

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA DE MEDELLÍN Y EL VALLE DE ABURRÁ

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2023-07-08		EVENTO N: 2949		
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2023-07-08	Hora inicio: 17:00:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2023-07-08	Hora fin: 21:50:00	127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda	7.87
Duración evento	4 horas 50 min	14	Escuela El Triunfo	6.86
Mayor intensidad de lluvia		48	Escuela Rural Santa Angela	6.86
Magnitud	27.43 mm/hora	66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	6.35
Estación	127. I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda	437	Paradero Jalisco San Felix - Pluviometro	5.84
Municipio	Girardota	539	Restaurante San Ateo - Pluviometro	5.08
Mayor registro de lluvia acumulada				
Magnitud	7.87 mm			
Estación	127. I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda			
Municipio	Girardota			
Descripción del evento de precipitación				
<p>El evento inició con la formación de precipitaciones de alta intensidad sobre el suroccidente de Barbosa y el noroccidente de Medellín; en su desplazamiento, las lluvias cubrieron gran parte de los municipios del norte del Valle, con bajas intensidades, mientras en el sur del Valle ingresaban lluvias, igualmente, de baja intensidad, las cuales, mientras se desplazaban hacia el occidente se dispersaron por completo alrededor de las 21:50.</p>				

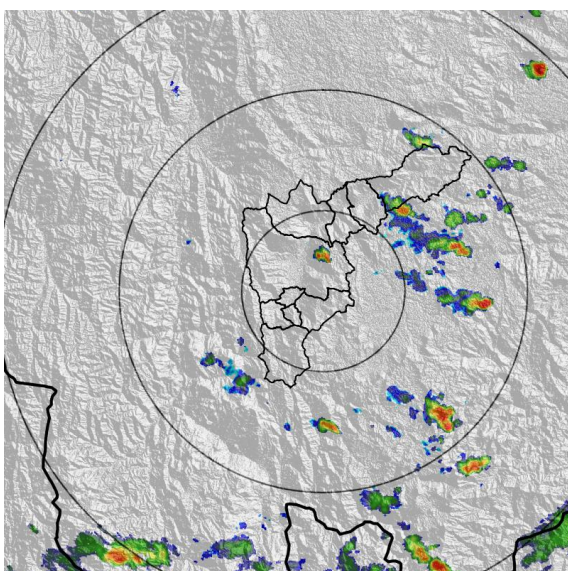
Teléfono: (604) 403 88 70 | **Correo:** contacto@siata.gov.co

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

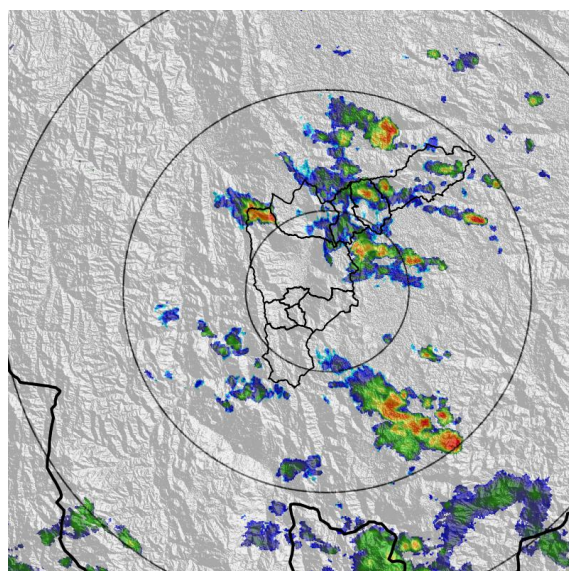
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2023-07-08

