

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2022-03-26

EVENTO N: 2505

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2022-03-26	Hora inicio: 13:00:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2022-03-26	Hora fin: 17:10:00	27	Centro de Salud San Javier La Loma	27.69
Duración evento	4 horas 10 min	23	Instituto Jorge Robledo	21.84
Mayor intensidad de lluvia		45	AMVA	21.08
Magnitud	152.4 mm/hora Hora: 15:03:00	499	El Pacífico - Pluviometro	20.07
Estación	27. Centro de Salud San Javier La Loma	434	Museo de Antioquia - Pluviografica	19.81
Municipio	Medellin	447	Deprimido San Juan Con Av Ferrocarril - Pluviografica	19.05
Mayor registro de lluvia acumulada		35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez	16.51
Magnitud	27.69 mm	189	Q. La Sanin - Pluviografica	15.75
Estación	27. Centro de Salud San Javier La Loma	49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)	15.24
Municipio	Medellin	551	Villatina - Pluviometro	14.73
Descripción del evento de precipitación		60	Torre SIATA	12.7
<p>Un evento proveniente del suroriente del departamento se presentó durante las horas de la tarde, sobre los municipios del sur del valle, Medellín y Copacabana, con lluvias de altas intensidades, descargas eléctricas, vientos extremos y precipitación de granizo. Inició sobre los municipios de Caldas, Envigado y Sabaneta y posteriormente se extendieron sobre Medellín. Lluvias de altas intensidades y vientos máximos de hasta 90 km/h se registraron sobre el área urbana de Medellín. Las lluvias se movilaron hacia el occidente, sin embargo, se espera que nuevos sistemas de precipitaciones se presenten en la noche sobre el Valle de Aburrá.</p>		55	I.E Reino de Belgica	12.7
		211	La Ladera	12.45
		289	Seminario Redemptoris - Pluviografica	11.94
		16	I.E Ramon Munera Lopera	11.94
		57	Escuela la Clara	11.43
		394	Deprimido los musicos - Pluviografica	11.43
		44	I.E Villa Turbay	10.92
		62	Gimnasio Cantabria	10.92
		578	Santa Elena Radar - Pluviometro	10.41
		456	Pluviometro Arenys de mar	9.91
		129	Colegio Divino Salvador	9.65
		266	Himalaya - Pluvio	9.65
		328	Universidad EIA - Envigado - Pluviografica	9.65
		184	Miraflores	9.4
		12	I.E Concejo de Medellin	9.4
		4	I.E Hector Rogelio Montoya	8.89
		378	Edificio camacol - Pluviografica	8.64
		40	I.E Ciro Mendia	8.64
		46	I.E La Milagrosa	8.13
		58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	6.35
267	Colegio Canadiense - Pluviografica	6.35		
445	Deprimido San Juan Con La 80 - Pluviografica	5.59		
71	CEFA	5.33		
56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina	5.08		

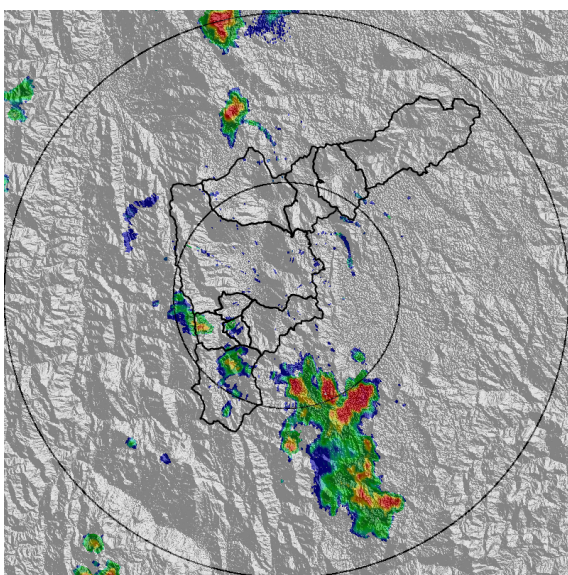
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

