

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

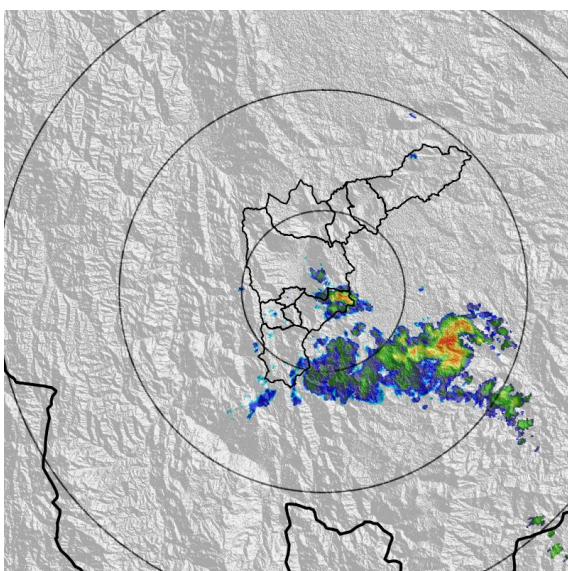
FECHA: 2023-07-05	EVENTO N: 2943
-------------------	----------------

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento			
Fecha inicio: 2023-07-05	Hora inicio: 05:40:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)	
Fecha fin: 2023-07-05	Hora fin: 08:58:00	456	Arenys de Mar - Pluviometro	17.53	
Duración evento	3 horas 18 min	418	Montanita San Antonio - Pluviometro	11.18	
Mayor intensidad de lluvia		26	Escuela Rural El Plan	11.18	
Magnitud	94.49 mm/hora Hora: 07:06:00	289	Seminario Redemptoris - Pluviometro	10.92	
Estación	456. Arenys de Mar - Pluviometro	5	I.E Santa Elena	9.14	
Municipio	Medellin, 13 San Javier	578	Santa Elena Radar - Pluviometro	8.38	
Mayor registro de lluvia acumulada		46	I.E La Milagrosa	8.38	
Magnitud	17.53 mm	81	Bomberos Guayabal	7.87	
Estación	456. Arenys de Mar - Pluviometro	129	Colegio Divino Salvador	7.37	
Municipio	Medellin, 13 San Javier	41	Comisaria El Poblado	7.11	
Descripción del evento de precipitación		551	Villatina - Pluviometro	7.11	
<p>El evento inició con un sistema proveniente del oriente y que entró al Valle de Aburrá por Santa Elena, y rápidamente se extendió en gran parte de Medellín y los municipios del sur del Valle de Aburrá con lluvias de baja y moderada intensidad. Luego, más o menos a las 8:00, el sistema empezó a disminuir y a desplazarse fuera del Valle por el occidente, para posteriormente finalizar a las 8:58.</p>		49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)	6.6	
		447	Deprimido San Juan Con Av Ferrocarril - Pluviometro	6.35	
		71	CEFA	6.35	
		189	Q. La Sanin - Pluviometro	6.35	
		184	Miraflores	5.84	
		619	Cabana Musical - Pluviometro	5.84	
		45	AMVA	5.59	
		53	Colegio Eduardo Santos	5.59	
		22	Escuela La Capilla del Rosario	5.59	
		21	Escuela Rural San Jose de la Montana	5.59	

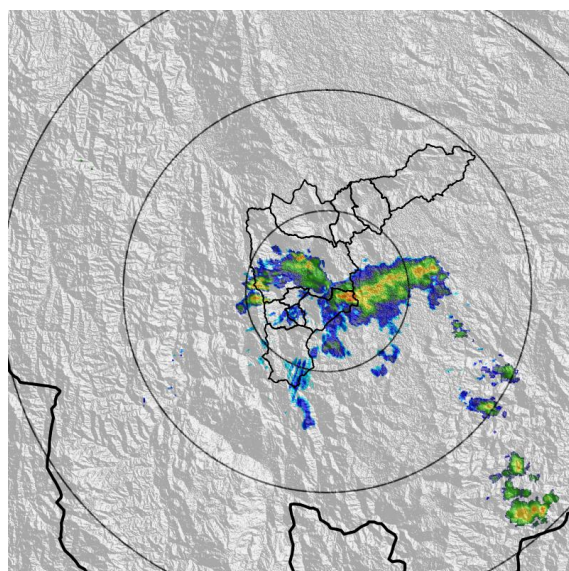
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2023-07-05

