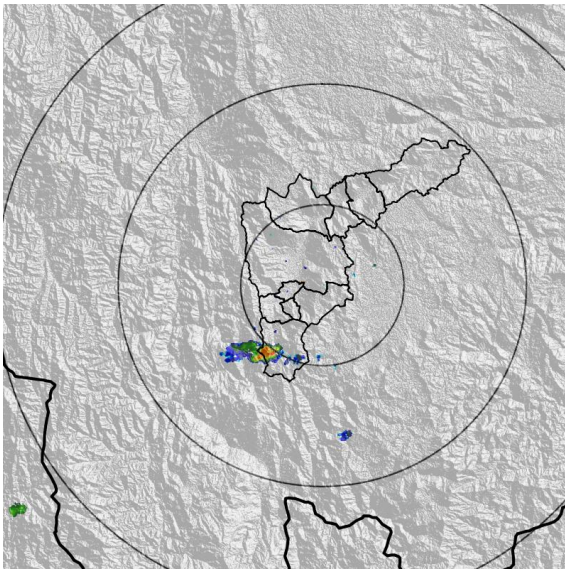


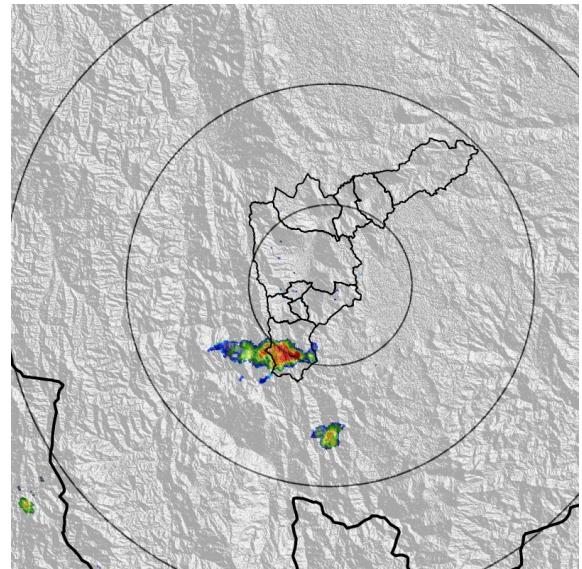
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-11-02

