

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

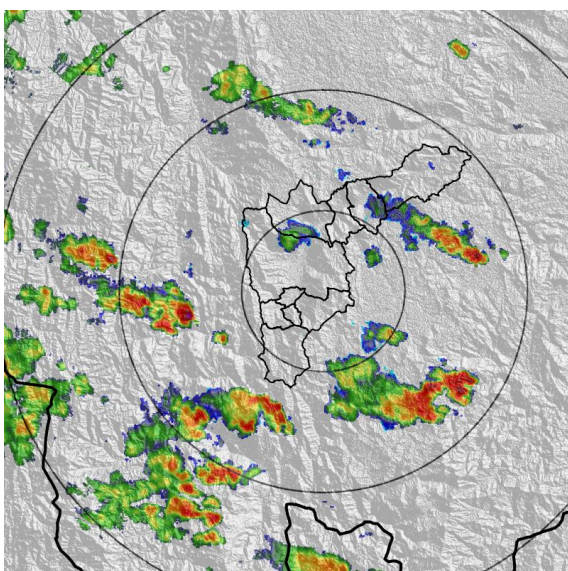
FECHA: 2022-07-21	EVENTO N: 2629
-------------------	----------------

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento				
Fecha inicio: 2022-07-21	Hora inicio: 22:30:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)		
Fecha fin: 2022-07-22	Hora fin: 04:30:00	323	Acueducto Hatillo - Pluviometro	46.99		
Duración evento	6 horas 00 min	278	Vereda Potrerito - Pluviometro	24.89		
Mayor intensidad de lluvia		30	Salon Social Barbosa	19.3		
Magnitud	85.34 mm/hora Hora: 00:17:00	234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	18.29		
Estación	323. Acueducto Hatillo - Pluviometro	66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	14.99		
Municipio	Barbosa	601	Acueducto Principal Altavista - Pluviometro	13.21		
Mayor registro de lluvia acumulada		127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda	11.43		
Magnitud	46.99 mm	29	Escuela Marina Orth	10.67		
Estación	323. Acueducto Hatillo - Pluviometro	49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)	8.13		
Municipio	Barbosa	8	Escuela CEDEPRO	6.6		
Descripción del evento de precipitación		25	Escuela Rural Astilleros	6.6		
<p>Durante el evento se registró el ingreso de sistemas de precipitación provenientes del oriente del departamento que a su paso generaron lluvias de moderada a alta intensidad en todo el Valle de Aburrá. Inicialmente se registraron precipitaciones en los municipios del norte y del sur del Valle, además se formó un núcleo de precipitación en el corregimiento de Altavista (Medellín). Posteriormente, el sistema que se presentó en los municipios del sur fue desplazándose hacia Medellín hasta que salió por completo de la jurisdicción, mientras que el sistema registrado en el norte se mantuvo hasta el final del evento.</p>		578	Santa Elena Radar - Pluviometro	6.35		
		9	Instituto Pedro Justo Berrio	6.1		
		189	Q. La Sanin - Pluviometro	6.1		
		17	Escuela El Corazon	6.1		
		2	Escuela Rural La Verde	5.84		
		41	Comisaria El Poblado	5.84		
		54	I.E Juan Maria Cespedes	5.84		
		47	Villa Nueva Sede La Luz	5.59		
		289	Seminario Redemptoris - Pluviometro	5.59		
		46	I.E La Milagrosa	5.59		
		184	Miraflores	5.59		
		418	Montanita San Antonio - Pluviometro	5.33		
		5	I.E Santa Elena	5.33		

