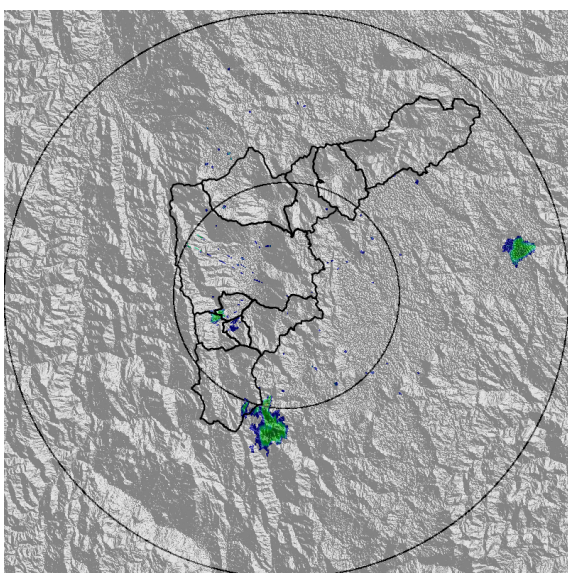


REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2022-01-16			EVENTO N: 2449	
Caracterización de los eventos			Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2022-01-16	Hora inicio: 16:00:00		Nº	Nombre de la estación
Fecha fin: 2022-01-16	Hora fin: 17:40:00		58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza
Duración evento	1 hora 40 min		57	Escuela la Clara
Mayor intensidad de lluvia			383	Salinas Caldas - Pluviografica
Magnitud	76.2 mm/hora Hora: 16:49:00		253	Parque 3 Aguas - Pluvio
Estación	58. Escuela Luis Javier Garcia Isaza		515	La Valeria - Caldas
Municipio	Caldas		433	Salada Parte Alta - Pluviografica
Mayor registro de lluvia acumulado				
Magnitud	15.49 mm			
Estación	58. Escuela Luis Javier Garcia Isaza			
Municipio	Caldas			
Descripción del evento de precipitación				
<p>El evento inició alrededor de las 16:00 con la formación de un núcleo convectivo asociado a precipitaciones de moderada-alta intensidad sobre los municipios de Sabaneta, la Estrella, Envigado e Itagüí. Posteriormente, se observa el ingreso de nuevos sistemas convectivos en el sur de Caldas, causando precipitaciones de altas intensidades en toda la jurisdicción del municipio. A las 17:05 las lluvias comenzaron a disiparse sobre los municipios del Sur del Valle de Aburrá, a excepción del municipio de Caldas donde persistieron precipitaciones de bajas a moderadas intensidades hasta que se registró la salida del sistema por el sur del municipio alrededor de las 17:40.</p>				

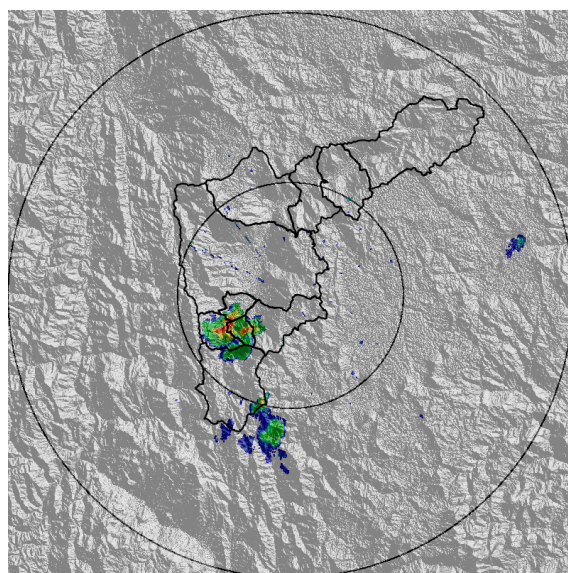
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-01-16

