

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

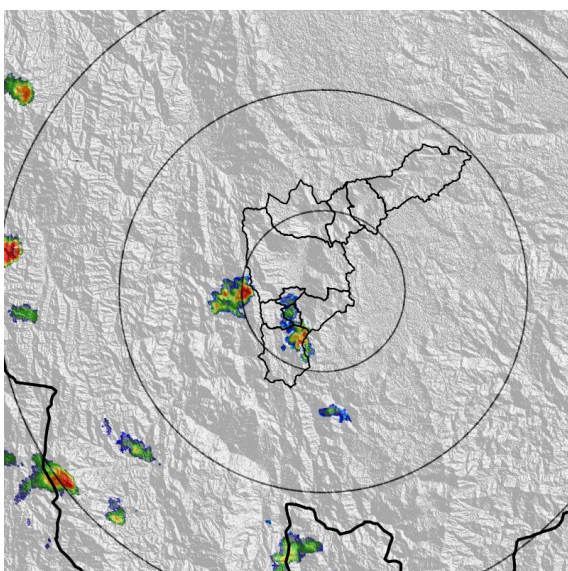
FECHA: 2023-06-22	EVENTO N: 2934
-------------------	----------------

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2023-06-22	Hora inicio: 16:15:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2023-06-22	Hora fin: 18:30:00	253	Parque 3 Aguas - Pluviometro	21.08
Duración evento	2 horas 15 min	261	Deslizamiento La Raya - Pluviometro	20.07
Mayor intensidad de lluvia		432	Andalucia Caldas - Pluviometro	18.54
Magnitud	91.44 mm/hora Hora: 16:39:00	33	Santa Maria Goretti	16.76
Estación	383. Salinas Caldas - Pluviometro	171	Escombrera Mocatan - Pluviometro	16.26
Municipio	Caldas	515	La Valeria - Caldas	14.73
Mayor registro de lluvia acumulada		433	Salada Parte Alta - Pluviometro	10.92
Magnitud	21.08 mm	383	Salinas Caldas - Pluviometro	10.67
Estación	253. Parque 3 Aguas - Pluviometro	61	Planta de Agua Bocatoma	10.16
Municipio	Caldas	636	Mandalay - Pluviometro	9.4
Descripción del evento de precipitación		58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	8.38
<p>El evento inició con el ingreso de un sistema de precipitación proveniente del suroriente de Antioquia, que se localizó con lluvias de intensidades moderadas a altas sobre Caldas, La Estrella y Sabaneta. En su desplazamiento hacia el noroccidente, las lluvias asociadas a este sistema disminuyeron su intensidad hasta que finalmente se disiparon por completo hacia las 18:30.</p>		57	Escuela la Clara	7.11

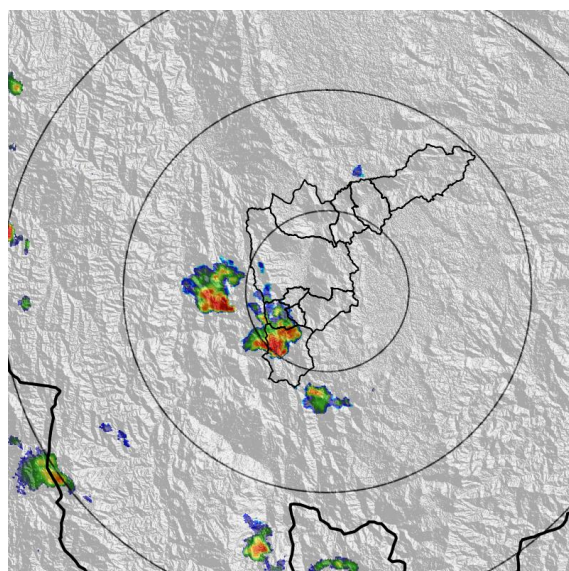
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2023-06-22

