

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

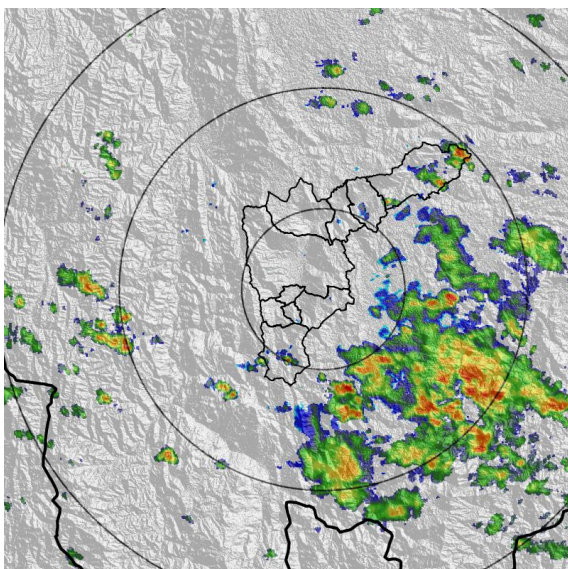
FECHA: 2022-07-27	EVENTO N: 2637
-------------------	----------------

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2022-07-27	Hora inicio: 09:30:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2022-07-27	Hora fin: 13:50:00	324	E.R Jamundi - Pluviometro	21.08
Duración evento	4 horas 20 min	389	Manga Arriba - Pluviometro	18.8
Mayor intensidad de lluvia		32	Colegio Presbitero Bernardo Montoya	11.68
Magnitud	51.82 mm/hora Hora: 12:39:00	31	Colegio Jose Manuel Sierra	10.67
Estación	324. E.R Jamundi - Pluviometro	393	Deprimido Terminal del Norte - Pluviometro	8.89
Municipio	Girardota	193	Fuente Clara - Pluviometro	8.38
Mayor registro de lluvia acumulada		88	CUIDA Juan Cojo	8.13
Magnitud	21.08 mm	35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez	7.11
Estación	324. E.R Jamundi - Pluviometro	575	Oasis Moravia - Pluviometro	6.86
Municipio	Girardota	24	I.E Republica de Uruguay	6.6
Descripción del evento de precipitación		211	La Ladera	6.6
<p>El evento se caracterizó por el ingreso de lluvias de moderada a alta intensidad a todos los municipios del Valle de Aburrá, correspondientes a un sistema proveniente del suroriente del departamento con desplazamiento hacia el noroccidente. Las mayores intensidades se registraron sobre los municipios de Copacabana, Girardota, Envigado, Sabaneta y Medellín.</p>		64	Ecoparque La Romera	6.35
		241	Sede Social Picacho Las Vegas	6.35
		356	Villa Niza - Pluviometro	6.35
		373	Ancon 2 - Pluviometro	6.35
		20	Fundacion Hogares Claret	6.1
		433	Salada Parte Alta - Pluviometro	5.84
		352	Institucion Educativa La Candelaria - Pluviometro	5.59
		353	Villa del Socorro - Pluviometro	5.33
		7	Escuela Republica de Cuba	5.08

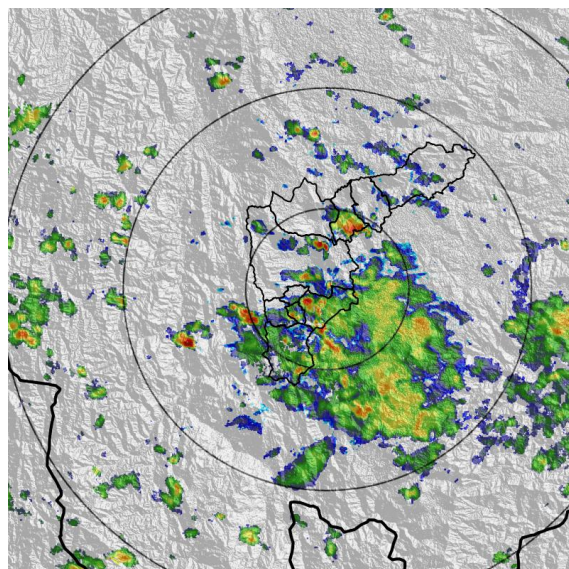
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-07-27