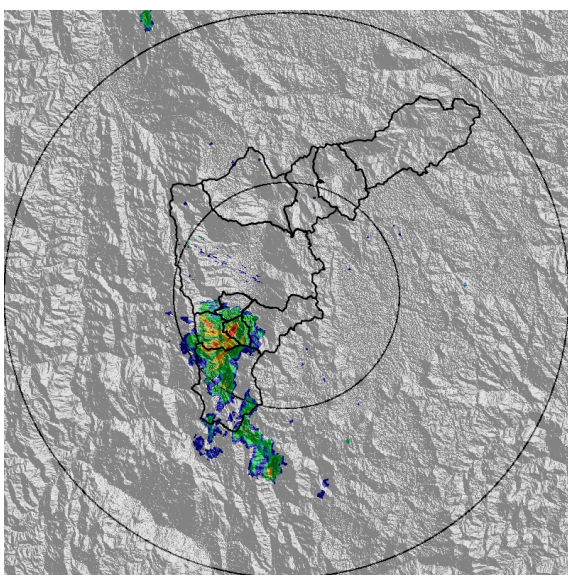
EVENTO N: 2449



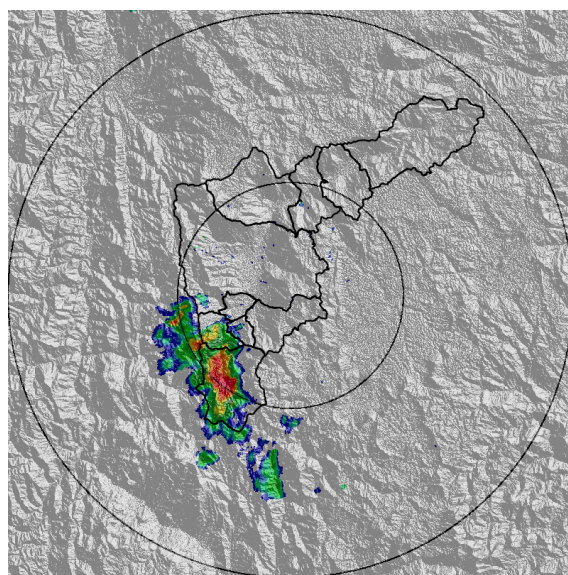
(a) 2022-01-16 16:02



(b) 2022-01-16 16:13



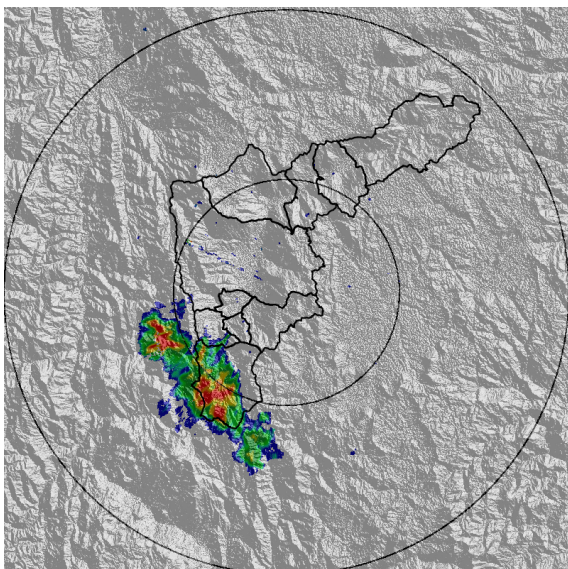
(c) 2022-01-16 16:28



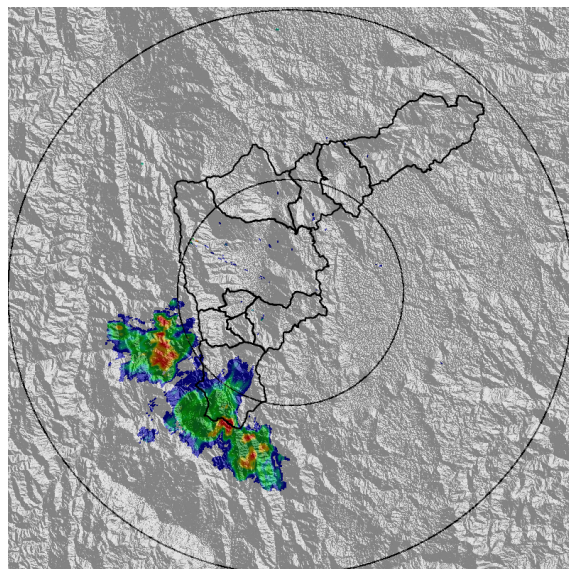
(d) 2022-01-16 16:44

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

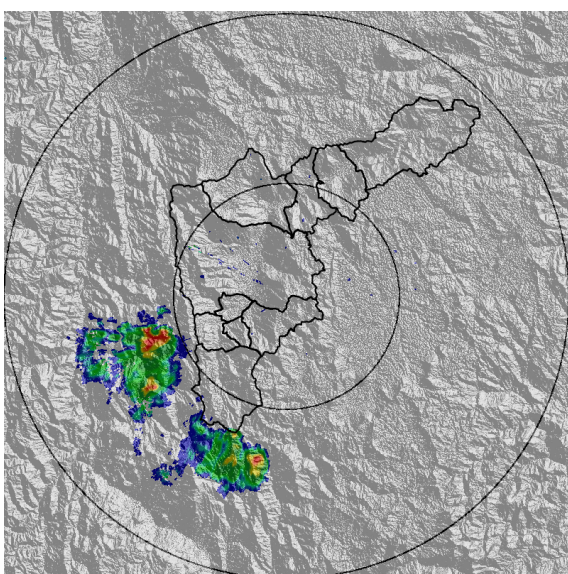
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



