

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

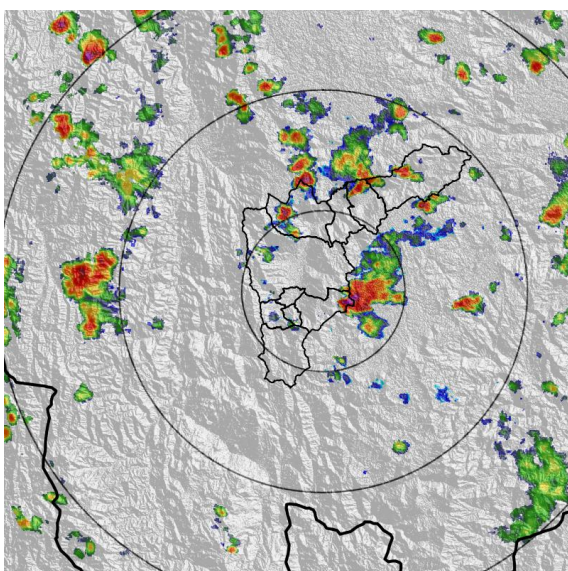
FECHA: 2023-04-18	EVENTO N: 2889
-------------------	----------------

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2023-04-18	Hora inicio: 13:40:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2023-04-18	Hora fin: 17:20:00	58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	26.92
Duración evento	3 horas 40 min	193	Fuente Clara - Pluviómetro	19.56
Mayor intensidad de lluvia		519	Deslizamiento Tierra Amarilla - Pluviómetro	15.75
Magnitud	88.39 mm/hora Hora: 14:51:00	65	I.E Las Lomitas	14.22
Estación	519. Deslizamiento Tierra Amarilla - Pluviómetro	51	Represa La García	13.72
Municipio	La Estrella	34	I.E La Doctora	12.45
Mayor registro de lluvia acumulada		18	Escuela El Salado	9.91
Magnitud	26.92 mm	433	Salada Parte Alta - Pluviómetro	9.91
Estación	58. Escuela Luis Javier Garcia Isaza	43	Escuela Rural Quebrada Larga	9.65
Municipio	Caldas	261	Deslizamiento La Raya - Pluviómetro	9.4
Descripción del evento de precipitación		339	Ecoparque el Salado - Pluviómetro	8.89
<p>El evento inició con el ingreso de lluvias de alta intensidad sobre el costado occidental del Valle. Las lluvias se desplazaron hacia el suroriente, registrando a su paso altas intensidades en Bello, San Antonio de Prado y los municipios del sur. Alrededor de las 16:30, las lluvias comenzaron a debilitarse hasta dejar despejado el Valle aproximadamente a las 17:20.</p>		52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES	8.89
		418	Montanita San Antonio - Pluviómetro	7.62
		25	Escuela Rural Astilleros	6.6
		64	Ecoparque La Romera	6.6
		288	Colegio Waldorf - Pluviómetro	6.1
		266	Himalaya - Pluviómetro	5.33
		481	Hospital La Estrella - Pluviómetro	5.33
		539	Restaurante San Ateo - Pluviómetro	5.08

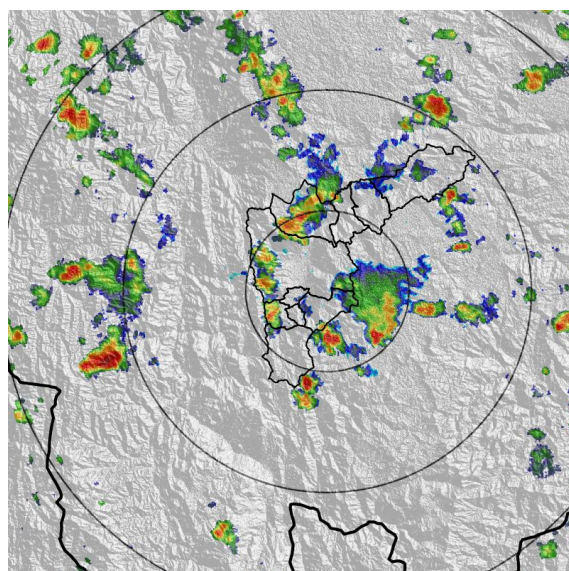
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2023-04-18