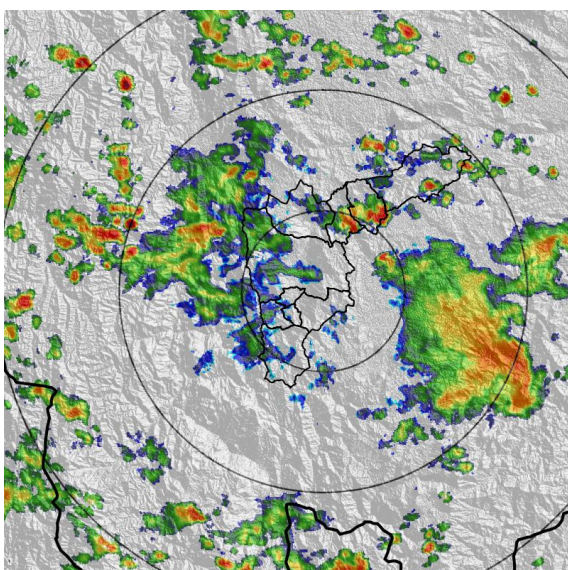
EVENTO N: 2637



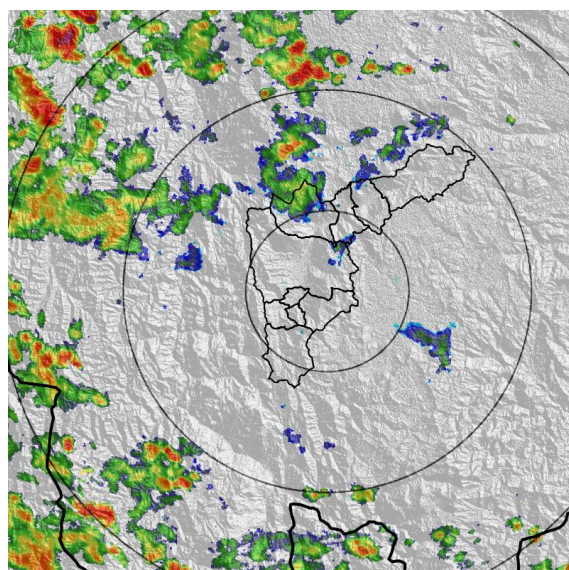
(a) 2022-07-27 09:49



(b) 2022-07-27 10:51



(c) 2022-07-27 12:25



(d) 2022-07-27 13:27

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

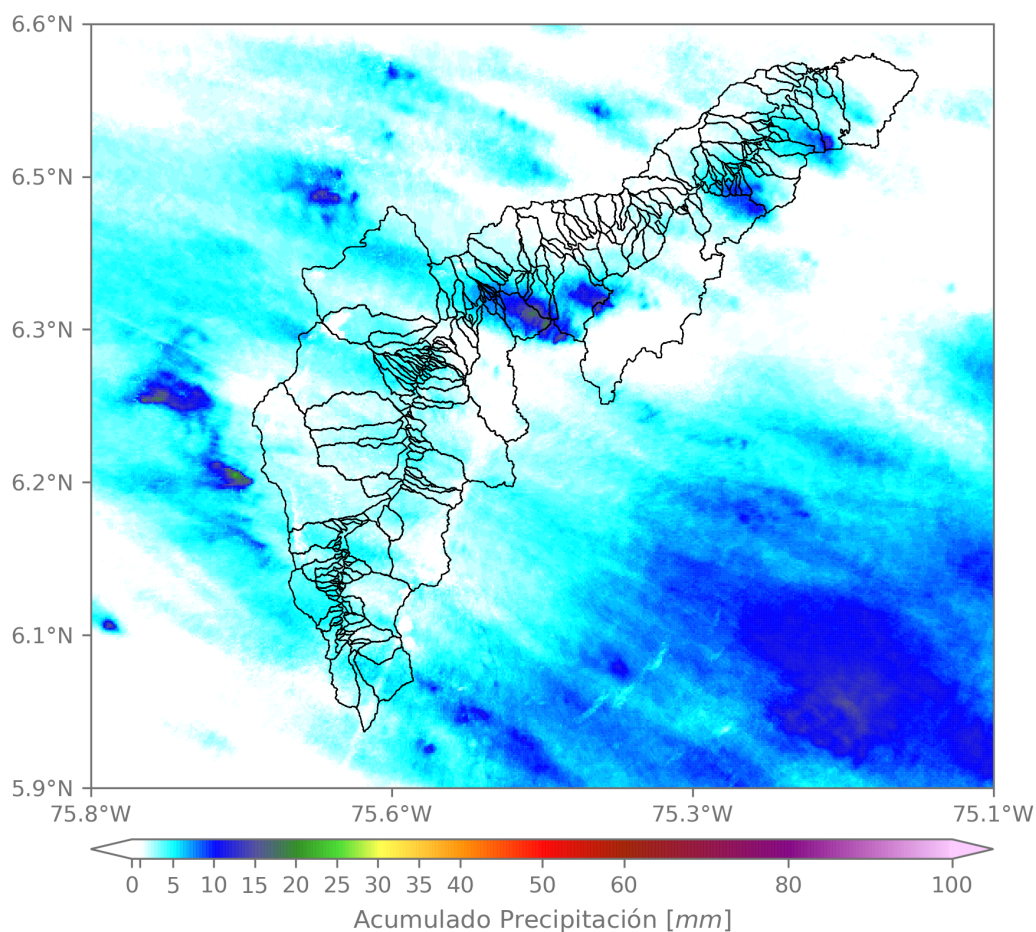
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-07-27

EVENTO N: 2637

Los mayores acumulados se registraron sobre la cuenca de la Q. La Chuscal en Copacabana y Q. El Salado en Girardota, con valores máximos de aproximadamente 20 mm.



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

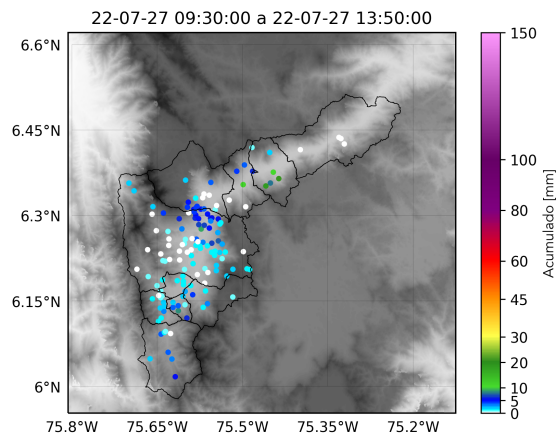
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-07-27

EVENTO N: 2637



(f) Boletín Precipitación

Elaborado por: Mónica Álvarez - Laura Villegas
 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