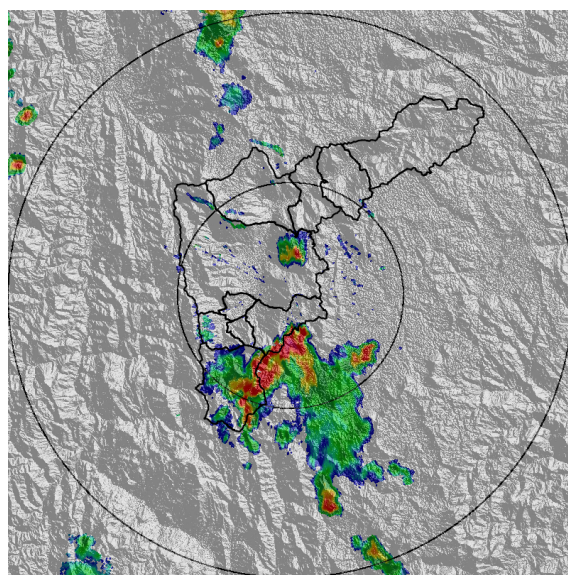
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-03-26

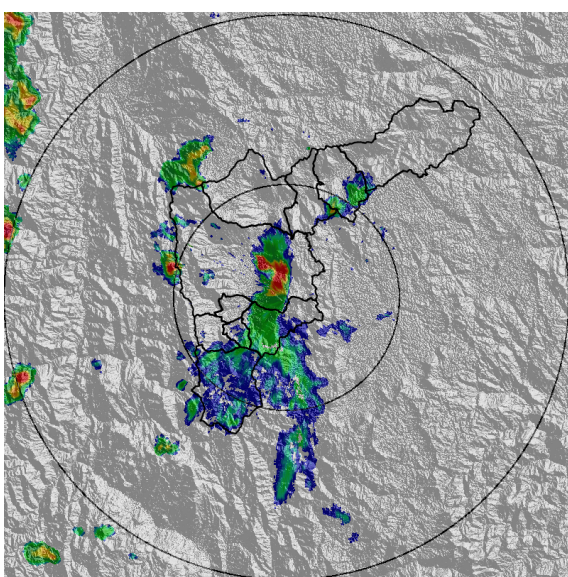
EVENTO N: 2505



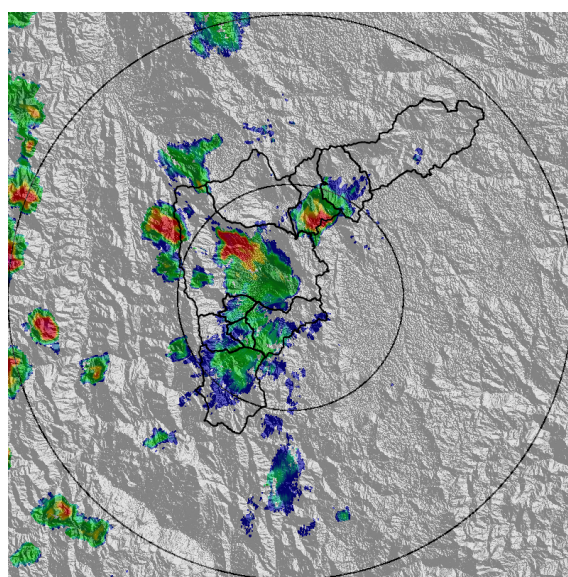
(a) 2022-03-26 13:30



(b) 2022-03-26 14:01



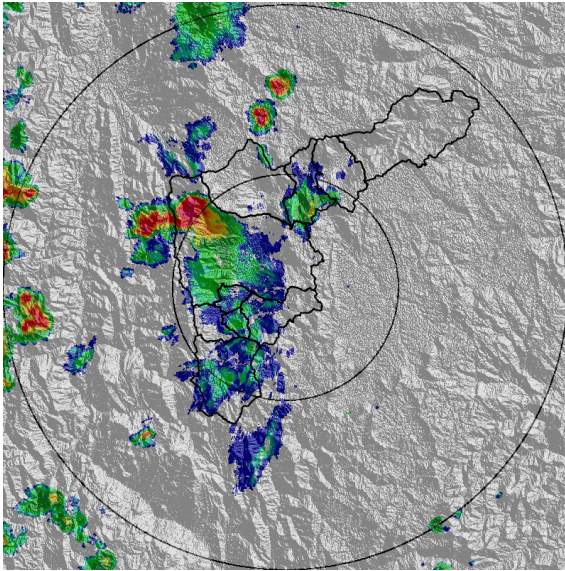
(c) 2022-03-26 14:42



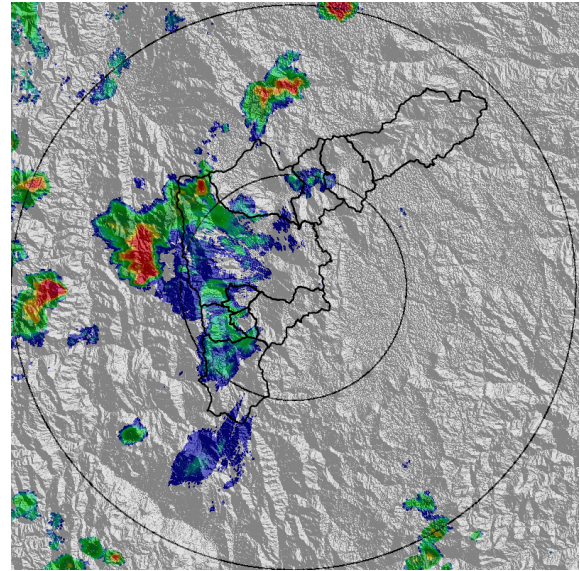
(d) 2022-03-26 15:03

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

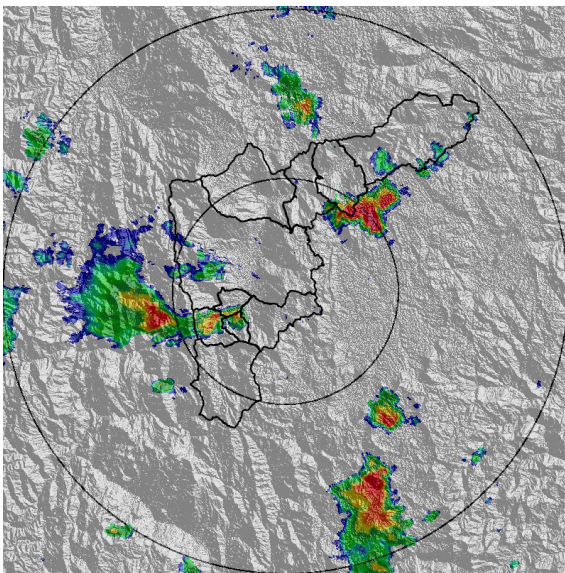
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



