

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

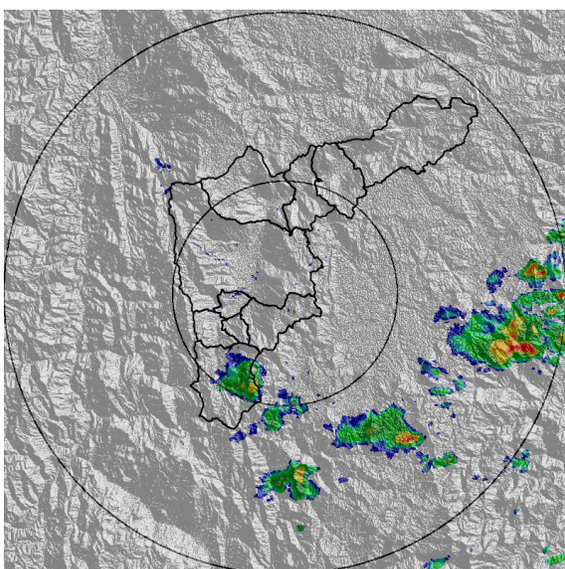
FECHA: 2022-05-05	EVENTO N: 2543
-------------------	----------------

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2022-05-05	Hora inicio: 14:00:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2022-05-05	Hora fin: 17:20:00	540	Finca Altamira - Pluviometro	16.0
Duración evento	3 horas 20 min	266	Himalaya - Pluvio	14.48
Mayor intensidad de lluvia		193	Fuente Clara - Pluviometro	13.97
Magnitud	94.49 mm/hora Hora: 15:21:00	230	Alcaldia La Estrella - Pluvio	12.7
Estación	266. Himalaya - Pluvio	481	Hospital La Estrella - Pluviografica	11.68
Municipio	La Estrella	62	Gimnasio Cantabria	11.68
Mayor registro de lluvia acumulada		548	El Plebiscito - Pluviometro	11.18
Magnitud	16.0 mm	34	I.E La Doctora	9.65
Estación	540. Finca Altamira - Pluviometro	267	Colegio Canadiense - Pluviografica	9.65
Municipio	Sabaneta	320	Palmitas potrera - Pluvio	8.64
Descripción del evento de precipitación		18	Escuela El Salado	8.13
<p>El evento inició con el ingreso de un sistema de precipitación al municipio de Caldas el cual tuvo dirección de desplazamiento hacia el noroccidente. Siguiendo este desplazamiento, las precipitaciones de alta intensidad se registraron en los municipios de Caldas, Sabaneta, La Estrella, Envigado, Itagüí, el sur de Medellín y los corregimientos de San Antonio de Prado y San Sebastián de Palmitas, de este último municipio. En el momento el sistema de precipitación inicial salió de la jurisdicción del Valle de Aburrá, no obstante, se registran precipitaciones de baja intensidad en el sur de la jurisdicción y el ingreso de un sistema de moderada a alta intensidad en el municipio de Caldas.</p>		43	Escuela Rural Quebrada Larga	7.87
		146	Club del Adulto Mayor - Sabaneta	7.87
		64	Ecoparque La Romera	5.59
		2	Escuela Rural La Verde	5.59
		418	Montanita San Antonio - Pluviografica	5.33
		61	Planta de Agua Bocatoma	5.33
		261	Deslizamiento La raya - Pluviografica	5.33

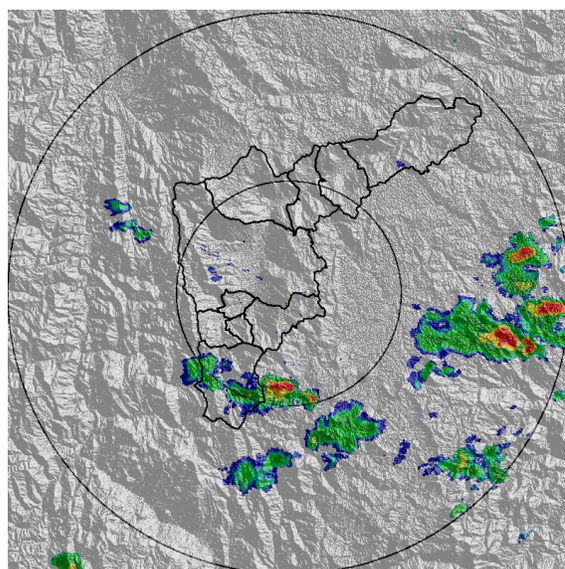
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-05-05

