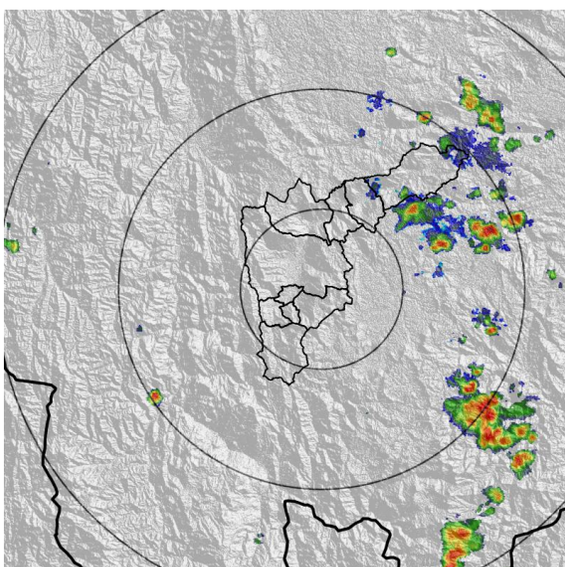


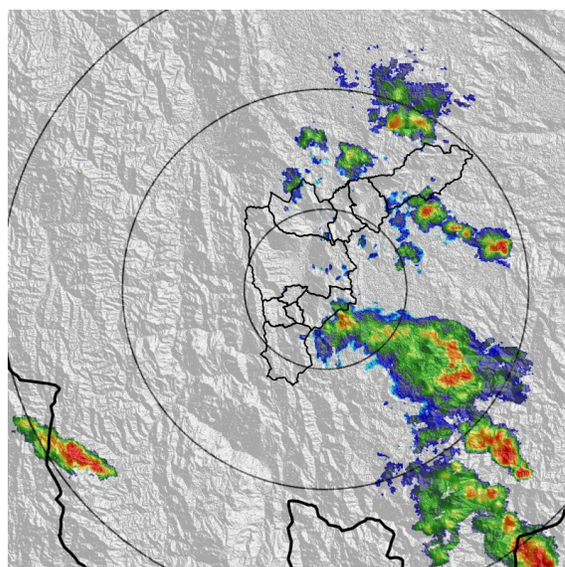
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2023-02-12

