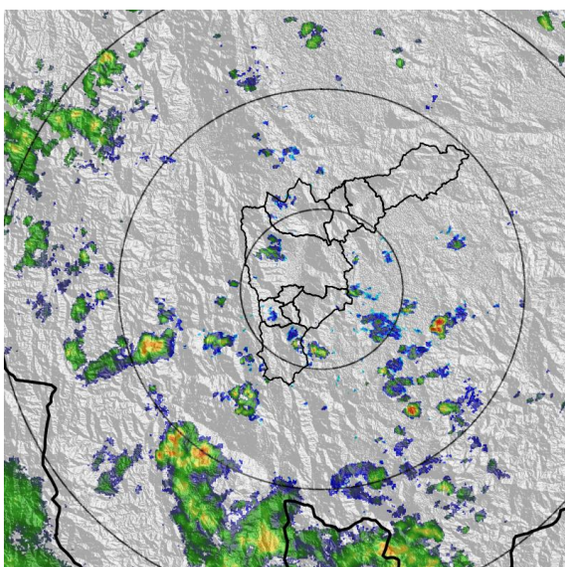




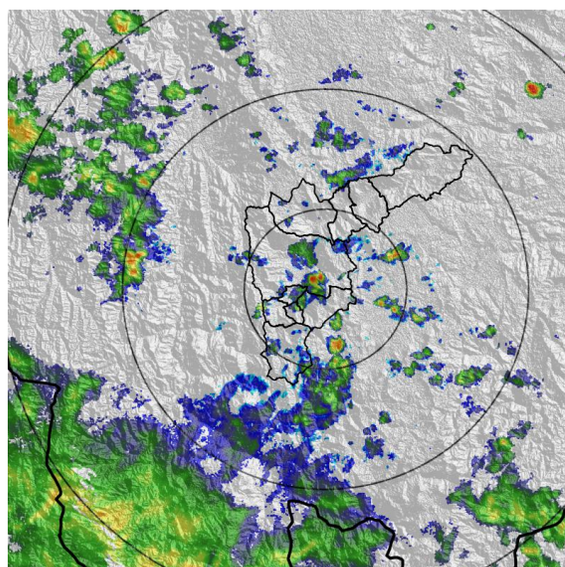
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-12-04

