

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

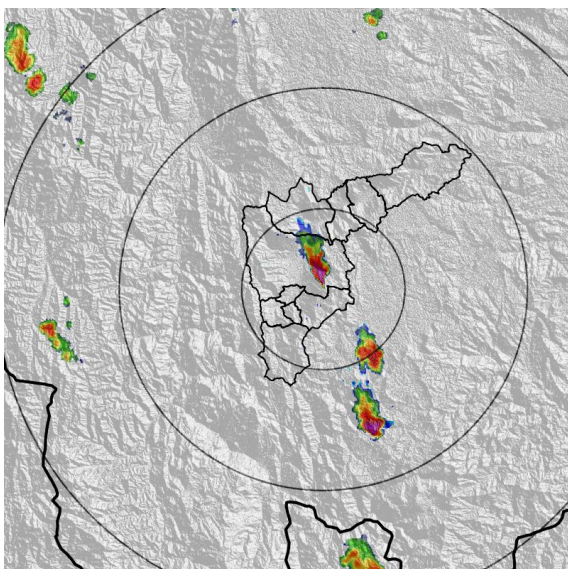
FECHA: 2022-09-25	EVENTO N: 2706
-------------------	----------------

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2022-09-25	Hora inicio: 12:30:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2022-09-25	Hora fin: 17:35:00	64	Ecoparque La Romera	41.15
Duración evento	5 horas 05 min	499	El Pacifico - Pluviometro	26.42
Mayor intensidad de lluvia		65	I.E Las Lomitas	25.4
Magnitud	97.54 mm/hora Hora: 13:38:00	432	Andalucía Caldas - Pluviometro	24.64
Estación	64. Ecoparque La Romera	551	Villatina - Pluviometro	20.57
Municipio	Sabaneta	211	La Ladera	20.32
Mayor registro de lluvia acumulada		193	Fuente Clara - Pluviometro	18.54
Magnitud	41.15 mm	35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez	17.27
Estación	64. Ecoparque La Romera	34	I.E La Doctora	13.21
Municipio	Sabaneta	50	Universidad CES (Sabaneta)	13.21
Descripción del evento de precipitación		25	Escuela Rural Astilleros	12.45
<p>El evento inició con la formación de precipitaciones de alta intensidad sobre la zona centro oriental de Medellín, que se desplazaron rápidamente hacia el noroccidente, dando lugar al ingreso de un sistema de gran desarrollo vertical que favoreció la formación de lluvias de altas intensidades en Caldas, cubriendo los municipios del sur del Valle de Aburrá y los corregimientos Altavista, San Cristóbal, San Antonio de Prado y Palmitas, en Medellín. En su desplazamiento hacia el noroccidente, este sistema perdió su intensidad hasta disiparse por completo hacia las 17:30.</p>		289	Seminario Redemptoris - Pluviometro	11.68
		601	Acueducto Principal Altavista - Pluviometro	10.67
		253	Parque 3 Aguas - Pluviometro	9.91
		33	Santa Maria Goretti	9.91
		244	Bomberos Envigado - Pluviometro	8.38
		146	Club del Adulto Mayor - Sabaneta	7.87
		11	Escuela Rural Fabio Zuluaga	7.87
		267	Colegio Canadiense - Pluviometro	7.62
		16	I.E Ramon Munera Lopera	7.62
		44	I.E Villa Turbay	7.11
		29	Escuela Marina Orth	7.11
		171	Escombrera Mocatan - Pluviometro	5.59
		515	La Valeria - Caldas	5.59
		19	Tecnologico Antioquia	5.33
		18	Escuela El Salado	5.33
		61	Planta de Agua Bocatoma	5.08

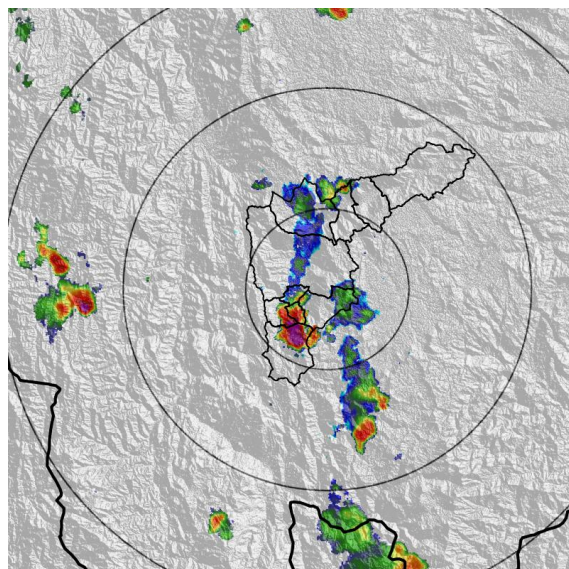
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-09-25