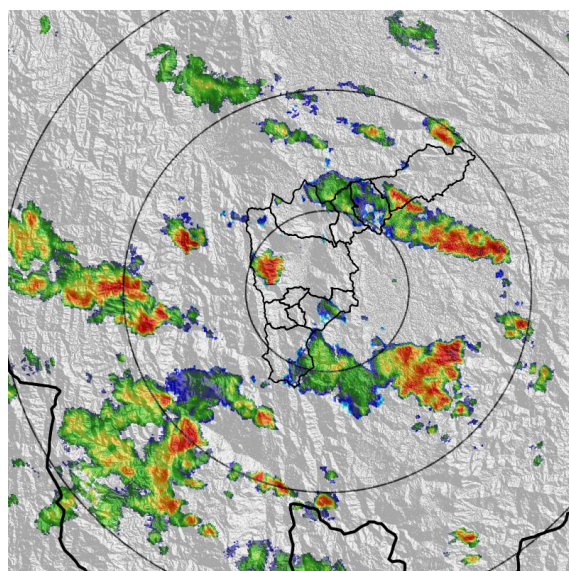
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-07-21

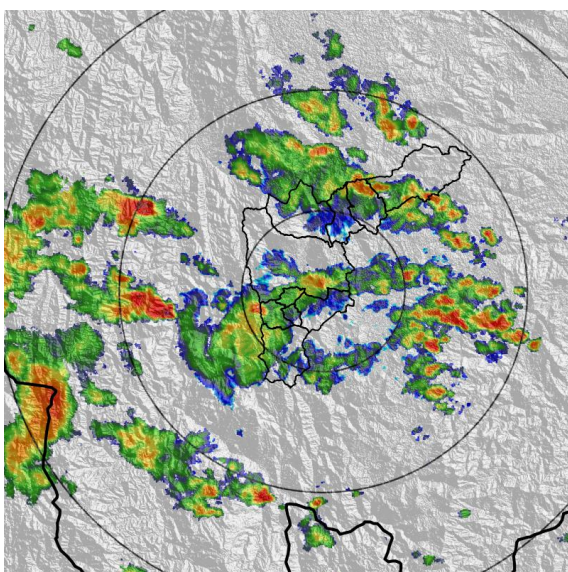
EVENTO N: 2629



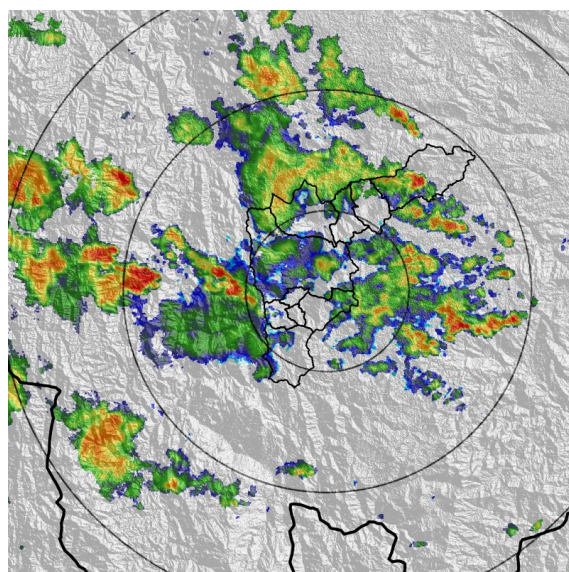
(a) 2022-07-21 22:52



(b) 2022-07-21 23:23



