

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

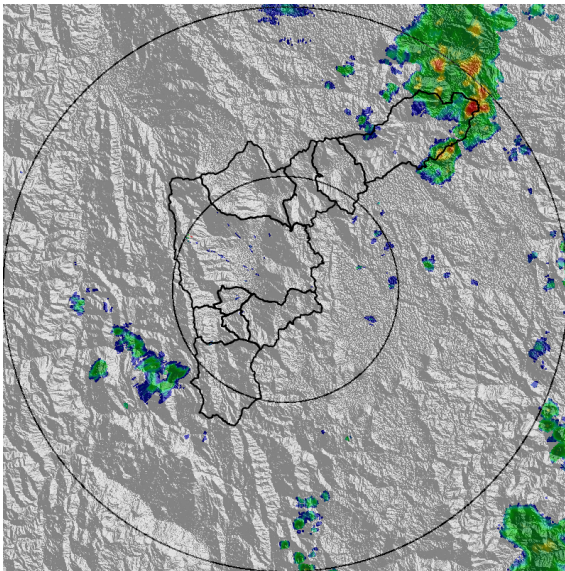
FECHA: 2022-02-14	EVENTO N: 2469
-------------------	----------------

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2022-02-14	Hora inicio: 09:00:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2022-02-14	Hora fin: 17:15:00	57	Escuela la Clara	50.04
Duración evento	8 horas 15 min	58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	38.86
Mayor intensidad de lluvia		211	La Ladera	26.67
Magnitud	97.54 mm/hora Hora: 16:26:00	184	Miraflores	23.11
Estación	21. Escuela Rural San Jose de la Montana	51	Represa La Garcia	20.07
Municipio	Medellin	551	Villatina - Pluviometro	18.54
Mayor registro de lluvia acumulada		289	Seminario Redemptoris - Pluviografica	17.78
Magnitud	50.04 mm	339	Ecoparque el Salado - Pluviografica	17.78
Estación	57. Escuela la Clara	129	Colegio Divino Salvador	16.76
Municipio	Caldas	35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez	16.26
Descripción del evento de precipitación		49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)	15.75
<p>El evento de precipitación se caracterizó por el ingreso de lluvias por el nororiente del valle. Inicialmente se registraron lluvias de alta intensidad en el norte de Barbosa. Durante la mañana persistieron lluvias dispersas con intensidades moderadas a bajas. En horas de la tarde se registraron lluvias de alta intensidad en Caldas y Envigado, las cuales se desplazaron hacia el suroccidente, mientras ingresaban desde el oriente al corregimiento de Santa Elena y a Bello, donde se registraron los mayores acumulados. En estos momentos persisten lluvias en el occidente de Medellín, Caldas y Bello. Se espera que continúen al menos en la próxima hora.</p>		189	Q. La Sanin - Pluviografica	14.99
		21	Escuela Rural San Jose de la Montana	12.45
		71	CEFA	11.68
		499	El Pacífico - Pluviometro	11.68
		45	AMVA	9.91
		44	I.E Villa Turbay	9.4
		434	Museo de Antioquia - Pluviografica	9.14
		41	Comisaria El Poblado	8.64
		4	I.E Hector Rogelio Montoya	8.64
		433	Salada Parte Alta - Pluviografica	8.13
		56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina	6.86
		46	I.E La Milagrosa	6.35
		10	Escuela Rural El Boqueron	6.35
		447	Deprimido San Juan Con Av Ferrocarril - Pluviografica	6.1
		15	Colegio San Lucas	5.33
		81	Bomberos Guayabal	5.33
		234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	5.08

