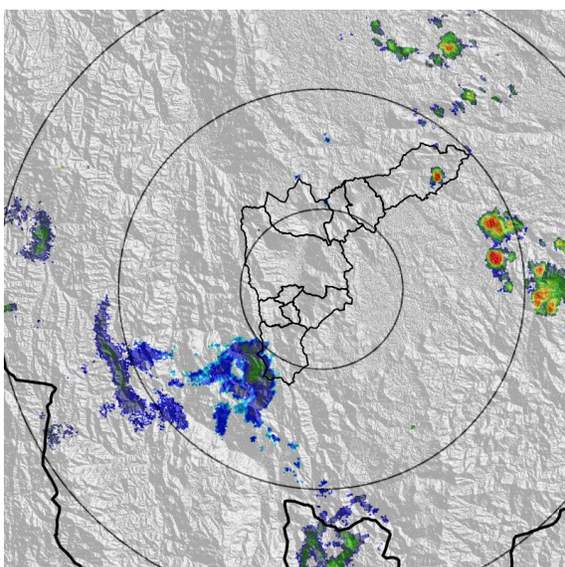


REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2022-12-04		EVENTO N: 2780	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2022-12-04	Hora inicio: 17:23:00	Nº	Nombre de la estación
Fecha fin: 2022-12-05	Hora fin: 03:40:00	234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro
Duración evento	10 horas 17 min	278	Vereda Potrerito - Pluviometro
Mayor intensidad de lluvia		30	Salon Social Barbosa
Magnitud	27.43 mm/hora Hora: 00:47:00	66	I.E San Andres (Sede El Socorro)
Estación	31. Colegio Jose Manuel Sierra	31	Colegio Jose Manuel Sierra
Municipio	Girardota	47	Villa Nueva Sede La Luz
Mayor registro de lluvia acumulada		324	E.R Jamundi - Pluviometro
Magnitud	22.35 mm	373	Ancon 2 - Pluviometro
Estación	234. I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	607	I. E. San Luis Gonzaga Sede Carlos Mesa - Pluviometro
Municipio	Barbosa	51	Represa La Garcia
Descripción del evento de precipitación		127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda
<p>El evento inició con la formación de un núcleo convectivo asociado a precipitaciones de alta intensidad sobre el centro de Barbosa, el cual se extendió sobre gran parte de este municipio. En su desplazamiento hacia el suroccidente, el sistema de precipitaciones ingresó sobre los demás municipios del norte del Valle en moderadas intensidades, sin embargo, se observaron lluvias de alta intensidad sobre el municipio de Girardota. Las lluvias perdieron intensidad hasta disiparse por completo alrededor de las 03:40.</p>		88	CUIDA Juan Cojo

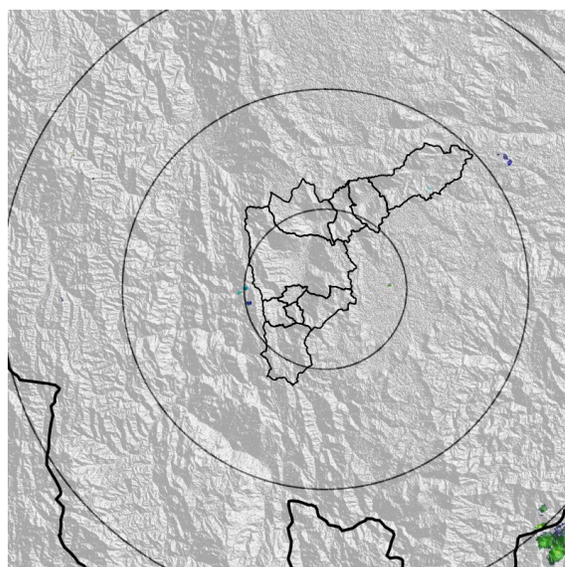
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-12-04