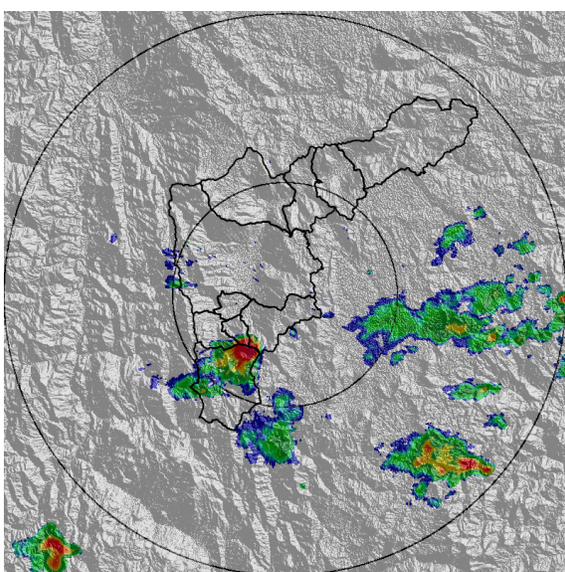
EVENTO N: 2543



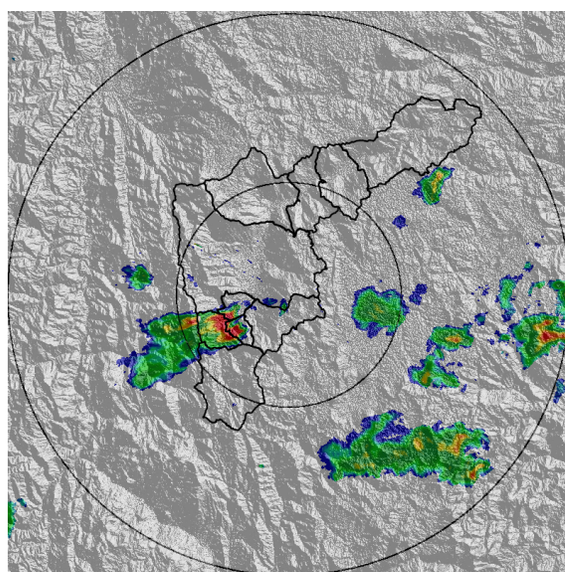
(a) 2022-05-05 14:09



(b) 2022-05-05 14:24



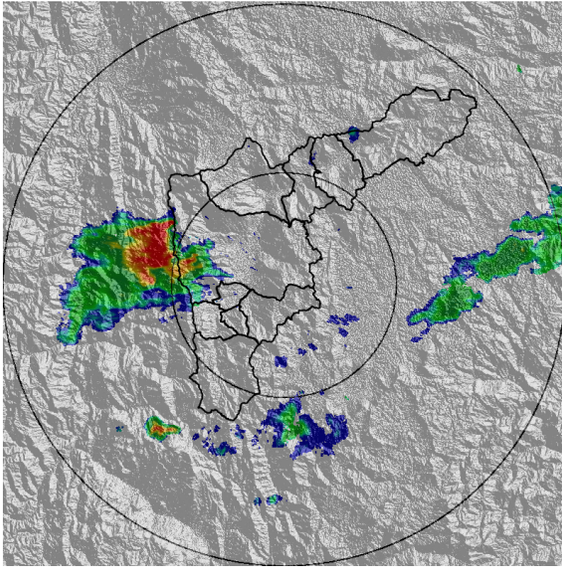
(c) 2022-05-05 14:50



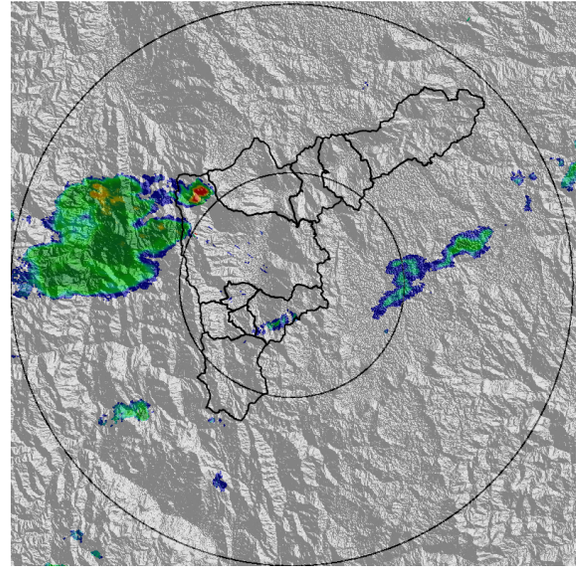
(d) 2022-05-05 15:16

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

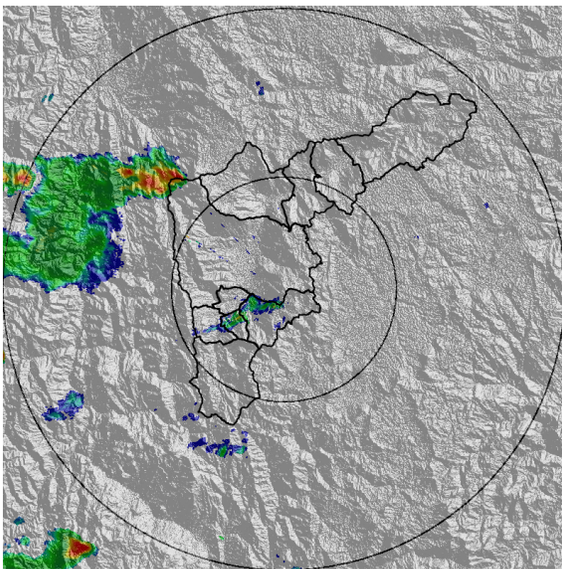