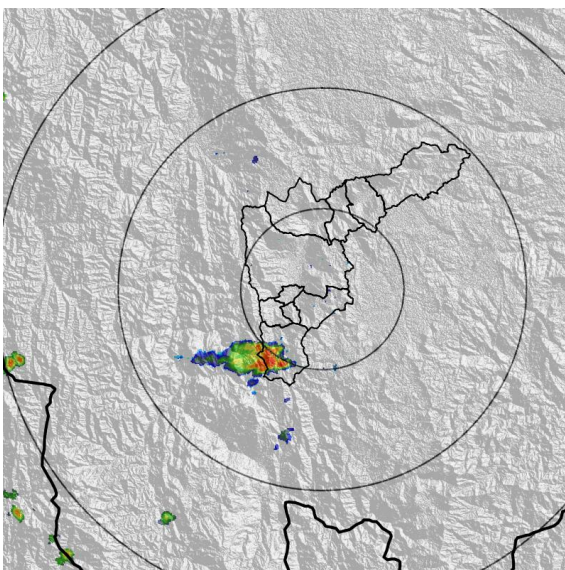
EVENTO N: 2741



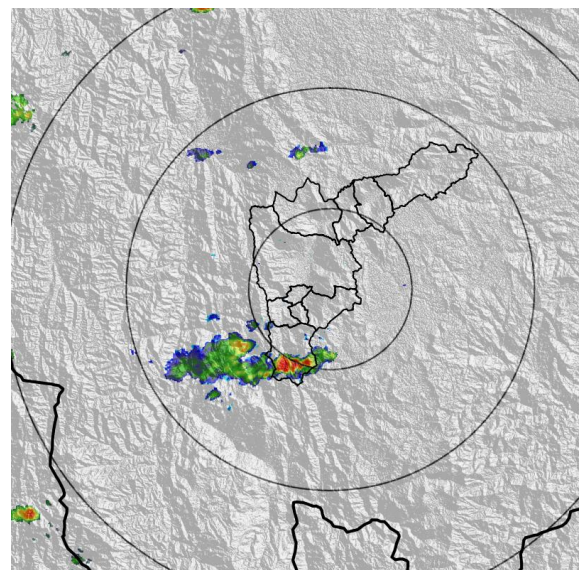
(a) 2022-11-02 12:23



(b) 2022-11-02 12:49



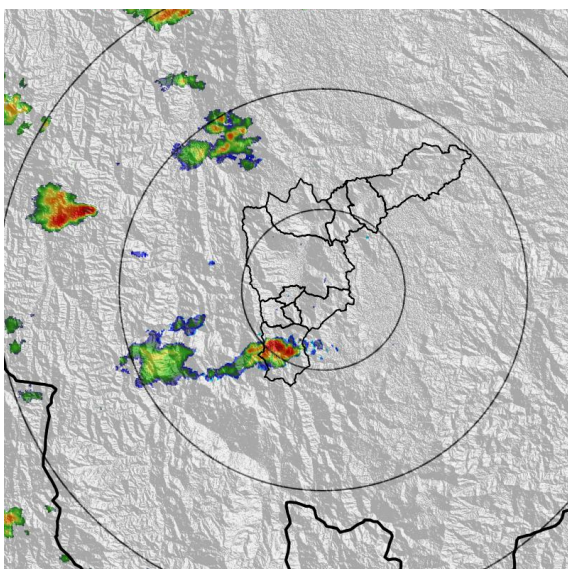
(c) 2022-11-02 13:09



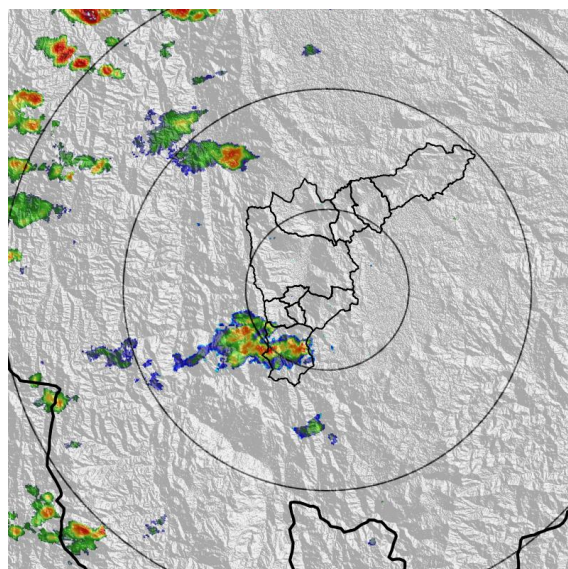
(d) 2022-11-02 13:35

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

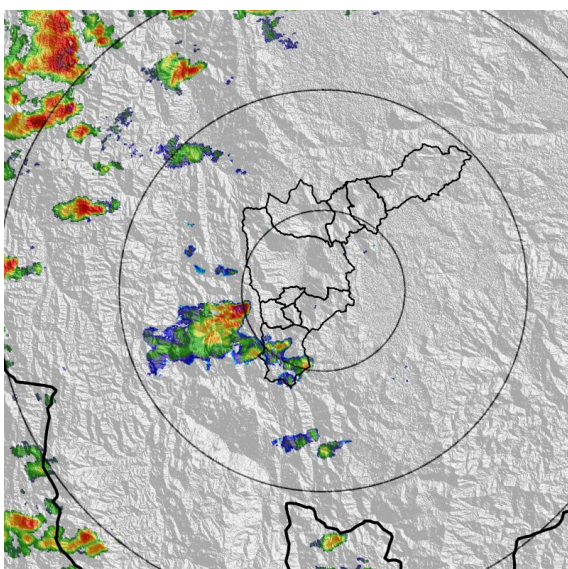
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



