

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

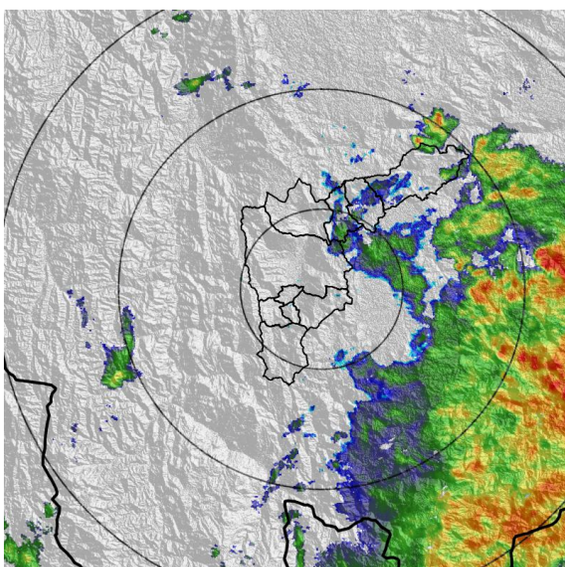
FECHA: 2023-01-10	EVENTO N: 2810
-------------------	----------------

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2023-01-10	Hora inicio: 08:00:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2023-01-10	Hora fin: 14:00:00	66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	15.24
Duración evento	6 horas 00 min	72	Jose Miguel de Restrepo	9.14
Mayor intensidad de lluvia		51	Represa La Garcia	9.14
Magnitud	24.38 mm/hora Hora: 11:46:00	47	Villa Nueva Sede La Luz	9.14
Estación	31. Colegio Jose Manuel Sierra	323	Acueducto Hatillo - Pluviometro	7.62
Municipio	Girardota	31	Colegio Jose Manuel Sierra	7.11
Mayor registro de lluvia acumulada		14	Escuela El Triunfo	6.35
Magnitud	15.24 mm	32	Colegio Presbitero Bernardo Montoya	5.84
Estación	66. I.E San Andres (Sede El Socorro)	392	Universidad San Buenaventura - Pluviometro	5.84
Municipio	Girardota	373	Ancon 2 - Pluviometro	5.59
Descripción del evento de precipitación		543	Potrerito - Bello - Pluviometro	5.08
<p>El evento se caracterizó por la incidencia de lluvias de moderada a baja intensidad en los municipios del norte del valle, debido a un sistema de precipitación que se extendió desde la subregión oriente hacia el occidente. En horas de la mañana persistieron lluvias de baja intensidad y alrededor del mediodía, precipitaciones moderadas persistieron hasta las 14:00, hasta disiparse completamente.</p>				

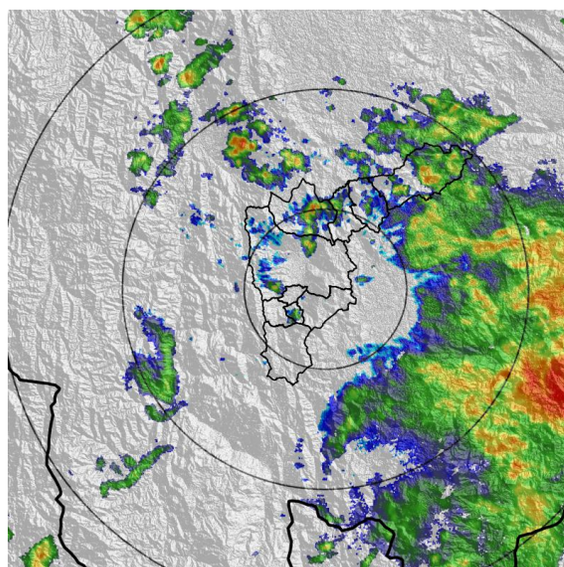
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2023-01-10

