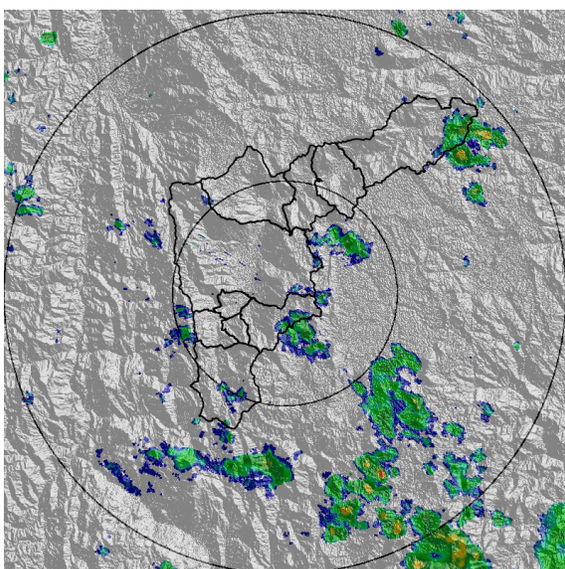




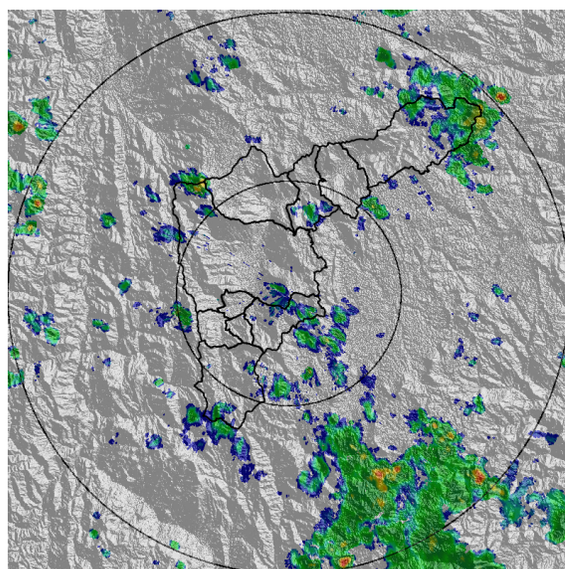
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-06-09