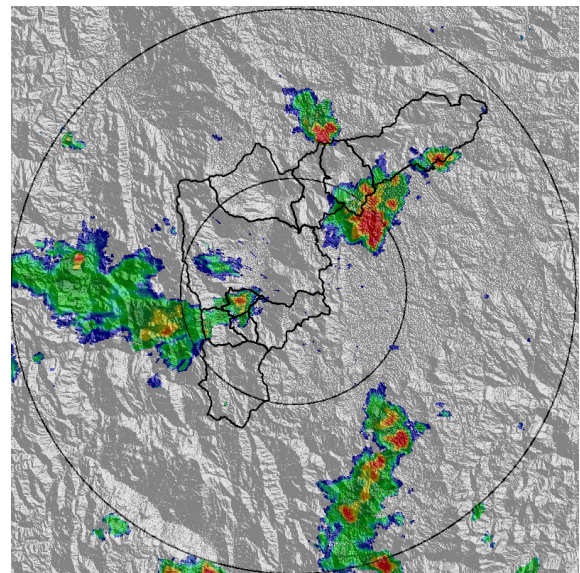
(e) 2022-03-26 15:19



(f) 2022-03-26 15:45



(g) 2022-03-26 16:42



(h) 2022-03-26 17:03

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

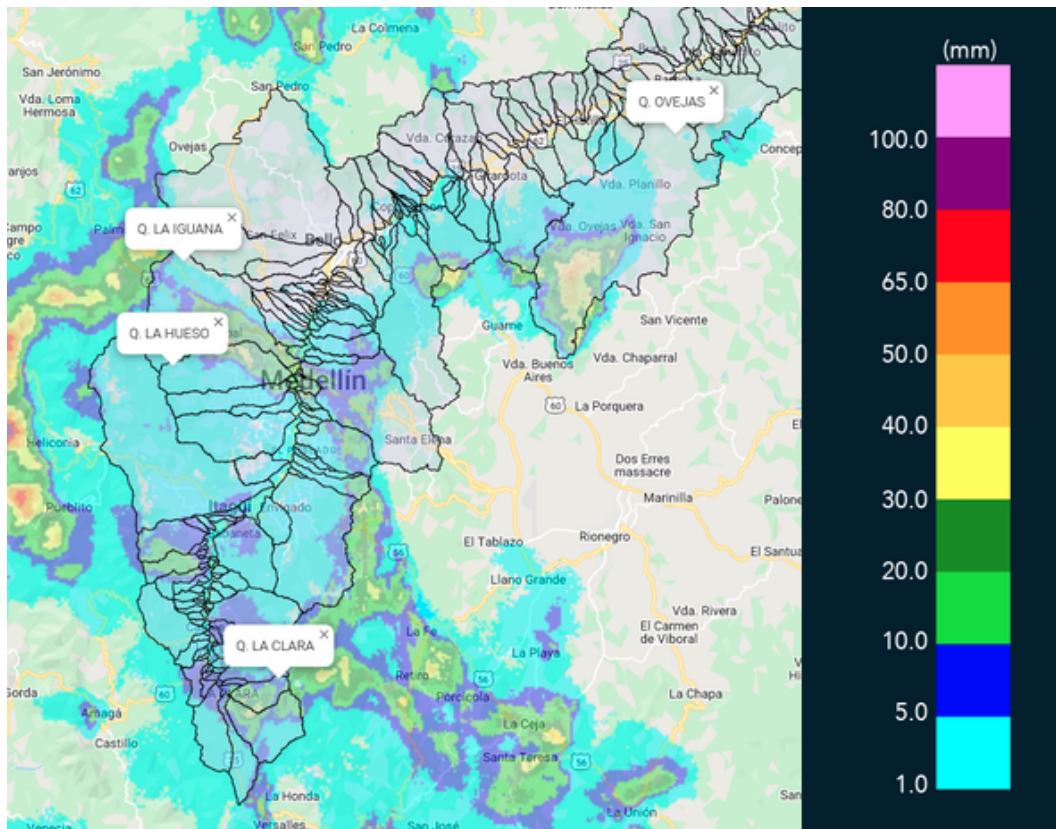
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-03-26

EVENTO N: 2505

Los mayores acumulados se registraron sobre las cuencas Q. La Hueso y La Iguana en Medellín, Q. La Clara en Caldas y Q. Ovejas en Barbosa, con valores alrededor de los 50 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: 2022-03-26

EVENTO N: 2505

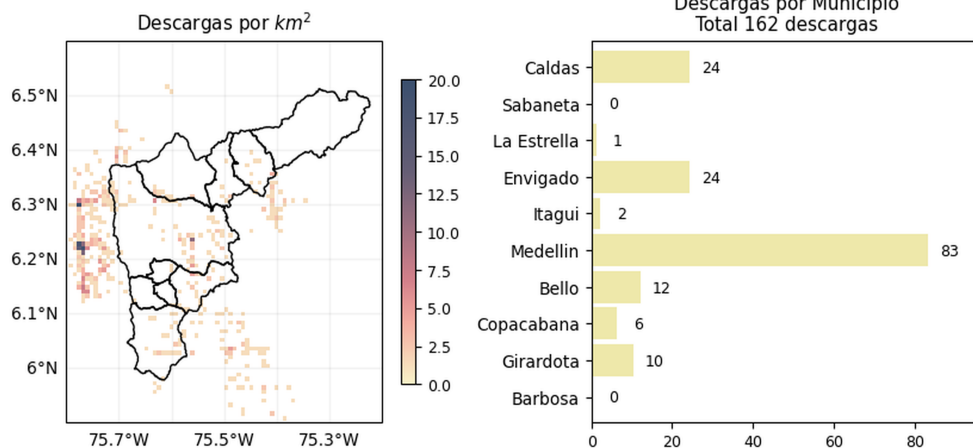
