

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2022-06-10

EVENTO N: 2586

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2022-06-10	Hora inicio: 13:50:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2022-06-10	Hora fin: 17:30:00	89	I.E Pedro Nel	30.73
Duración evento	3 horas 40 min	281	Megacolegio - Pluviometro	26.92
Mayor intensidad de lluvia		121	I.E Barrio Paris	23.88
Magnitud	143.26 mm/hora Hora: 15:41:00	282	La Isla - Pluviometro	22.86
Estación	281. Megacolegio - Pluviometro	4	I.E Hector Rogelio Montoya	21.84
Municipio	Bello, Comuna 01	275	Q. La Loca El Cafetal - Pluviometro	20.57
Mayor registro de lluvia acumulada		64	Ecoparque La Romera	20.57
Magnitud	30.73 mm	74	Edificio Gaspar de Rodas - Bello	20.57
Estación	89. I.E Pedro Nel	14	Escuela El Triunfo	20.32
Municipio	Medellin, 05 Castilla	466	Argos Km1 Medellin-Bogota	19.56
Descripción del evento de precipitación		543	Potrerrito - Bello - Pluviometro	19.3
<p>El evento inició con el ingreso de lluvias de variada intensidad sobre los municipios de Envigado y Caldas, y rápidamente se extendió a los municipios del sur del Valle de Aburrá. Alrededor de las 14:40 se formó un sistema de precipitaciones de altas intensidades sobre Medellín, que posteriormente se extendió hacia el noroccidente, sobre los municipios de Bello y Copacabana, ocasionando el aumento de nivel en algunas quebradas de la zona. En el momento persisten las lluvias de moderada a alta intensidad sobre Caldas, y se espera que persistan durante las primeras horas de la noche.</p>		7	Escuela Republica de Cuba	17.78
		437	Paradero Jalisco San Felix - Pluviometro	17.78
		23	Instituto Jorge Robledo	16.51
		48	Escuela Rural Santa Angela	16.51
		60	Torre SIATA	16.26
		53	Colegio Eduardo Santos	15.75
		37	Liceo Fernando Velez	15.49
		27	Centro de Salud San Javier La Loma	14.73
		76	I.E. Fontidueno	14.73
		242	IE Jesus Maria Valle	14.73
		154	Centro de Desarrollo Infantil Pequeños Exploradores	14.73
		211	La Ladera	13.97
		393	Deprimido Terminal del Norte - Pluviometro	13.72
		11	Escuela Rural Fabio Zuluaga	13.72
		376	Feria de Ganado - Pluviometro	12.95
		71	CEFA	12.19
		456	Arenys de Mar - Pluviometro	11.68
		575	Oasis Moravia - Pluviometro	11.68
		320	Palmitas Potrera - Pluviometro	11.68
		434	Museo de Antioquia - Pluviometro	10.16
70	Indural Km6 Medellin-Bogota	9.14		
12	I.E Concejo de Medellin	8.89		
295	Laguna Quitasol - Pluviometro	8.64		
383	Salinas Caldas - Pluviometro	8.64		

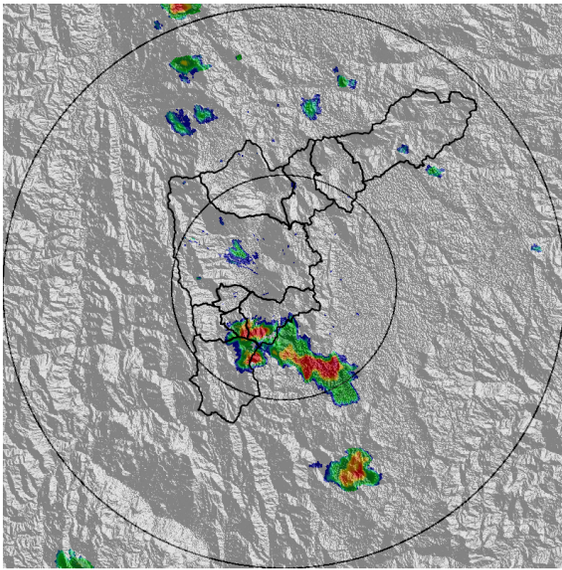
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