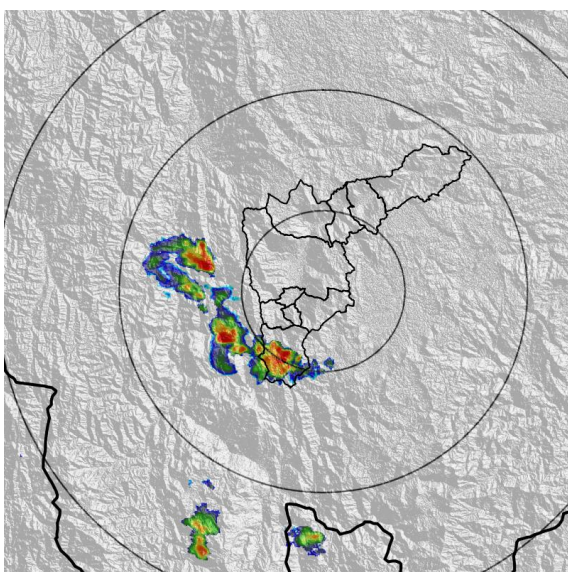
EVENTO N: 2934



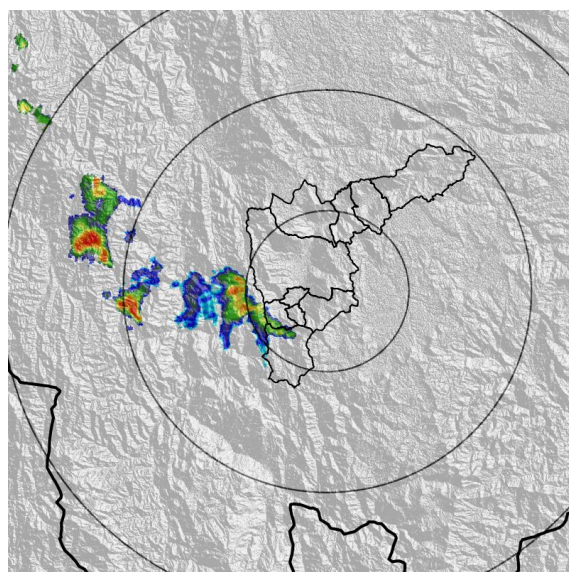
(a) 2023-06-22 16:15



(b) 2023-06-22 16:30



(c) 2023-06-22 16:56



(d) 2023-06-22 17:48

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

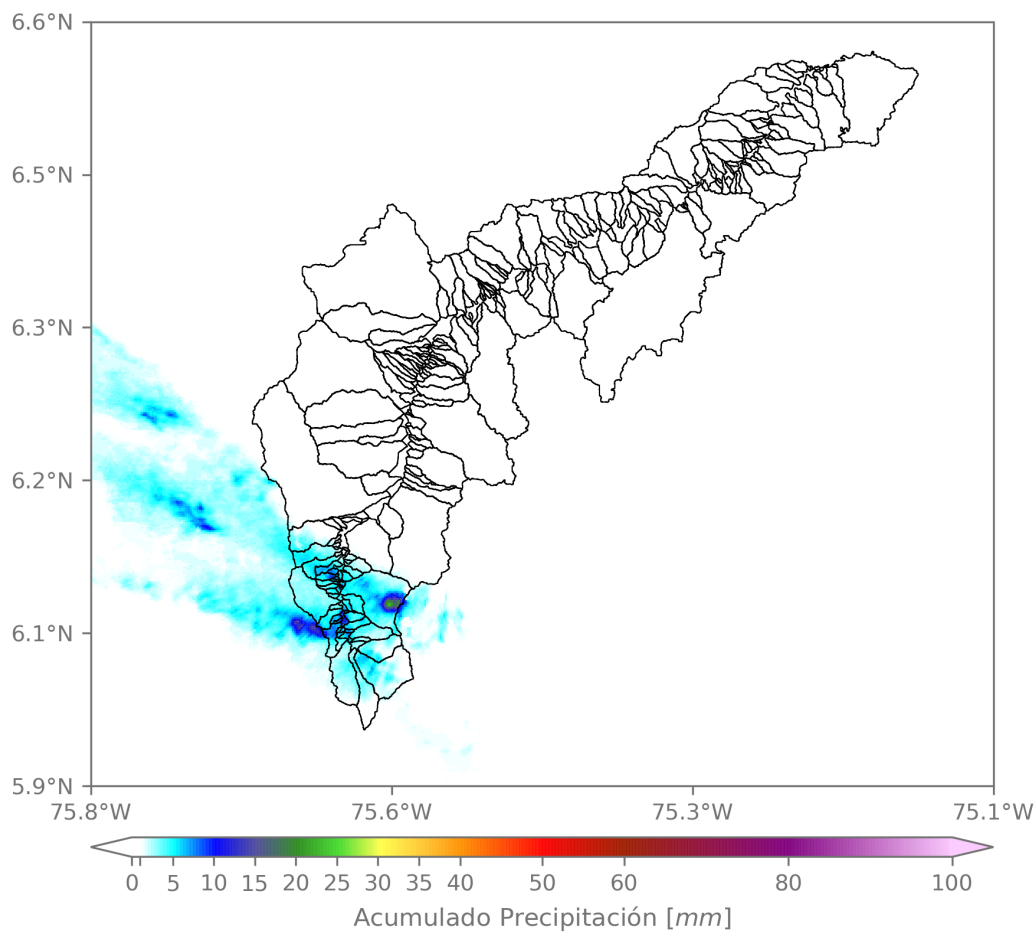
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2023-06-22