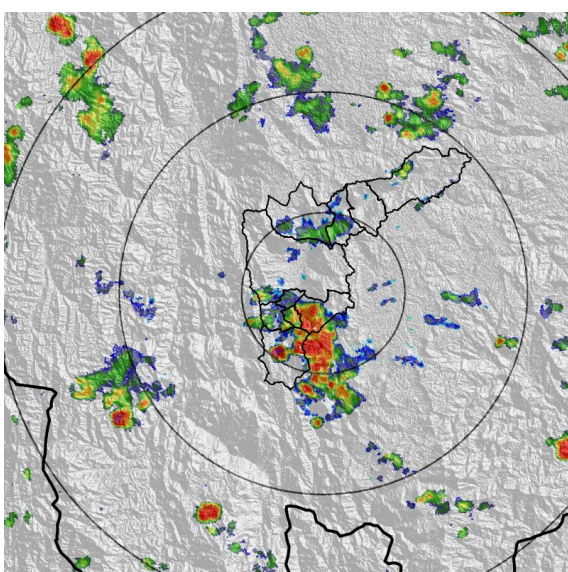
EVENTO N: 2889



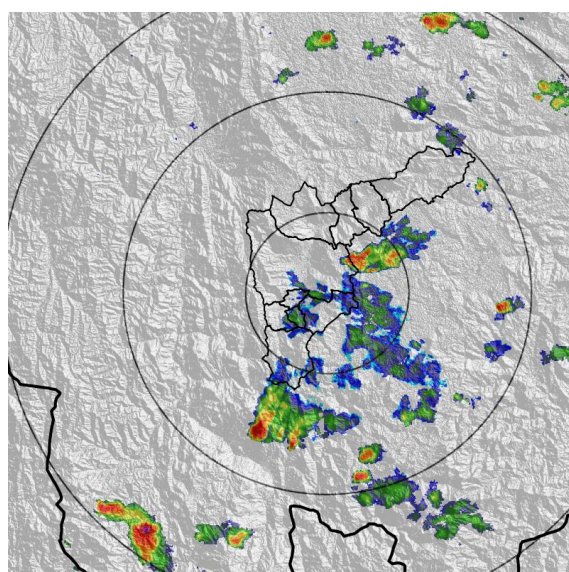
(a) 2023-04-18 14:03



(b) 2023-04-18 14:39



(c) 2023-04-18 15:26



(d) 2023-04-18 16:54

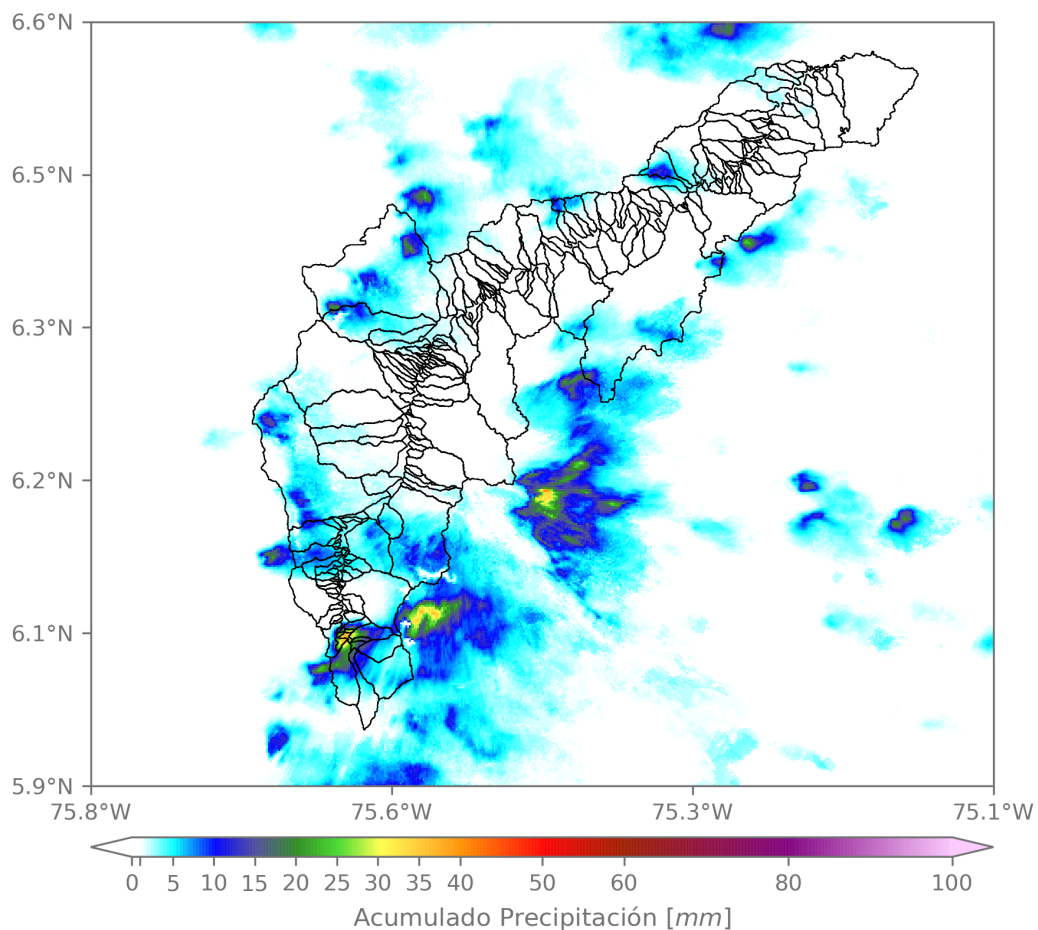
Teléfono: (604) 403 88 70 | **Correo:** contacto@siata.gov.co
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | **Sede Investigación y Desarrollo:** Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2023-04-18

