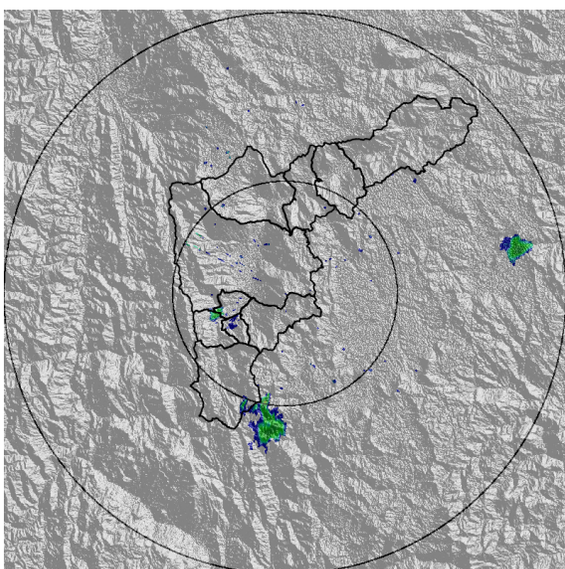


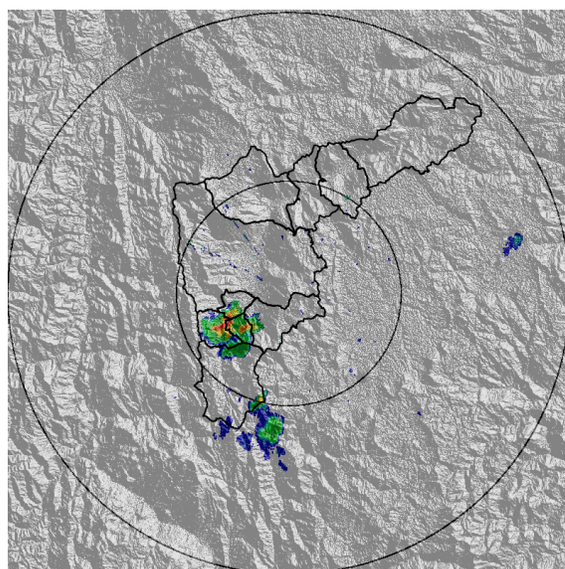
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-01-16

