

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2023-01-13	EVENTO N: 2815
-------------------	----------------

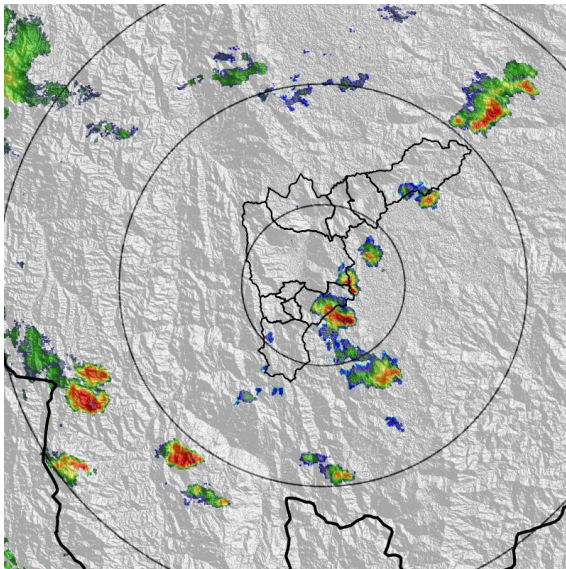
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2023-01-13	Hora inicio: 17:40:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2023-01-13	Hora fin: 20:35:00	5	I.E Santa Elena	17.53
Duración evento	2 horas 55 min	619	Cabana Musical - Pluviometro	16.51
Mayor intensidad de lluvia		26	Escuela Rural El Plan	16.26
Magnitud	64.01 mm/hora Hora: 18:27:00	578	Santa Elena Radar - Pluviometro	14.99
Estación	5. I.E Santa Elena	189	Q. La Sanin - Pluviometro	7.11
Municipio	Medellin	289	Seminario Redemptoris - Pluviometro	7.11
Mayor registro de lluvia acumulada		433	Salada Parte Alta - Pluviometro	7.11
Magnitud	17.53 mm	42	Escuela Rural Piedras Gordas	5.59
Estación	5. I.E Santa Elena	52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES	5.59
Municipio	Medellin	253	Parque 3 Aguas - Pluviometro	5.08

Descripción del evento de precipitación					
<p>El evento se caracterizó por el transporte de humedad y lluvias en dirección occidental y que generó altas intensidades al sur del territorio. De este modo, ingresó un sistema de precipitación sobre Envigado el cual se extendió rápidamente sobre el resto de los municipios del sur y Santa Elena. Por último, las lluvias siguieron su recorrido, permaneciendo únicamente sobre Medellín con bajas a moderadas intensidades, hasta disiparse por completo.</p>					

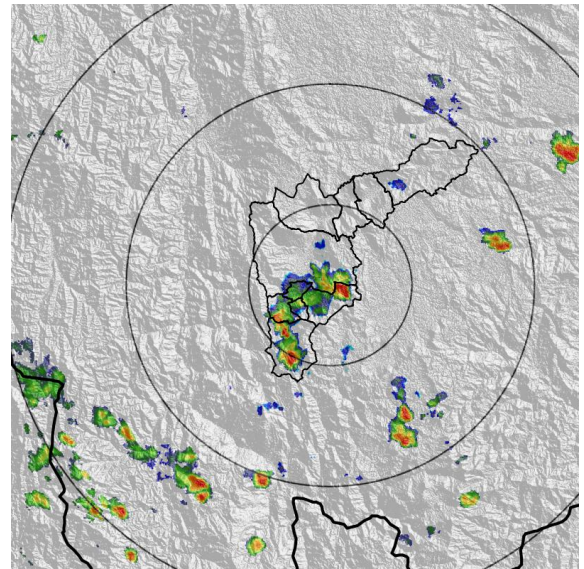
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2023-01-13