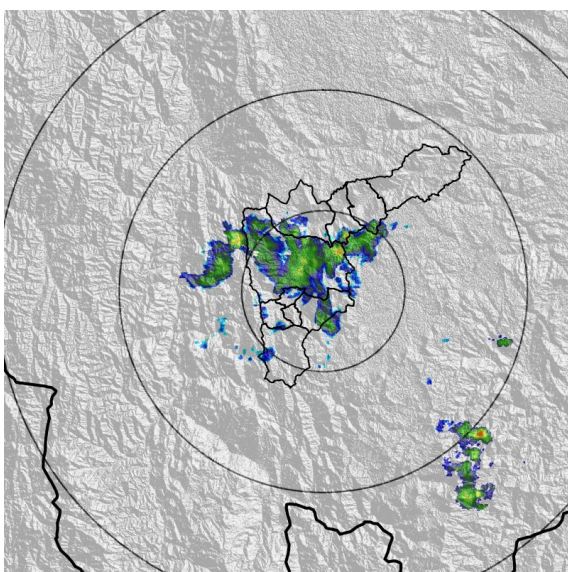
EVENTO N: 2943



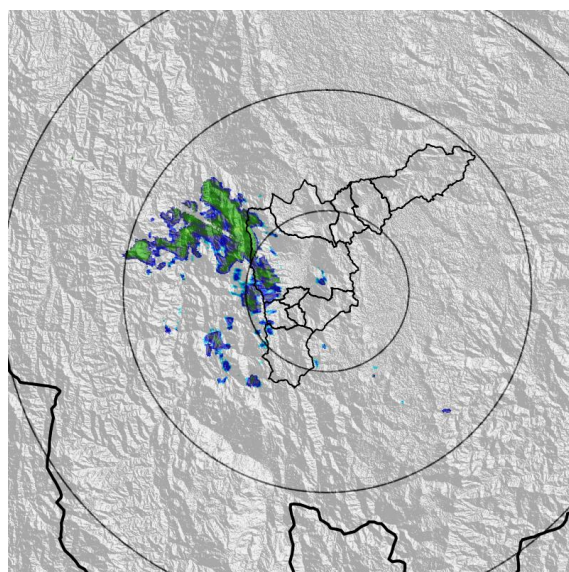
(a) 2023-07-05 05:51



(b) 2023-07-05 06:53



(c) 2023-07-05 07:40



(d) 2023-07-05 08:37

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

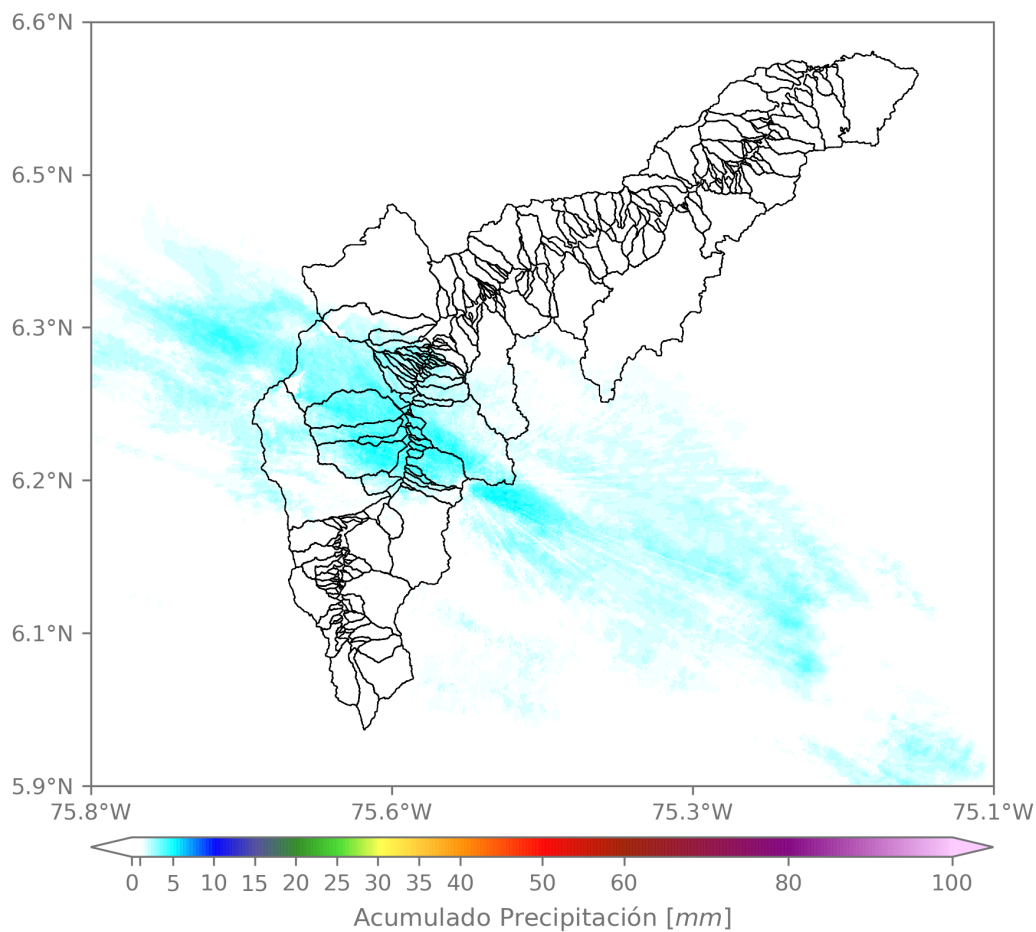
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2023-07-05

EVENTO N: 2943

Los mayores acumulados se registraron en la Q. La Hueso y La Presidenta en Medellín con valores entre los 5 y 8 mm.



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

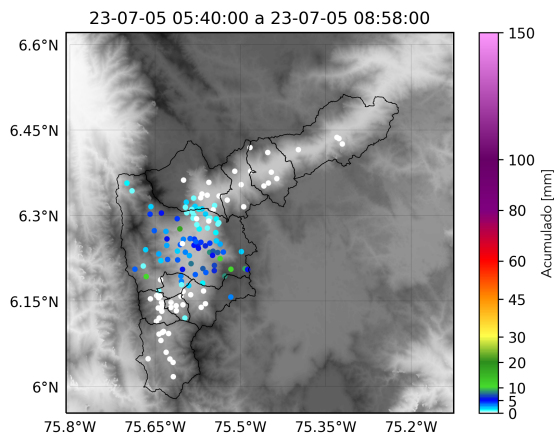
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2023-07-05

EVENTO N: 2943



(f) Boletín Precipitación

Elaborado por: Valeria Bedoya- Alejandra Carmona - Gabriel Restrepo  
 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