

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2022-11-13

EVENTO N: 2756

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2022-11-13	Hora inicio: 14:00:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2022-11-14	Hora fin: 05:00:00	607	I. E. San Luis Gonzaga Sede Carlos Mesa - Pluviometro	46.48
Duración evento	15 horas 00 min	64	Ecoparque La Romera	40.39
Mayor intensidad de lluvia		52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES	29.97
Magnitud	60.96 mm/hora Hora: 22:52:00	4	I.E Hector Rogelio Montoya	27.43
Estación	383. Salinas Caldas - Pluviometro	244	Bomberos Envigado - Pluviometro	25.4
Municipio	Caldas	34	I.E La Doctora	24.89
Mayor registro de lluvia acumulada		451	Heliodora - Pluviometro	23.62
Magnitud	46.48 mm	383	Salinas Caldas - Pluviometro	23.37
Estación	607. I. E. San Luis Gonzaga Sede Carlos Mesa - Pluviometro	421	CC Viva Envigado - Pluviometro	22.35
Municipio	Copacabana	278	Vereda Potrerito - Pluviometro	20.83
Descripción del evento de precipitación		429	Perfilador de Vientos - Pluviometro	20.07
<p>El evento de precipitación inició con el ingreso de sistemas aislados sobre el occidente de Medellín, que en su desplazamiento hacia el nororiente se localizaron sobre los municipios del norte del Valle de Aburrá. Posteriormente, se registró el continuo ingreso de lluvias durante la noche, que se prolongó hasta la madrugada con intensidades moderadas, destacándose núcleos de alta intensidad sobre Caldas, Envigado, Sabaneta y El Poblado, en Medellín. Finalmente, este sistema comenzó a disminuir su intensidad hasta disiparse por completo hacia las 05:00 a.m.</p>		334	Manuel Mejía Vallejo - Pluviometro	17.53
		57	Escuela la Clara	17.53
		234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	16.51
		15	Colegio San Lucas	16.51
		311	Casa Siata - Pluviometro	15.49
		30	Salon Social Barbosa	15.24
		70	Indural Km6 Medellin-Bogota	15.24
		154	Centro de Desarrollo Infantil Pequeños Exploradores	14.99
		19	Tecnologico Antioquia	14.99
		320	Palmitas Potrera - Pluviometro	14.48
		324	E.R Jamundi - Pluviometro	14.48
		323	Acueducto Hatillo - Pluviometro	13.97
		339	Ecoparque el Salado - Pluviometro	13.97
		389	Manga Arriba - Pluviometro	13.72
		88	CUIDA Juan Cojo	12.19
		328	Universidad EIA - Envigado - Pluviometro	12.19
		31	Colegio Jose Manuel Sierra	11.68
		434	Museo de Antioquia - Pluviometro	11.43
		56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina	11.18
		540	Finca Altamira - Pluviometro	10.67
9	Instituto Pedro Justo Berrio	10.67		
447	Deprimido San Juan Con Av Ferrocarril - Pluviometro	10.67		
22	Escuela La Capilla del Rosario	10.41		
395	La Harenala Santa Maria - Pluviometro	10.41		

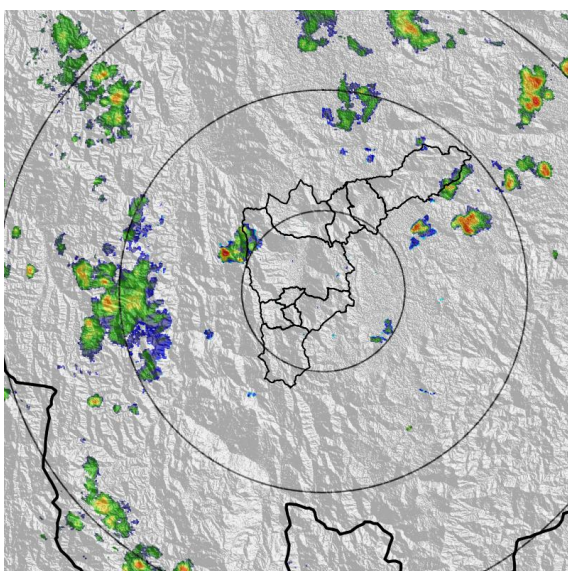
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