EVENTO N: 2889

Los mayores acumulados se registraron en la cuenca de la Q. La Salada en el municipio de Caldas, con valores cercanos a los 30 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: 2023-04-18

EVENTO N: 2889

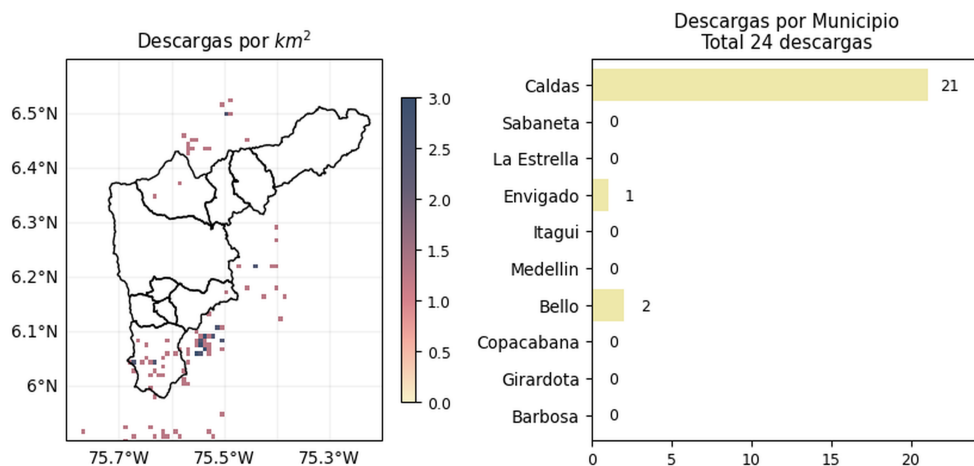
Se registraron 24 descargas eléctricas, 21 de ellas en el municipio de Caldas.



Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha y hora: 2023-04-18 13:40 a 2023-04-18 17:20




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


www.metropol.gov.co
www.siata.gov.co

(f) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

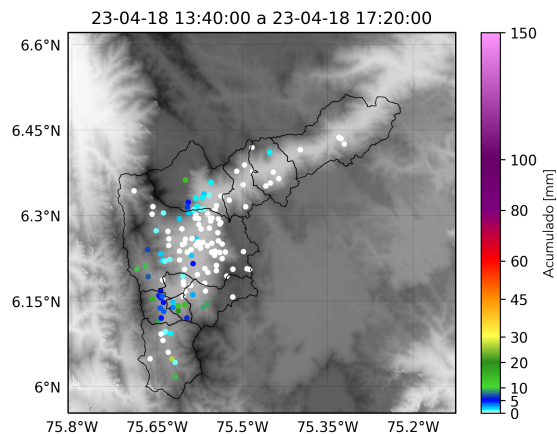
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2023-04-18

EVENTO N: 2889



(g) Boletín Precipitación

Elaborado por: Alejandra Carmona - Jeison Pineda
 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