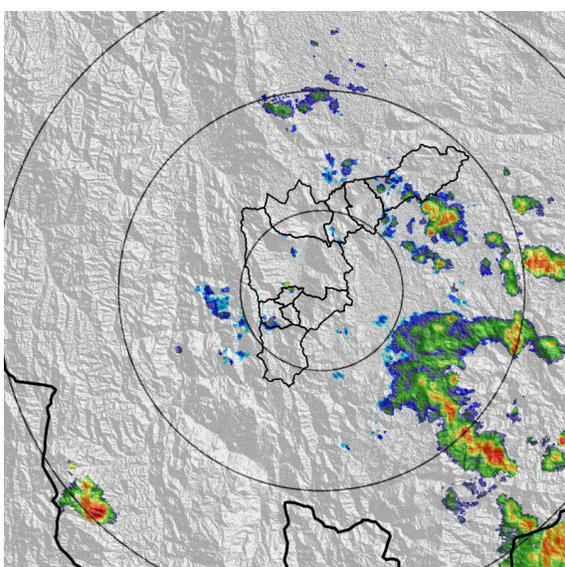
EVENTO N: 2828



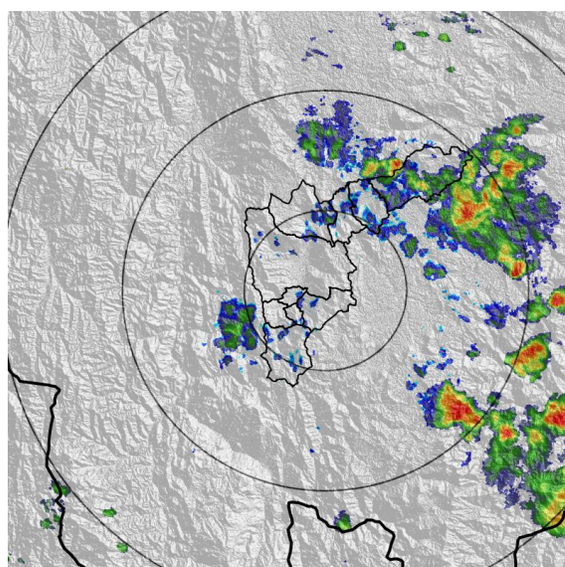
(a) 2023-02-12 22:00



(b) 2023-02-13 00:41



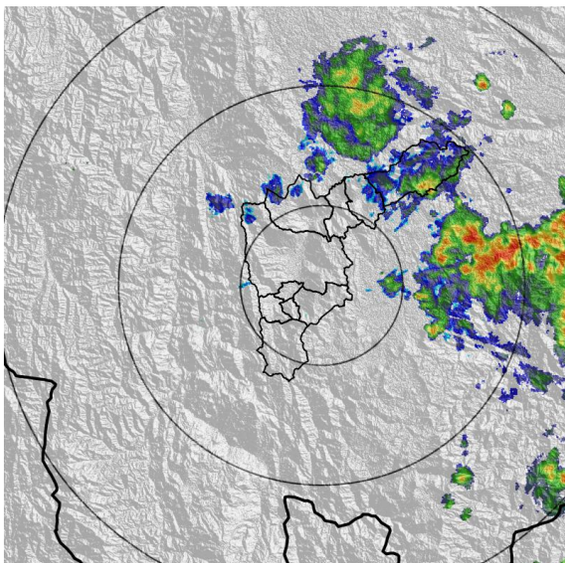
(c) 2023-02-13 02:51



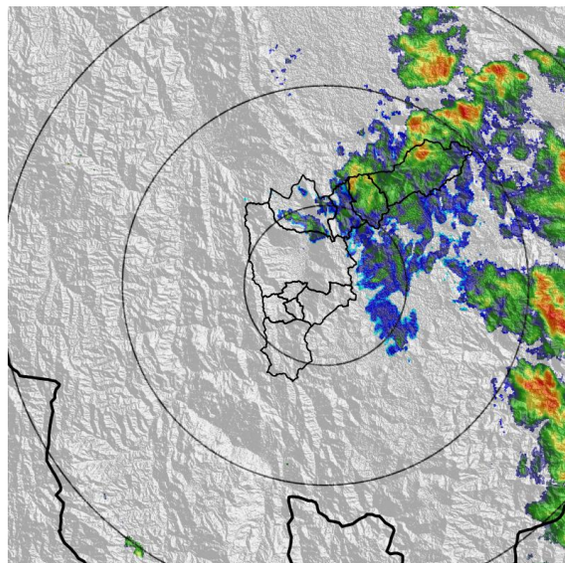
(d) 2023-02-13 04:19

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

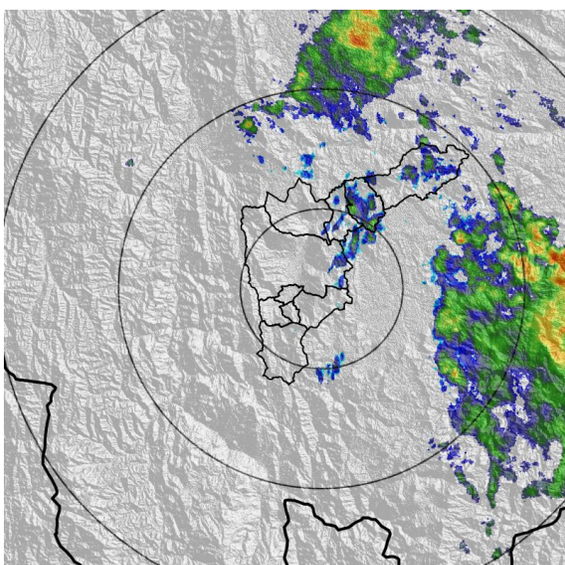
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



