

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

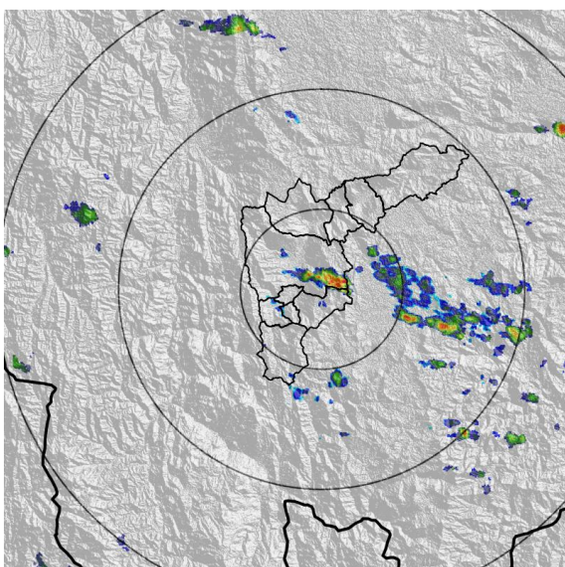
FECHA: 2023-07-07	EVENTO N: 2947
-------------------	----------------

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2023-07-07	Hora inicio: 11:50:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2023-07-07	Hora fin: 17:10:00	289	Seminario Redemptoris - Pluviometro	12.7
Duración evento	5 horas 20 min	44	I.E Villa Turbay	11.94
Mayor intensidad de lluvia		184	Miraflores	11.18
Magnitud	73.15 mm/hora Hora: 13:45:00	551	Villatina - Pluviometro	8.89
Estación	383. Salinas Caldas - Pluviometro	211	La Ladera	8.89
Municipio	Caldas	129	Colegio Divino Salvador	8.64
Mayor registro de lluvia acumulada		499	El Pacifico - Pluviometro	8.38
Magnitud	12.7 mm	383	Salinas Caldas - Pluviometro	8.13
Estación	289. Seminario Redemptoris - Pluviometro	46	I.E La Milagrosa	7.87
Municipio	Medellin	35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez	7.62
Descripción del evento de precipitación		50	Universidad CES (Sabaneta)	6.86
<p>El evento inició con el ingreso de un núcleo de precipitación de alta intensidad en Santa Elena y, baja en Medellín, proveniente del oriente. Posteriormente, núcleos aislados de moderada intensidad se formaron en los diferentes municipios del Valle de Aburrá. Principalmente, precipitaciones de moderada a alta intensidad se presentaron en Caldas, Envigado, Medellín y Barbosa. Los sistemas tuvieron una dirección hacia el occidente y se disiparon completamente alrededor de las 17:10.</p>		433	Salada Parte Alta - Pluviometro	6.6
		5	I.E Santa Elena	6.1
		58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	6.1
		71	CEFA	6.1
		619	Cabana Musical - Pluviometro	5.59
		352	Institucion Educativa La Candelaria - Pluviometro	5.08
		451	Heliodora - Pluviometro	5.08

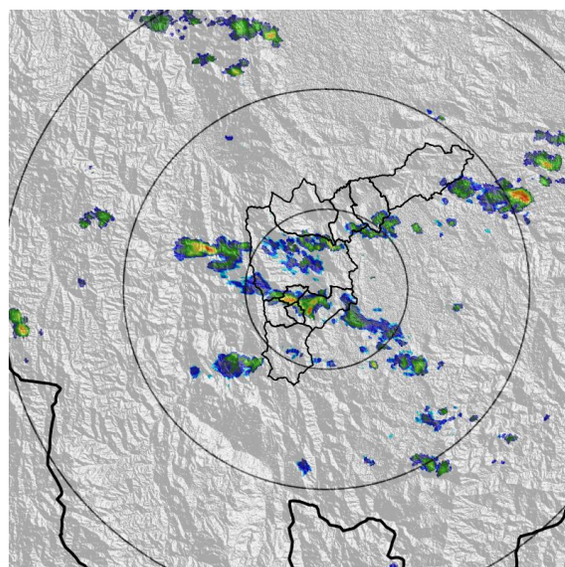
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2023-07-07

