

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA DE MEDELLÍN Y EL VALLE DE ABURRÁ

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

1

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2023-05-26	EVENTO N: 2918
-------------------	----------------

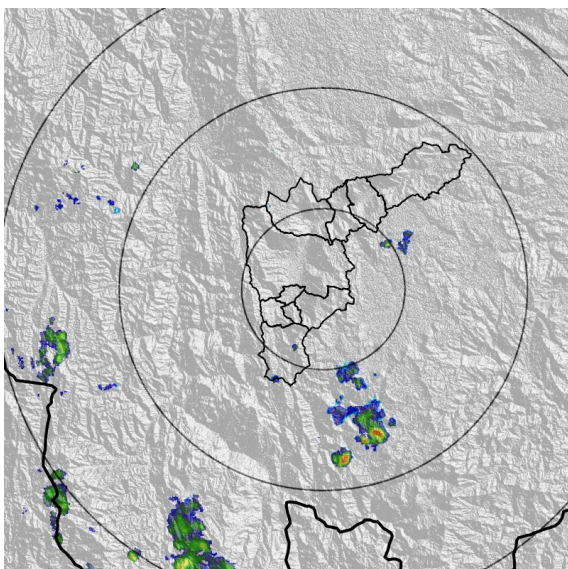
Caracterización de los eventos Estaciones que registraron el evento

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2023-05-26	Hora inicio: 11:50:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2023-05-26	Hora fin: 18:30:00	40	I.E. Ciro Mendiá	15.75
Duración evento	6 horas 40 min	28	Liceo Salazar y Herrera	13.46
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>		433	Salada Parte Alta - Pluviometro	13.21
Magnitud	54.86 mm/hora Hora: 13:01:00	16	I.E. Ramon Munera Lopera	12.45
Estación	40. I.E. Ciro Mendiá	211	La Ladera	11.68
Municipio	Medellin, 02 Santa Cruz	72	Jose Miguel de Restrepo	10.92
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>		55	I.E. Reino de Belgica	9.91
Magnitud	15.75 mm	558	La Bermejala - Pluviometro	9.91
Estación	40. I.E. Ciro Mendiá	24	I.E. Republica de Uruguay	9.91
Municipio	Medellin, 02 Santa Cruz	434	Museo de Antioquia - Pluviometro	9.65
<b>Descripción del evento de precipitación</b>		295	Laguna Quitasol - Pluviometro	9.4
<p>El evento inició con el ingreso de núcleos dispersos de precipitación de alta intensidad, sobre los municipios de Caldas, Medellín, Copacabana, Girardota y Barbosa. En el transcurso de la tarde, las lluvias se extendieron a las comunas de Belén, Buenos Aires, y el corregimiento de Altavista, en Medellín. Luego, se registraron precipitaciones de alta intensidad sobre el municipio de Medellín, Bello y Copacabana. Finalmente se registró un núcleo de precipitación de baja a moderada intensidad en Caldas, Sabaneta y La Estrella.</p>		356	Villa Niza - Pluviometro	9.4
		76	I.E. Fontidueno	8.89
		71	CEFA	8.64
		353	Villa del Socorro - Pluviometro	8.64
		42	Escuela Rural Piedras Gordas	8.64
		612	Vereda Naranjal - Pluviometro	8.64
		274	Carpinelo Amapolita - Pluviometro	8.38
		241	Sede Social Picacho Las Vegas	8.13
		393	Deprimido Terminal del Norte - Pluviometro	8.13
		376	Feria de Ganado - Pluviometro	8.13
		373	Ancon 2 - Pluviometro	7.87
		1	Casa de Gobierno Altavista	7.87
		432	Andalucia Caldas - Pluviometro	7.87
		44	I.E. Villa Turbay	7.87
		129	Colegio Divino Salvador	7.62
		14	Escuela El Triunfo	7.62
		32	Colegio Presbitero Bernardo Montoya	7.62
		20	Fundacion Hogares Claret	7.37
		35	I.E. Joaquin Vallejo Arbelaez	7.37
		7	Escuela Republica de Cuba	7.37
47	Villa Nueva Sede La Luz	7.11		
352	Institucion Educativa La Candelaria - Pluviometro	6.86		
54	I.E. Juan Maria Cespedes	6.6		
39	I.E. Pedro Octavio Amado	6.6		

