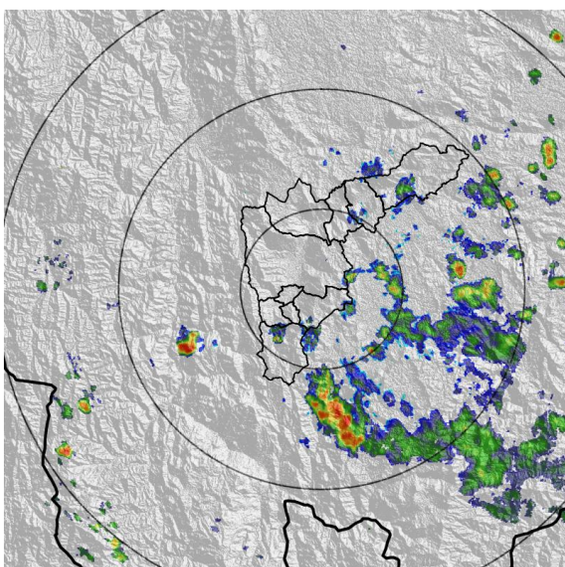


REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2023-01-22			EVENTO N: 2822	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2023-01-22	Hora inicio: 10:10:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2023-01-22	Hora fin: 17:35:00	30	Salon Social Barbosa	14.48
Duración evento	7 horas 25 min	234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	10.67
Mayor intensidad de lluvia		57	Escuela la Clara	5.33
Magnitud	54.86 mm/hora Hora: 12:27:00	433	Salada Parte Alta - Pluviometro	5.33
Estación	234. I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	373	Ancon 2 - Pluviometro	5.08
Municipio	Barbosa			
Mayor registro de lluvia acumulada				
Magnitud	14.48 mm			
Estación	30. Salon Social Barbosa			
Municipio	Barbosa			
Descripción del evento de precipitación				
<p>El evento de lluvias se caracterizó por la presencia de lluvias dispersas que se desplazaron en dirección noroccidental. Las lluvias ingresaron sobre el Valle en horas de la mañana, presentando moderadas intensidades e intensificándose sobre Medellín y los municipios del norte. Seguidamente, se disiparon casi por completo pero ingresaron nuevamente, en particular, sobre Caldas con altas intensidades. Por último, se presentaron en bajas intensidades sobre Medellín y Bello mientras lentamente se desplazaron hasta salir por completo de la jurisdicción.</p>				

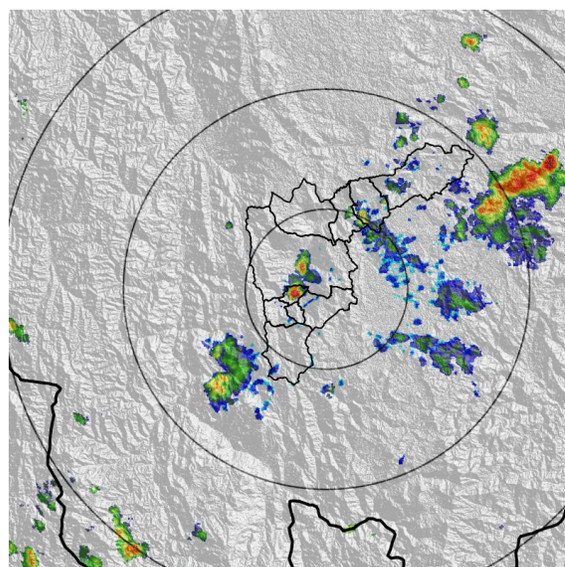
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2023-01-22

