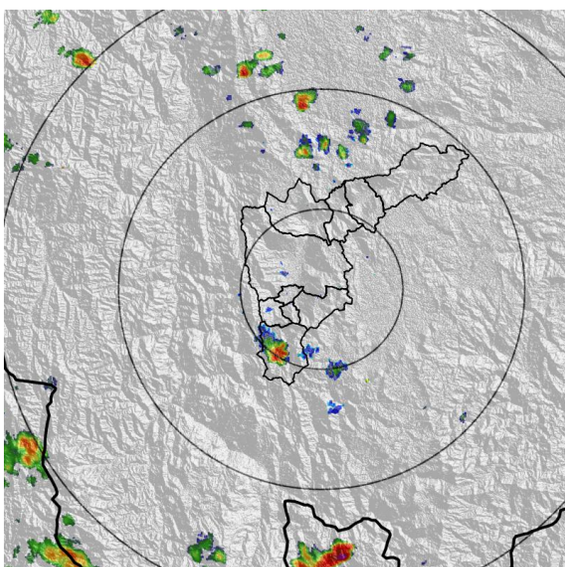


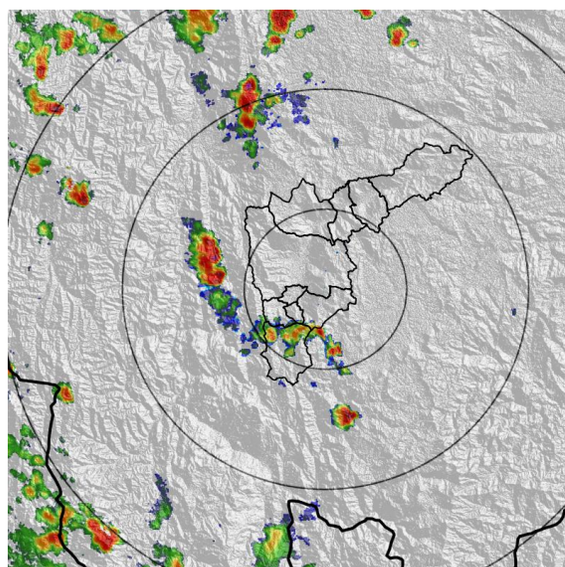
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-09-17