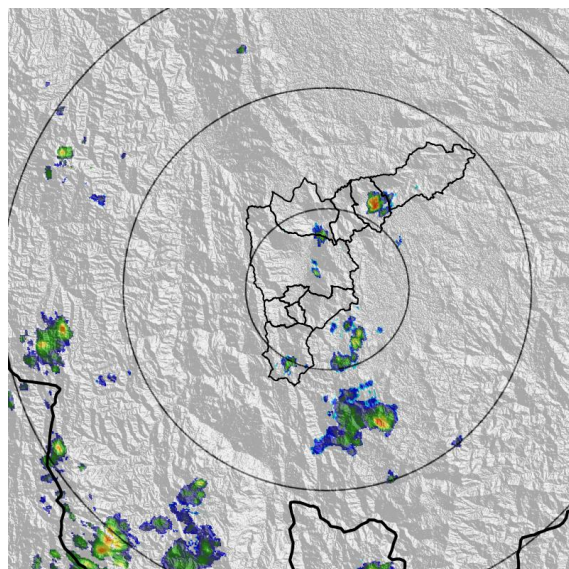
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2023-05-26

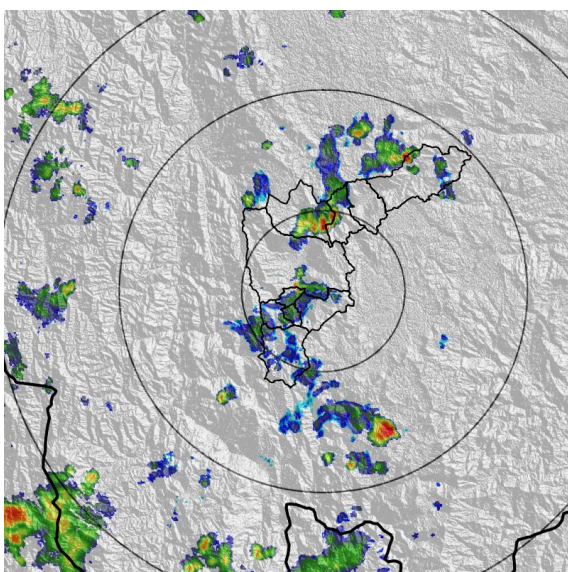
EVENTO N: 2918



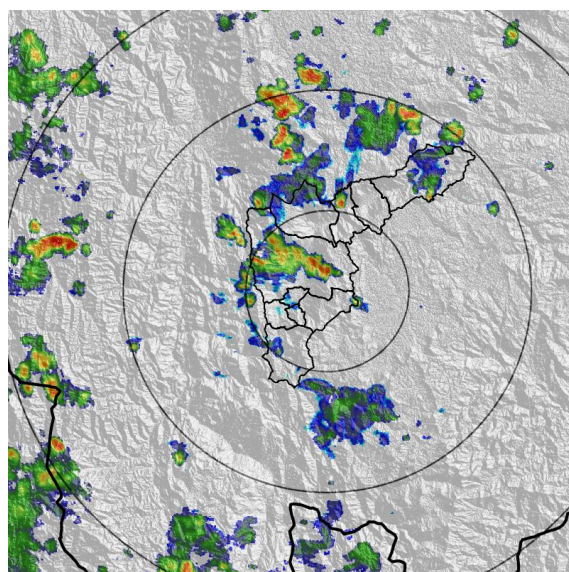
(a) 2023-05-26 11:50



(b) 2023-05-26 12:27



(c) 2023-05-26 13:35

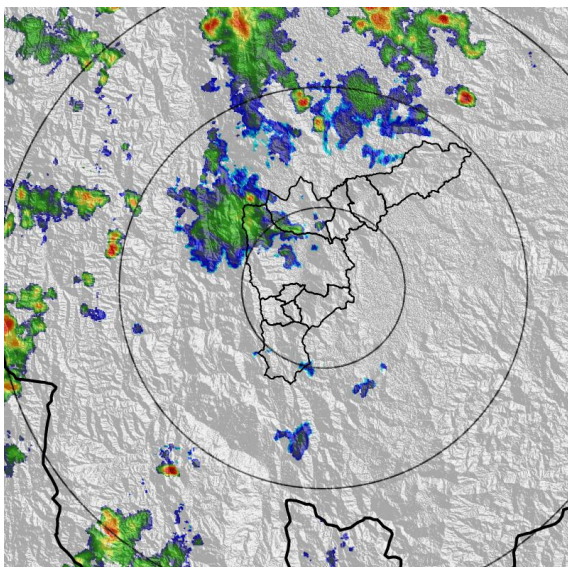


(d) 2023-05-26 14:16

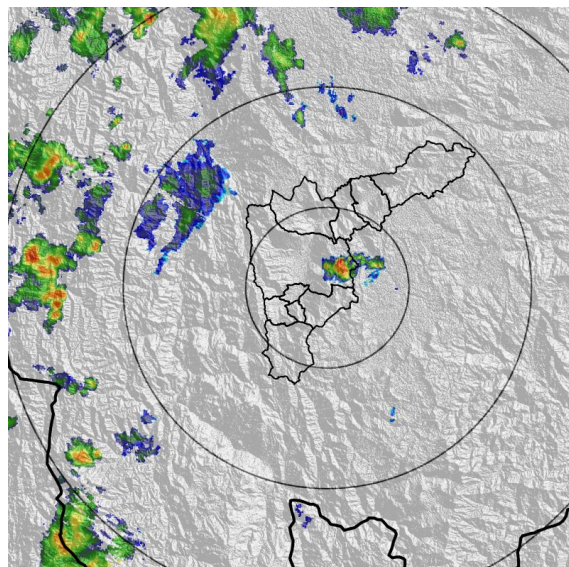
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