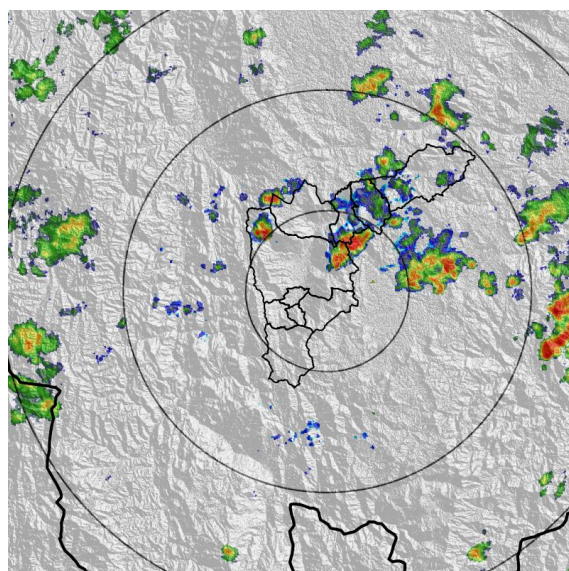
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-11-13

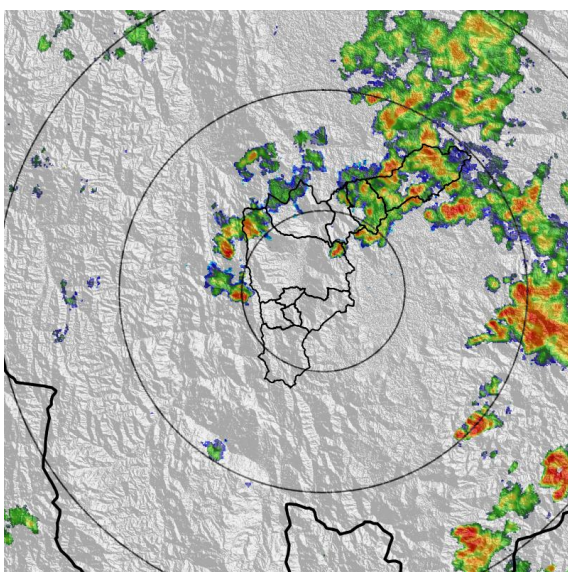
EVENTO N: 2756



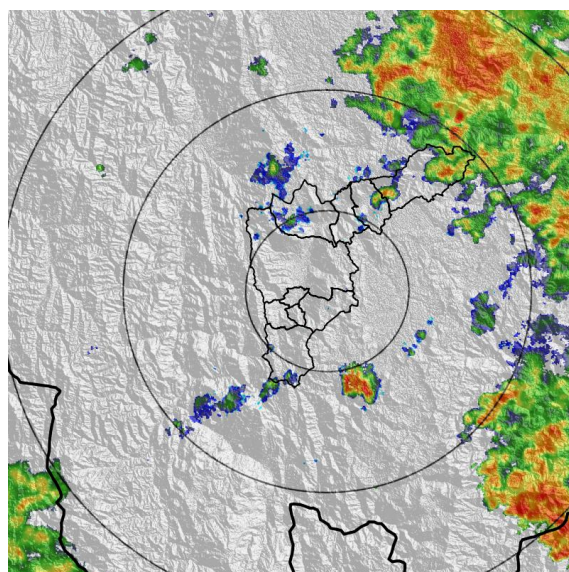
(a) 2022-11-13 14:01



(b) 2022-11-13 17:54