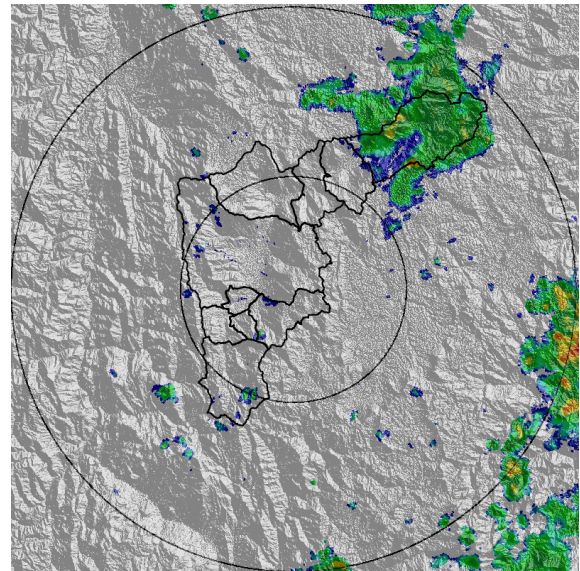
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-02-14

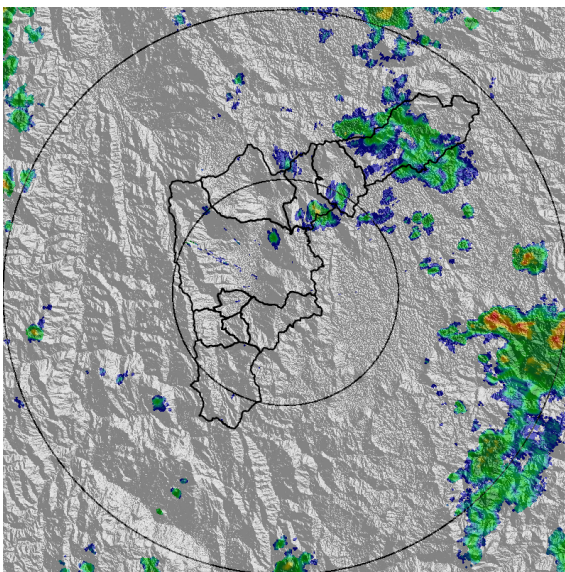
EVENTO N: 2469



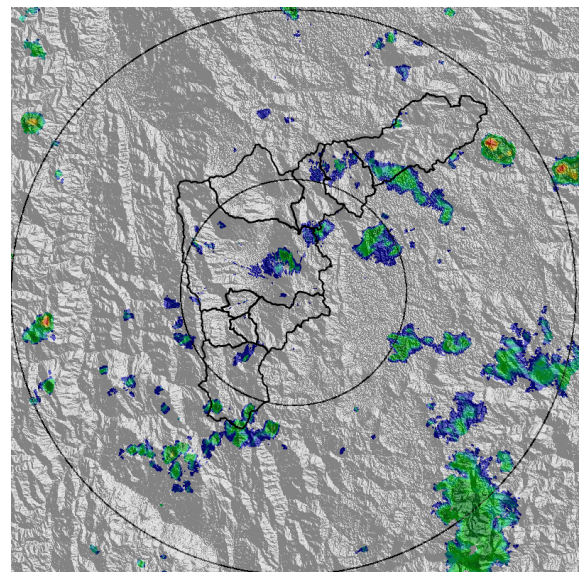
(a) 2022-02-14 09:00



(b) 2022-02-14 09:57