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



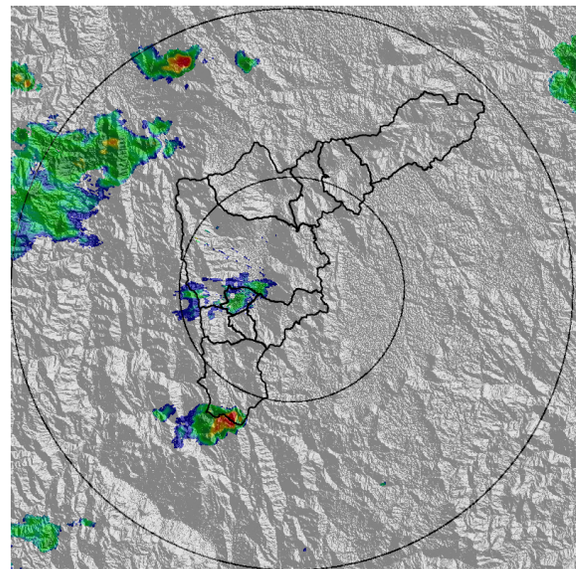
(e) 2022-05-05 15:58



(f) 2022-05-05 16:24



(g) 2022-05-05 16:45



(h) 2022-05-05 17:11

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

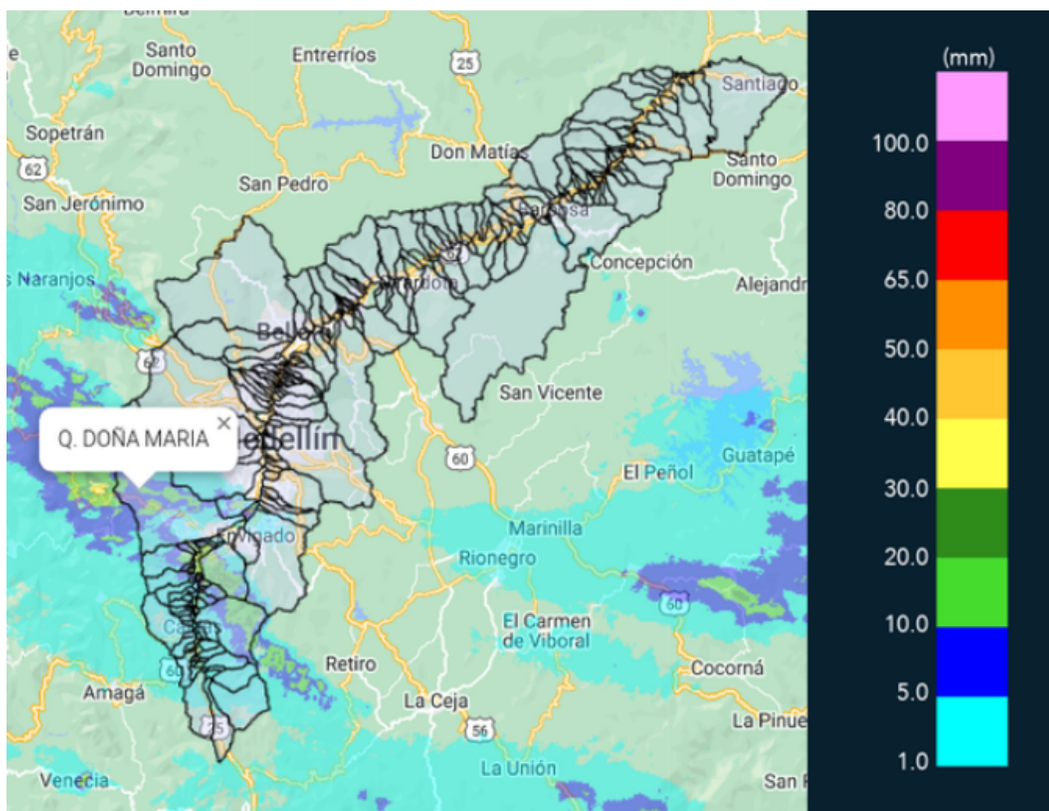
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-05-05

