

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

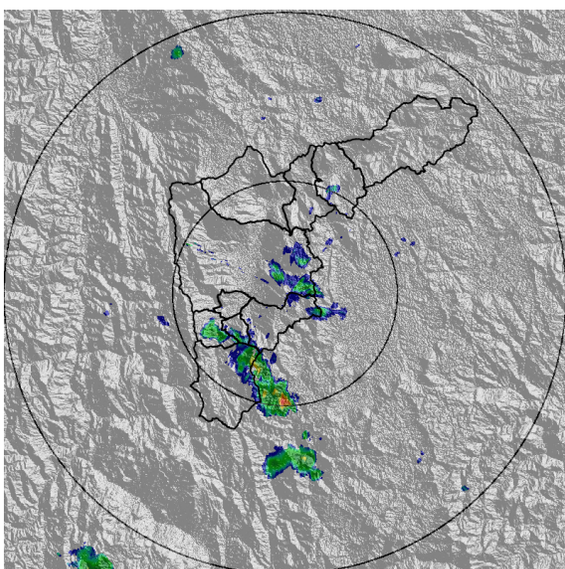
FECHA: 2022-06-12	EVENTO N°: 2589
--------------------------	------------------------

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2022-06-12	Hora inicio: 10:50:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2022-06-12	Hora fin: 20:20:00	171	Escombrera Mocatan - Pluviometro	35.31
Duración evento	9 horas 30 min	515	La Valeria - Caldas	31.75
Mayor intensidad de lluvia		64	Ecoparque La Romera	28.96
Magnitud	109.73 mm/hora Hora: 17:17:00	61	Planta de Agua Bocatoma	23.88
Estación	171. Escombrera Mocatan - Pluviometro	58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	21.34
Municipio	Caldas	261	Deslizamiento La Raya - Pluviometro	20.83
Mayor registro de lluvia acumulada		433	Salada Parte Alta - Pluviometro	20.83
Magnitud	35.31 mm	33	Santa Maria Goretti	19.81
Estación	171. Escombrera Mocatan - Pluviometro	253	Parque 3 Aguas - Pluviometro	17.27
Municipio	Caldas	267	Colegio Canadiense - Pluviometro	15.75
Descripción del evento de precipitación		320	Palmitas Potrera - Pluviometro	15.75
<p>El evento de precipitación inició con la generación de núcleos de lluvias dispersas de baja intensidad, que se desplazaron desde el oriente del Valle, a los municipios de Caldas, La Estrella y el corregimiento de San Cristóbal y San Antonio de Prado. El sistema siguió desarrollándose en el sur del Valle y Barbosa hasta alcanzar intensidades altas mientras se desplazaba lentamente hacia el noroccidente, extendiéndose sobre los territorios de Sabaneta, Envigado e Itagüí. Seguidamente, se formaron nuevas precipitaciones de altas intensidades sobre Caldas y San Antonio de Prado, las cuales se desplazaron hacia el occidente y las lluvias cesaron completamente alrededor de las 20:20.</p>		62	Gimnasio Cantabria	15.24
		432	Andalucia Caldas - Pluviometro	14.48
		420	Pueblo Viejo - Pluviometro	12.19
		383	Salinas Caldas - Pluviometro	12.19
		266	Himalaya - Pluviometro	9.14
		193	Fuente Clara - Pluviometro	7.62
		4	I.E Hector Rogelio Montoya	7.62
		21	Escuela Rural San Jose de la Montana	6.35