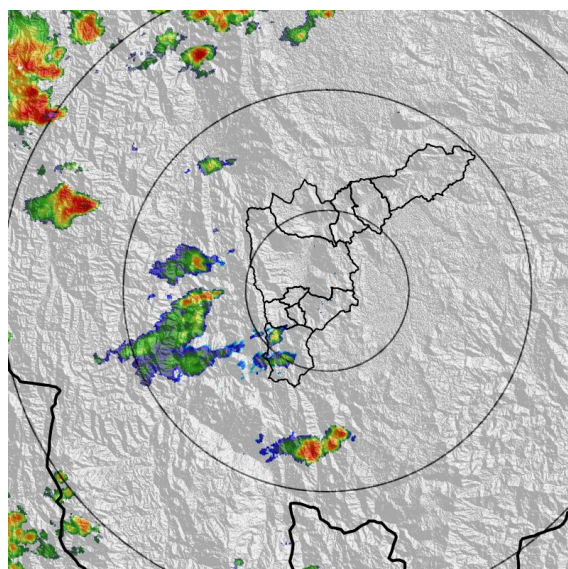
(e) 2022-11-02 14:07



(f) 2022-11-02 14:38



(g) 2022-11-02 15:04



(h) 2022-11-02 15:30

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

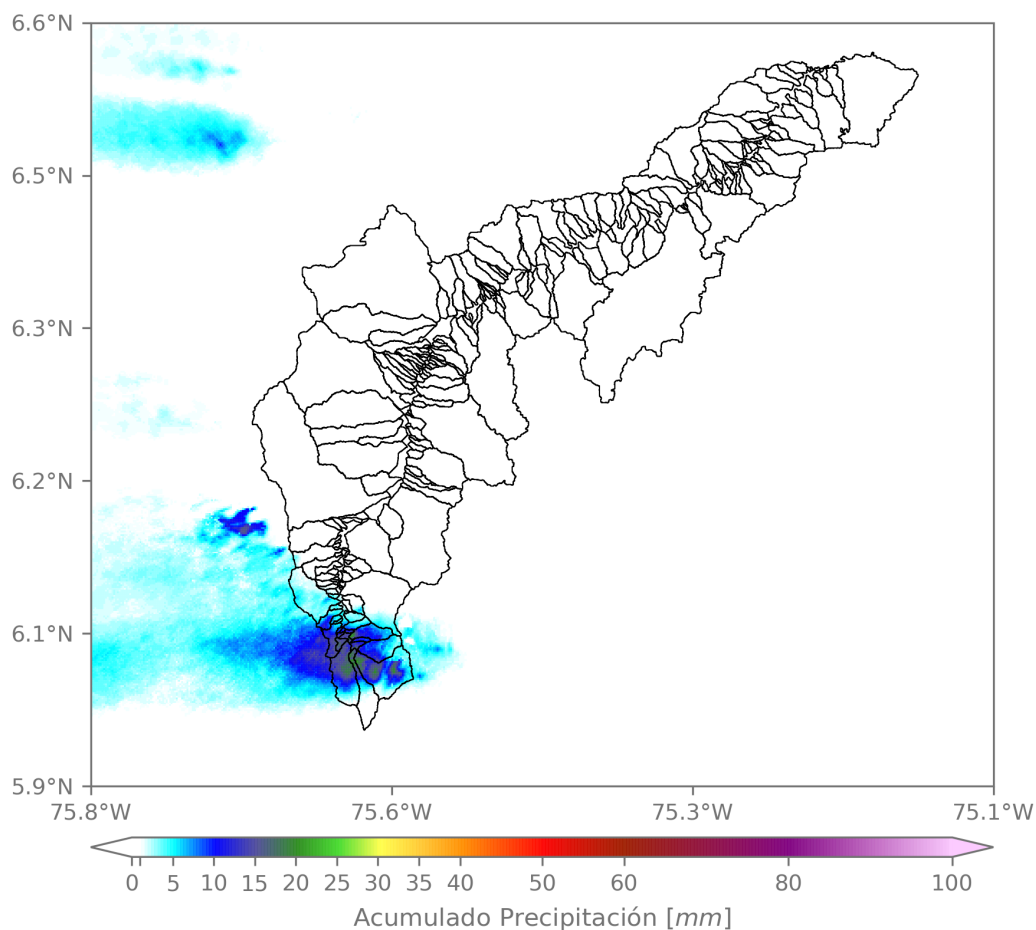
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-11-02

EVENTO N: 2741

Los mayores acumulados se registraron sobre las cuencas de las quebradas La Salada y Alto de San Miguel, en Caldas, con valores máximos de 25 mm.



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

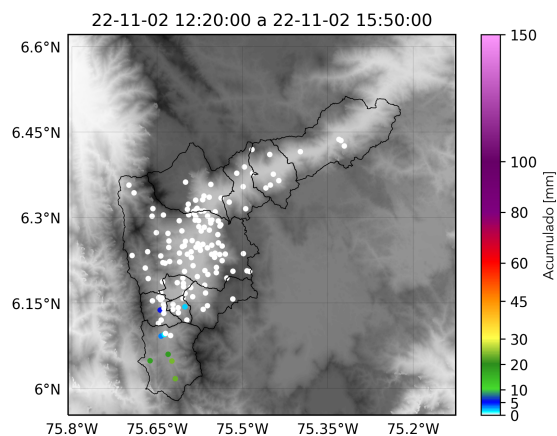
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-11-02

EVENTO N: 2741



(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