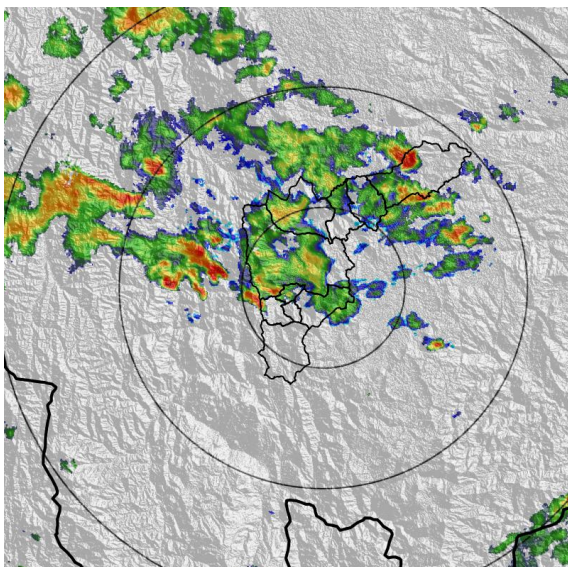
(c) 2022-07-22 00:35



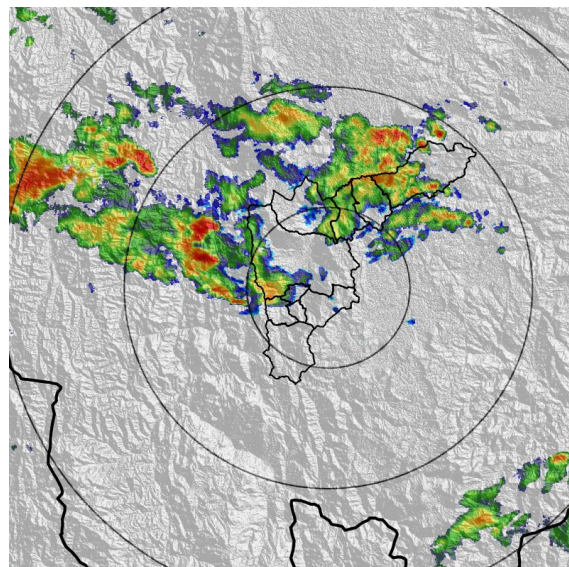
(d) 2022-07-22 01:07

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

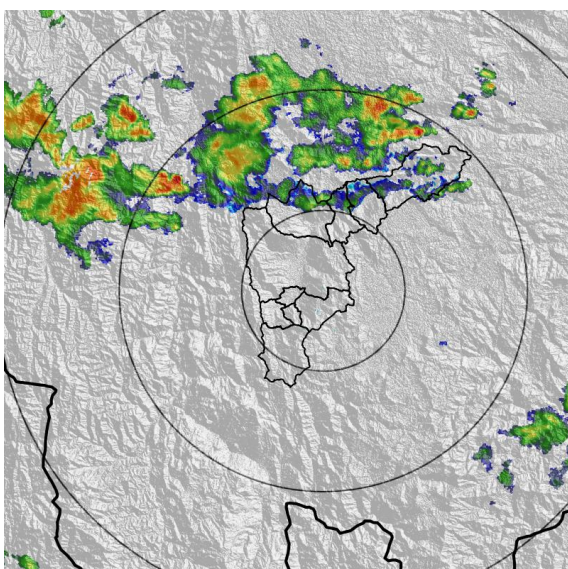
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