Se registraron 159 descargas eléctricas, la mayoría sobre Medellín (83), Caldas (24), Envigado (24), Bello (12), Girardota(7), Copacabana(6), Itagüí(2) y La Estrella(1).



Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha y hora: 2022-03-26 13:00 a 2022-03-26 17:15




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


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

(j) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

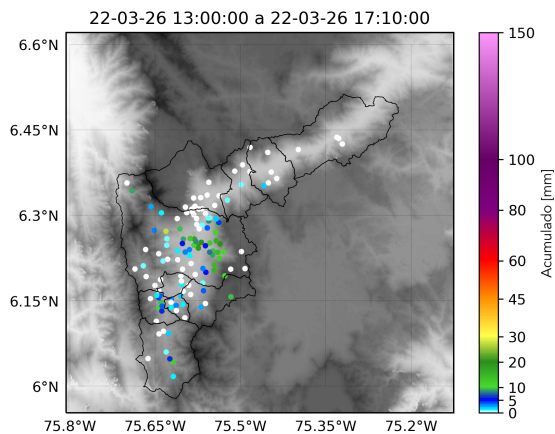
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-03-26

EVENTO N: 2505



(k) Boletín Precipitación

Elaborado por: Oscar Sanchez - Paola Hernández - Jeison Pineda
 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