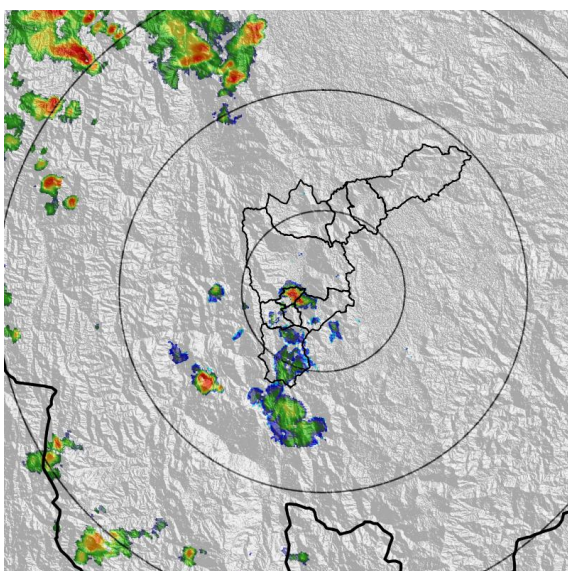


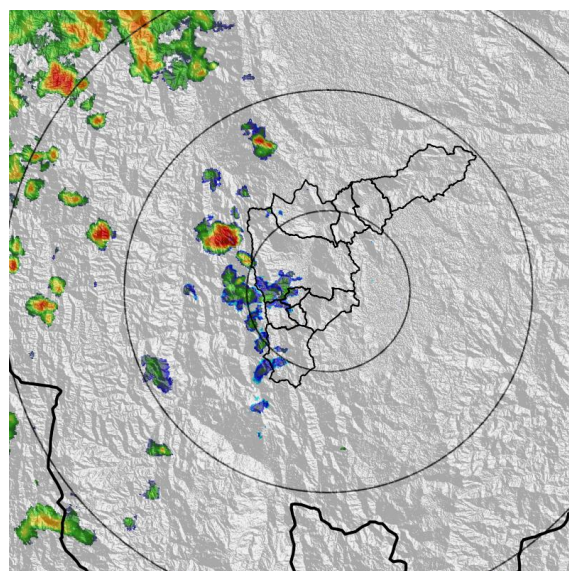
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-08-02