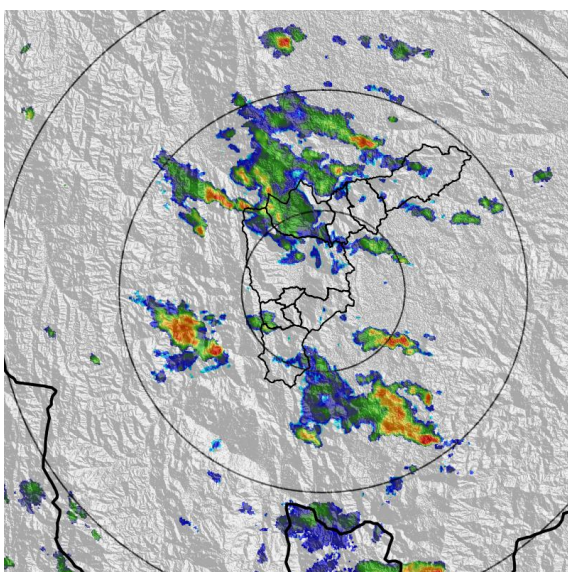
EVENTO N: 2949



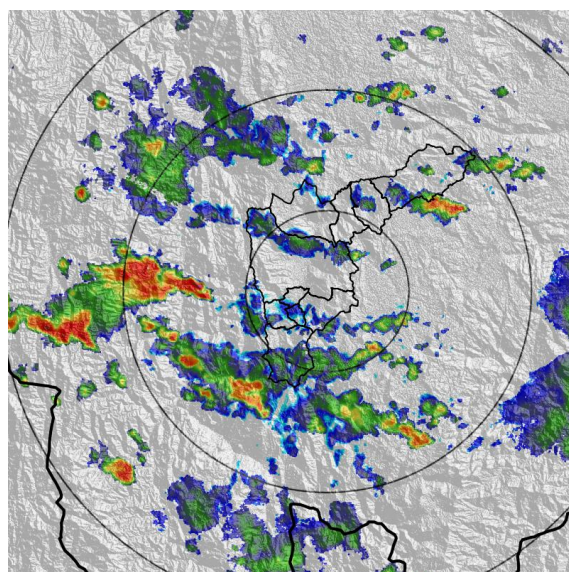
(a) 2023-07-08 17:00



(b) 2023-07-08 17:42



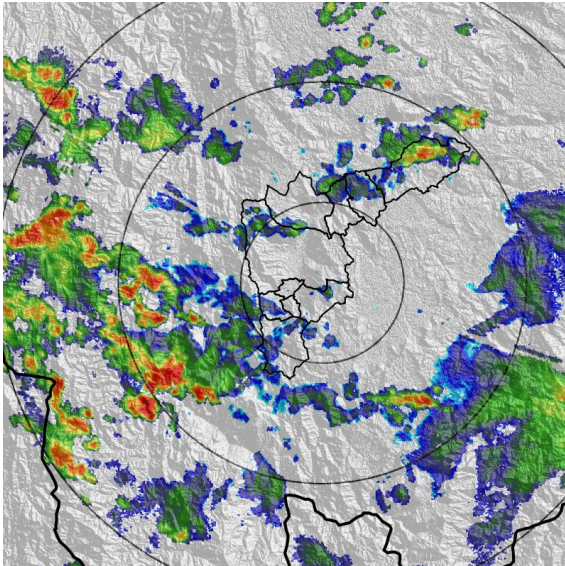
(c) 2023-07-08 18:12



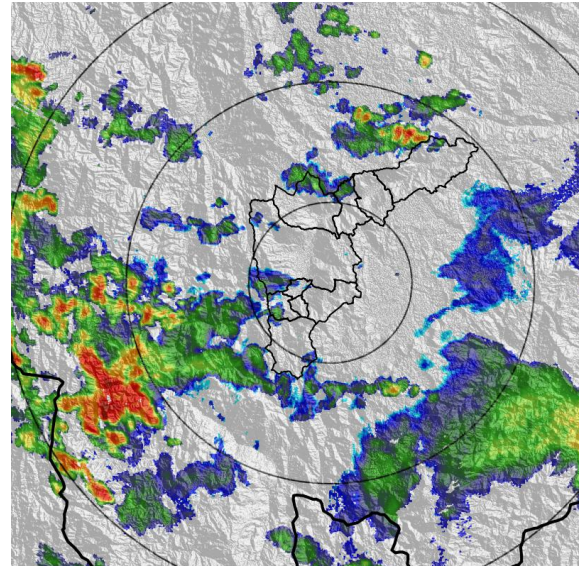
(d) 2023-07-08 19:04

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

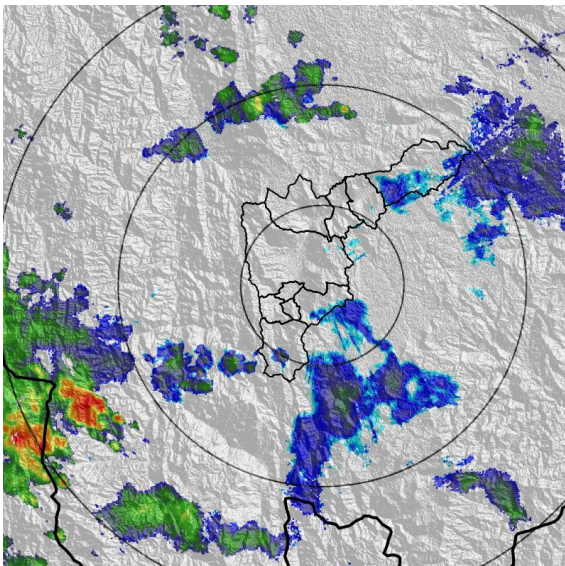
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