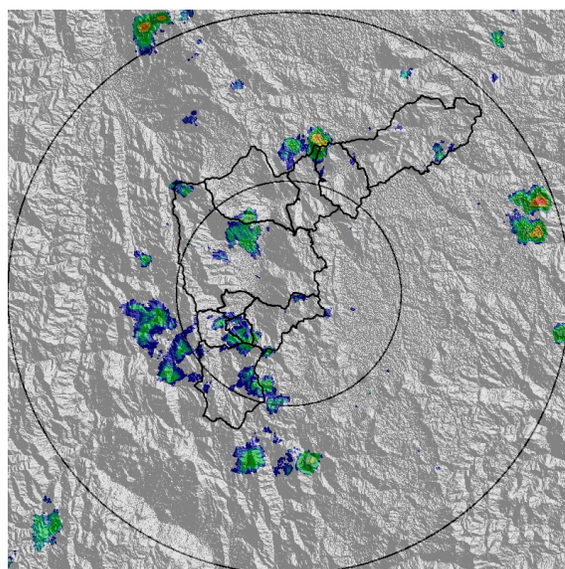
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-06-12

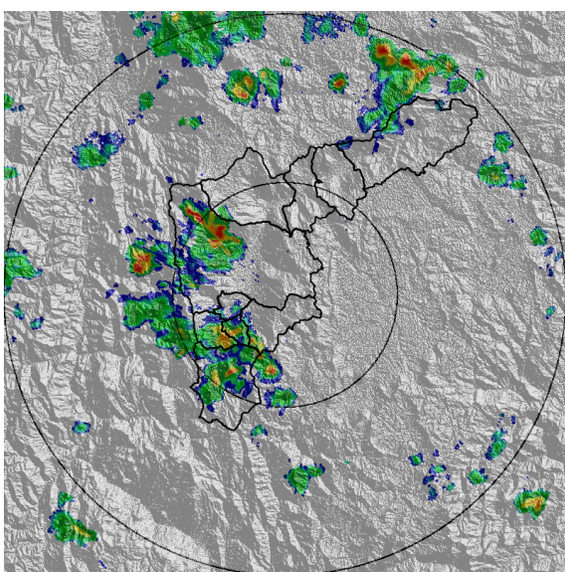
EVENTO N: 2589



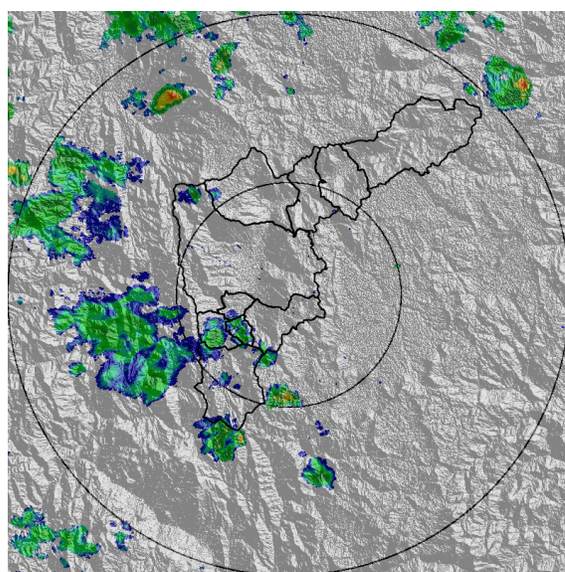
(a) 2022-06-12 10:56



(b) 2022-06-12 11:59