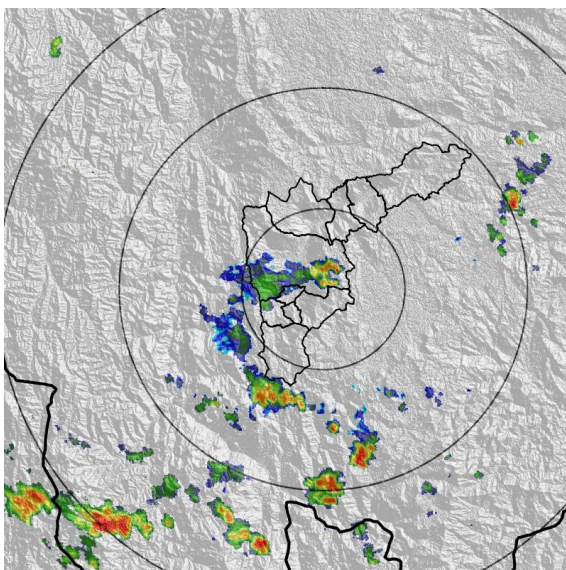
EVENTO N: 2815



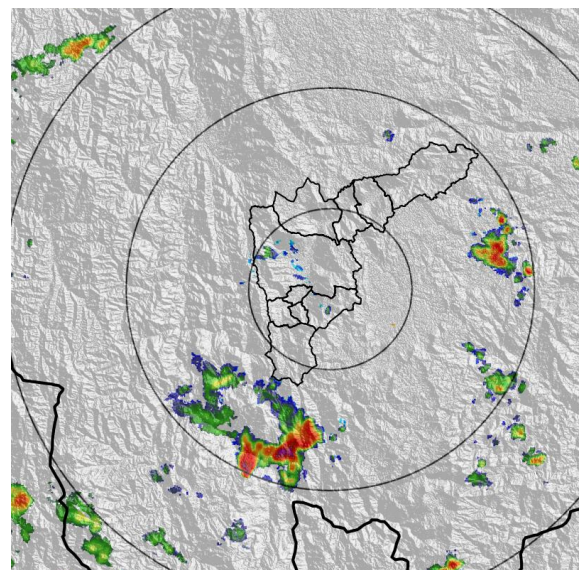
(a) 2023-01-13 17:53



(b) 2023-01-13 18:45



(c) 2023-01-13 19:31



(d) 2023-01-13 20:23

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

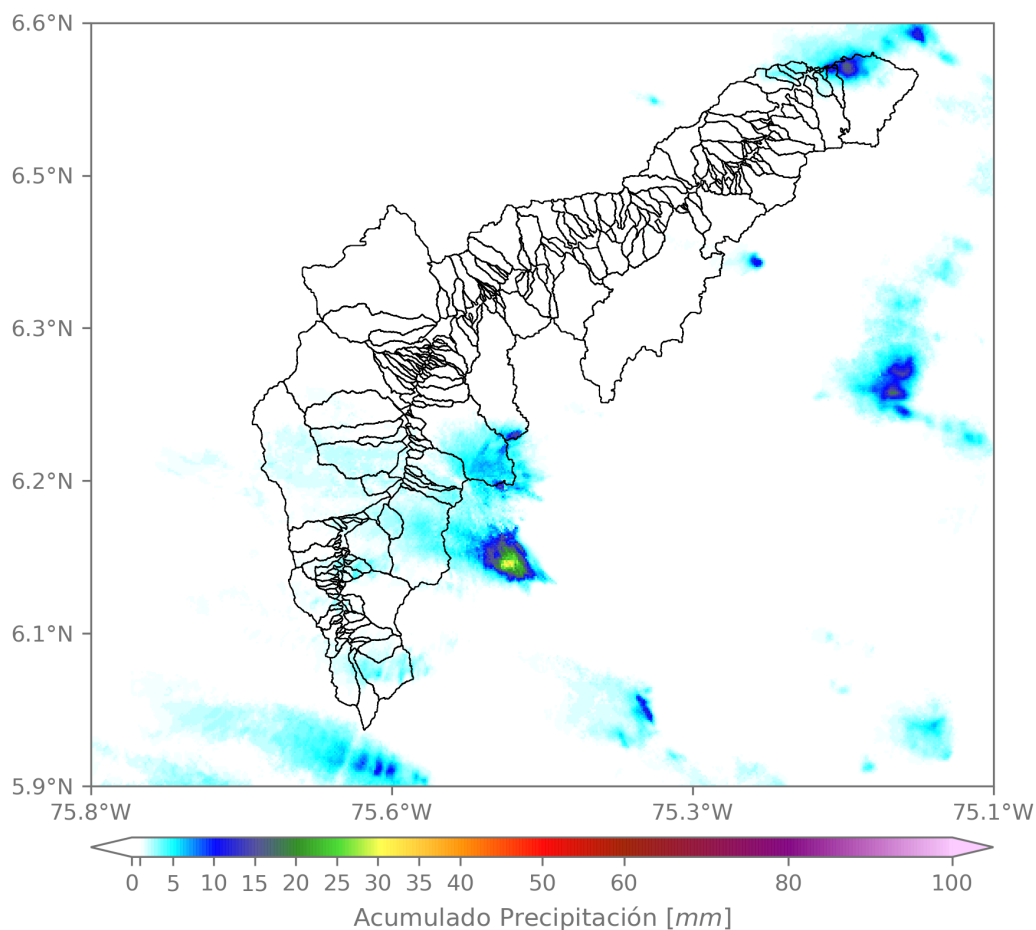
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2023-01-13

EVENTO N: 2815

Los mayores acumulados se registraron sobre las cuencas de las quebradas Santa Elena y Piedras Blancas en Medellín, con valores de hasta 10 mm.



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

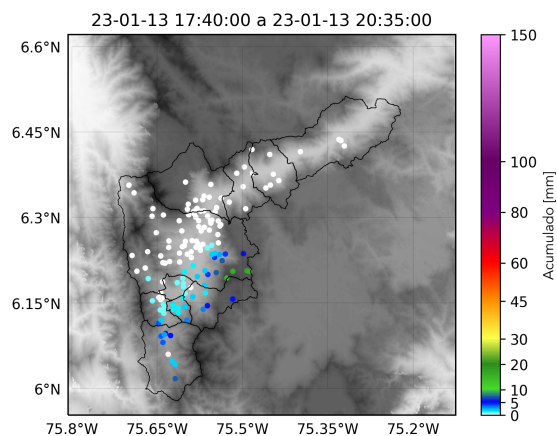
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2023-01-13

EVENTO N: 2815



(f) Boletín Precipitación

Elaborado por: Estefanía López - Susana Velásquez
 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