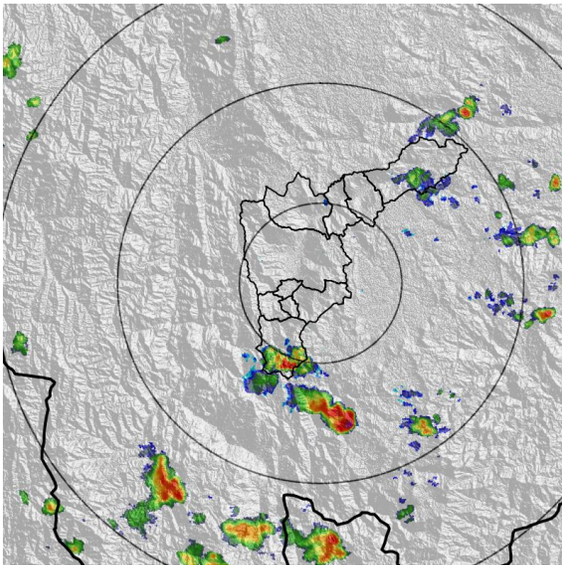


REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2022-08-29			EVENTO N: 2670	
Caracterización de los eventos			Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2022-08-29	Hora inicio: 12:30:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2022-08-29	Hora fin: 17:15:00	58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	23.88
Duración evento	4 horas 45 min	171	Escombrera Mocatan - Pluviometro	22.35
Mayor intensidad de lluvia			57	Escuela la Clara
Magnitud	91.44 mm/hora Hora: 14:10:00	515	La Valeria - Caldas	17.53
Estación	64. Ecoparque La Romera	64	Ecoparque La Romera	13.97
Municipio	Sabaneta	383	Salinas Caldas - Pluviometro	11.68
Mayor registro de lluvia acumulada			33	Santa Maria Goretti
Magnitud	23.88 mm	253	Parque 3 Aguas - Pluviometro	10.16
Estación	58. Escuela Luis Javier Garcia Isaza	61	Planta de Agua Bocatoma	9.14
Municipio	Caldas	432	Andalucia Caldas - Pluviometro	8.38
Descripción del evento de precipitación			62	Gimnasio Cantabria
<p>El evento inició con la formación de un sistema convectivo asociado a precipitaciones de alta intensidad en Caldas. En su desplazamiento al noroccidente, las lluvias cubrieron Sabaneta, La Estrella e Itagüí. A lo largo de la tarde, se registró la formación e ingreso, desde el oriente, de diferentes sistemas de precipitación de alta intensidad al sur del Valle de Aburrá y Barbosa. En el momento, se registran lluvias de alta intensidad en La Estrella, corregimiento de Palmitas en Medellín y Copacabana.</p>			267	Colegio Canadiense - Pluviometro

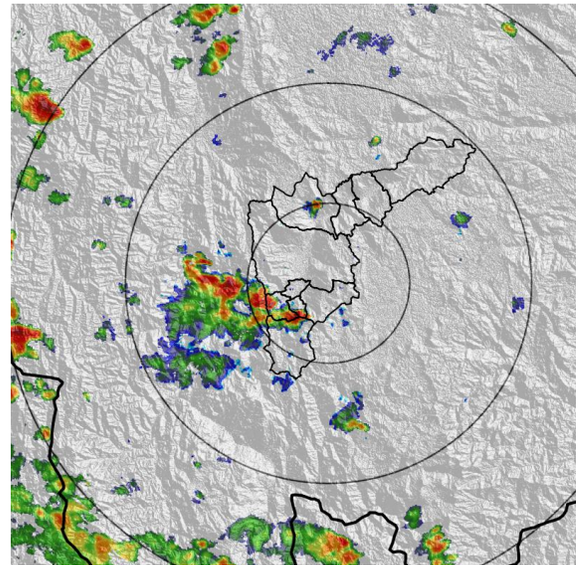
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-08-29

