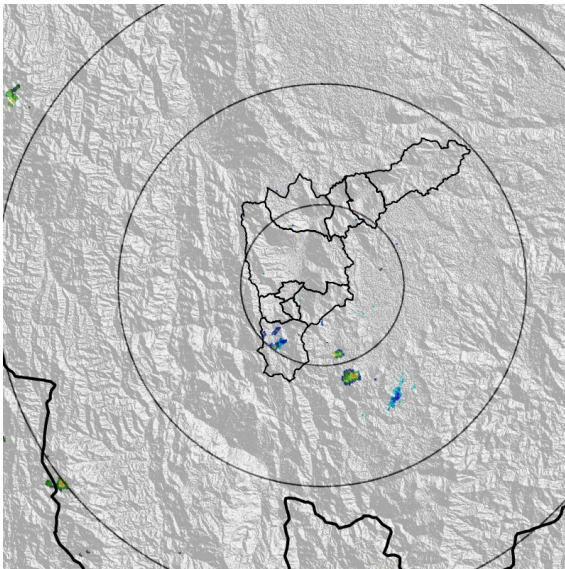


REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2023-05-08			EVENTO N: 2905	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio:	Hora inicio:	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
2023-05-08	13:55:00	432	Andalucía Caldas - Pluviometro	8.89
2023-05-08	16:25:00	171	Escombrera Mocatan - Pluviometro	6.86
Duración evento: 2 horas 30 min		58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	6.35
Mayor intensidad de lluvia		11	Escuela Rural Fabio Zuluaga	5.59
Magnitud: 30.48 mm/hora	Hora: 15:26:00	64	Ecoparque La Romera	5.33
Estación: 432. Andalucía Caldas - Pluviometro		193	Fuente Clara - Pluviometro	5.08
Municipio: Caldas				
Mayor registro de lluvia acumulada				
Magnitud: 8.89 mm				
Estación: 432. Andalucía Caldas - Pluviometro				
Municipio: Caldas				
Descripción del evento de precipitación				
<p>El evento inició con el ingreso de un núcleo de precipitación desde el suroriente sobre el municipio de Caldas, el cual, en su desplazamiento hacia el noroccidente abarcó los municipios de Sabaneta, La Estrella y Envigado con intensidades moderadas a altas. Sobre las 15:09 se registró un núcleo de precipitación disperso sobre la zona occidental del municipio de Medellín que en su desplazamiento hacia el noroccidente se extendió sobre el corregimiento de San Cristóbal. Las mayores intensidades se registraron alrededor de las 15:15 sobre los municipios de Caldas, Sabaneta y La Estrella. Finalmente, los núcleos de precipitación se disiparon completamente a las 16:25.</p>				

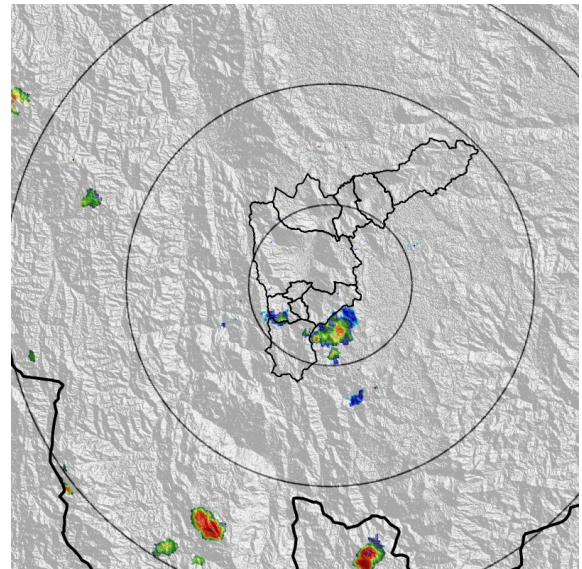
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2023-05-08