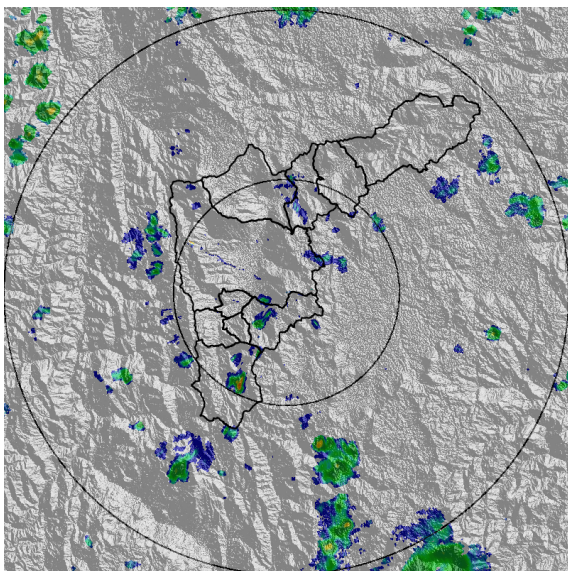
(c) 2022-02-14 10:43



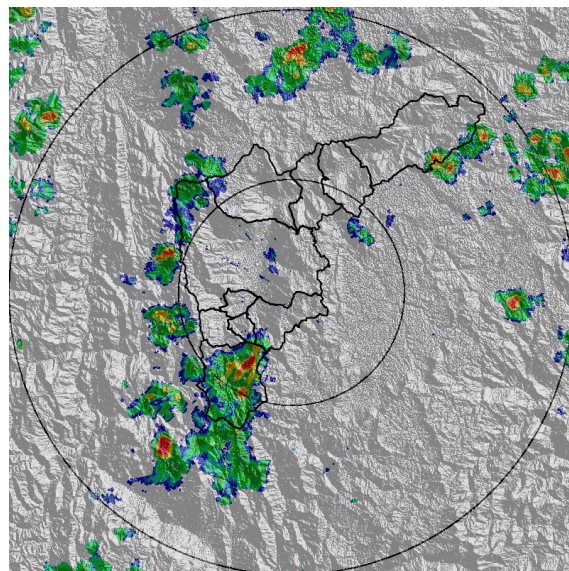
(d) 2022-02-14 11:40

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

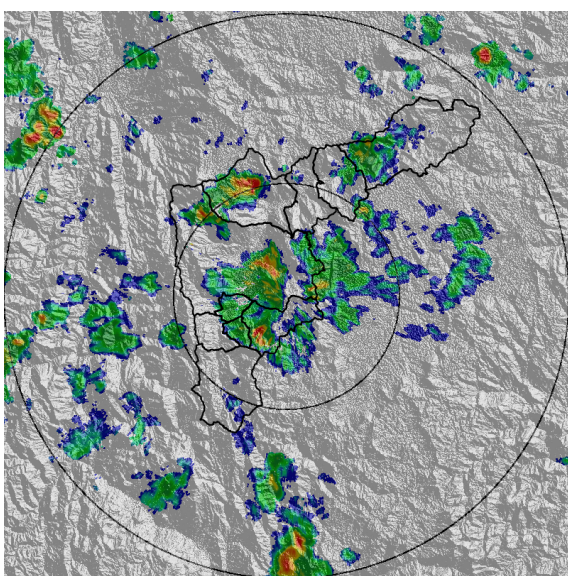
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