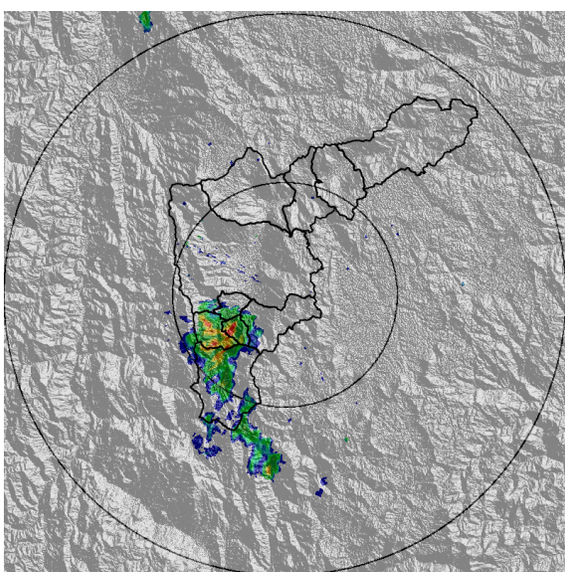
EVENTO N: 2449



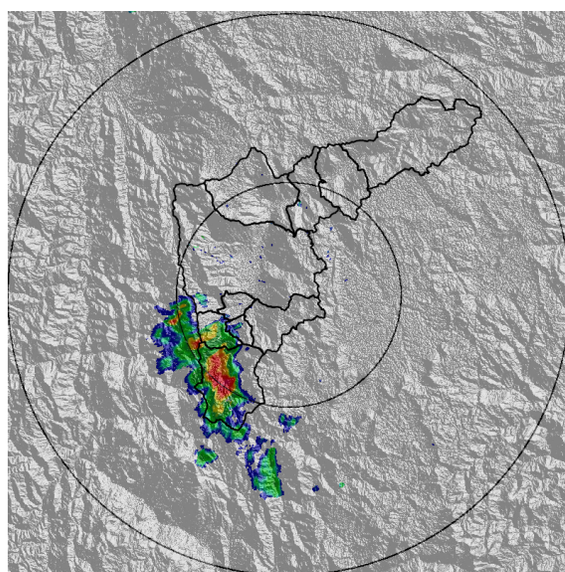
(a) 2022-01-16 16:02



(b) 2022-01-16 16:13



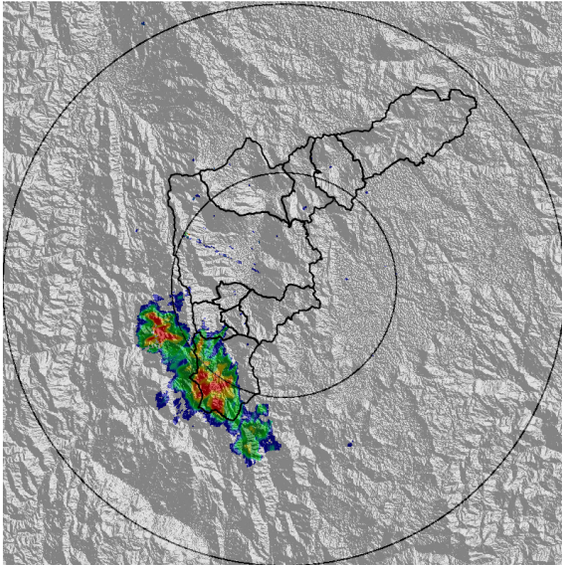
(c) 2022-01-16 16:28



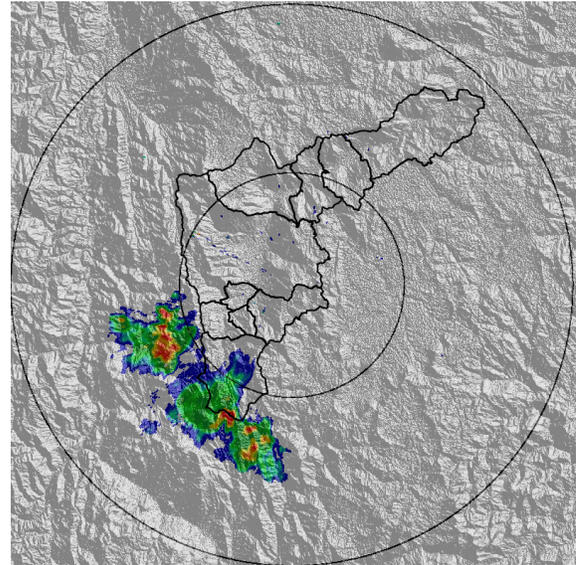
(d) 2022-01-16 16:44

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

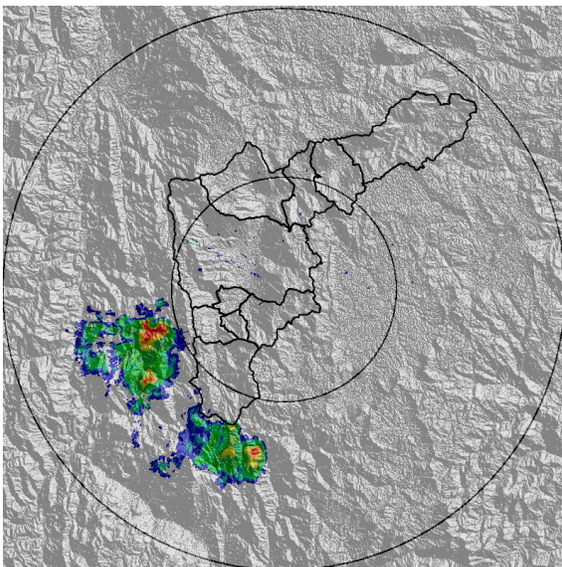
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



