

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

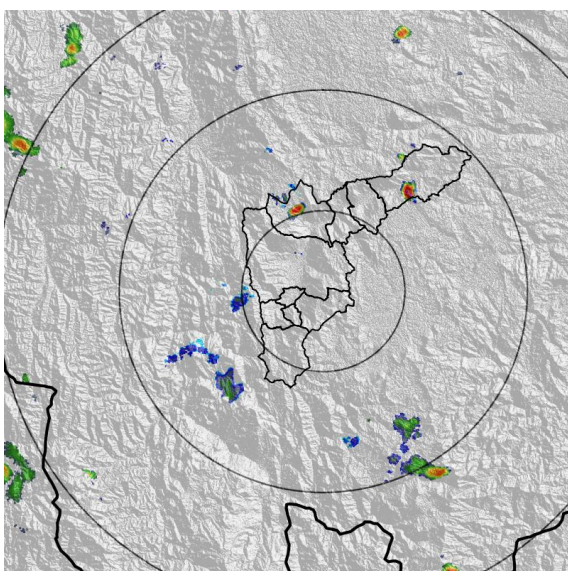
FECHA: 2022-11-19	EVENTO N°: 2765
--------------------------	------------------------

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento			
Fecha inicio: 2022-11-19	Hora inicio: 17:30:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)	
Fecha fin: 2022-11-20	Hora fin: 09:50:00	15	Colegio San Lucas	27.43	
Duración evento	16 horas 20 min	51	Represa La Garcia	24.38	
Mayor intensidad de lluvia		72	Jose Miguel de Restrepo	24.38	
Magnitud	100.58 mm/hora Hora: 19:21:00	389	Manga Arriba - Pluviometro	22.86	
Estación	51. Represa La Garcia	88	CUIDA Juan Cojo	18.03	
Municipio	Bello	22	Escuela La Capilla del Rosario	16.51	
Mayor registro de lluvia acumulada		47	Villa Nueva Sede La Luz	15.75	
Magnitud	27.43 mm	65	I.E Las Lomitas	15.75	
Estación	15. Colegio San Lucas	373	Ancon 2 - Pluviometro	14.22	
Municipio	Medellin, 14 El Poblado	457	Ajizal	13.46	
Descripción del evento de precipitación		34	I.E La Doctora	10.41	
<p>El evento se caracterizó, durante gran parte de la noche, por la formación de núcleos de precipitación aislados con intensidades moderadas a altas y, al finalizar la madrugada, por el ingreso de un sistema de precipitación de gran extensión proveniente del oriente del departamento con intensidades bajas a moderadas. Inicialmente, se registraron lluvias de alta intensidad en los municipios del norte, posteriormente, algunos núcleos dispersos en el sur y centro de Medellín, y más adelante en los municipios de Envigado, Sabaneta e Itagüí. Durante las primeras horas de la mañana las lluvias fueron de baja intensidad principalmente, a excepción de los municipios de Sabaneta y Envigado donde se registraron intensidades moderadas. Posteriormente se registraron núcleos aislados de baja intensidad hasta disiparse aproximadamente a las 09:50.</p>		311	Casa Siata - Pluviometro	9.65	
		601	Acueducto Principal Altavista - Pluviometro	8.89	
		8	Escuela CEDEPRO	8.89	
		334	Manuel Mejia Vallejo - Pluviometro	8.89	
		1	Casa de Gobierno Altavista	8.64	
		146	Club del Adulto Mayor - Sabaneta	8.13	
		369	Metro La Estrella - Pluviometro	6.35	
		434	Museo de Antioquia - Pluviometro	6.35	
		45	AMVA	6.35	
		278	Vereda Potrerito - Pluviometro	5.84	
		234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	5.08	
		619	Cabana Musical - Pluviometro	5.08	

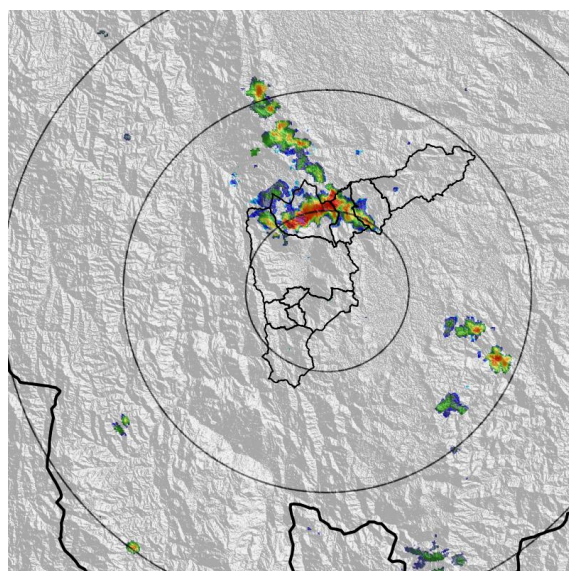
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-11-19