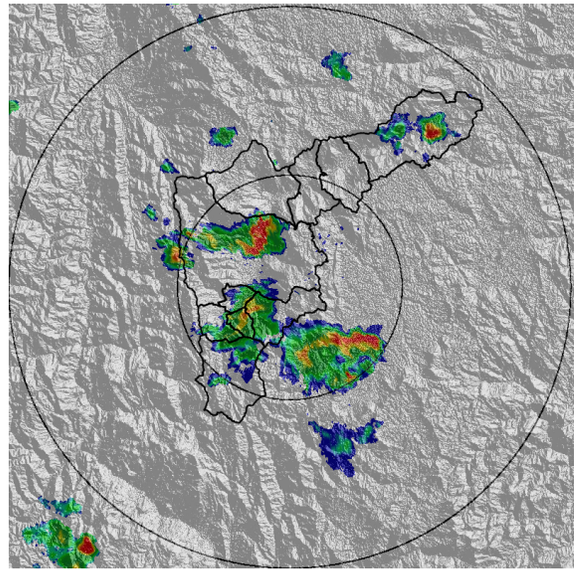
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-06-10

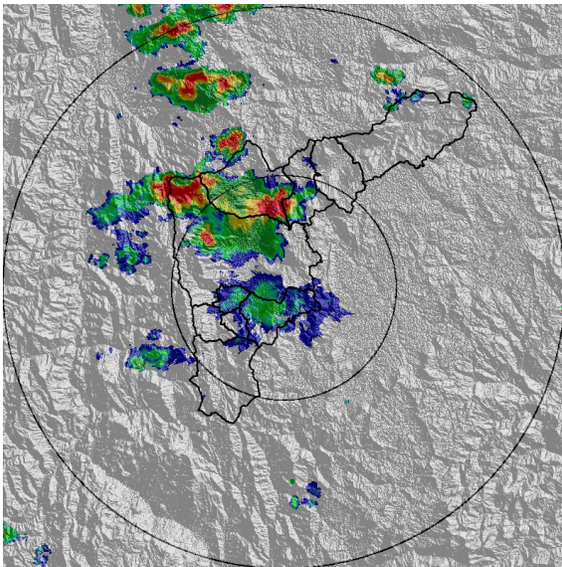
EVENTO N: 2586



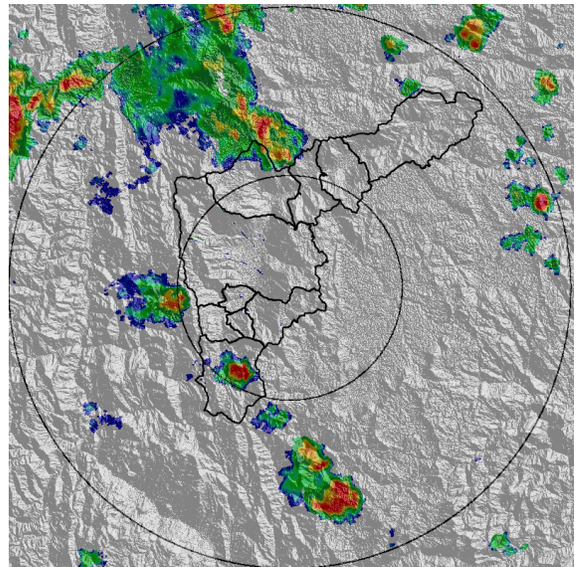
(a) 2022-06-10 14:34



(b) 2022-06-10 15:10



(c) 2022-06-10 16:08



(d) 2022-06-10 17:30

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

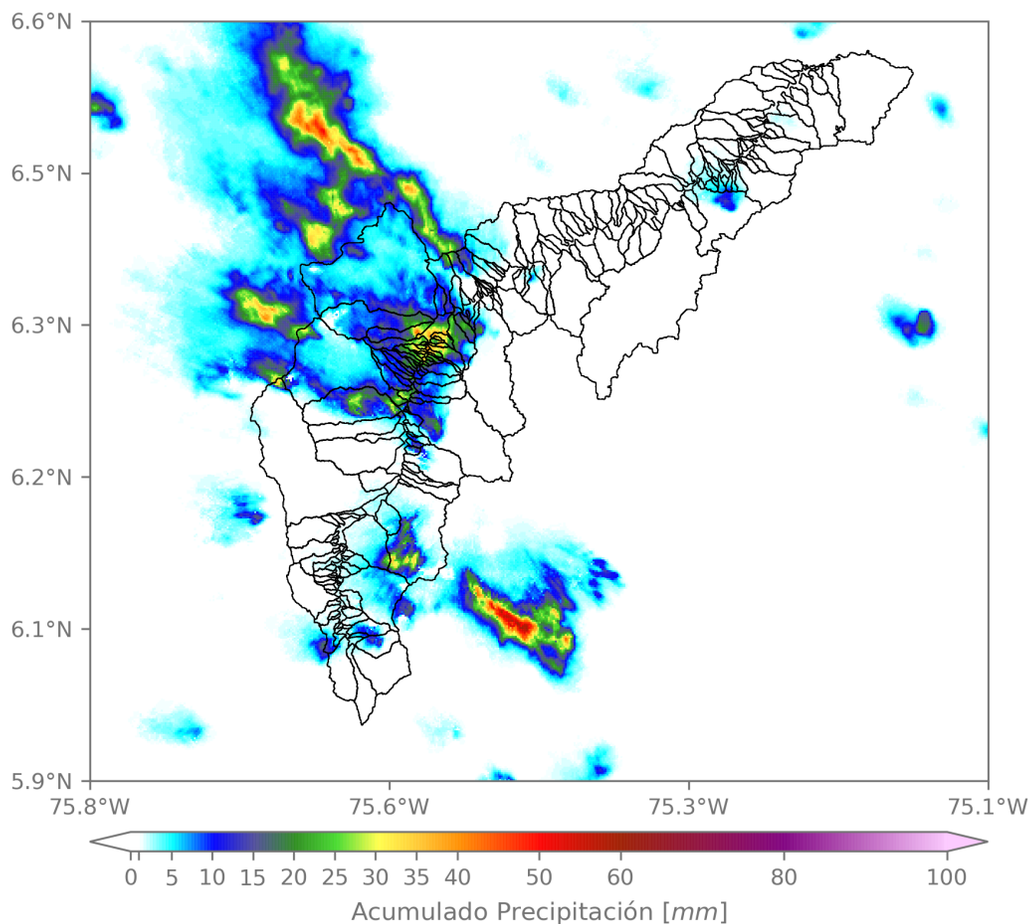