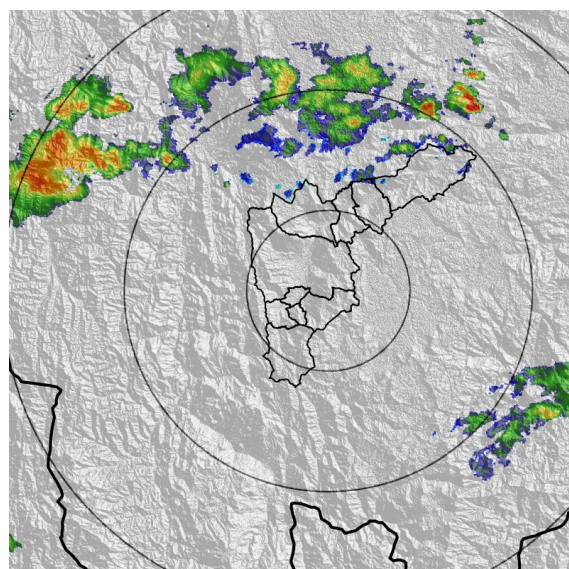
(e) 2022-07-22 02:14



(f) 2022-07-22 02:45



(g) 2022-07-22 03:52



(h) 2022-07-22 04:24

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

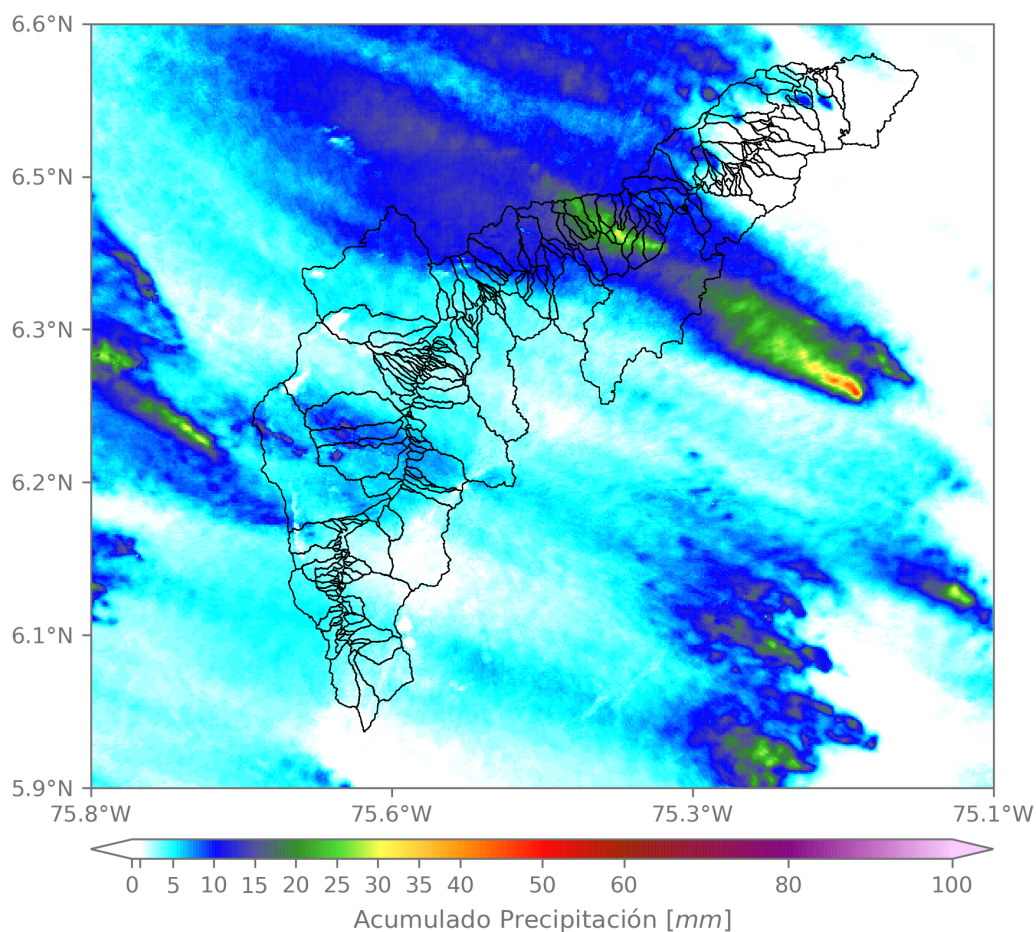
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-07-21

EVENTO N: 2629

Los mayores acumulados se registraron sobre la cuenca de la Q. La Gomez en Barbosa con valores máximos de 20 mm aproximadamente.



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

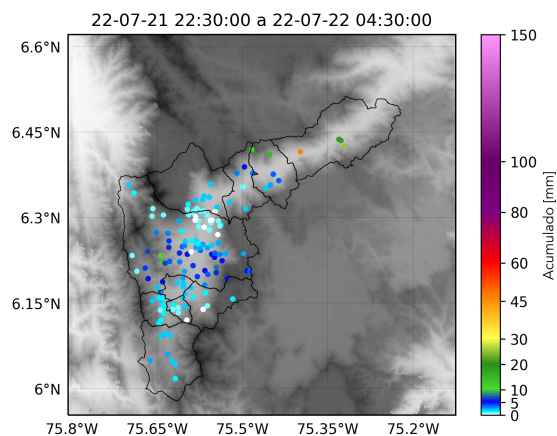
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-07-21

EVENTO N: 2629



(j) Boletín Precipitación

Elaborado por: Alejandra Tamayo - Herney Sánchez
 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