) Boletín Precipitación

Elaborado por: Alejandra Carmona - 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