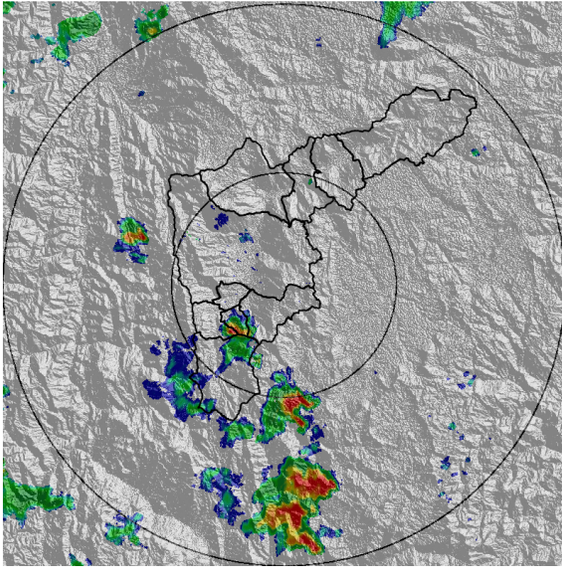
(c) 2022-06-12 13:17



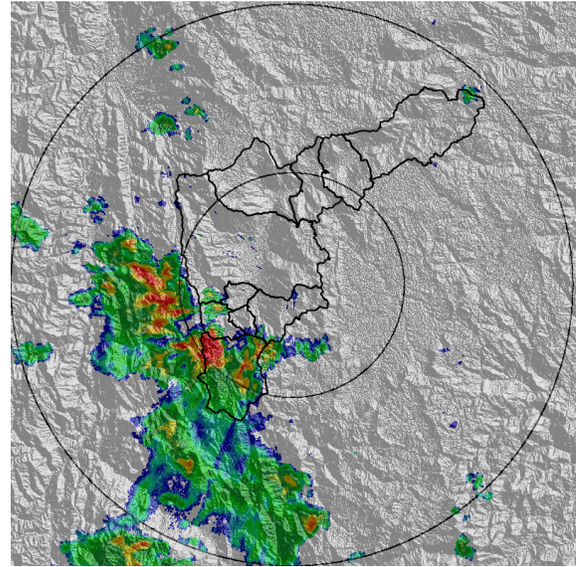
(d) 2022-06-12 14:35

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

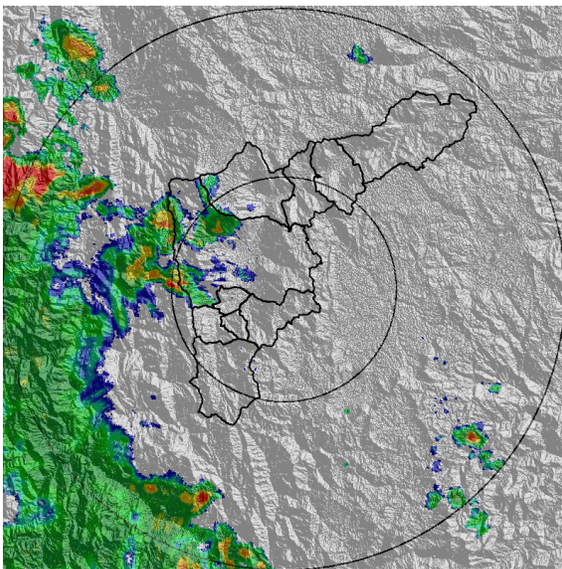
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