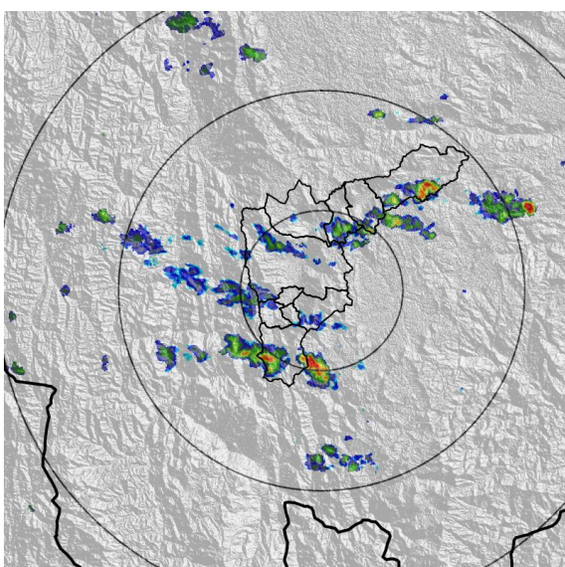
EVENTO N: 2947



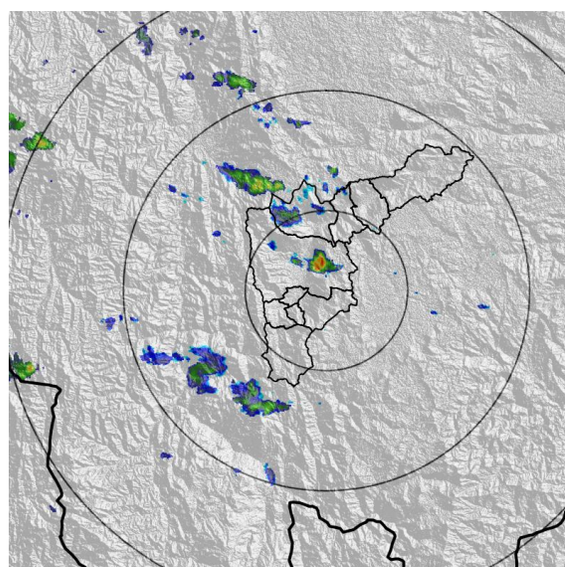
(a) 2023-07-07 12:01



(b) 2023-07-07 12:53



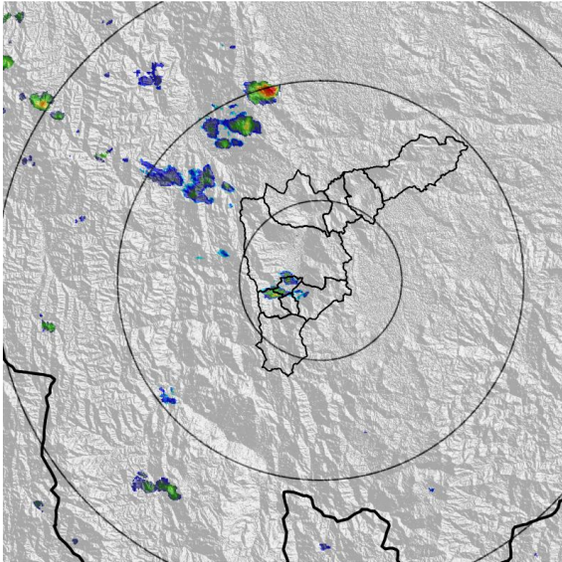
(c) 2023-07-07 13:19