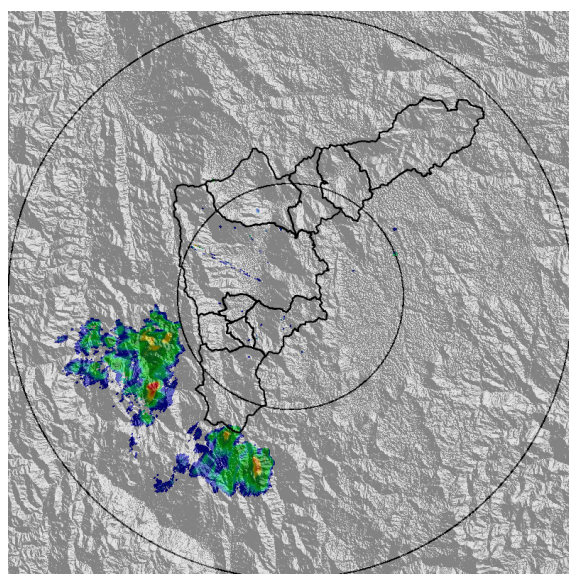
(e) 2022-01-16 17:00



(f) 2022-01-16 17:15



(g) 2022-01-16 17:31



(h) 2022-01-16 17:36

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

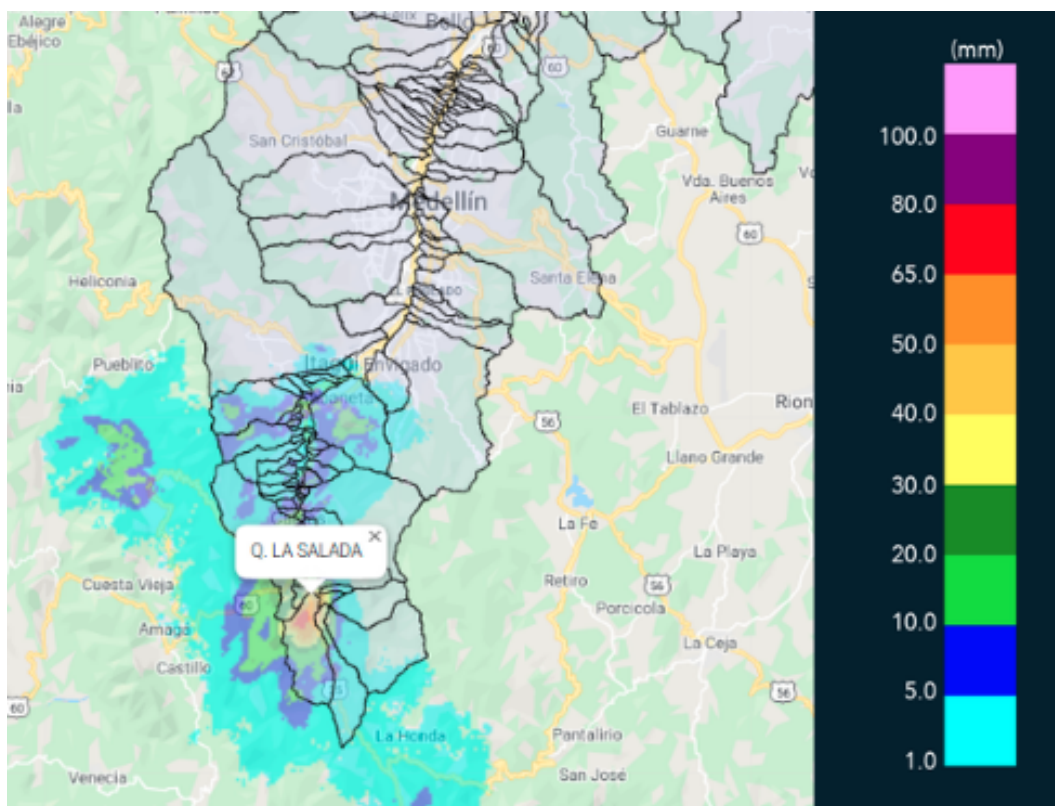
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-01-16

EVENTO N: 2449

Los mayores acumulados se registraron sobre las cuencas de la Q. La Salada y Q. La Mina, en Caldas, con valores entre los 40 y 65 mm.



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

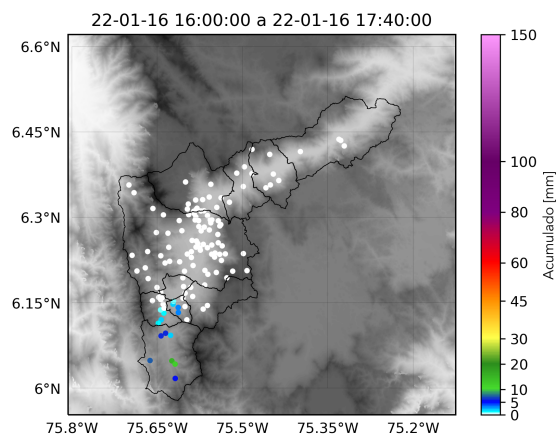
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-01-16

EVENTO N: 2449



(j) Boletín Precipitación

Elaborado por: Valeria Gil - Jeison Pineda - Paola Hernandez
 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