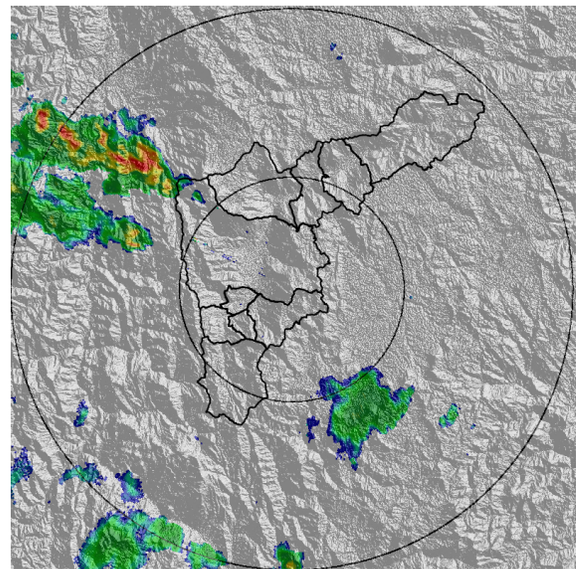
(e) 2022-06-12 15:58



(f) 2022-06-12 17:21



(g) 2022-06-12 18:38



(h) 2022-06-12 20:06

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

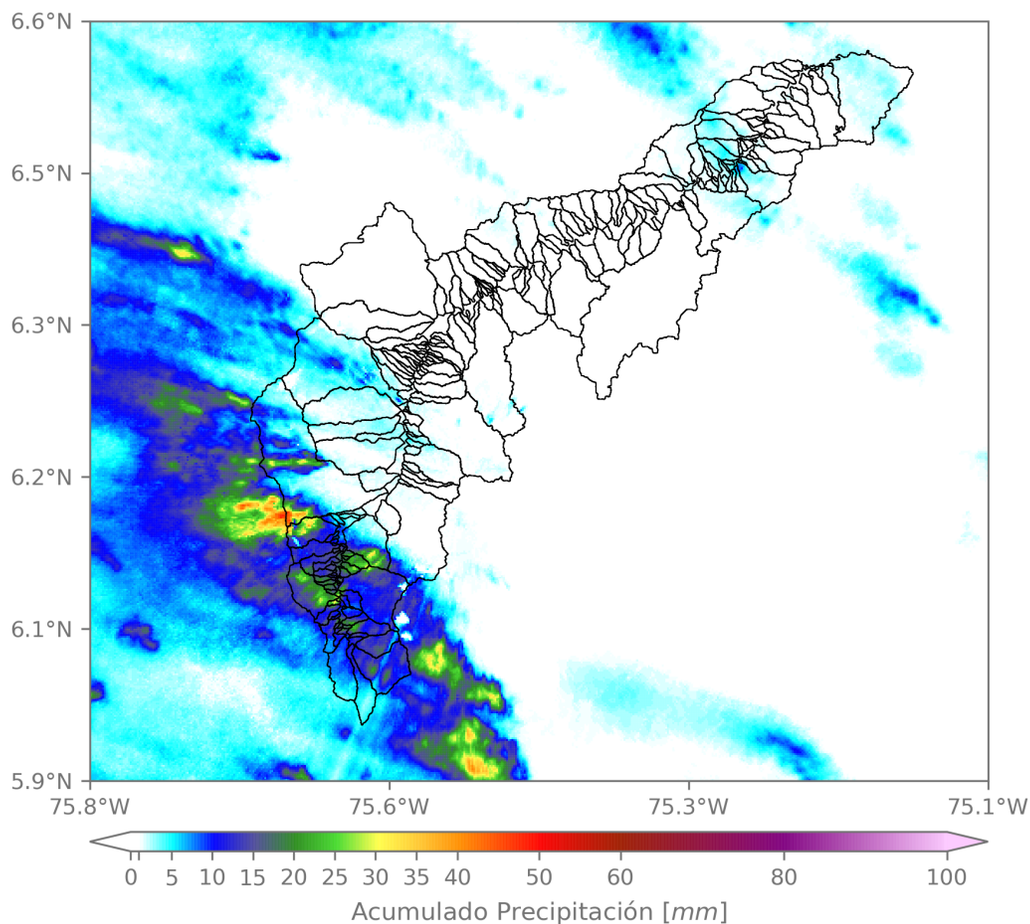
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-06-12

EVENTO N: 2589

Los mayores acumulados se presentaron sobre las cuencas de Q. Doña María (Medellín) y Q. La Grande (La Estrella) con valores máximos de hasta 40 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: 2022-06-12

EVENTO N: 2589

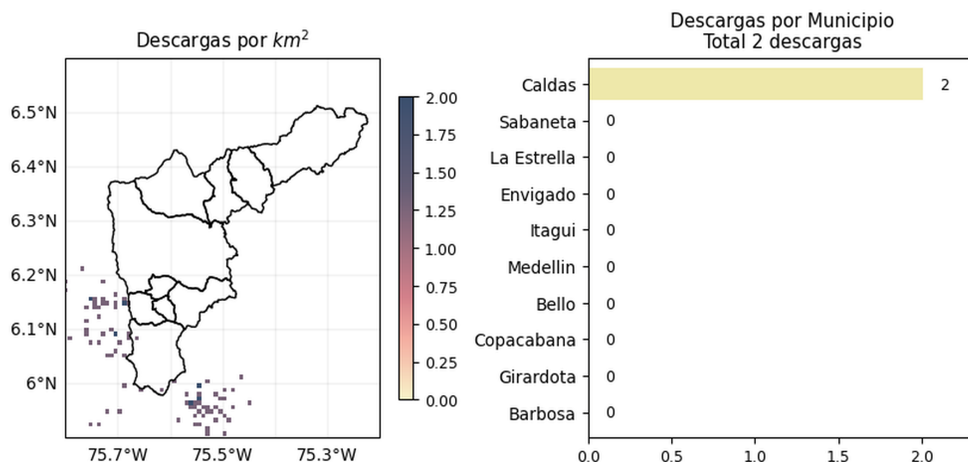
Se registraron 2 descargas eléctricas correspondientes al municipio de Caldas



Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

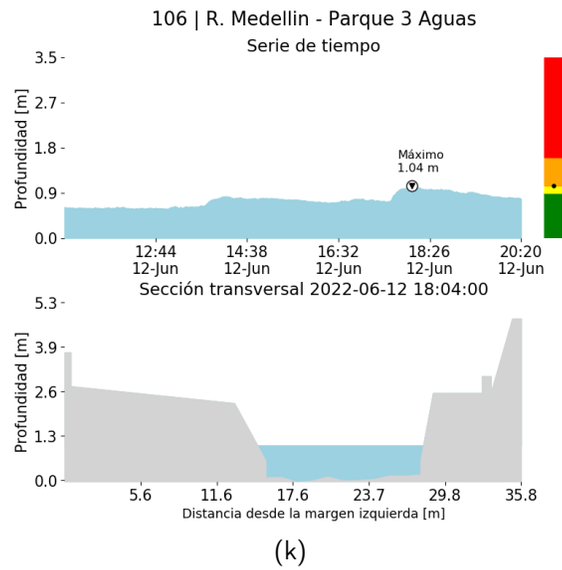
Fecha y hora: 2022-06-12 10:50 a 2022-06-12 20:20




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

(j) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

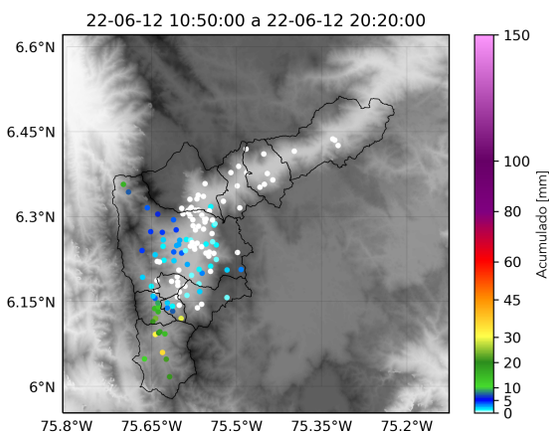
RESUMEN DE REGISTROS DE NIVEL				
Estación	Ubicación	Pico de la hidrografa [m]	Fecha y Hora	Máximo nivel de riesgo alcanzado
106. R. Medellin - Parque 3 Aguas	Caldas - La Inmaculada	1.038	2022-06-12 18:04:00	Naranja



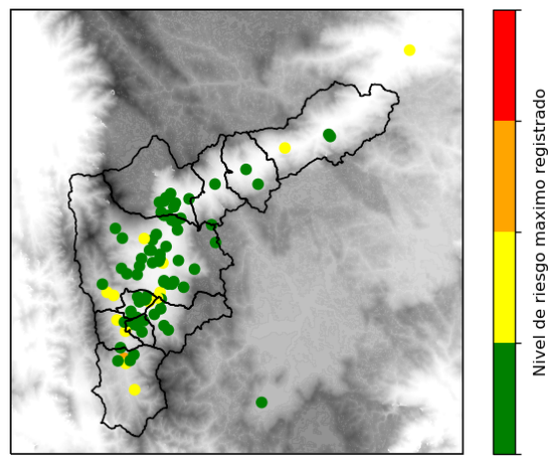
RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-06-12

EVENTO N: 2589



(l) Boletín Precipitación



(m) Boletín Nivel

Elaborado por: Dubán Marín - Susana Velásquez
 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