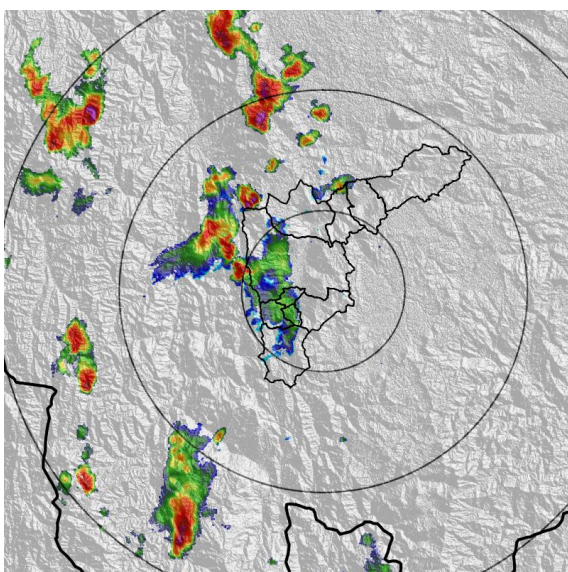
EVENTO N: 2706



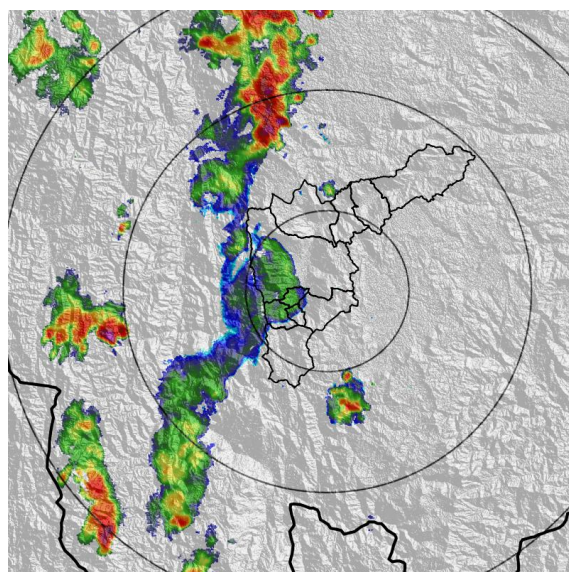
(a) 2022-09-25 12:46



(b) 2022-09-25 13:28



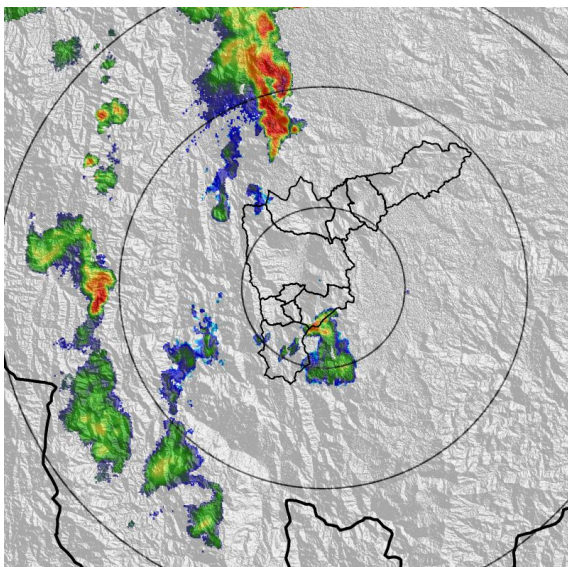
(c) 2022-09-25 14:40



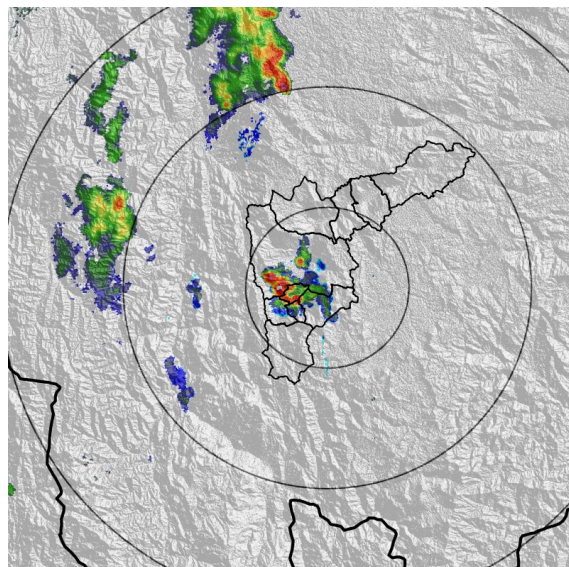
(d) 2022-09-25 15:17

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

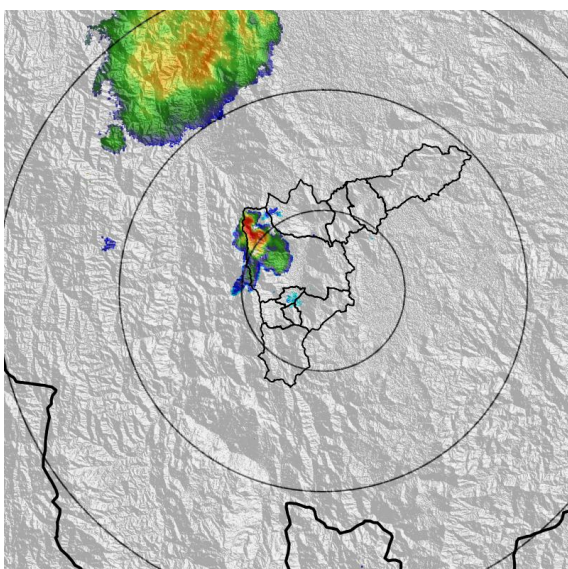
