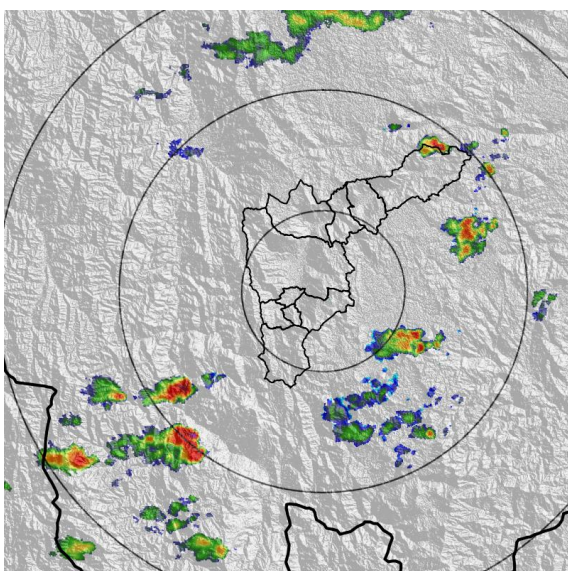


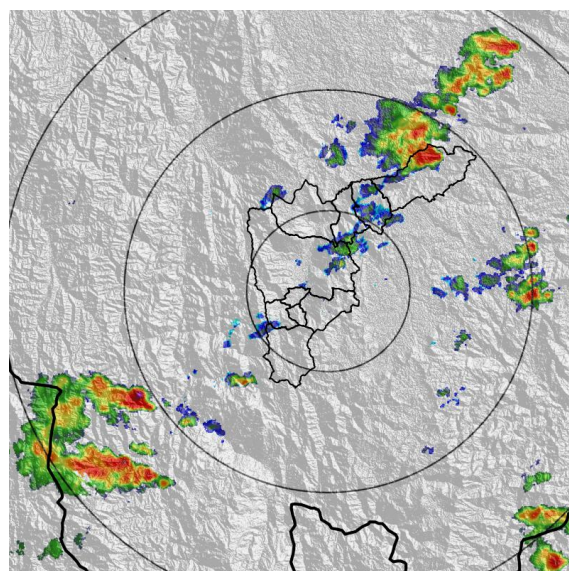
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-09-06