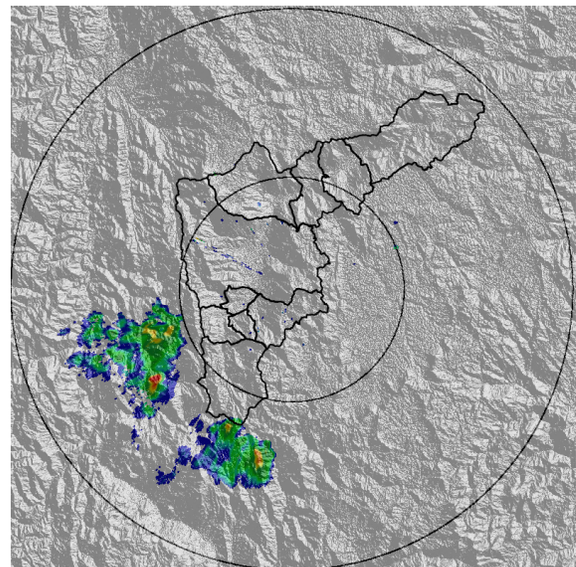
(e) 2022-01-16 17:00



(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

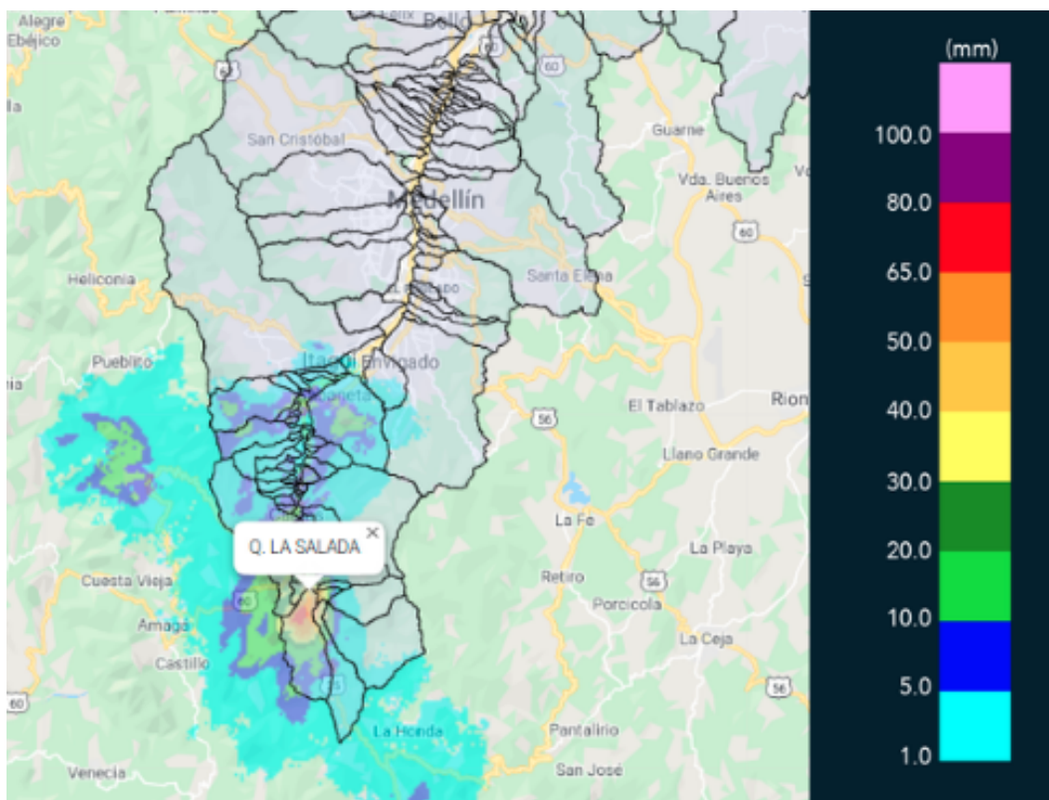
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

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

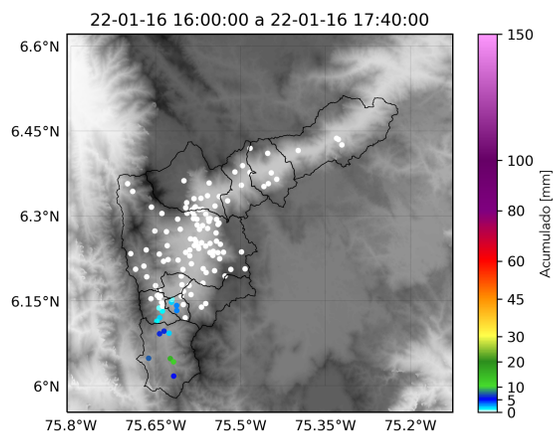
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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