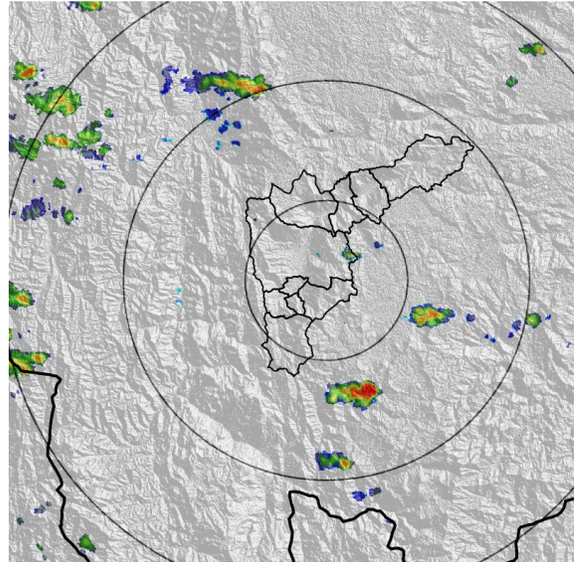
(d) 2023-07-07 14:16

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

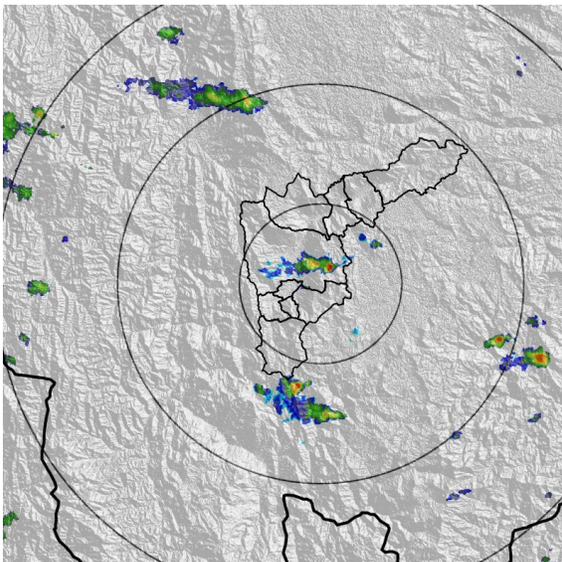
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