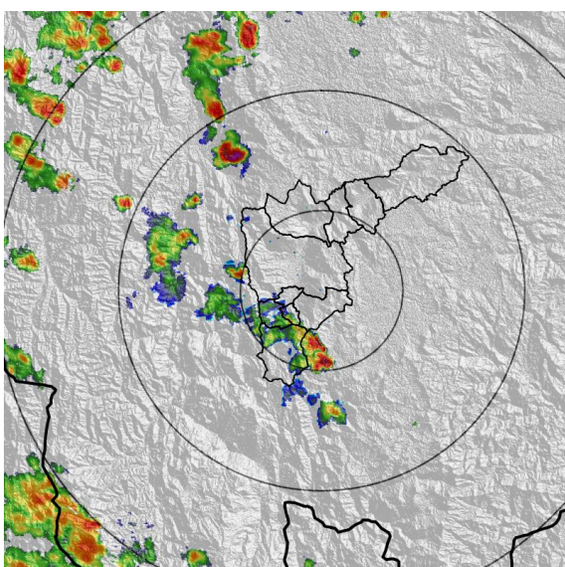
EVENTO N: 2696



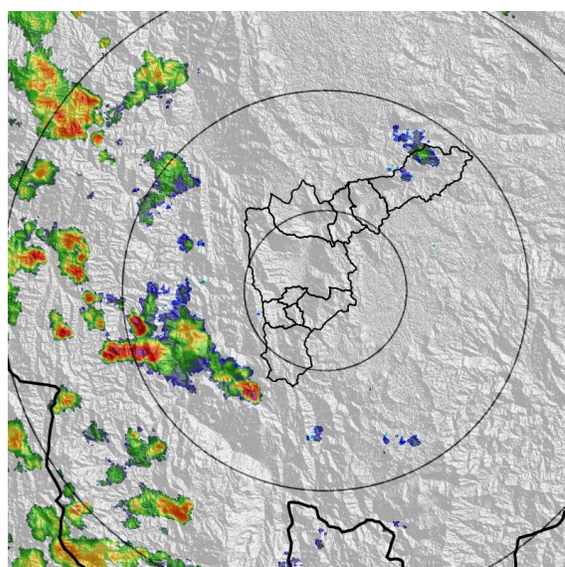
(a) 2022-09-17 14:44



(b) 2022-09-17 15:31



(c) 2022-09-17 16:07



(d) 2022-09-17 17:51

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

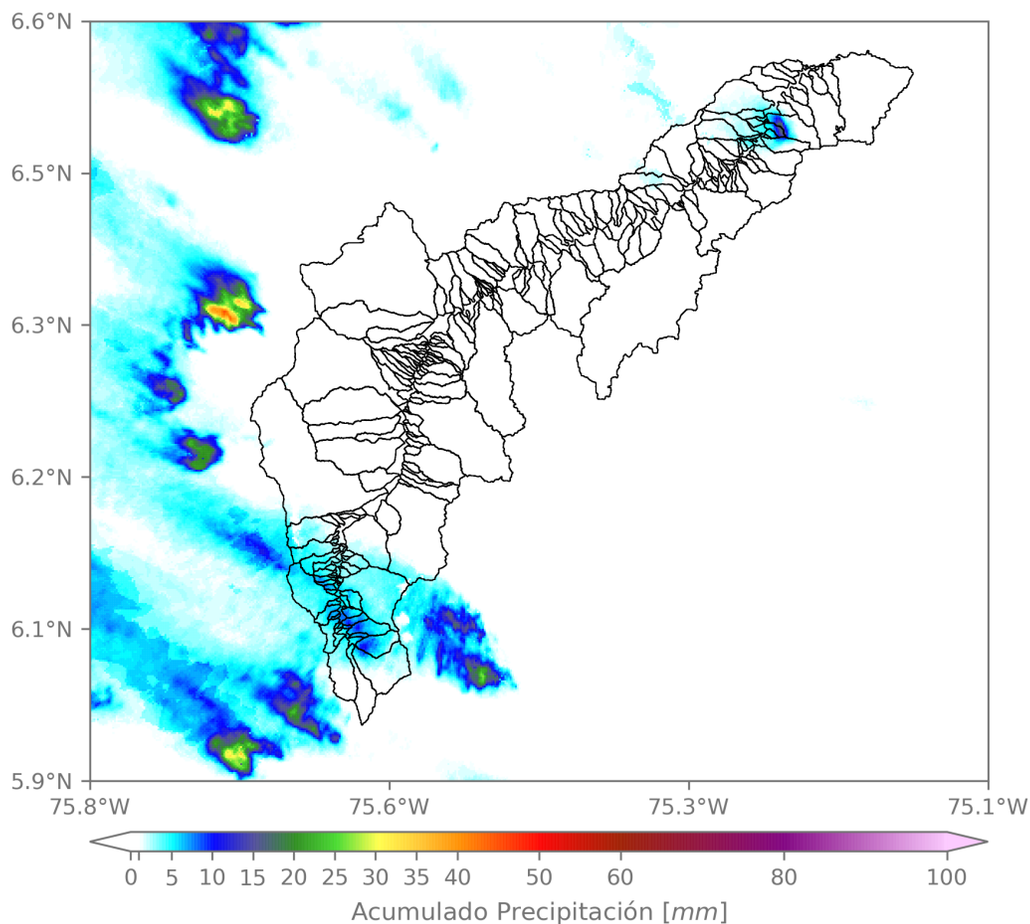
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-09-17

EVENTO N: 2696

Los mayores acumulados se registraron sobre la cuenca Q. La Clara en Caldas, alcanzando valores máximos de 5 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: 2022-09-17

EVENTO N: 2696

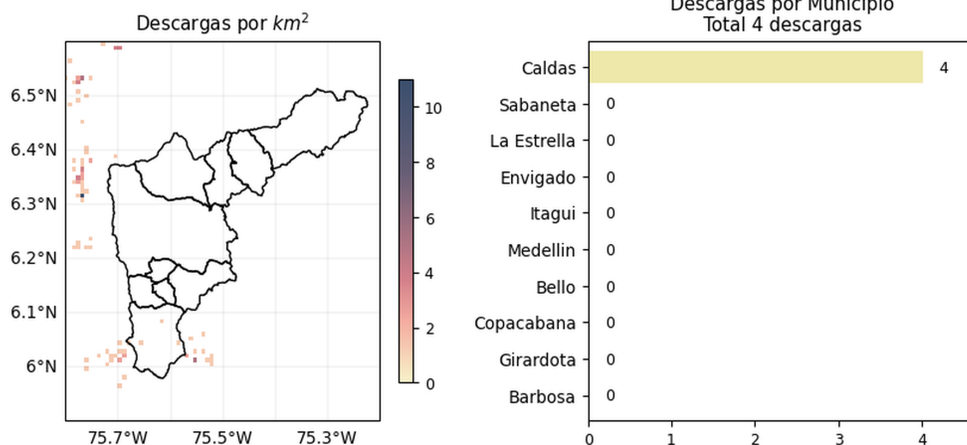
Se registraron en total 4 descargas eléctricas, todas sobre el municipio de Caldas.



Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha y hora: 2022-09-17 14:20 a 2022-09-17 18:10



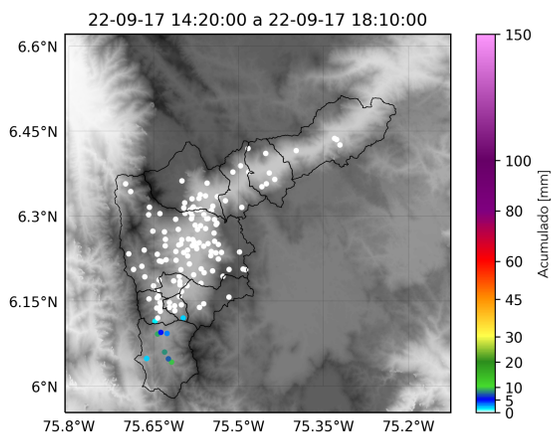

 @areametropol @siatamedellin |
 
 www.metropol.gov.co www.siata.gov.co

(f) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-09-17

EVENTO N: 2696



(g) Boletín Precipitación

Elaborado por: Estefania Lopez - Maria 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