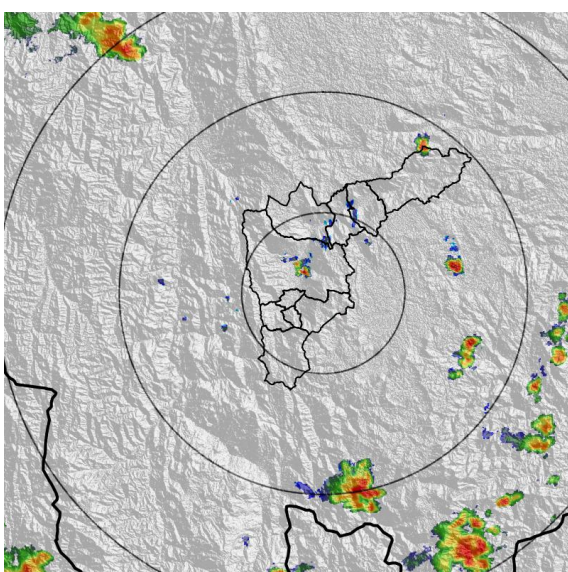
EVENTO N: 2765



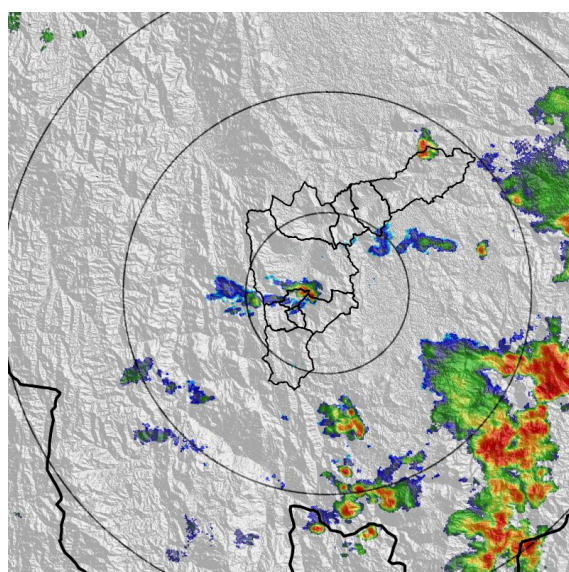
(a) 2022-11-19 17:33



(b) 2022-11-19 19:12



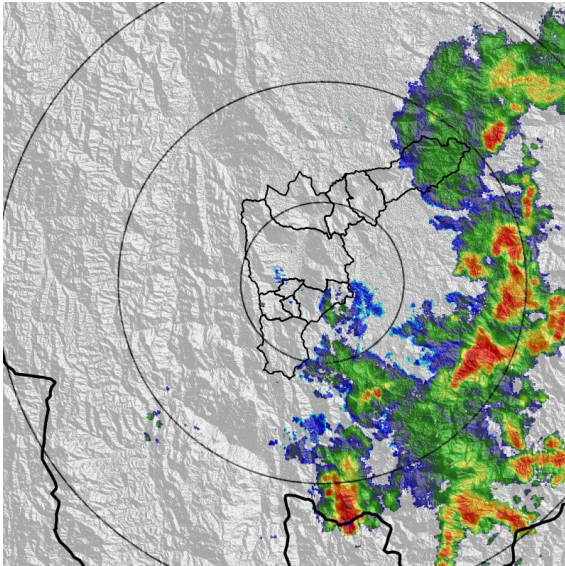
(c) 2022-11-20 00:29



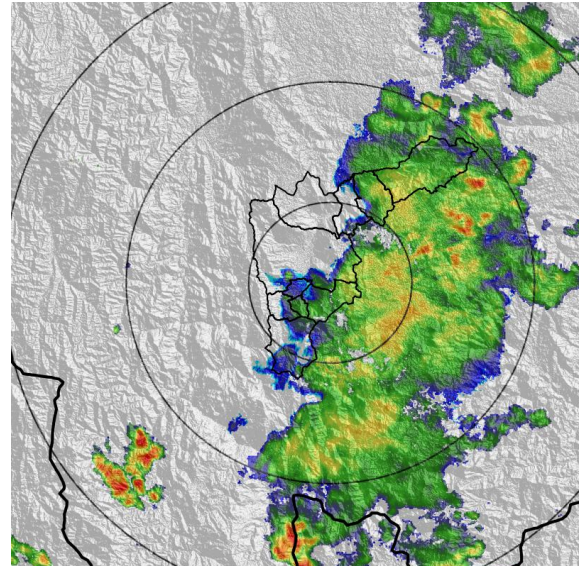
(d) 2022-11-20 02:18

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

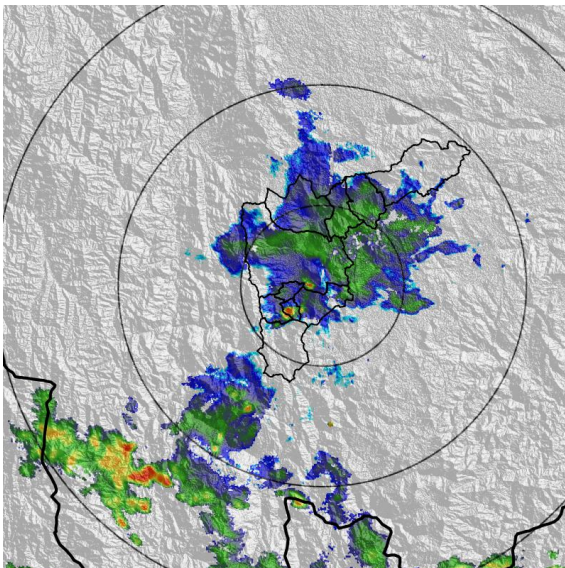
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