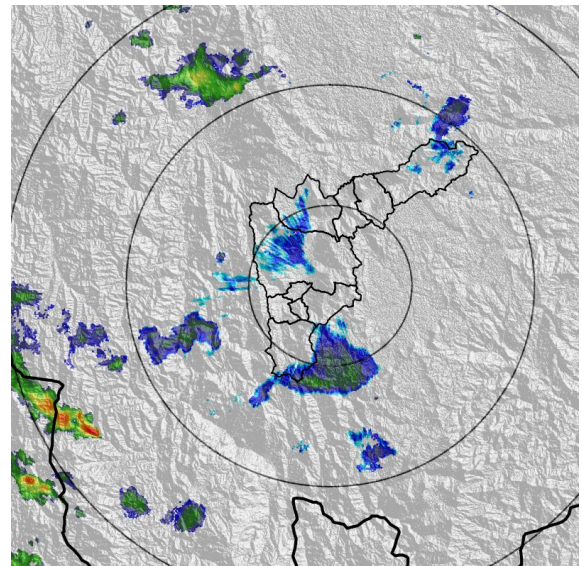
(e) 2023-07-08 19:40



(f) 2023-07-08 20:01



(g) 2023-07-08 20:53



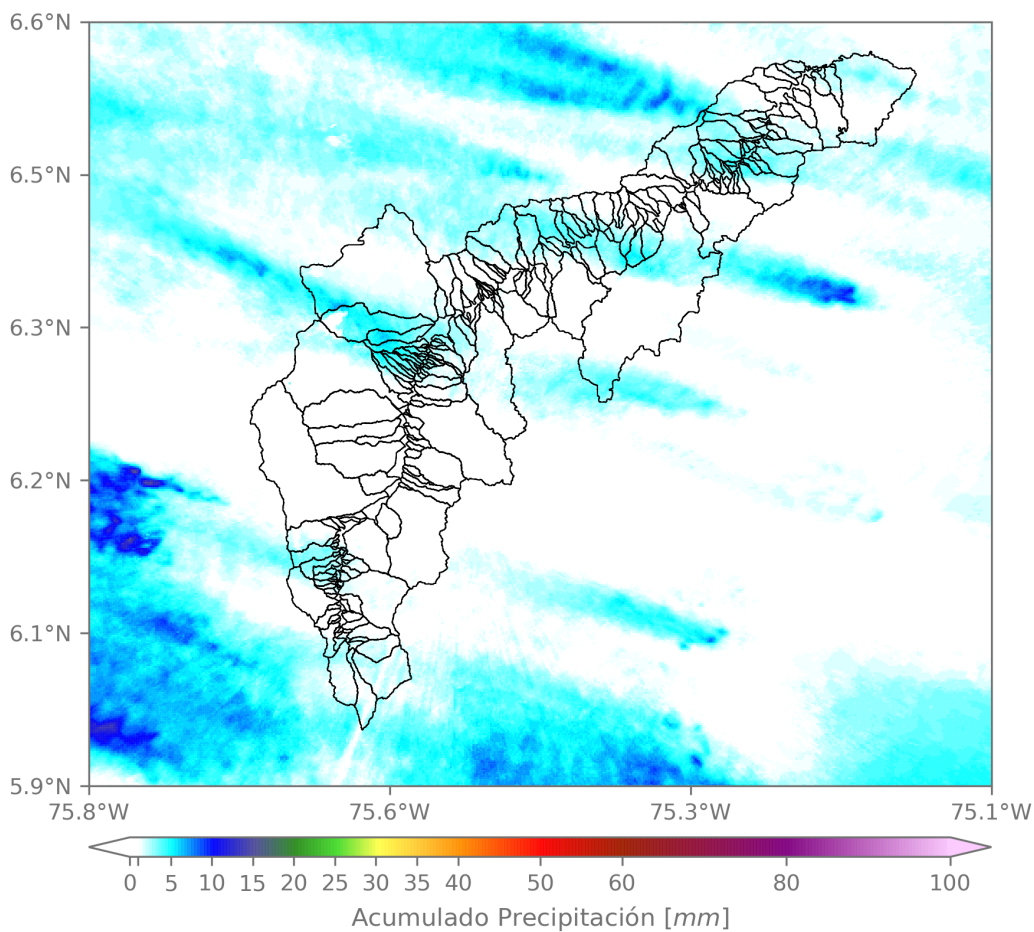
(h) 2023-07-08 21:30

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2023-07-08

EVENTO N: 2949

Los mayores acumulados se registraron sobre las quebradas El Hato, en Bello y Q. De Guayabal en Barbosa, alcanzando valores máximos alrededor de 20 mm.



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

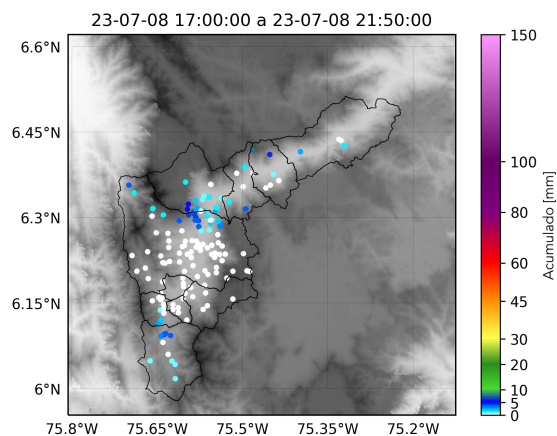
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2023-07-08

EVENTO N: 2949



(j) Boletín Precipitación

Elaborado por: Duban Marin - Alejandra Carmona
 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