

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2022-11-05	EVENTO N: 2747
-------------------	----------------

Caracterización de los eventos Estaciones que registraron el evento

Fecha inicio: 2022-11-05	Hora inicio: 18:00:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2022-11-06	Hora fin: 01:40:00	433	Salada Parte Alta - Pluviometro	25.91
Duración evento	7 horas 40 min	18	Escuela El Salado	24.13
Mayor intensidad de lluvia		601	Acueducto Principal Altavista - Pluviometro	21.59
Magnitud	91.44 mm/hora Hora: 18:57:00	57	Escuela la Clara	20.07
Estación	515. La Valeria - Caldas	8	Escuela CEDEPRO	19.81
Municipio	Caldas	481	Hospital La Estrella - Pluviometro	18.54
Mayor registro de lluvia acumulada		515	La Valeria - Caldas	18.29
Magnitud	25.91 mm	230	Alcaldía La Estrella - Pluviometro	17.27
Estación	433. Salada Parte Alta - Pluviometro	383	Salinas Caldas - Pluviometro	15.49
Municipio	Caldas	16	I.E Ramon Munera Lopera	14.22
Descripción del evento de precipitación		288	Colegio Waldorf - Pluviometro	13.97
<p>El evento se caracterizó por el ingreso de precipitaciones principalmente de moderada intensidad desde el occidente, con desplazamiento hacia el nororiente del departamento. Las lluvias iniciaron con altas intensidades en Caldas y se extendieron al resto de la jurisdicción con moderadas intensidades, ocasionando precipitaciones en la totalidad del Valle de Aburrá. El sistema salió completamente del Valle hacia las 23:20, sin embargo lluvias aisladas de baja intensidad permanecieron sobre Medellín y Bello hasta alrededor de las 01:40 de la madrugada del 06/11/22.</p>		58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	13.97
		432	Andalucia Caldas - Pluviometro	13.97
		1	Casa de Gobierno Altavista	13.21
		43	Escuela Rural Quebrada Larga	13.21
		66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	12.19
		36	Colegio Concejo de Itagui	11.18
		33	Santa Maria Goretti	11.18
		29	Escuela Marina Orth	10.92
		373	Ancon 2 - Pluviometro	10.67
		266	Himalaya - Pluviometro	10.41
		171	Escombrera Mocatan - Pluviometro	9.4
		289	Seminario Redemptoris - Pluviometro	8.13
		328	Universidad EIA - Envigado - Pluviometro	7.62
		9	Instituto Pedro Justo Berrio	7.62
		619	Cabana Musical - Pluviometro	7.37
		146	Club del Adulto Mayor - Sabaneta	7.37
		540	Finca Altamira - Pluviometro	7.37
		42	Escuela Rural Piedras Gordas	7.37
		334	Manuel Mejia Vallejo - Pluviometro	7.11
		72	Jose Miguel de Restrepo	7.11
578	Santa Elena Radar - Pluviometro	6.86		
15	Colegio San Lucas	6.86		
5	I.E Santa Elena	6.86		
189	Q. La Sanin - Pluviometro	6.6		

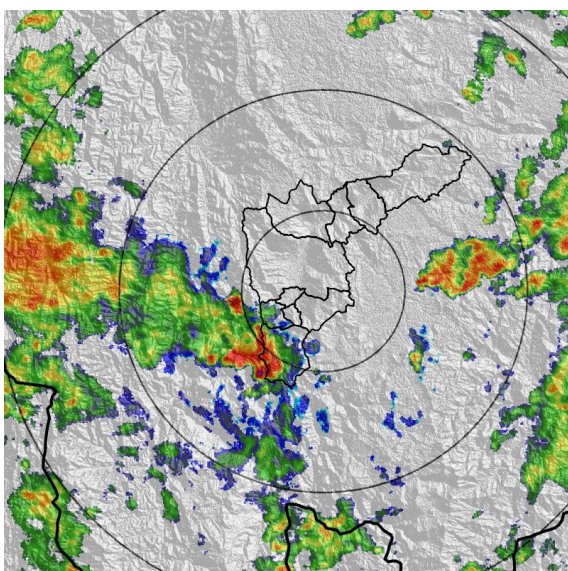
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