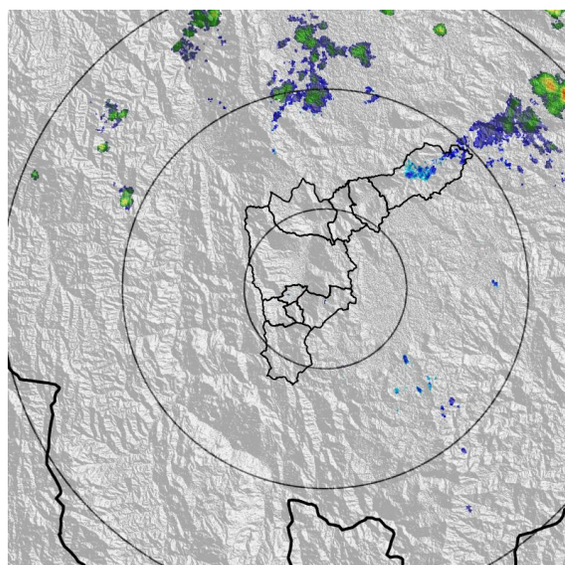
(e) 2023-02-13 06:24



(f) 2023-02-13 08:18



(g) 2023-02-13 09:36



(h) 2023-02-13 11:20

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

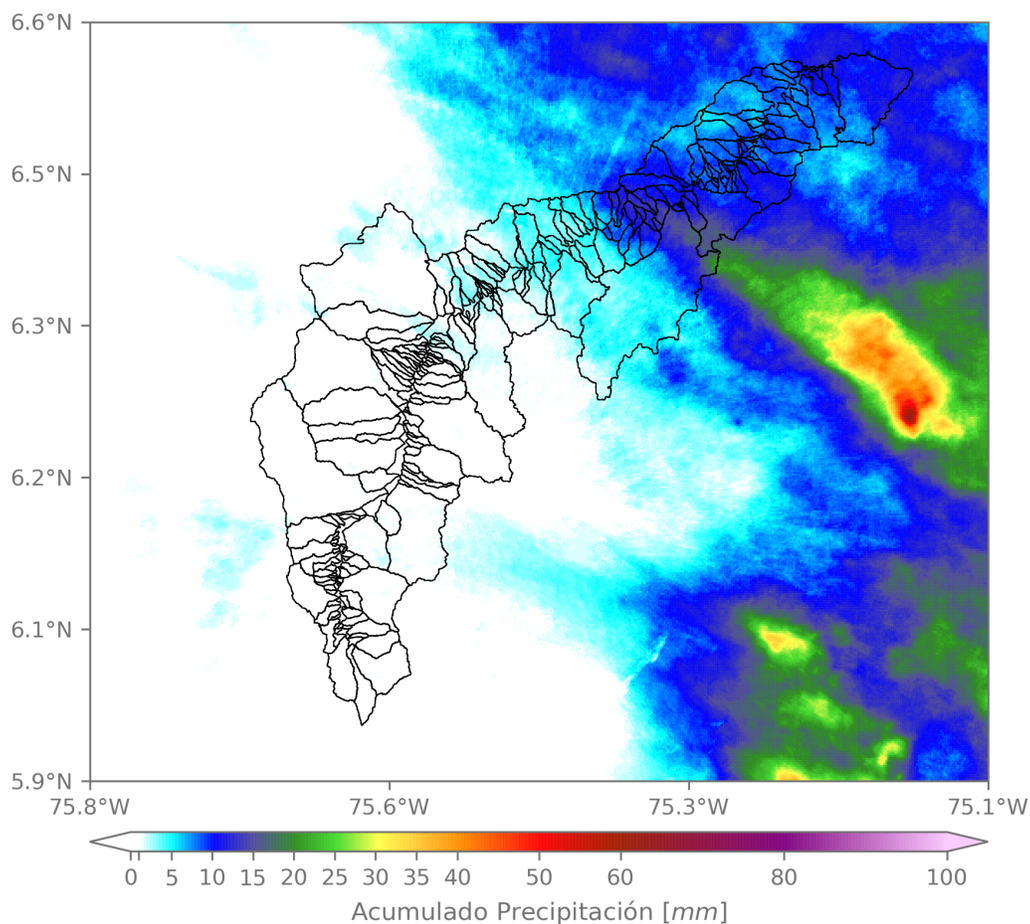
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2023-02-12

EVENTO N: 2828

Los mayores acumulados se registraron sobre las cuencas de las quebradas Llano Chiquito y Ovejas, en Barbosa, alcanzando valores cercanos a los 25 mm.



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

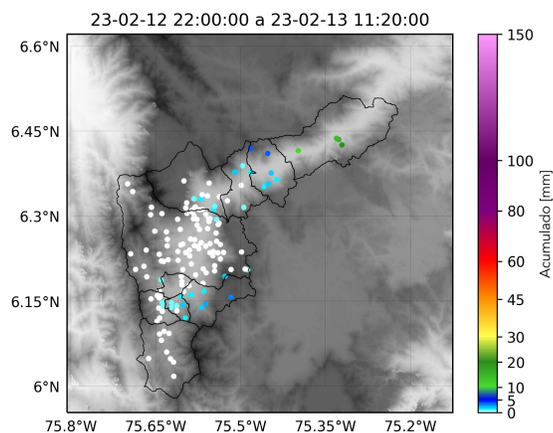
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2023-02-12

EVENTO N: 2828



(j) Boletín Precipitación

Elaborado por: Duban Marin - Yeniffer Cordoba
 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