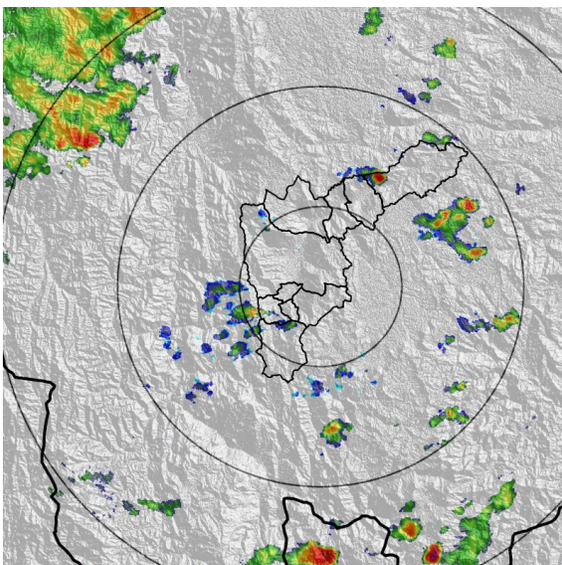
EVENTO N: 2670



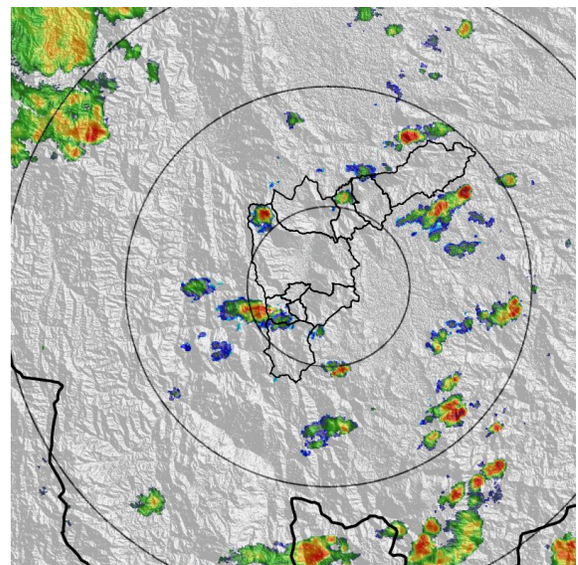
(a) 2022-08-29 12:35



(b) 2022-08-29 14:08



(c) 2022-08-29 17:00



(d) 2022-08-29 17:15

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

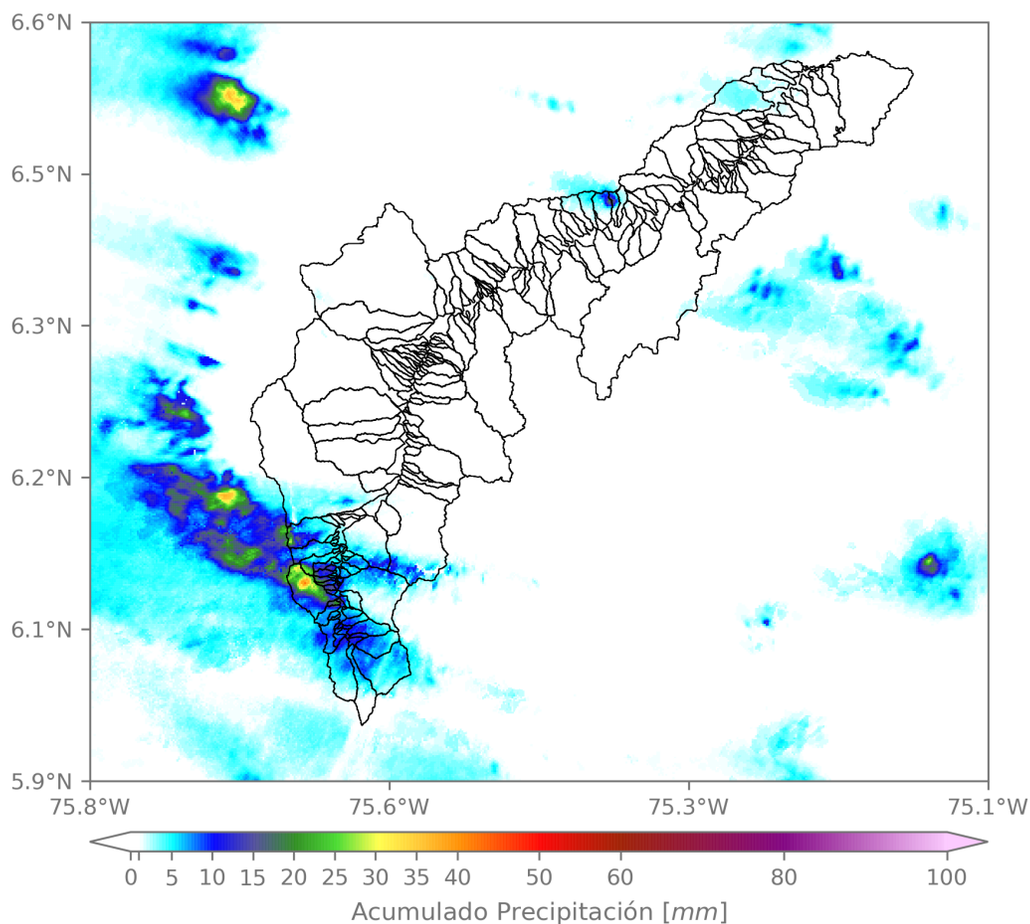
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-08-29