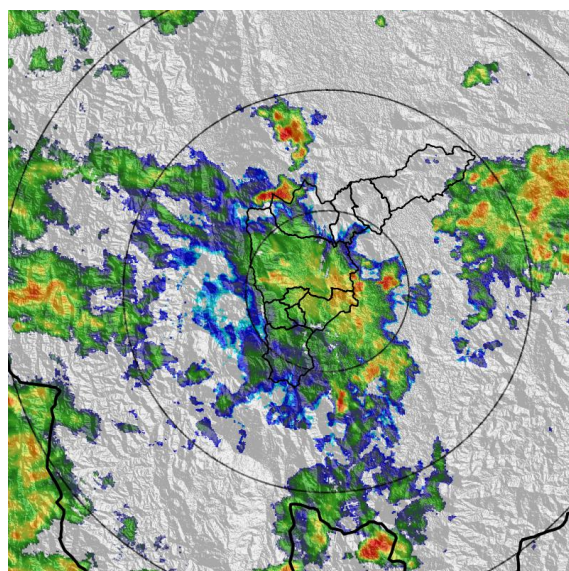
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-11-05

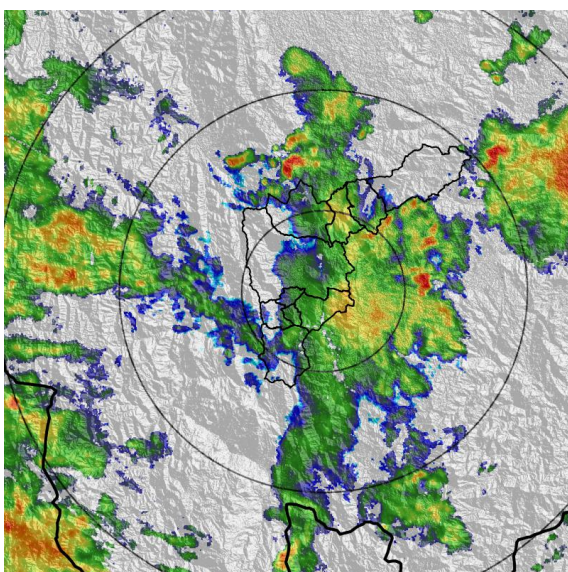
EVENTO N: 2747



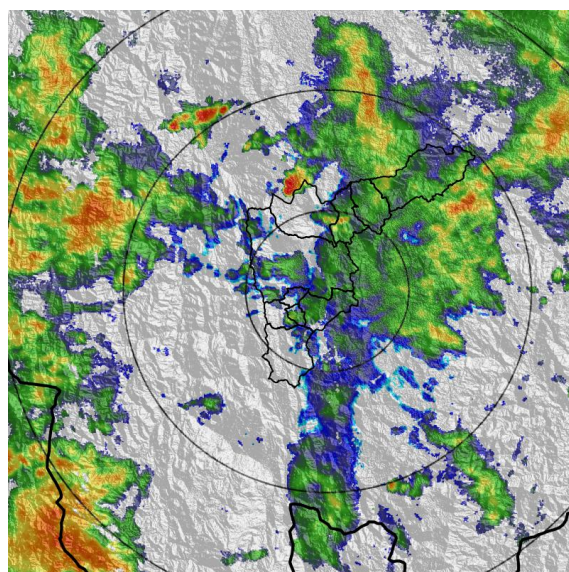
(a) 2022-11-05 18:36



(b) 2022-11-05 19:54



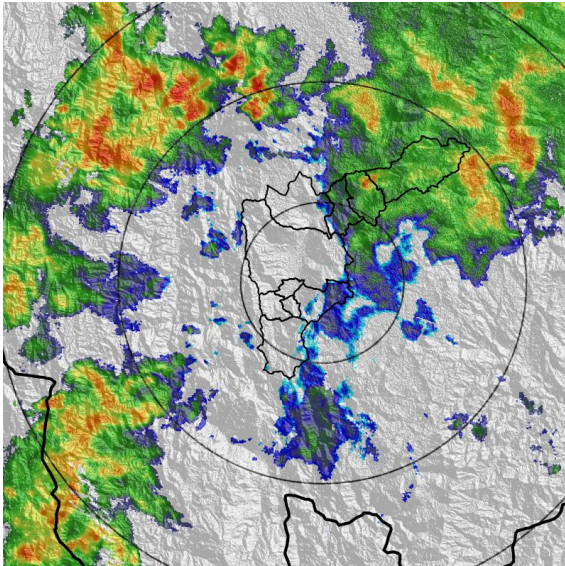
(c) 2022-11-05 20:40



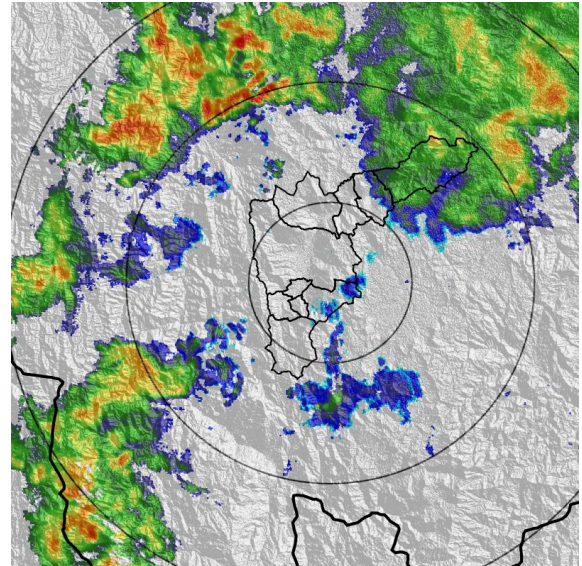
(d) 2022-11-05 21:52

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

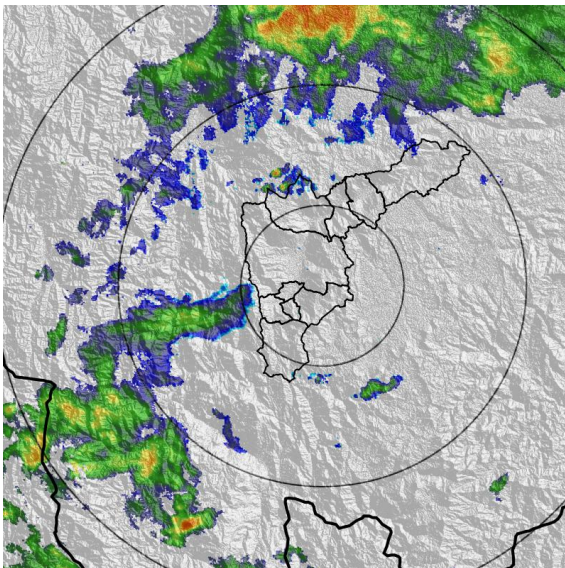
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