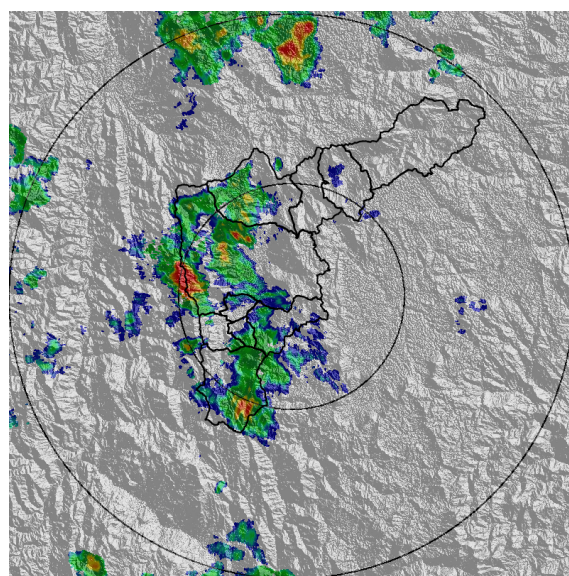
(e) 2022-02-14 12:43



(f) 2022-02-14 14:21



(g) 2022-02-14 16:16



(h) 2022-02-14 17:13

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

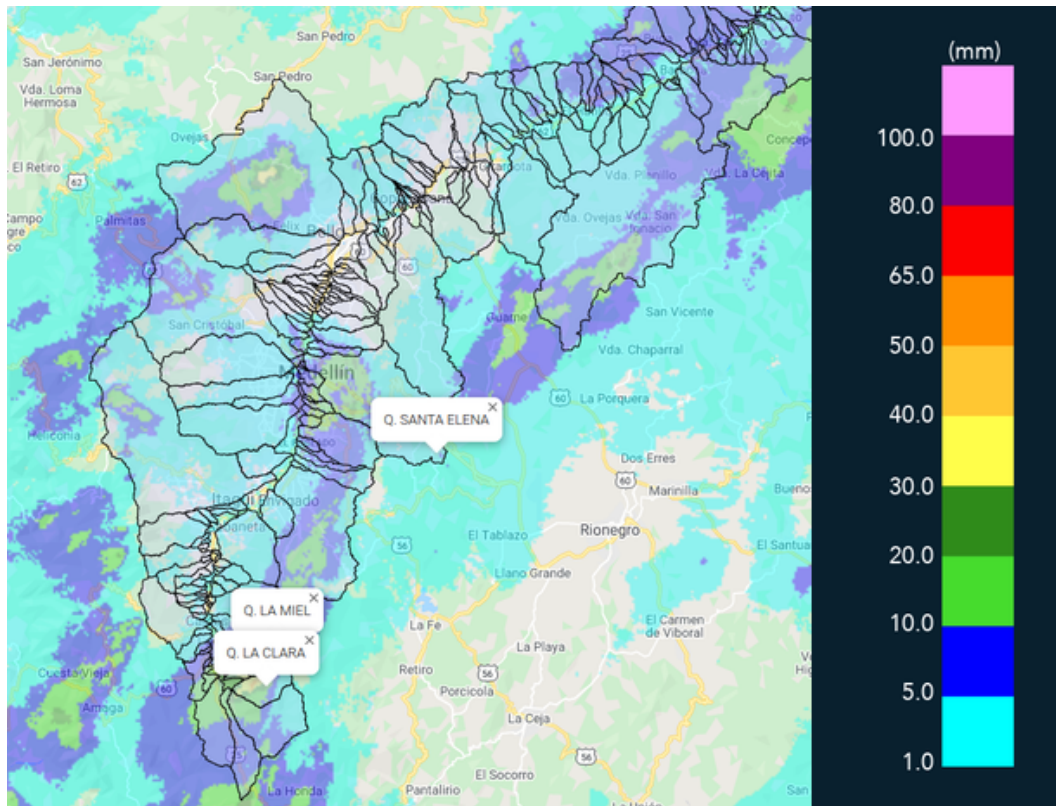
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-02-14

EVENTO N: 2469

Los mayores acumulados se registraron en Medellín sobre la cuenca Q. Santa Helena, Q. La Miel y Q. La Clara, con valores de hasta 30 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: 2022-02-14

EVENTO N: 2469

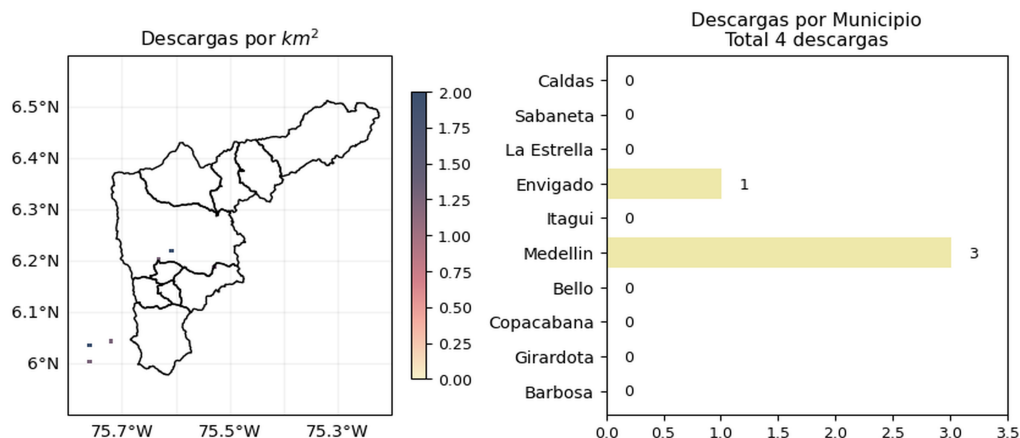
Se registraron en total 4 descargas eléctricas con predominancia en Medellín.



Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha de emisión: 2022-02-14 09:00 a 2022-02-14 17:15







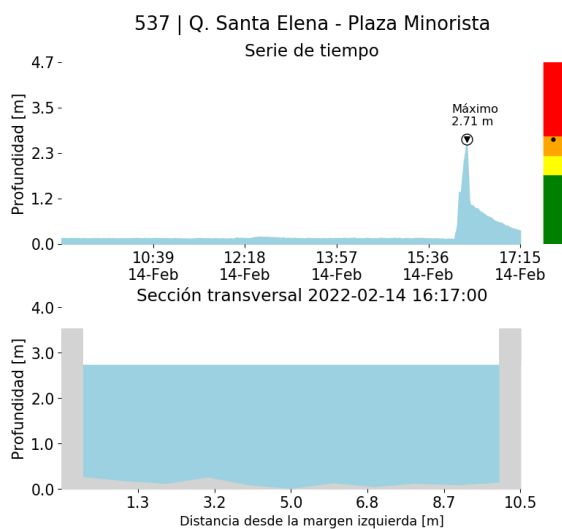
 @siatamedellin | www.siat.gov.co

(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
537. Q. Santa Elena - Plaza Minorista	Medellín - San Benito	2.712	2022-02-14 16:17:00	Naranja



(k)

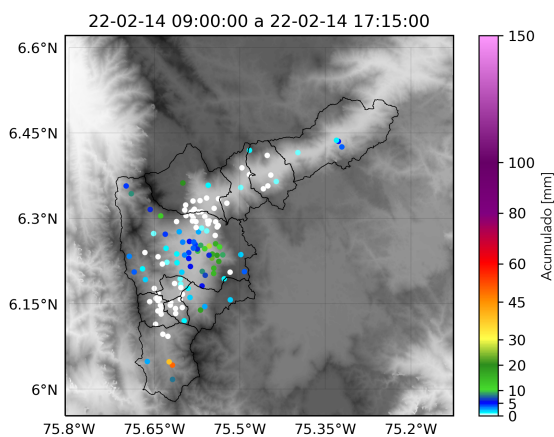
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

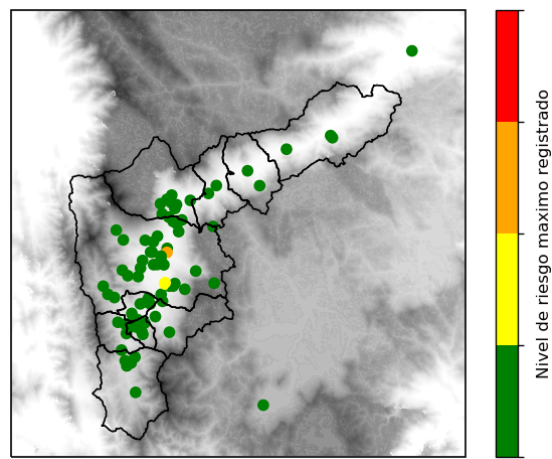
RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-02-14

EVENTO N: 2469



(l) Boletín Precipitación



(m) Boletín Nivel

Elaborado por: Duban Marin - Gicela Vergara
 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