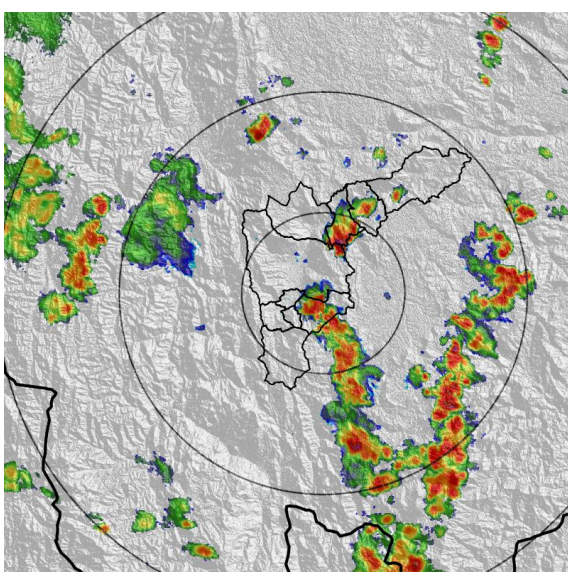
EVENTO N: 2643



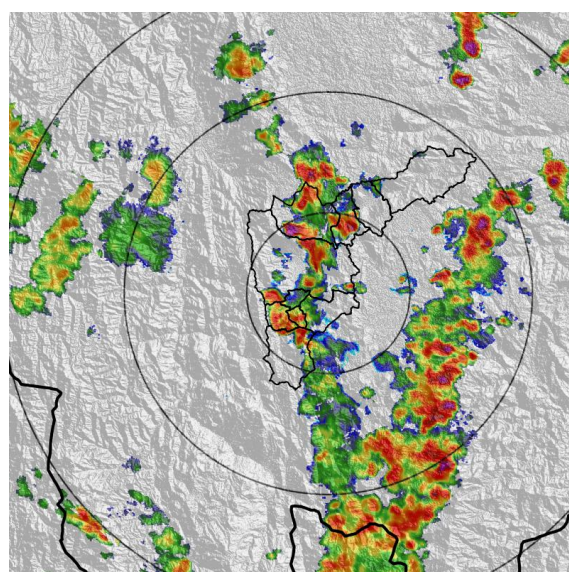
(a) 2022-08-02 14:23



(b) 2022-08-02 15:04



(c) 2022-08-02 16:27



(d) 2022-08-02 16:59

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

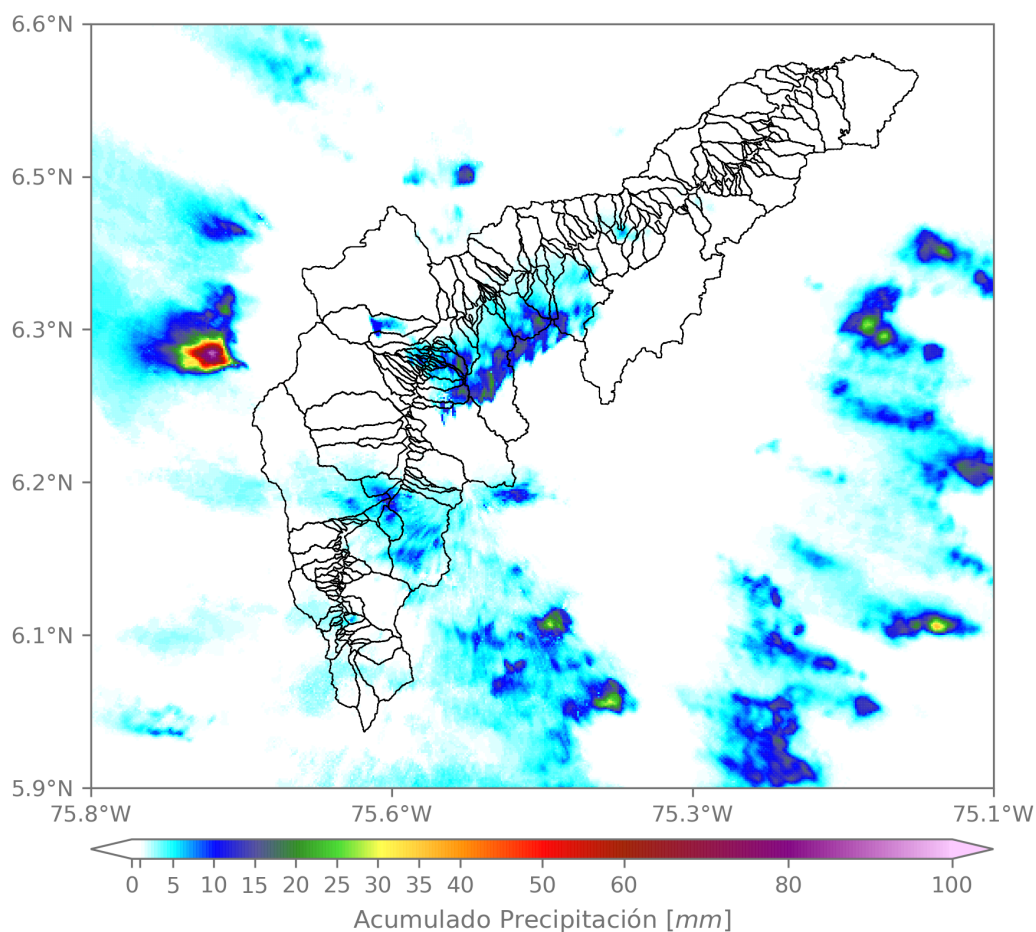
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-08-02

EVENTO N: 2643

Los mayores acumulados se registraron sobre las cuencas de las Q. Piedras Blancas, en Medellín, y Q. La Chuscal, en Copacabana, con valores alrededor de los 15 mm.



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

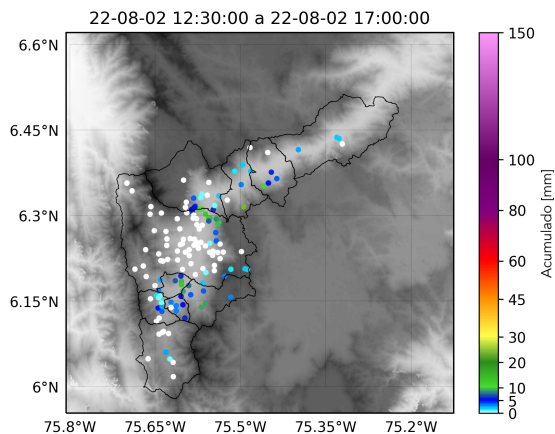
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-08-02

EVENTO N: 2643



(f) Boletín Precipitación

Elaborado por: Alejandra Carmona - 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