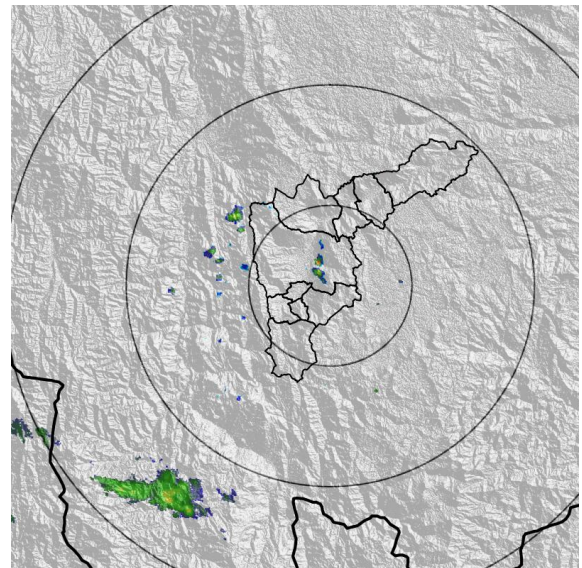
(e) 2022-11-20 03:41



(f) 2022-11-20 05:09



(g) 2022-11-20 06:27



(h) 2022-11-20 08:53

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

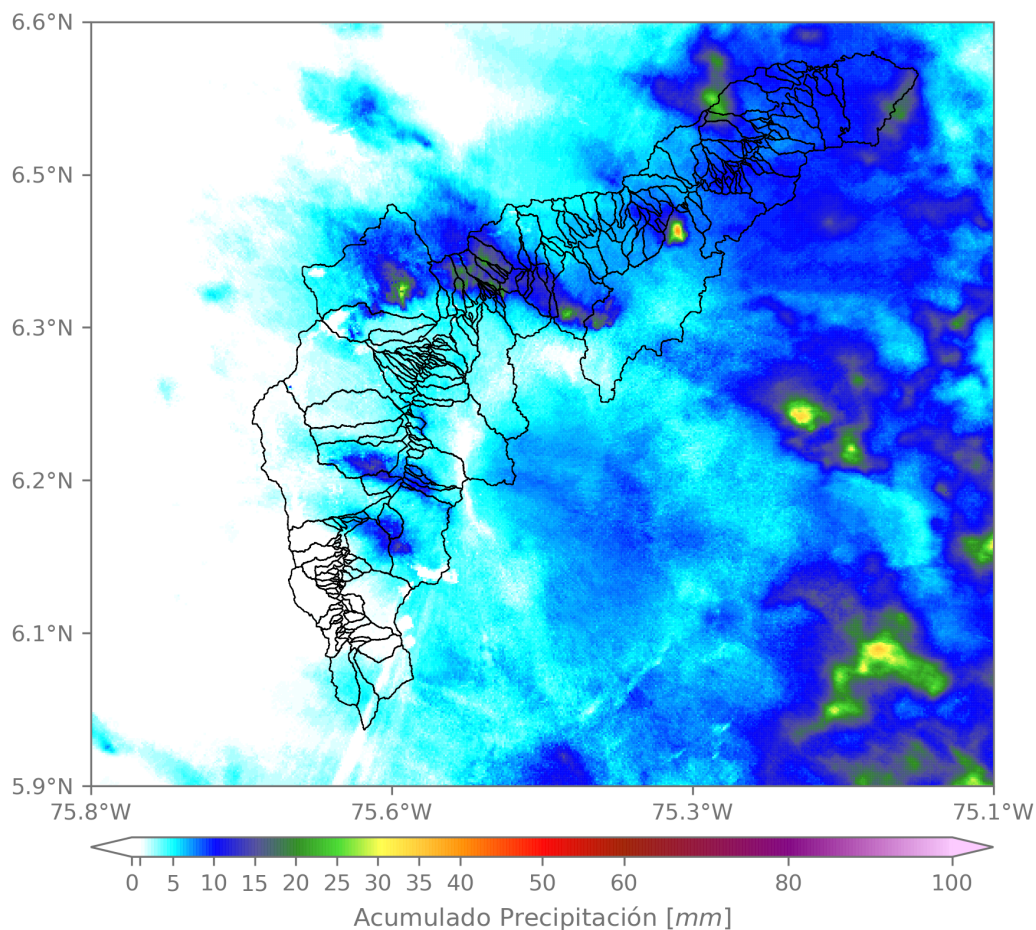
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-11-19

EVENTO N: 2765

Los mayores acumulados se registraron sobre la cuenca de la quebrada Ovejas en Barbosa, alcanzando valores máximos de 38 mm aproximadamente.



(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: 2022-11-19

EVENTO N: 2765

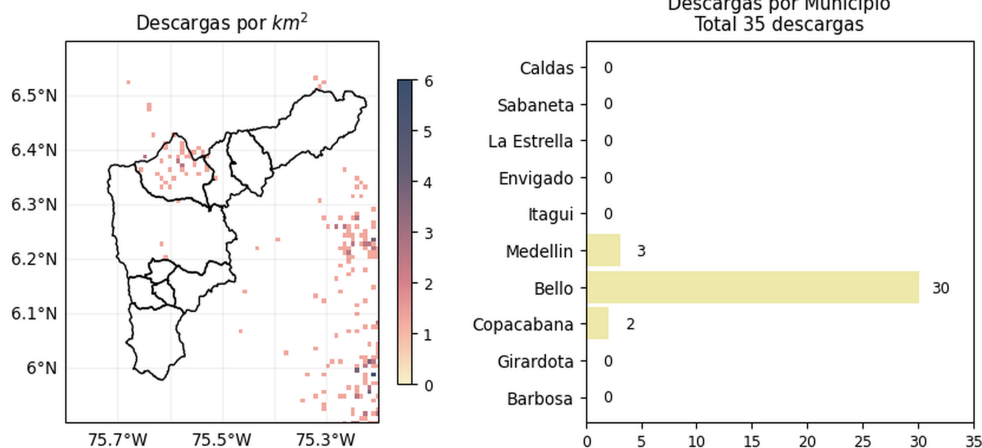
Se registraron 35 descargas eléctricas en total sobre el Área Metropolitana distribuidas en Bello (30), Medellín (3) y Copacabana (2).



Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha y hora: 2022-11-19 17:30 a 2022-11-20 09:50




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


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

(j) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

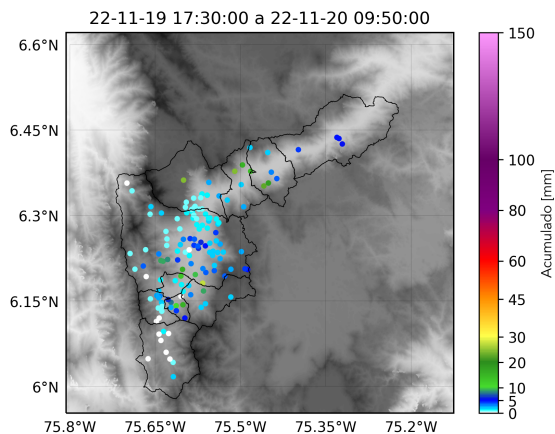
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-11-19

EVENTO N: 2765



(k) Boletín Precipitación

Elaborado por: Yeniffer Córdoba - 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