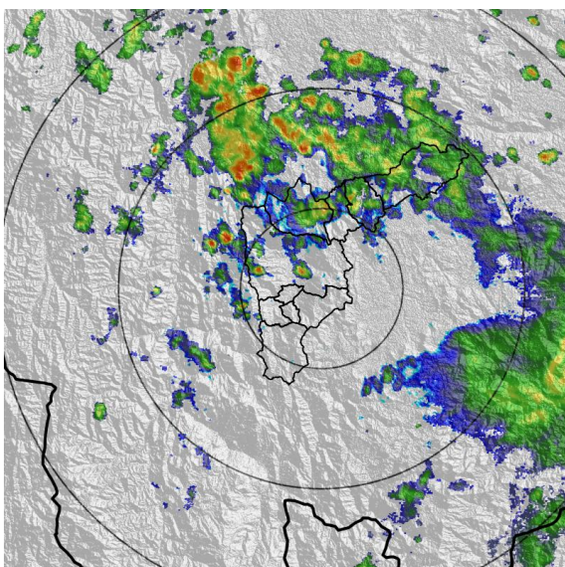
EVENTO N: 2810



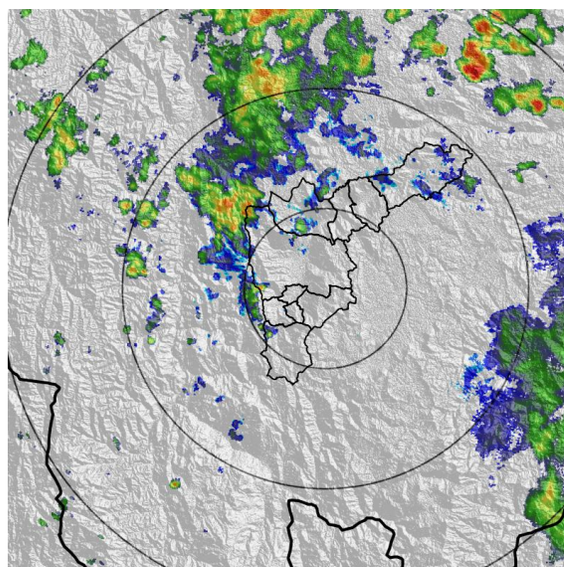
(a) 2023-01-10 08:27



(b) 2023-01-10 09:55



(c) 2023-01-10 11:23



(d) 2023-01-10 12:52

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

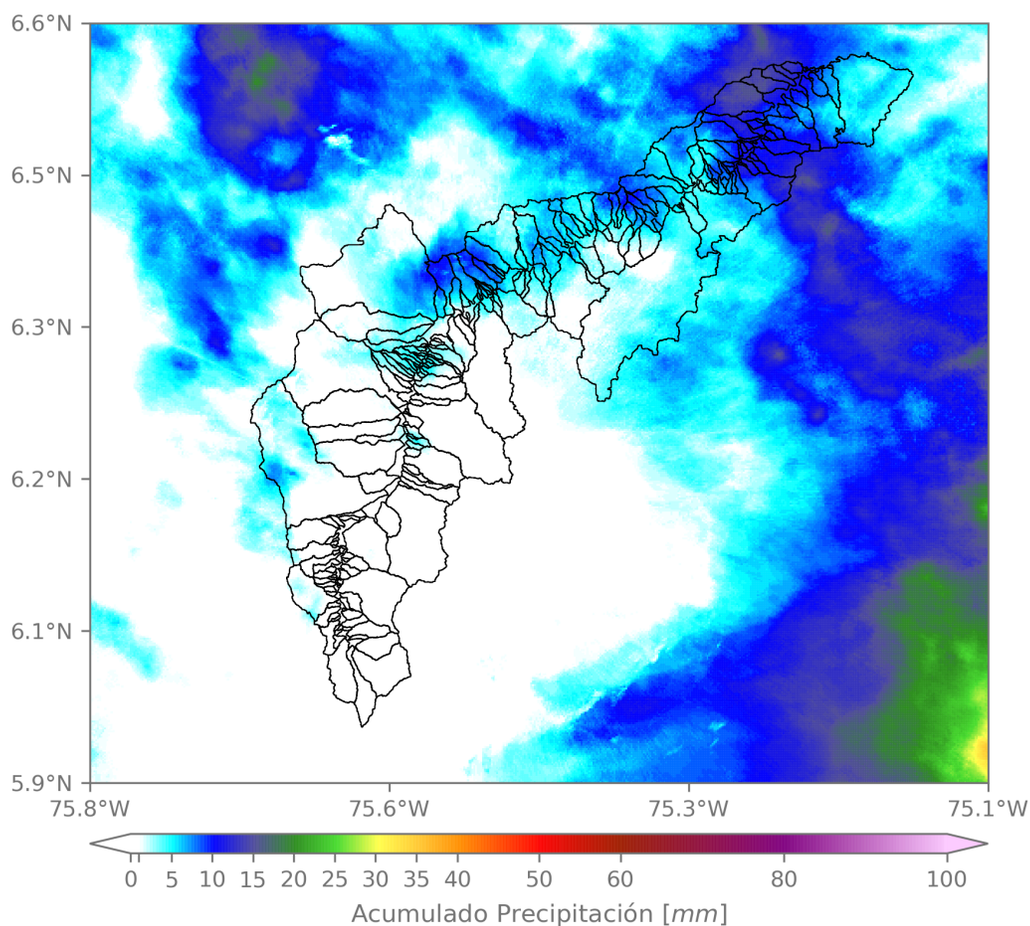
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2023-01-10

EVENTO N: 2810

Los mayores acumulados se registraron sobre las cuencas de las Q. La Seca y Q. La García, en Bello, con acumulados máximos aproximados de 15 mm.



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

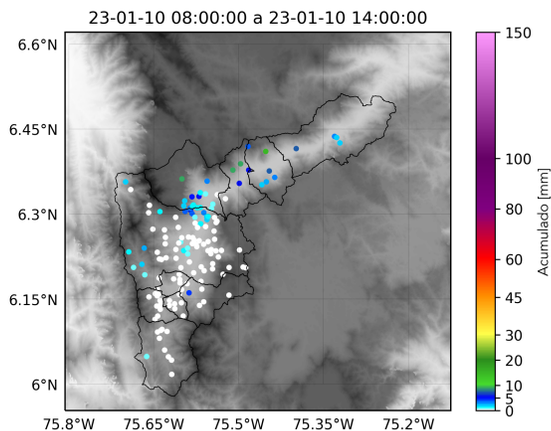
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2023-01-10

EVENTO N: 2810



(f) Boletín Precipitación

Elaborado por: Duban Marin - Herney Sanchez  
 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