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-06-10

EVENTO N: 2586

Los mayores acumulados se registraron en la cuenca de la Q. La Loca en Bello, con valores máximos alrededor de los 40 mm.



(e) 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: 2022-06-10

EVENTO N: 2586

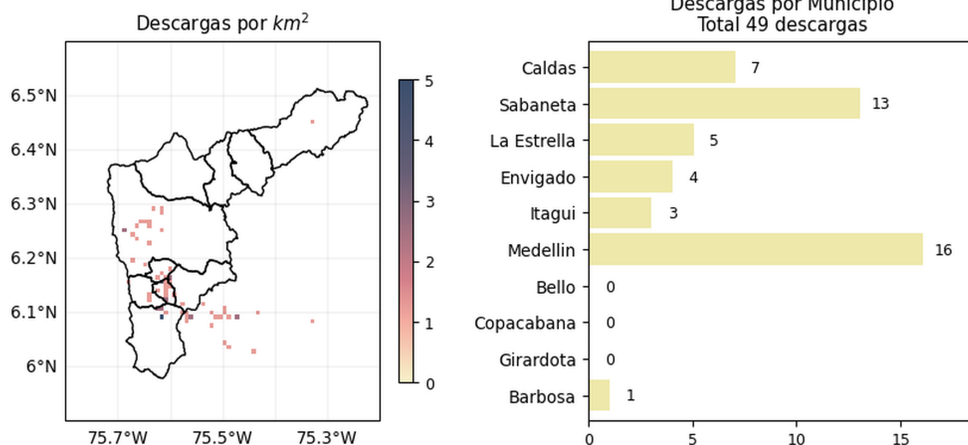
Se registraron un total de 159 descargas eléctricas distribuidas principalmente sobre Medellín y Bello.



Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha y hora: 2022-06-10 13:50 a 2022-06-10 15:30

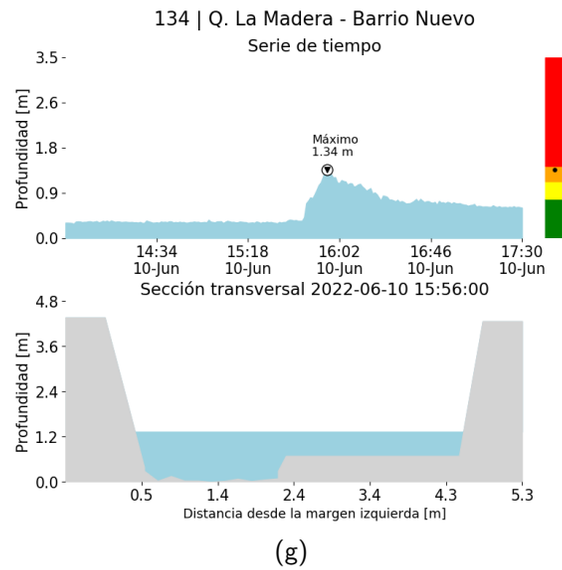



[@areametropol](#)
[@siatamedellin](#)


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

(f) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

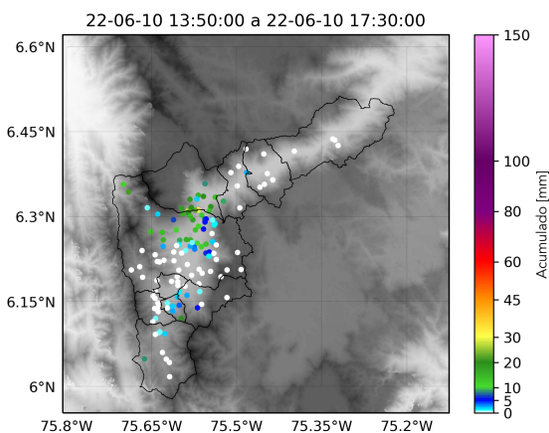
RESUMEN DE REGISTROS DE NIVEL				
Estación	Ubicación	Pico de la hidrografa [m]	Fecha y Hora	Máximo nivel de riesgo alcanzado
134. Q. La Madera - Barrio Nuevo	Bello - Barrio Nuevo	1.339	2022-06-10 15:56:00	Naranja



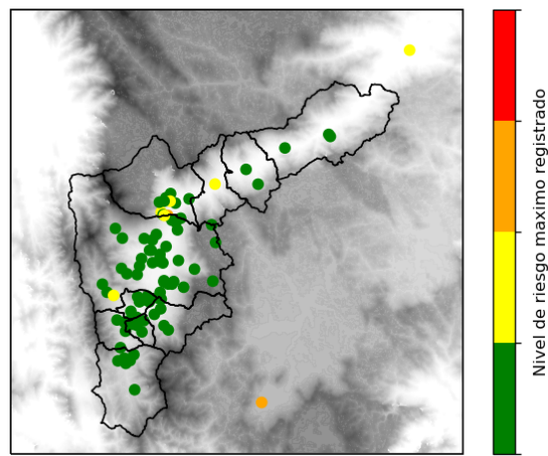
RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-06-10

EVENTO N: 2586



(h) Boletín Precipitación



(i) Boletín Nivel

Elaborado por: Laura Villegas - 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