EVENTO N: 2670

Los mayores acumulados se registraron sobre la cuenca de la Q. La Valeria, en jurisdicción del municipio de Caldas, alcanzando valores máximos alrededor de los 35 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: 2022-08-29

EVENTO N: 2670

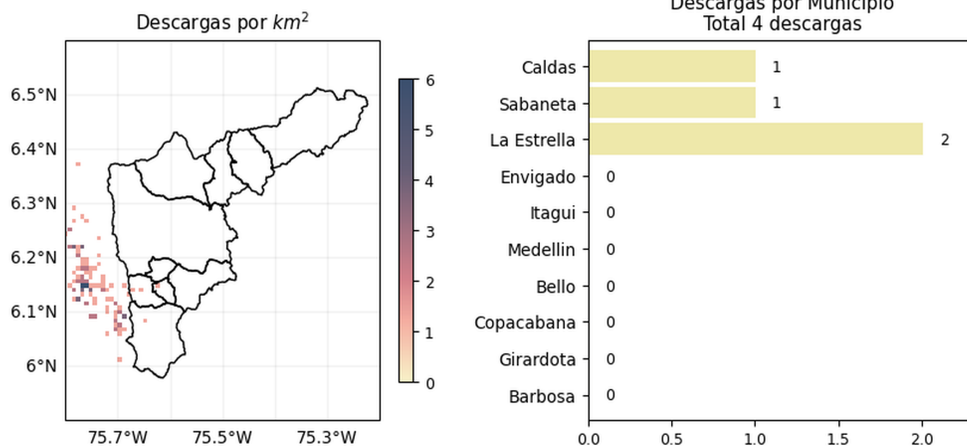
Se registraron 4 descargas eléctricas en total sobre el Valle de Aburrá, 4 de ellas en el municipio La Estrella y las 2 restantes en Caldas y Sabaneta.



Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha y hora: 2022-08-29 12:30 a 2022-08-29 17:15



[f](#)
[t](#)
[i](#)
[v](#)
[@areametropol](#)
[@siatamedellin](#)

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

(f) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

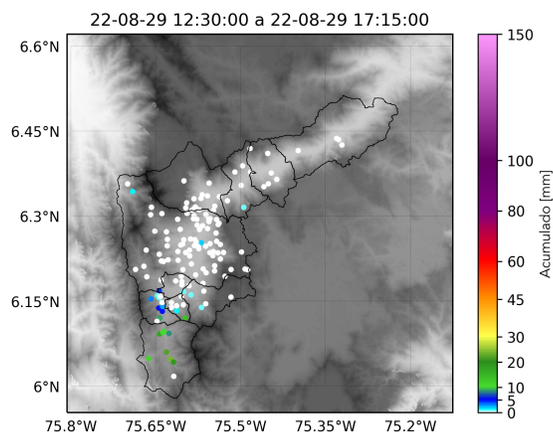
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-08-29

EVENTO N: 2670



(g) Boletín Precipitación

Elaborado por: Mónica Álvarez - Juliana Benjumea
 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