EVENTO N: 2934

El mayor acumulado se registró sobre la cuenca de la quebrada La Miel en Caldas, alcanzando valores máximos cercanos a los 25 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: 2023-06-22

EVENTO N: 2934

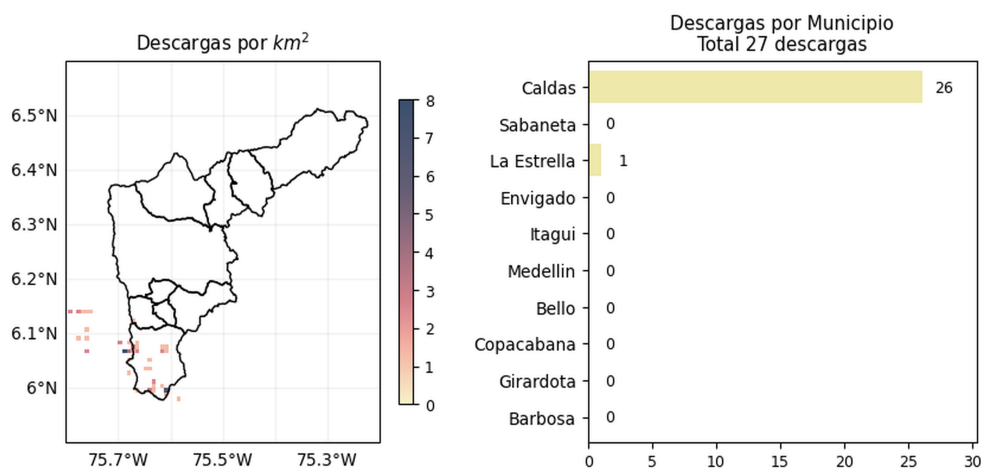
Se registraron 27 descargas eléctricas, 26 de ellas en Caldas y 1 en La Estrella.



Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha y hora: 2023-06-22 16:15 a 2023-06-22 18:30



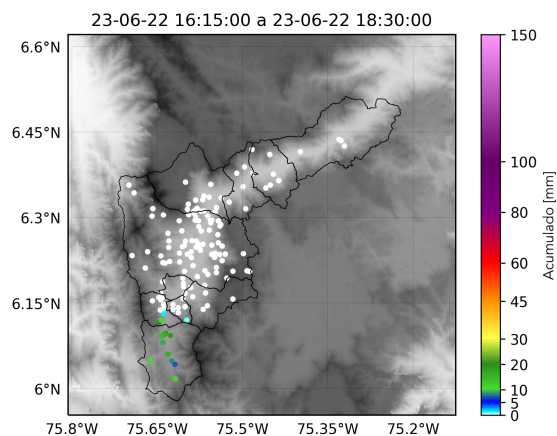

[@areametropol](#) | [www.metropol.gov.co](#)
[@siatamedellin](#) | [www.siata.gov.co](#)

(f) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2023-06-22

EVENTO N: 2934



(g) Boletín Precipitación

Elaborado por: Valeria Bedoya - Juan David Garcia
 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