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



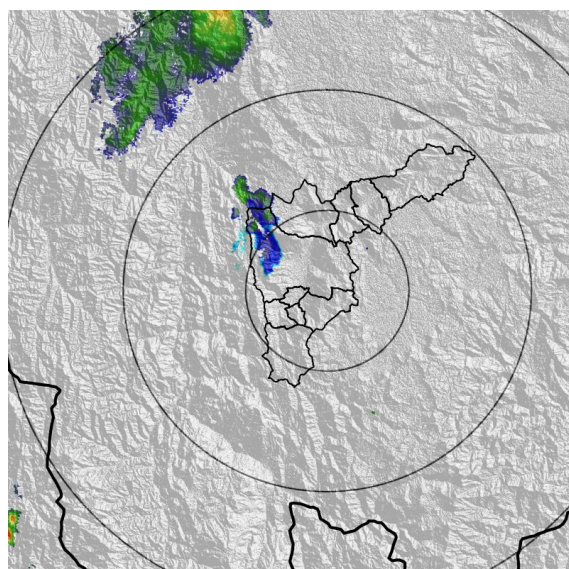
(e) 2022-09-25 15:53



(f) 2022-09-25 16:24



(g) 2022-09-25 17:01



(h) 2022-09-25 17:22

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

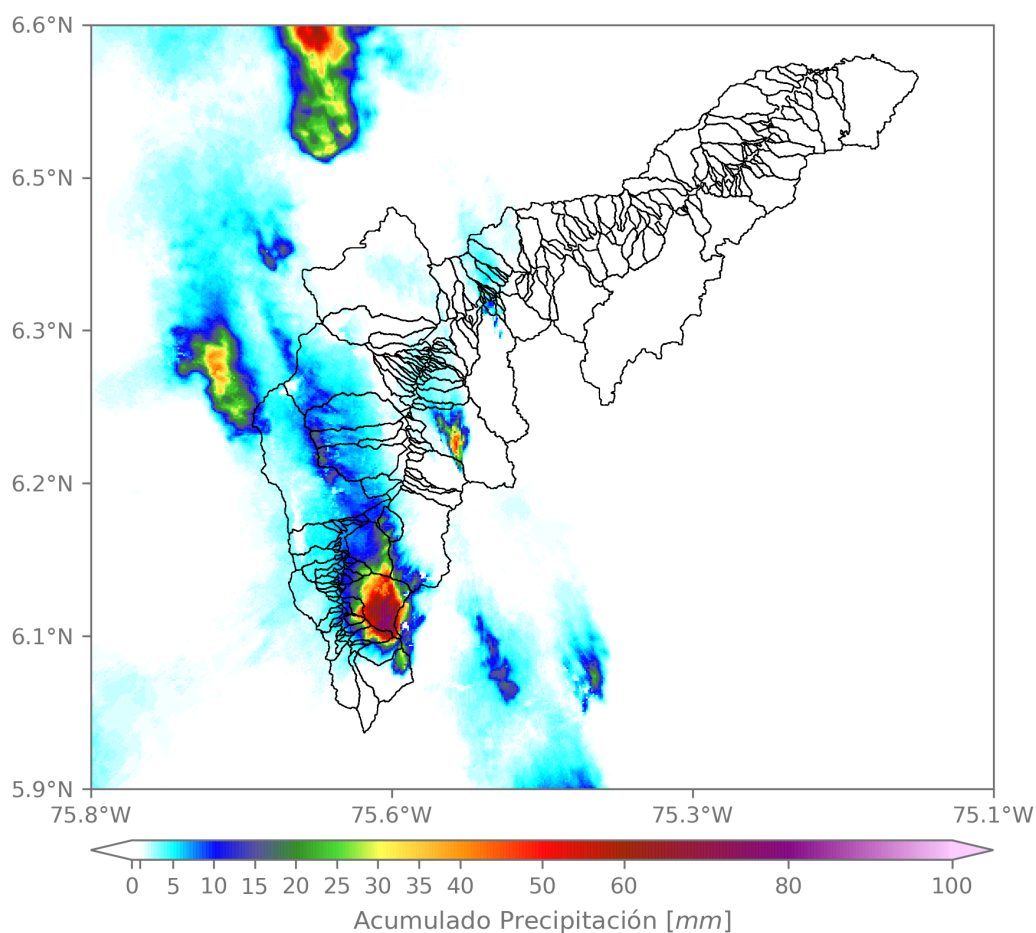
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-09-25