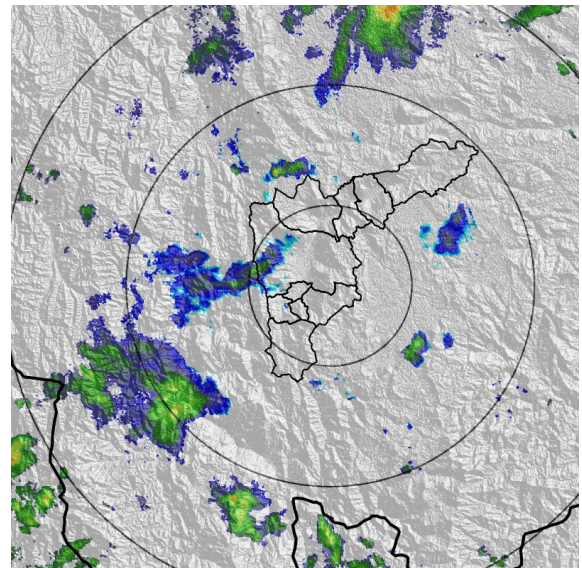
(e) 2022-11-05 22:19



(f) 2022-11-05 22:45



(g) 2022-11-05 23:42



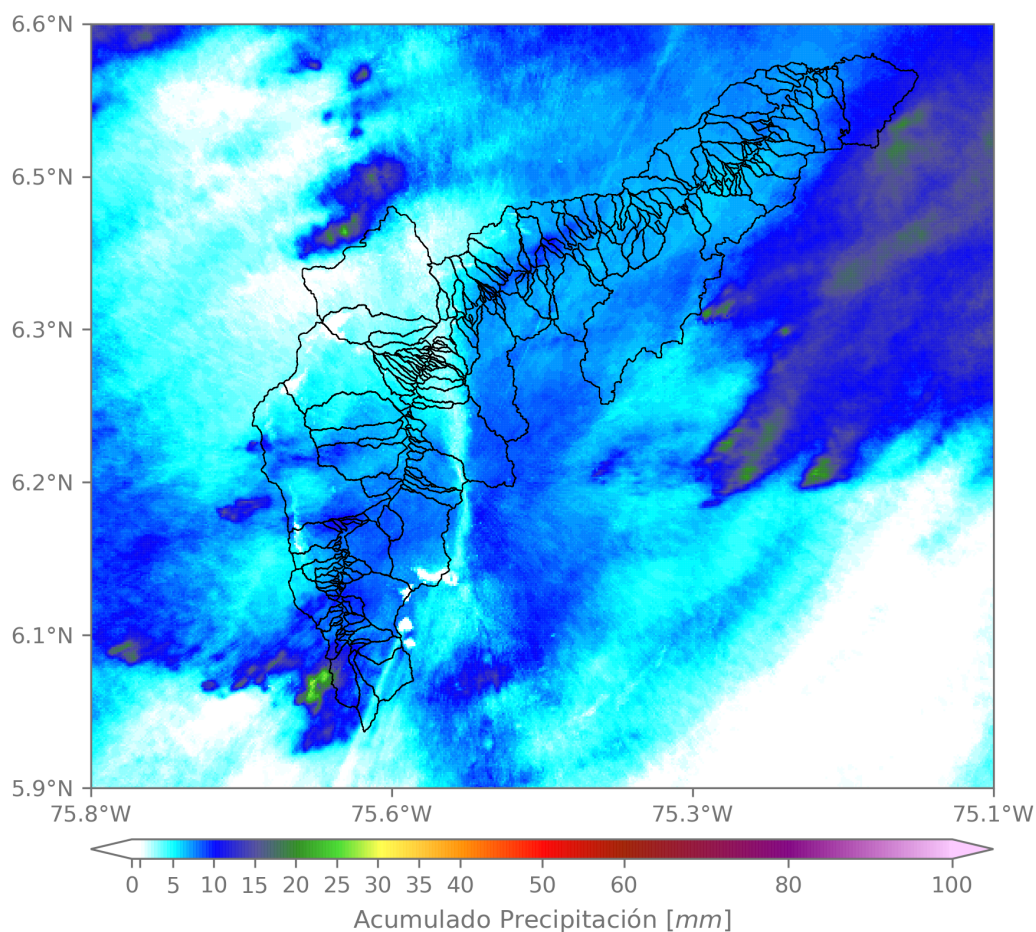
(h) 2022-11-06 00:24

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-11-05

EVENTO N: 2747

Se registraron acumulados máximos sobre las cuencas de las quebradas La Salada en Caldas, Doña María en Medellín y La Correa en Girardota, con acumulados máximos de aproximadamente 17 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: 2022-11-05

EVENTO N: 2747

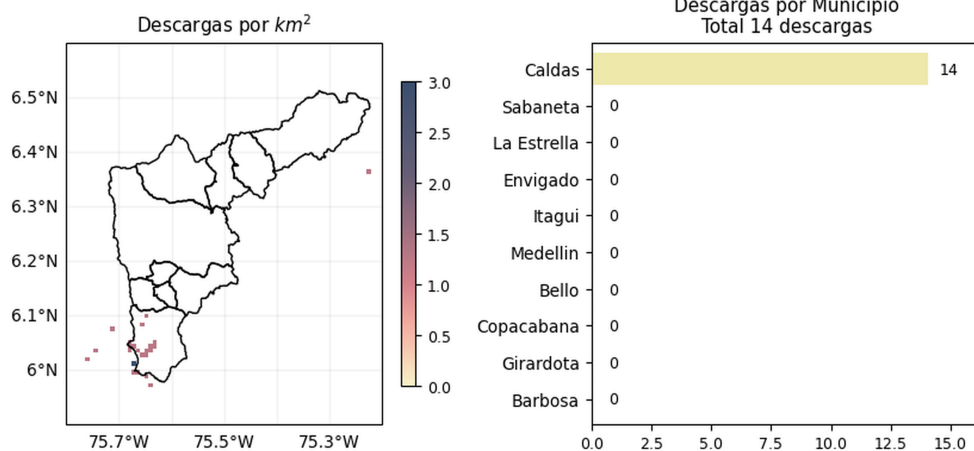
Se registraron en total 14 descargas eléctricas sobre el Valle de Aburrá, todas ellas en el municipio de Caldas







Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha y hora: 2022-11-05 18:00 a 2022-11-06 01:40







 @areametropol
 @siatamedellin


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

(j) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

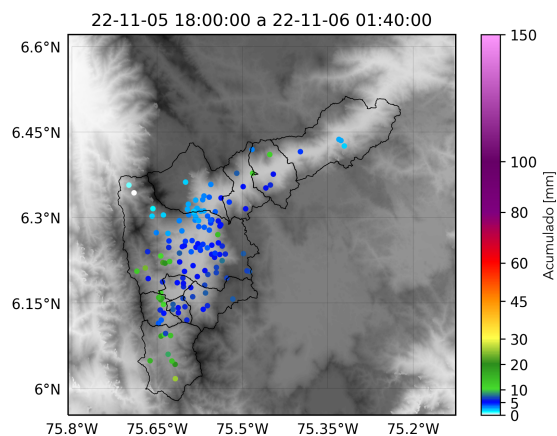
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-11-05

EVENTO N: 2747



(k) Boletín Precipitación

Elaborado por: Alejandra Tamayo - Laura Villegas
 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