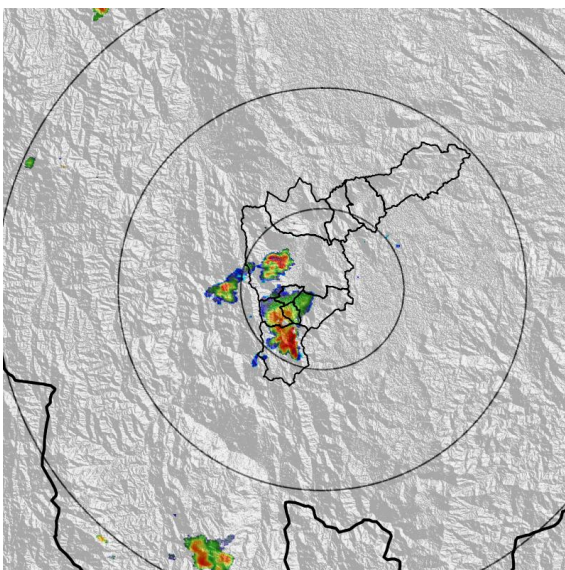
EVENTO N: 2905



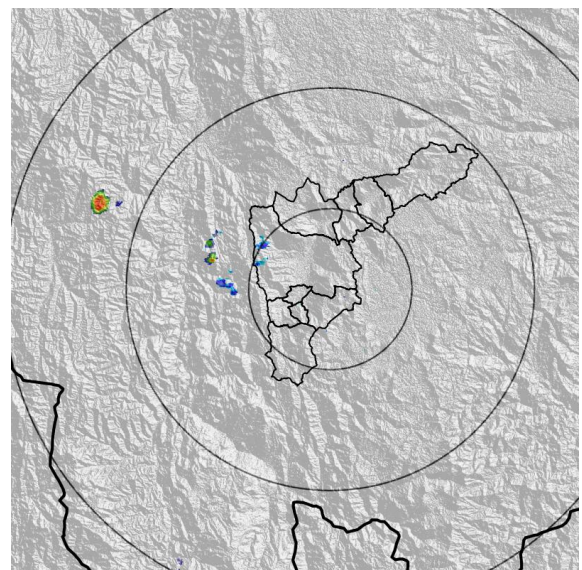
(a) 2023-05-08 13:56



(b) 2023-05-08 14:37



(c) 2023-05-08 15:29



(d) 2023-05-08 16:21

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

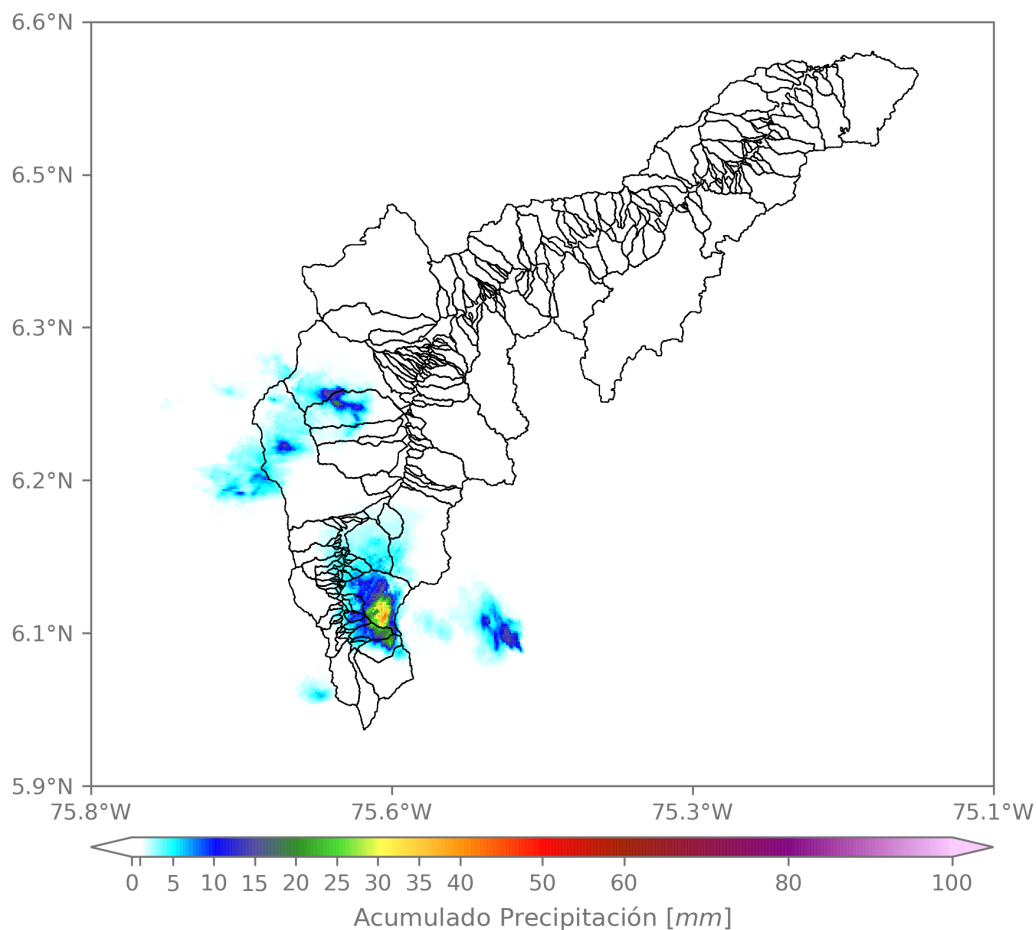
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2023-05-08