EVENTO N: 2543

Los mayores acumulados se registraron en la cuenca de la Q. Doña María en el corregimiento San Antonio de Prado (Medellín), con valores de hasta 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: 2022-05-05

EVENTO N: 2543

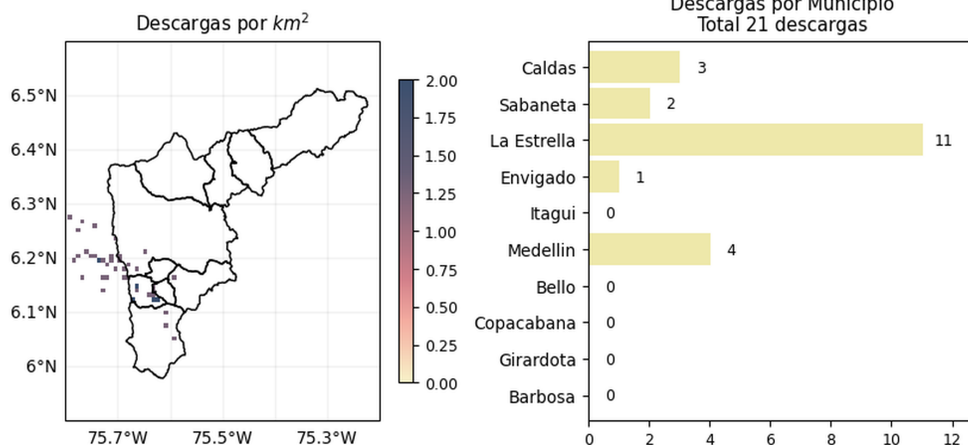
Se registraron 21 descargas eléctricas, la mayoría en La Estrella (11).



Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha y hora: 2022-05-05 14:00 a 2022-05-05 17:15




[@areametropol](https://twitter.com/areametropol)
[@siatamedellin](https://twitter.com/siatamedellin)


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

(j) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

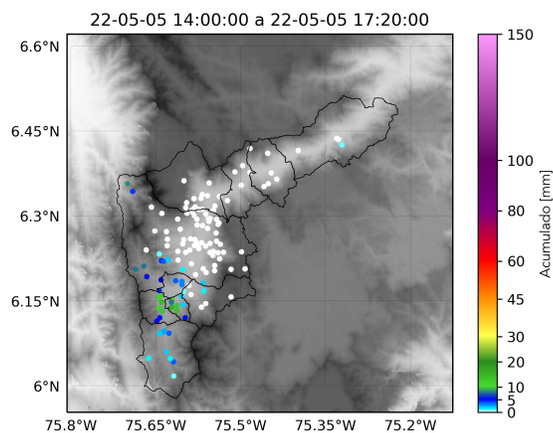
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-05-05

EVENTO N: 2543



(k) Boletín Precipitación

Elaborado por: Herney Sanchez - Yeniffer Cordoba - Oscar Sanchez
 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