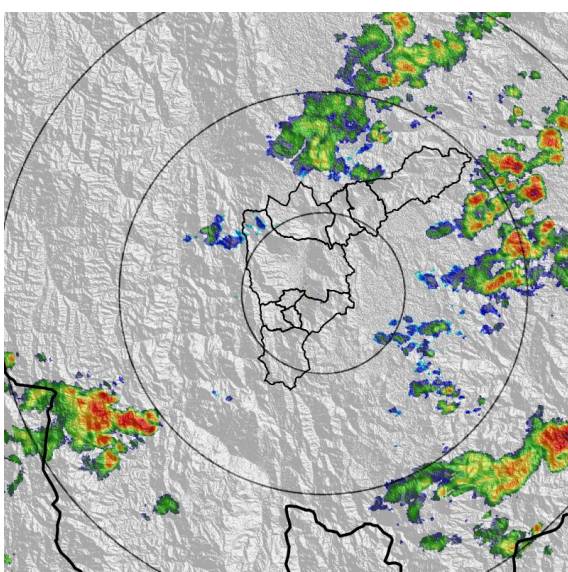
EVENTO N: 2681



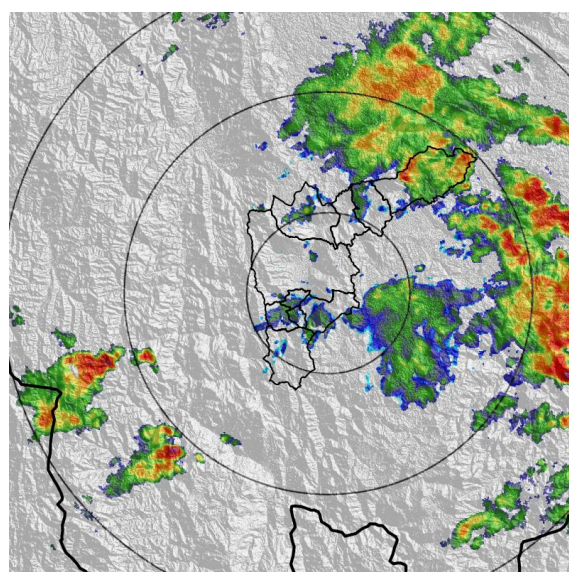
(a) 2022-09-06 22:31



(b) 2022-09-06 23:33



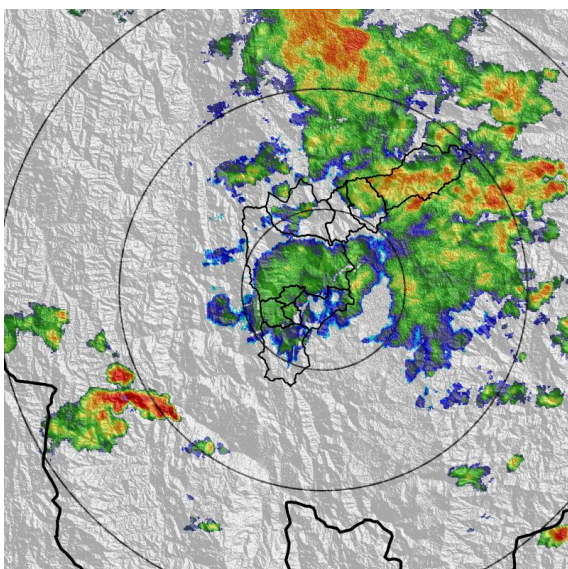
(c) 2022-09-07 00:30



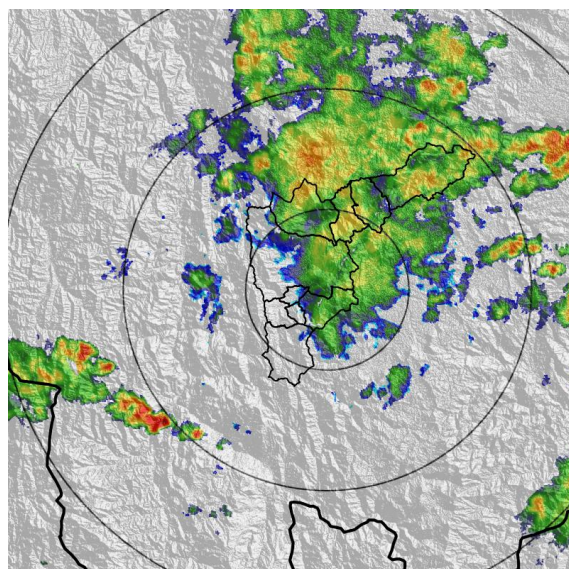
(d) 2022-09-07 02:35

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

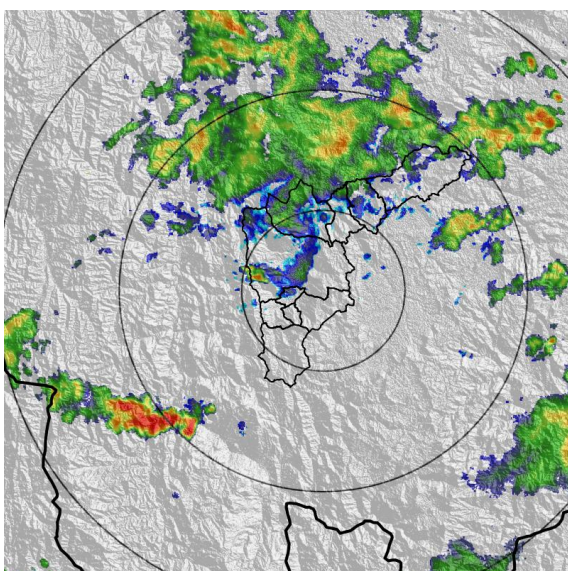
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