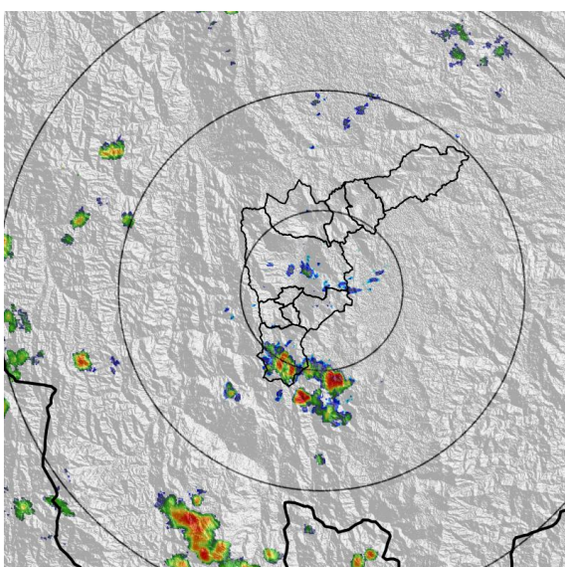
EVENTO N: 2822



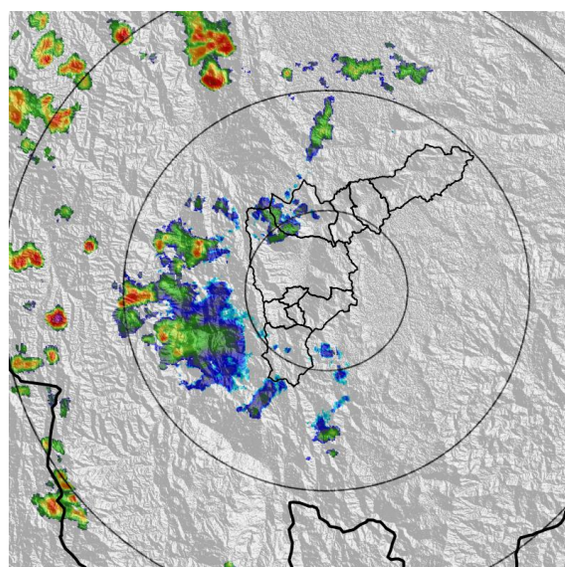
(a) 2023-01-22 10:21



(b) 2023-01-22 11:44



(c) 2023-01-22 14:14



(d) 2023-01-22 16:19

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

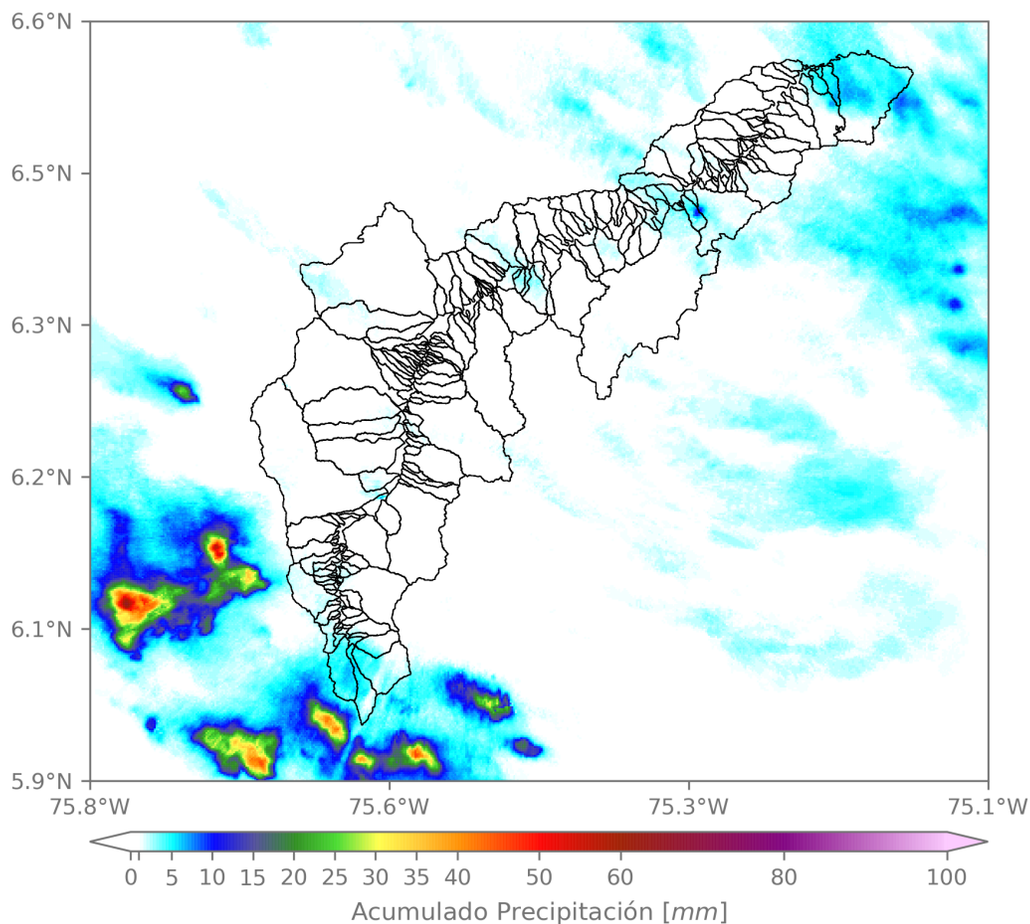
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2023-01-22

EVENTO N: 2822

Los mayores acumulados se registraron en las quebradas La López, en Barbosa, Juan Cojo, en Girardota, y La Salada, en Barbosa, valores aproximados a 10 mm.



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

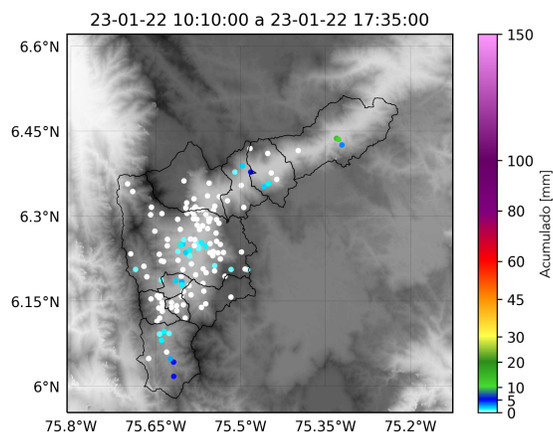
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2023-01-22

EVENTO N: 2822



(f) Boletín Precipitación

Elaborado por: Mónica Álvarez - Susana Velásquez
 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