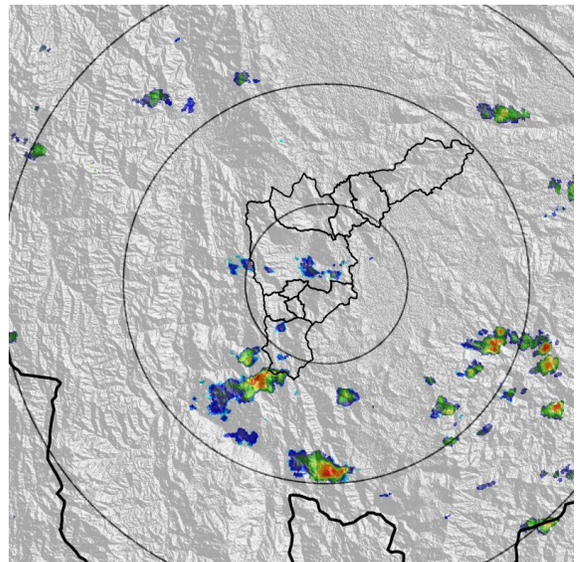
(e) 2023-07-07 14:58



(f) 2023-07-07 15:45



(g) 2023-07-07 16:21



(h) 2023-07-07 16:57

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

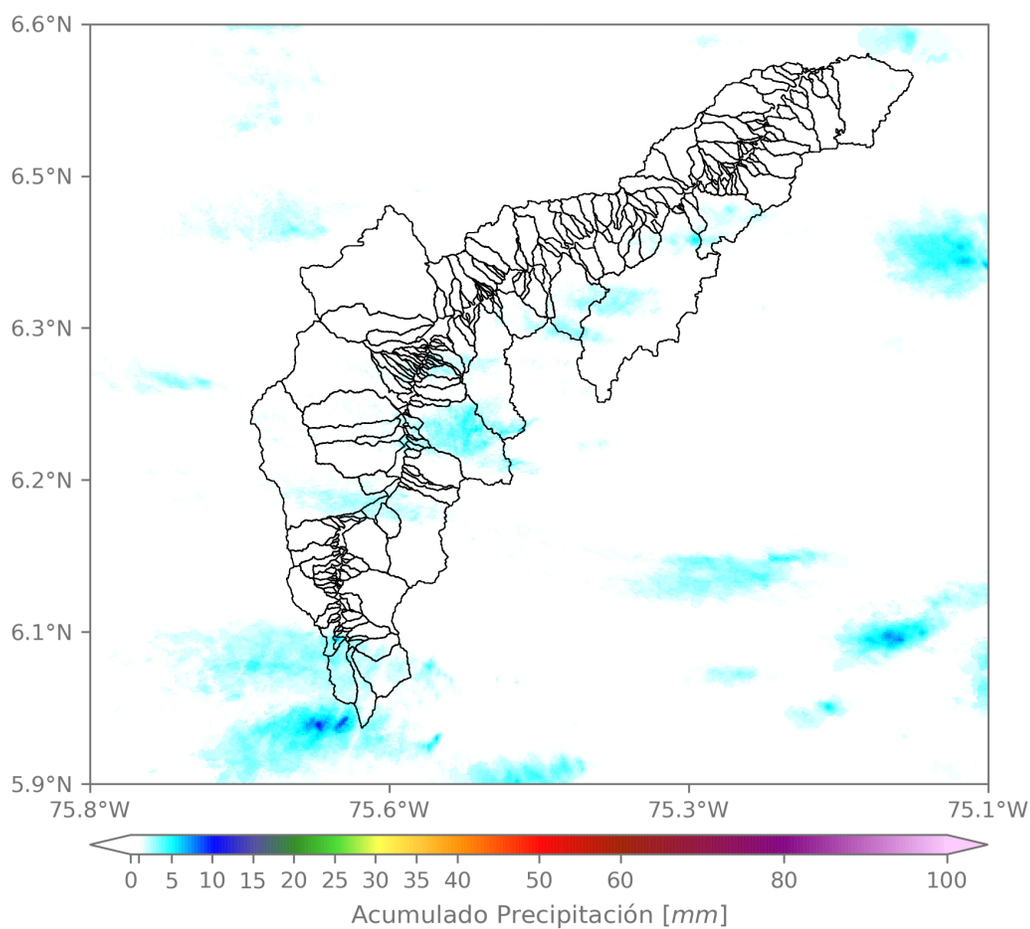
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2023-07-07

EVENTO N: 2947

El mayor acumulado se registró sobre la cuenca de la Q. Santa Elena en Medellín con valores alrededor de los 10 mm.



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

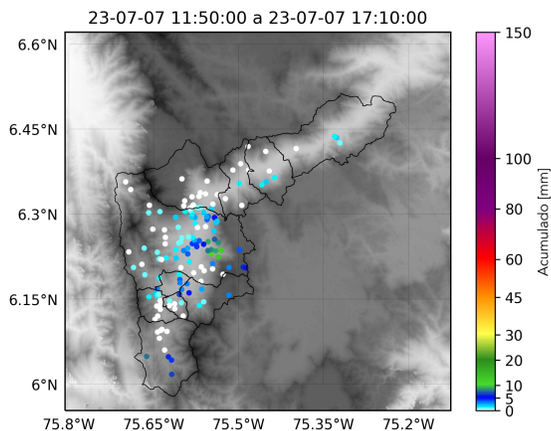
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2023-07-07

EVENTO N: 2947



(j) Boletín Precipitación

Elaborado por: Herney Sanchez - Sofia Vela - Valeria Bedoya
 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