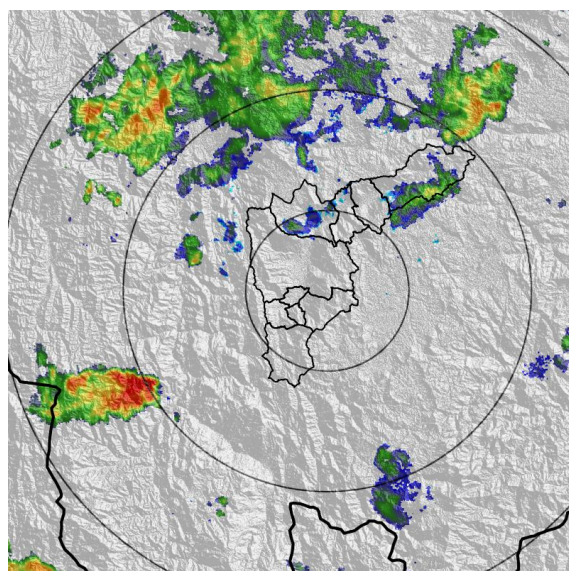
(e) 2022-09-07 03:27



(f) 2022-09-07 04:14



(g) 2022-09-07 04:50



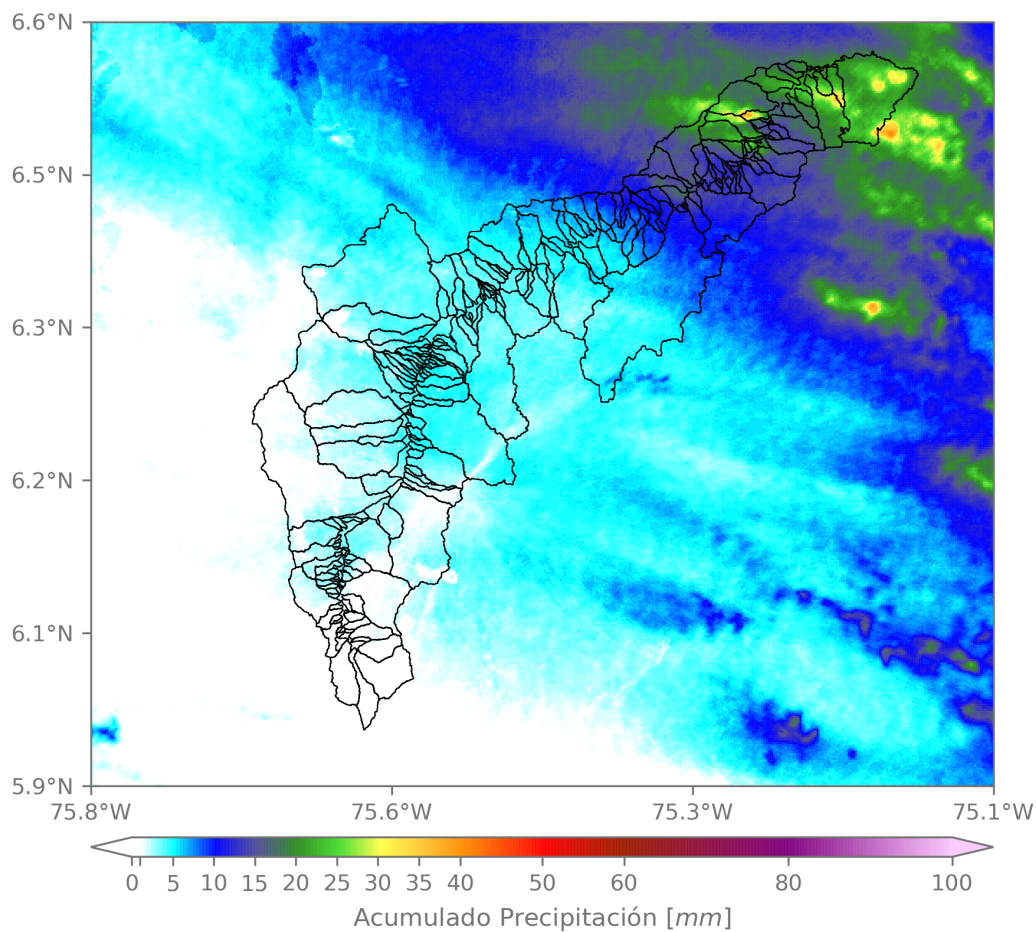
(h) 2022-09-07 05:32

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-09-06

EVENTO N: 2681

Los mayores acumulados se registraron sobre las cuencas de las quebradas La Montera, La Caldas y Los Chorros en el municipio de Barbosa, con valores entre los 25 y 30 mm.



(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: 2022-09-06

EVENTO N: 2681