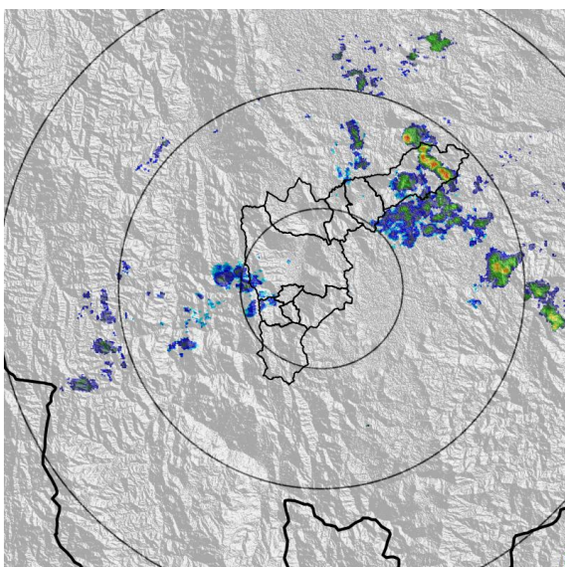
EVENTO N: 2780



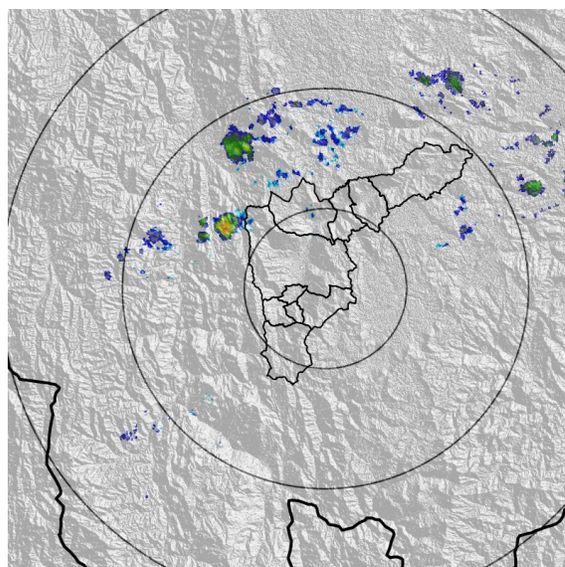
(a) 2022-12-04 17:23



(b) 2022-12-04 19:38



(c) 2022-12-04 22:04



(d) 2022-12-05 03:36

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

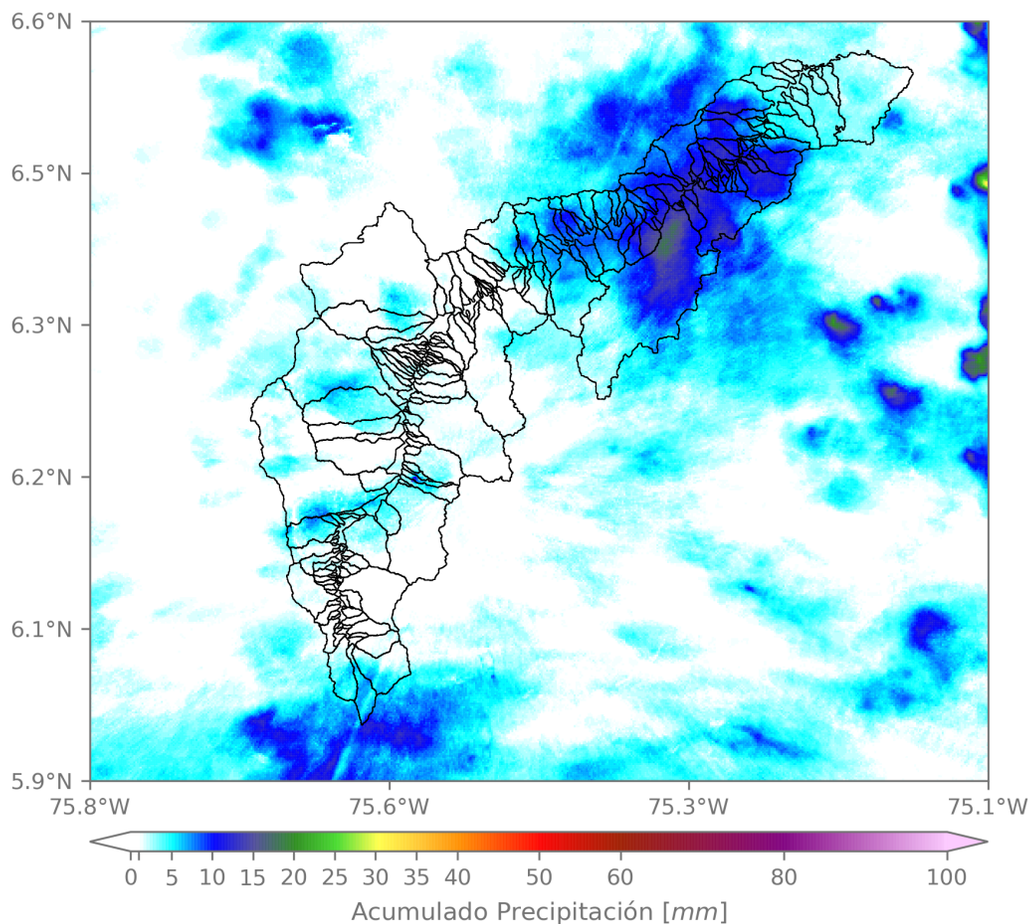
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-12-04

EVENTO N: 2780

Los mayores acumulados se registraron sobre la cuenca de Q. Ovejas, en Barbosa, alcanzando valores máximos de 20 mm aproximadamente.



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

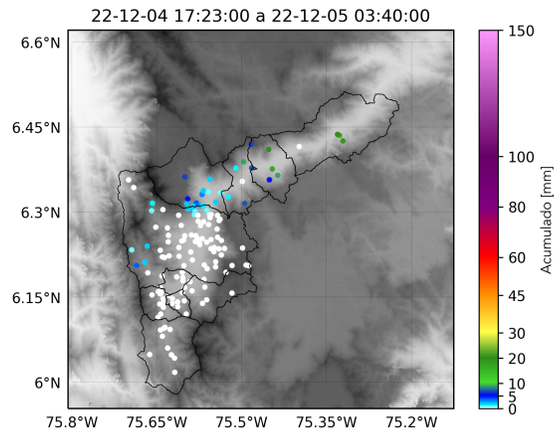
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-12-04

EVENTO N: 2780



(f) Boletín Precipitación

Elaborado por: Juliana Benjumea - Yeniffer Córdoba
 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