EVENTO N: 2905

Los mayores acumulados se registraron sobre la cuenca de la Q. La Miel, Q. El Zarxo y Q. La Clara en Caldas, con valores de hasta 40 mm aproximadamente.



(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: 2023-05-08

EVENTO N: 2905

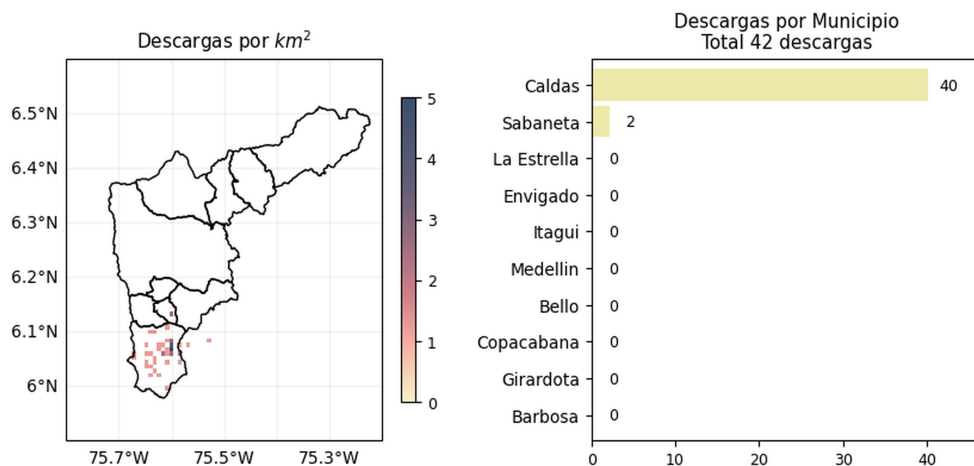
Se registraron 40 descargas eléctricas en Caldas y 2 en Sabaneta.



**Descargas Eléctricas**

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha y hora: 2023-05-08 13:55 a 2023-05-08 16:25



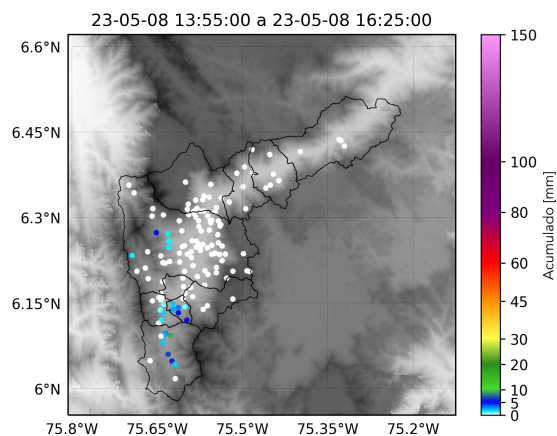

 @areametropol @siatamedellin |
 
 www.metropol.gov.co www.siata.gov.co

(f) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2023-05-08

EVENTO N: 2905



(g) Boletín Precipitación

Elaborado por: Alejandro Quintero - 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