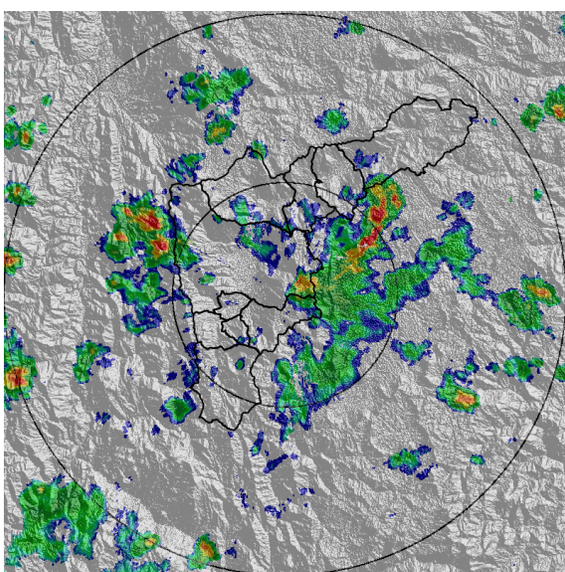
EVENTO N: 2585



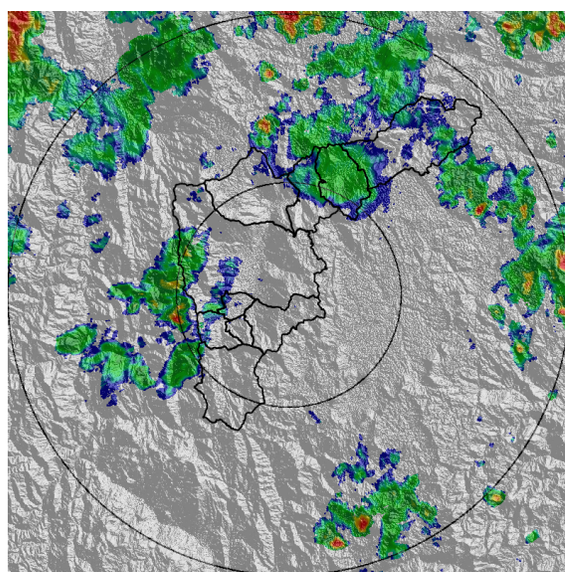
(a) 2022-06-09 09:53



(b) 2022-06-09 10:45



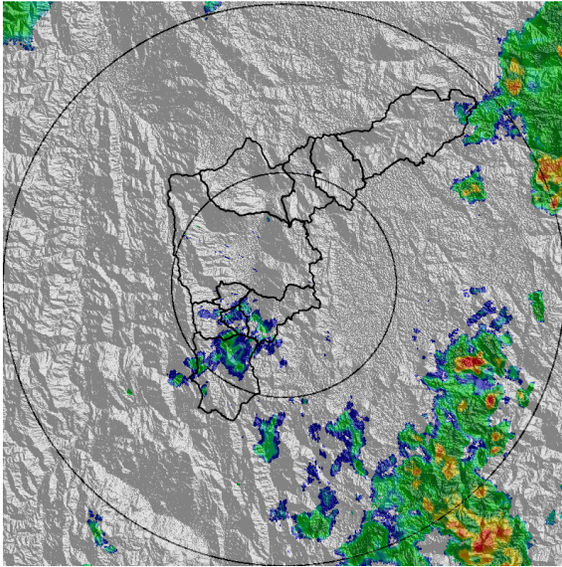
(c) 2022-06-09 12:54



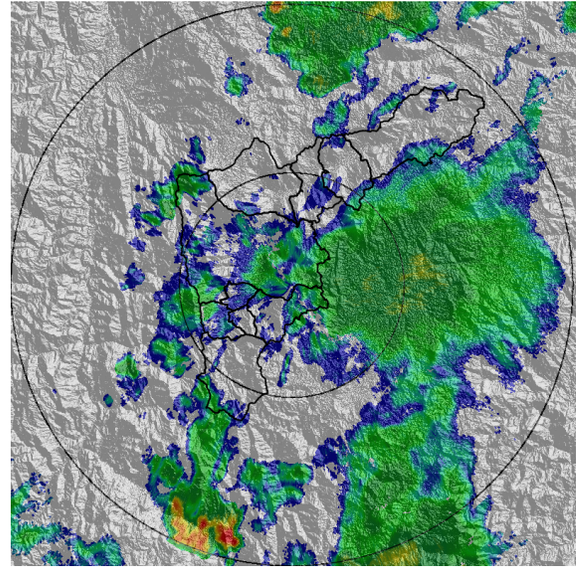
(d) 2022-06-09 14:59

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

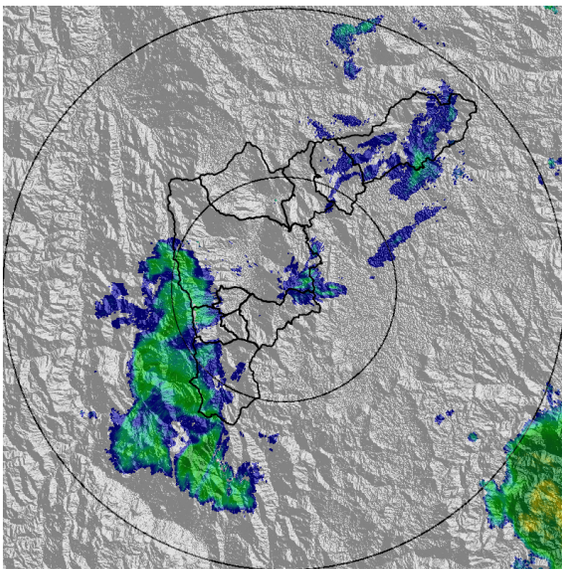
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