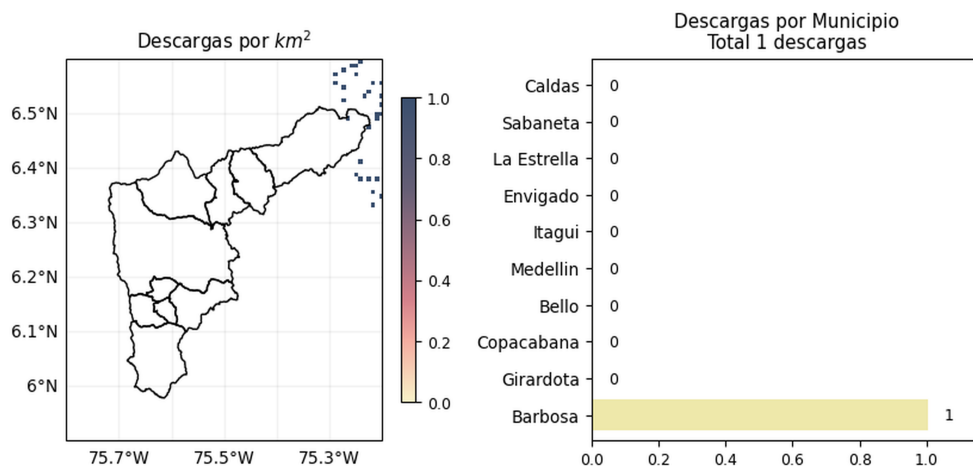
Se registró 1 descarga eléctrica en el municipio de Barbosa



Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha y hora: 2022-09-06 22:30 a 2022-09-07 06:10



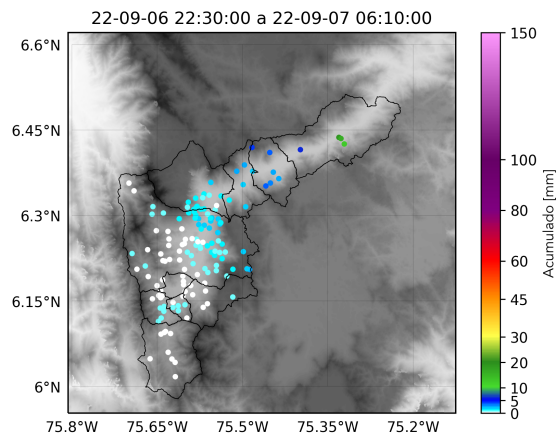

 @areametropol @siatamedellin |
 
 www.metropol.gov.co www.siata.gov.co

(j) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-09-06

EVENTO N: 2681



(k) Boletín Precipitación

Elaborado por: Herney Sánchez - Alejandra Tamayo
 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