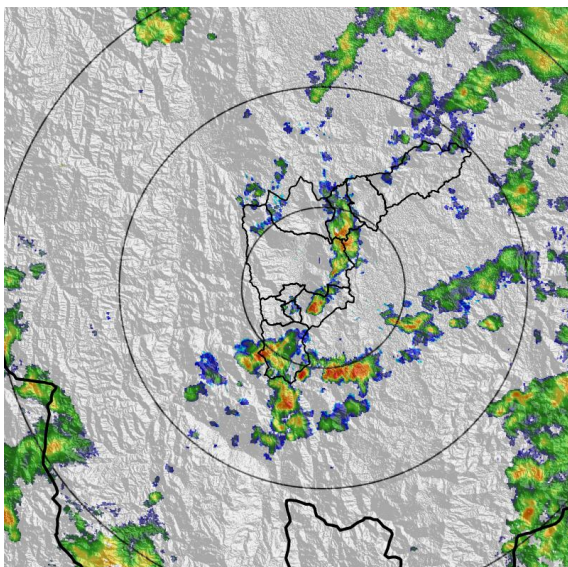
(c) 2022-11-13 19:17



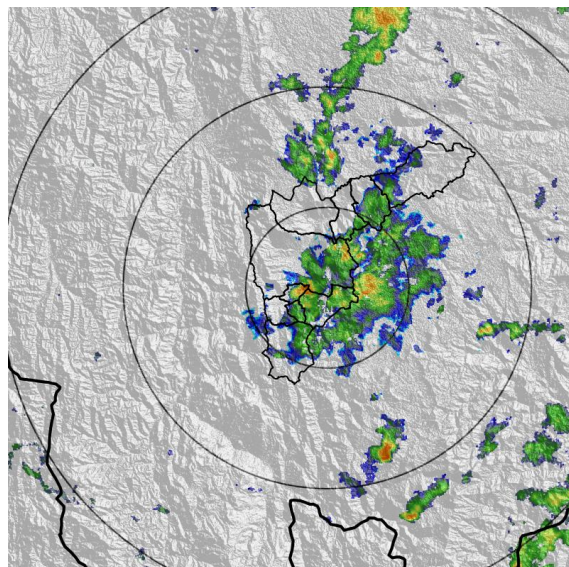
(d) 2022-11-13 21:08

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

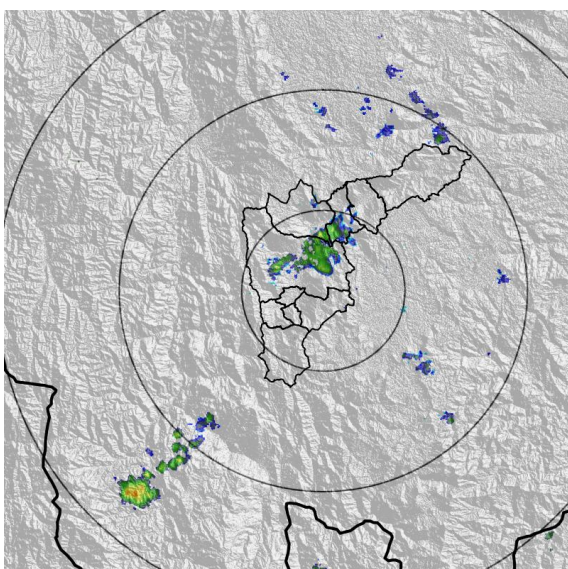
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