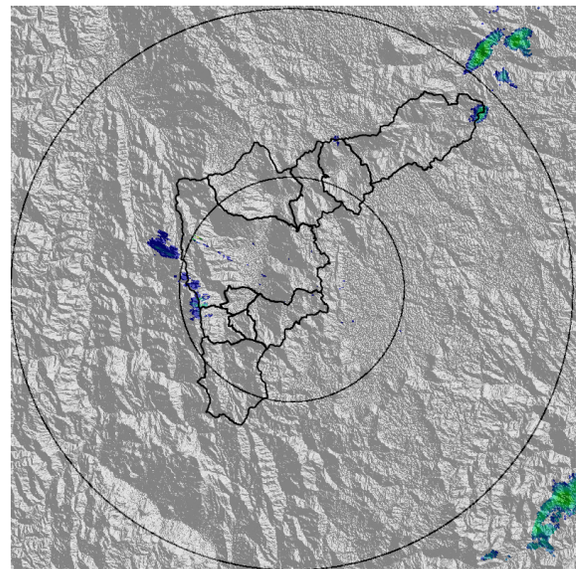
(e) 2022-06-09 17:03



(f) 2022-06-09 21:18



(g) 2022-06-10 00:25



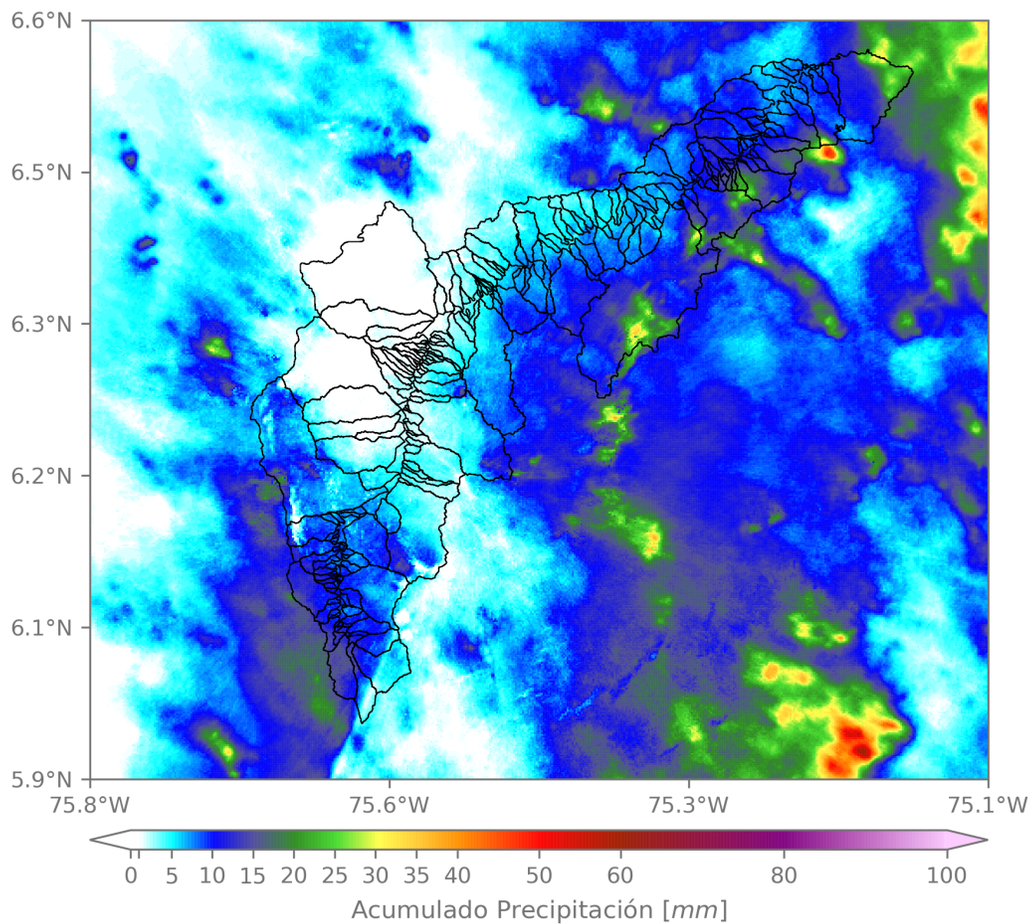
(h) 2022-06-10 02:20

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-06-09

EVENTO N: 2585

Los mayores acumulados se registraron en las cuencas de las Q. Piedra Gorda, municipio de Barbosa.



(i) 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: 2022-06-09

EVENTO N: 2585

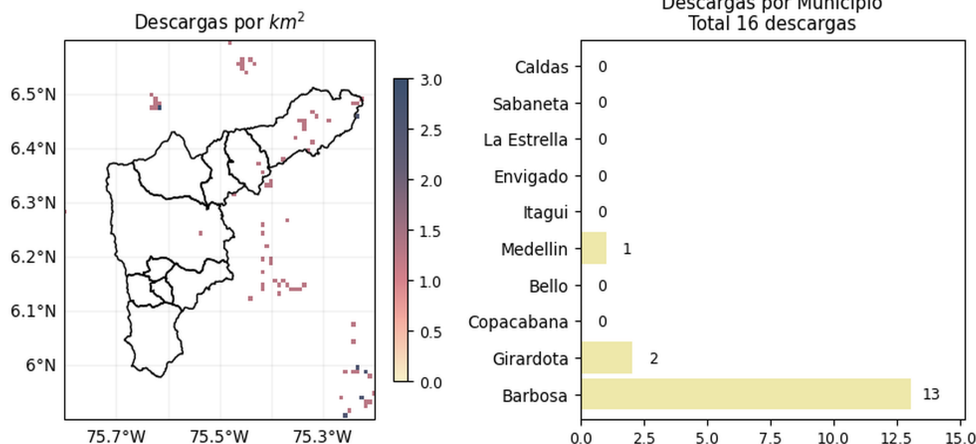
Se registraron un total de 16 descargas eléctricas distribuidas principalmente sobre Barbosa (13), Girardota (2), Medellín (1).



### Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha y hora: 2022-06-09 05:00 a 2022-06-10 05:00




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


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

(j) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

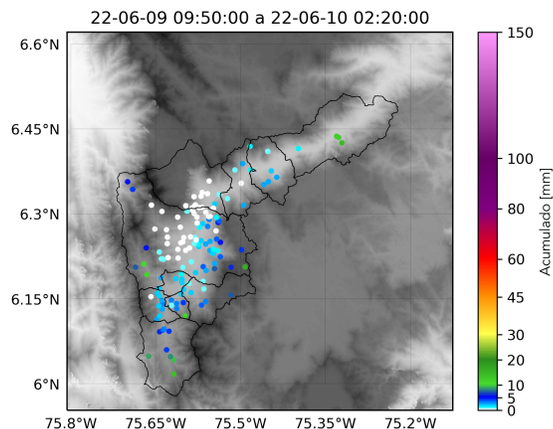
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-06-09

EVENTO N: 2585



(k) Boletín Precipitación

Elaborado por: Valeria Gil - Mac Yimerson Muñoz  
 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