EVENTO N: 2706

Los mayores acumulados se registraron en Caldas sobre la cuenca de la quebrada La Miel, alcanzando valores máximos de 100 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: 2022-09-25

EVENTO N: 2706

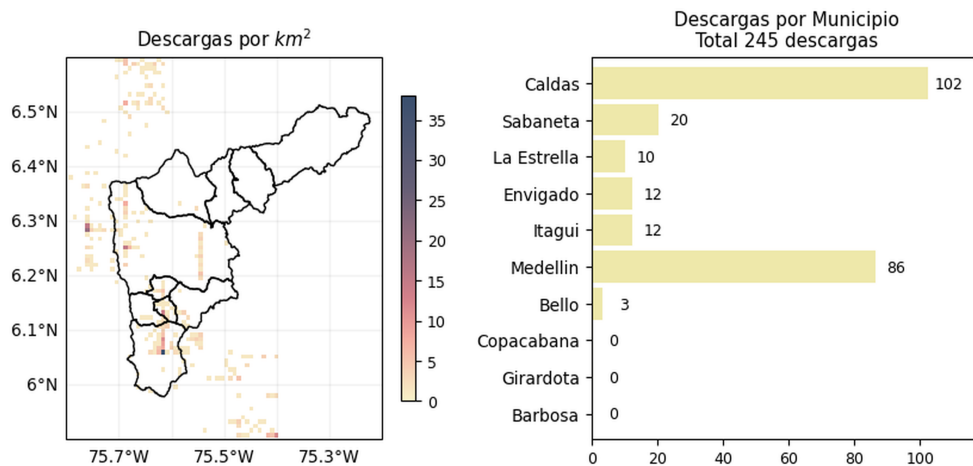
Se registraron en total 245 descargas eléctricas sobre el Valle de Aburrá, 102 de ellas en Caldas, 86 en Medellín, 20 en Sabaneta, 12 en Envigado, 12 en Itagüí, 10 en La Estrella y 3 en Bello.



Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha y hora: 2022-09-25 12:00 a 2022-09-25 17:30