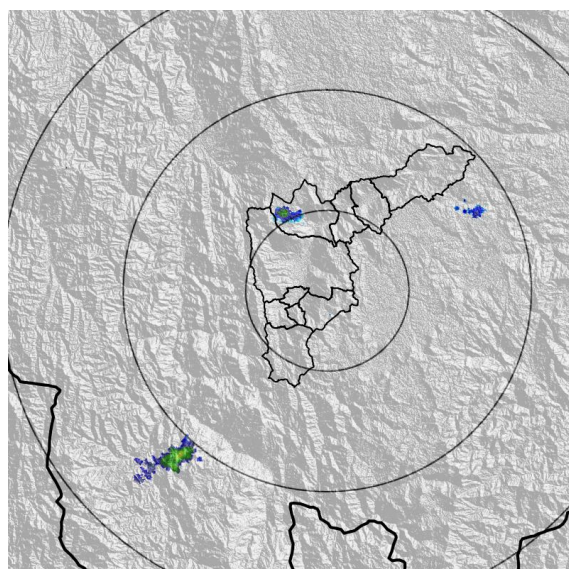
(e) 2022-11-13 22:41



(f) 2022-11-14 00:31



(g) 2022-11-14 02:56



(h) 2022-11-14 04:57

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

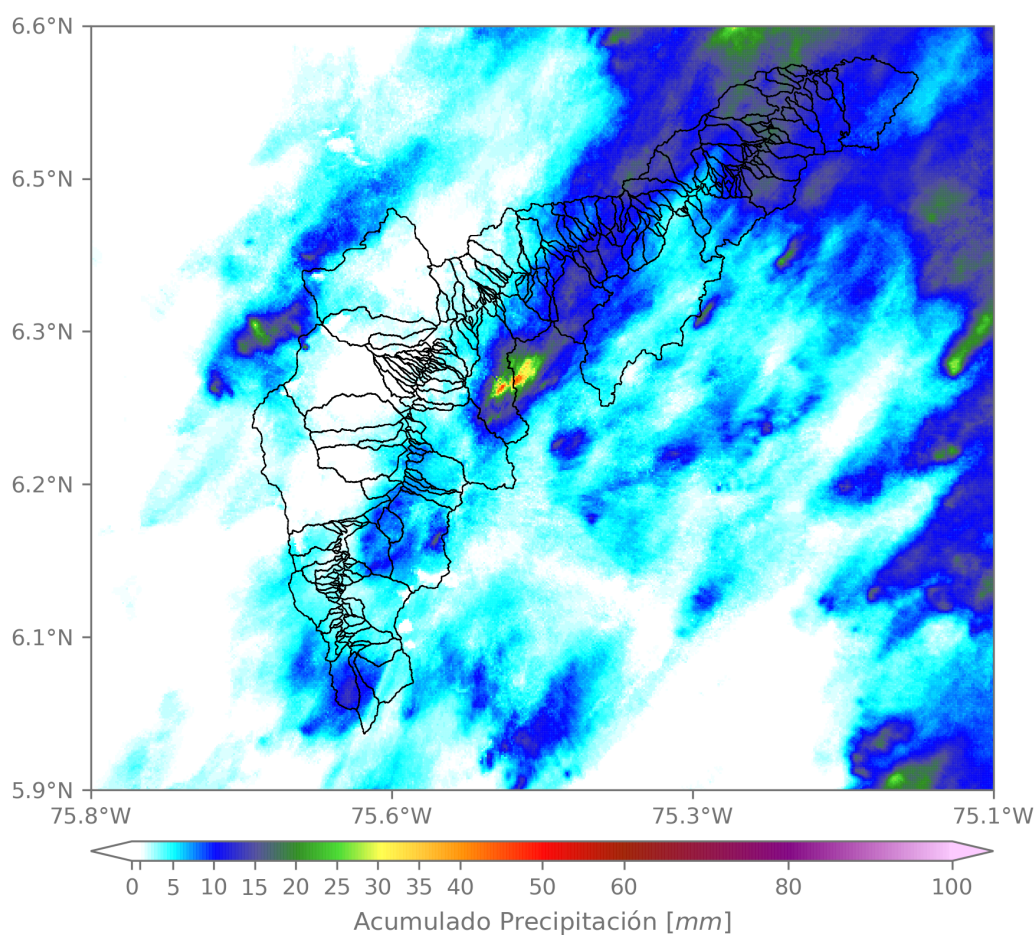
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-11-13

EVENTO N: 2756

Los mayores acumulados se registraron sobre la cuenca de la Q. Piedras Blancas, en jurisdicción del corregimiento de Santa Elena, en el municipio de Medellín, con acumulados máximos de 50 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: 2022-11-13

EVENTO N: 2756

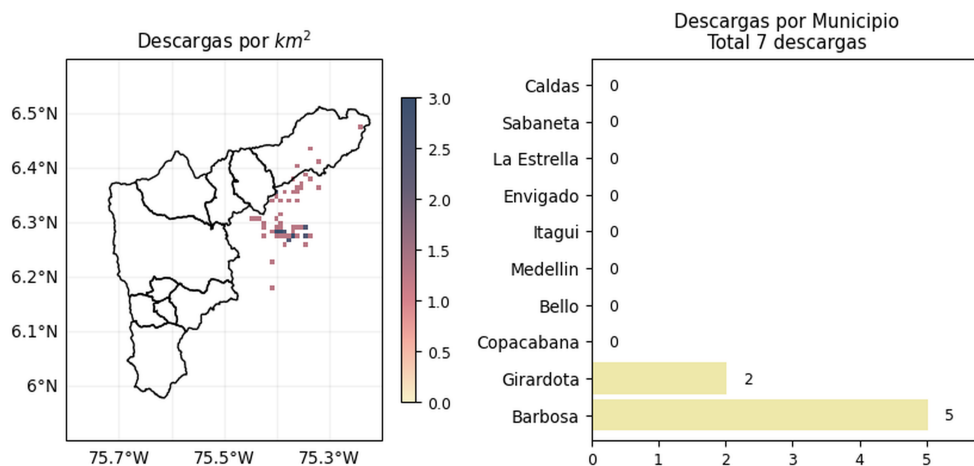
Se registraron en total 7 descargas eléctricas sobre el Valle de Aburrá, predominantemente en el norte. En Barbosa (5) y en Girardota (2).




Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha y hora: 2022-11-13 14:00 a 2022-11-14 05:00




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

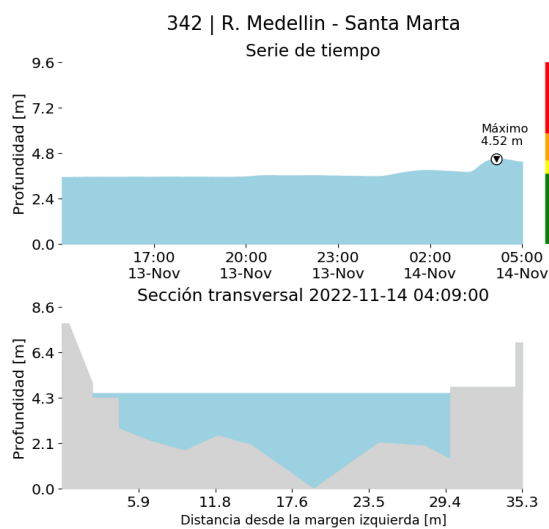

www.metropol.gov.co
www.siata.gov.co

(j) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

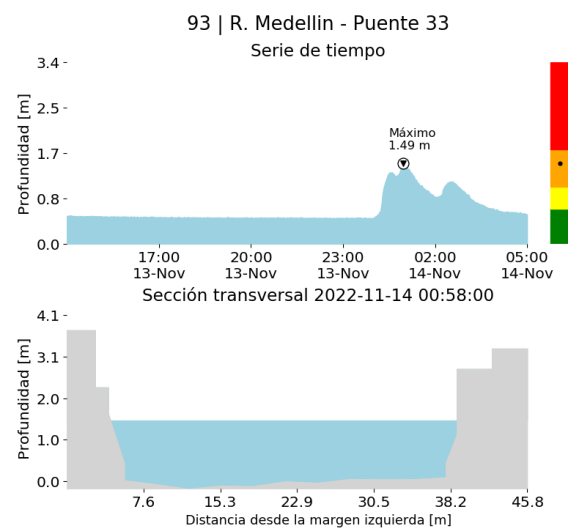
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN DE REGISTROS DE NIVEL				
Estación	Ubicación	Pico de la hidrografa [m]	Fecha y Hora	Máximo nivel de riesgo alcanzado
93. R. Medellín - Puente 33	Medellín - Perpetuo Socorro	1.492	2022-11-14 00:58:00	Naranja
342. R. Medellín - Santa Marta	Barbosa - Hatillo	4.516	2022-11-14 04:09:00	Naranja



(k)

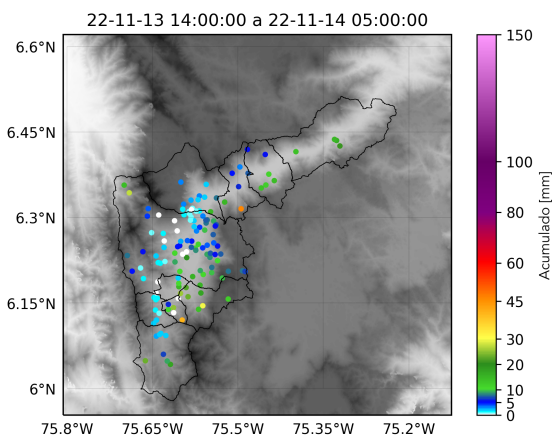


(l)

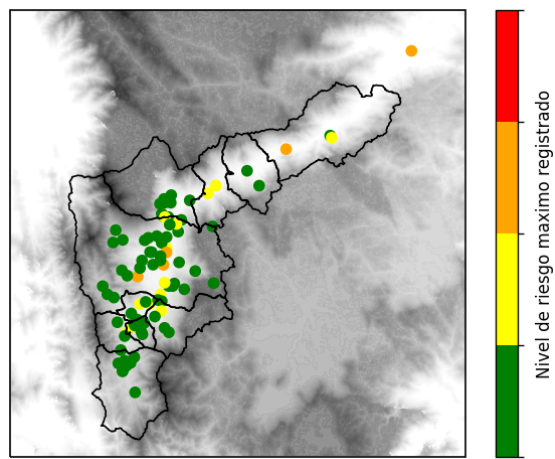
RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-11-13

EVENTO N: 2756



(m) Boletín Precipitación



(n) Boletín Nivel

Elaborado por: Duban Marin - Yeniffer Córdoba
 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