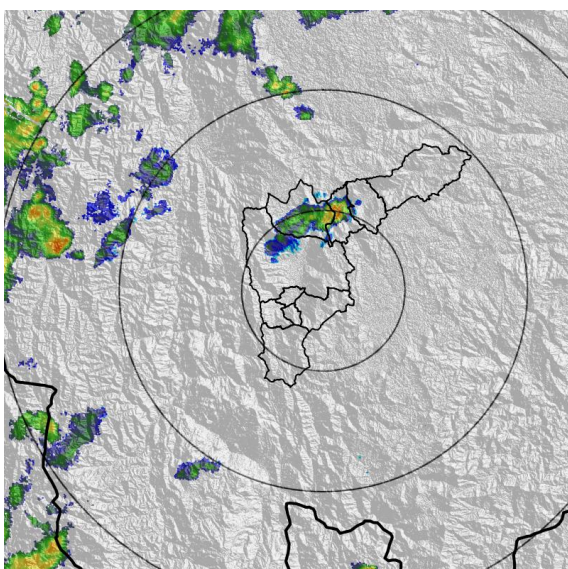




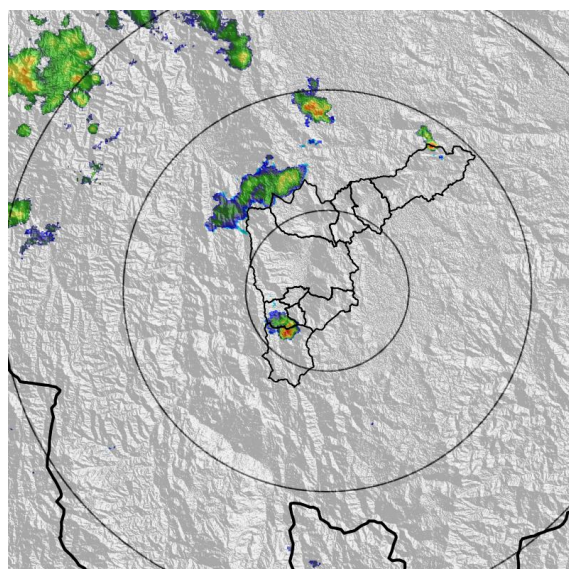
(e) 2023-05-26 15:18



(f) 2023-05-26 16:16



(g) 2023-05-26 17:08



(h) 2023-05-26 17:59

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

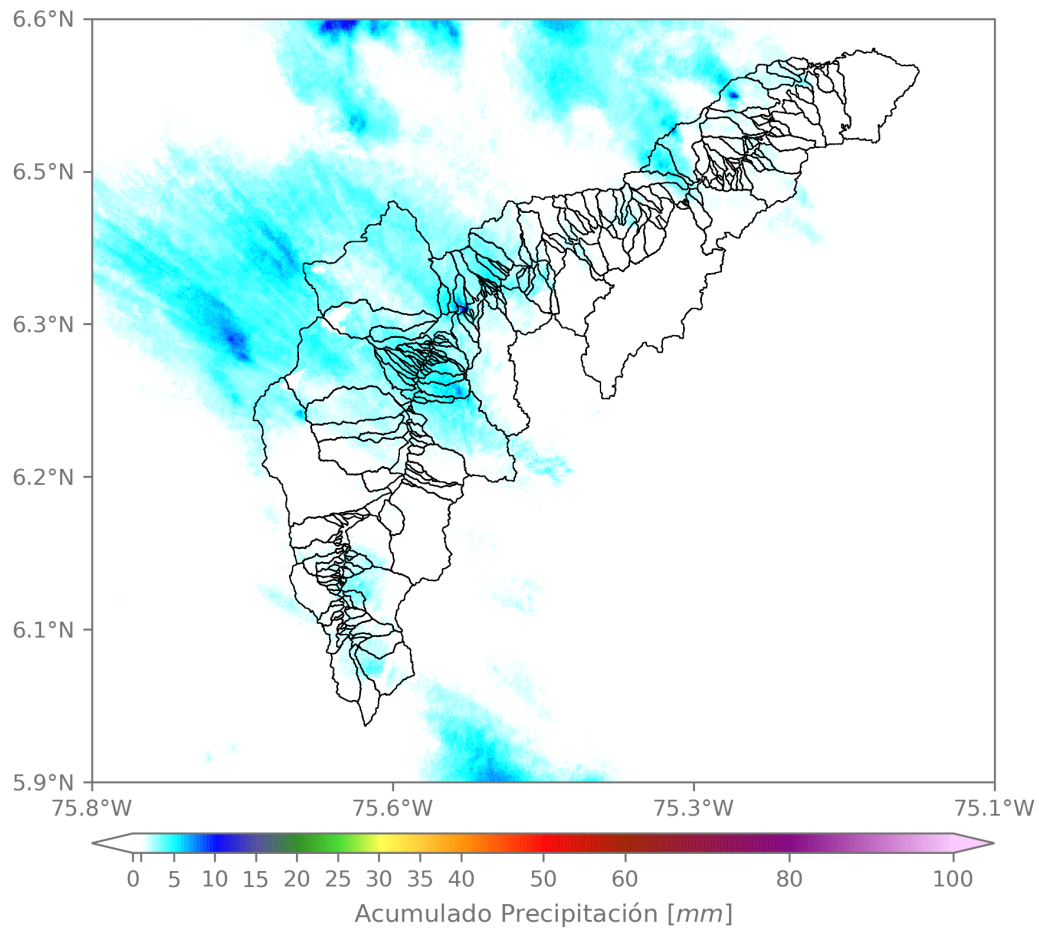
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2023-05-26

EVENTO N: 2918

Los mayores acumulados se registraron sobre las cuencas de la quebrada Niquía en Bello y La Chorrera en Medellín, con valores de hasta 10 mm.



(i) Mapa de acumulados de lluvia radar durante el evento

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

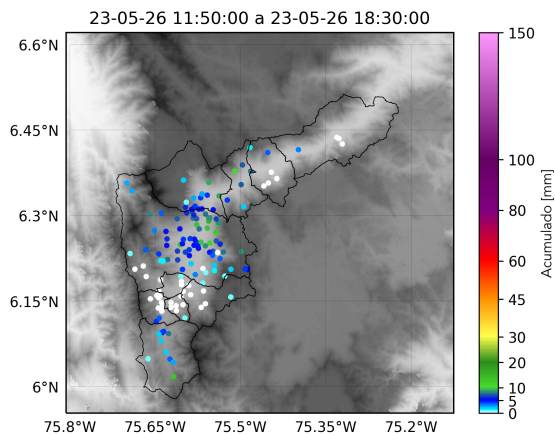
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2023-05-26

EVENTO N: 2918



(j) Boletín Precipitación

Elaborado por: Herney Sanchez - Estefania Lopez  
 Área Operacional  
 Sistema de Alerta Temprana  
[www.siat.gov.co](http://www.siat.gov.co) / @siatamedellin  
 Teléfono: 4341987 - 4341993

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

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