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

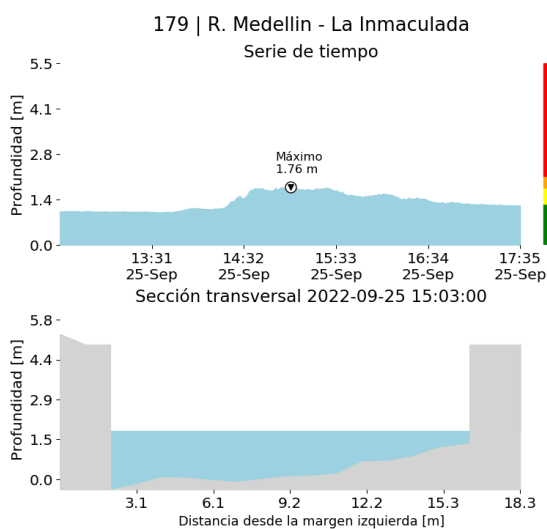

www.metropol.gov.co
www.siata.gov.co

(j) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

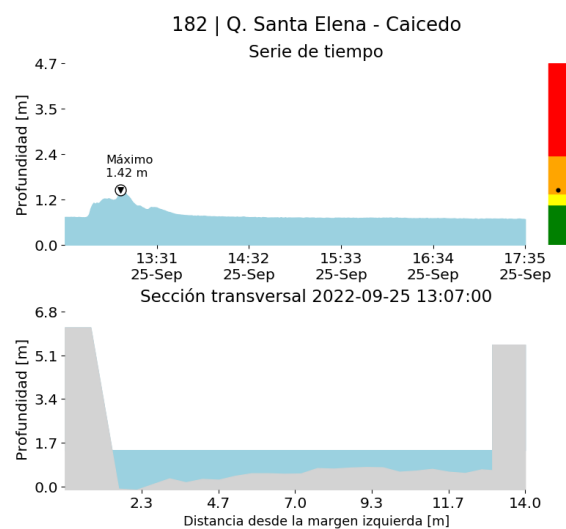
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

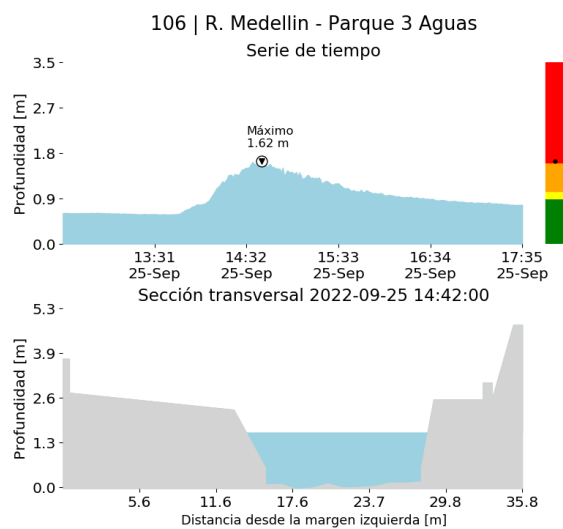
RESUMEN DE REGISTROS DE NIVEL				
Estación	Ubicación	Pico de la hidrografa [m]	Fecha y Hora	Máximo nivel de riesgo alcanzado
106. R. Medellín - Parque 3 Aguas	Caldas - La Inmaculada	1.616	2022-09-25 14:42:00	Rojo
179. R. Medellín - La Inmaculada	La Estrella - Pan de Azucar	1.764	2022-09-25 15:03:00	Naranja
182. Q. Santa Elena - Caicedo	Medellín - Caicedo	1.419	2022-09-25 13:07:00	Naranja



(k)



(l)



(m)

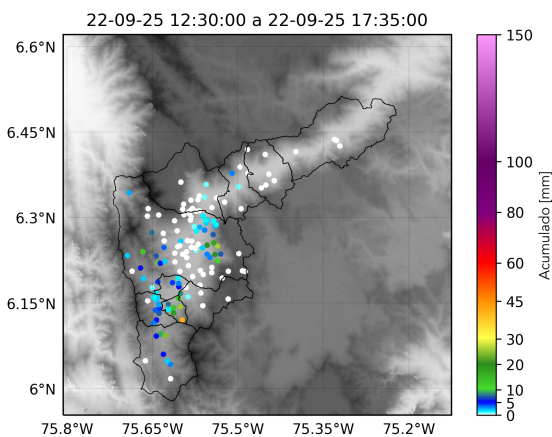
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

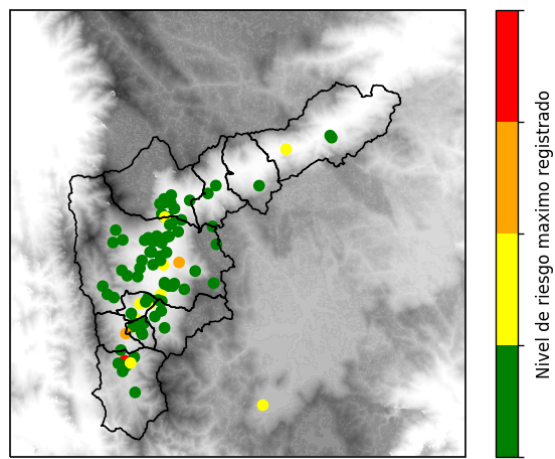
RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-09-25

EVENTO N: 2706



(n) Boletín Precipitación



(o) Boletín Nivel

Elaborado por: Herney Sánchez - 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