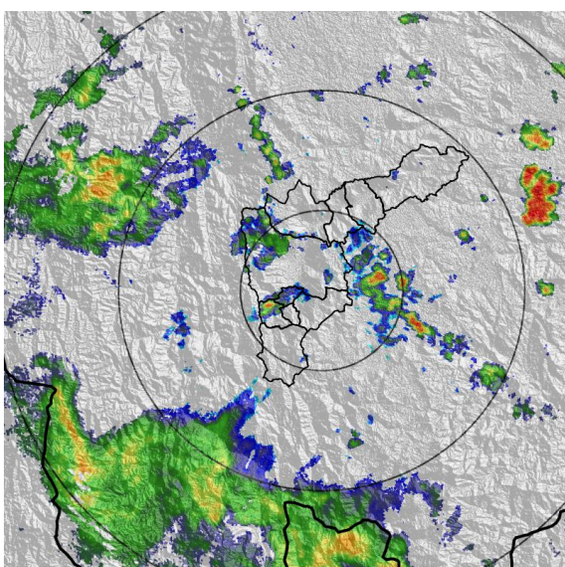
EVENTO N: 2779



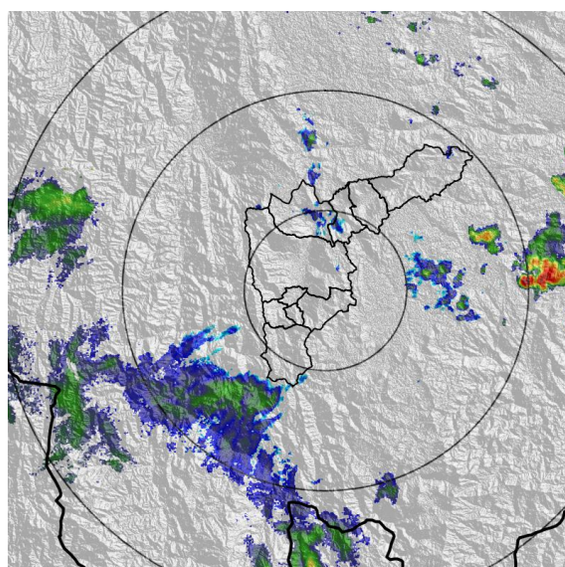
(a) 2022-12-04 12:38



(b) 2022-12-04 14:27



(c) 2022-12-04 15:45



(d) 2022-12-04 16:52

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

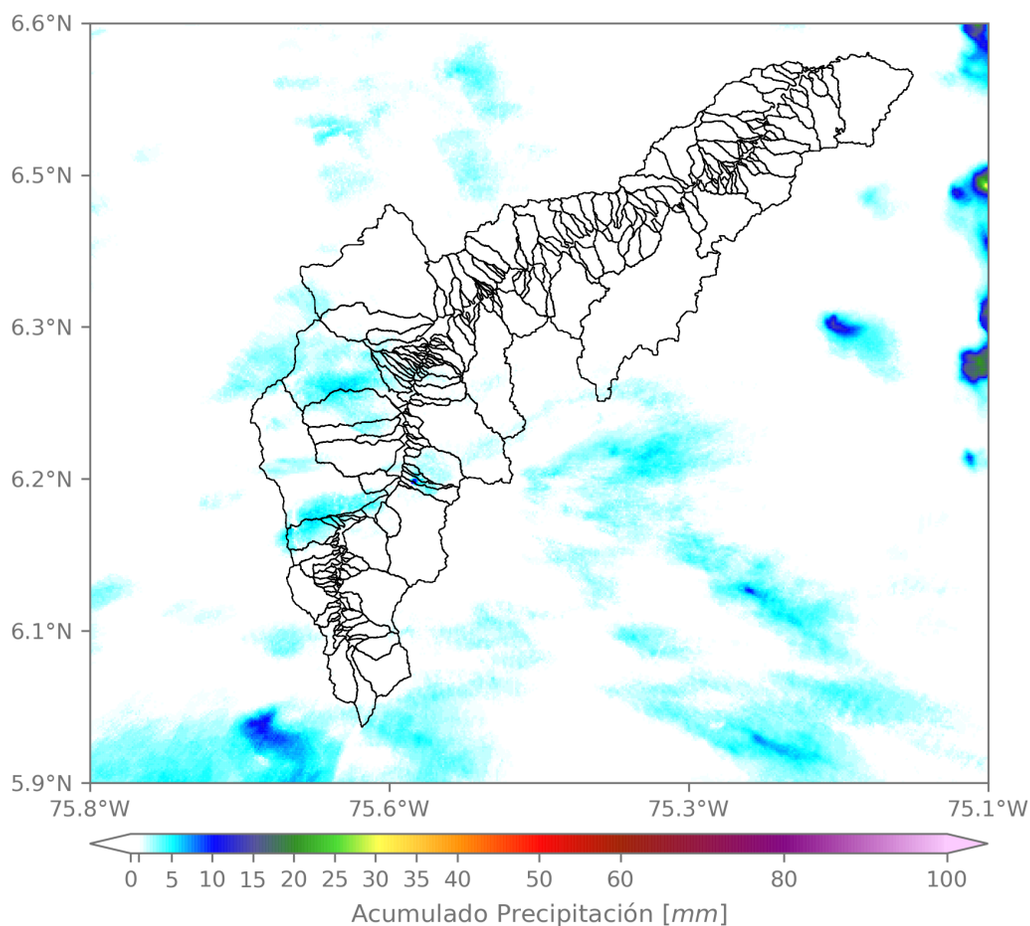
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-12-04

EVENTO N: 2779

Los mayores acumulados se registraron sobre las cuencas de Q. La Iguaná y Q. Doña María en Medellín, alcanzando valores máximos de 10 mm aproximadamente.



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

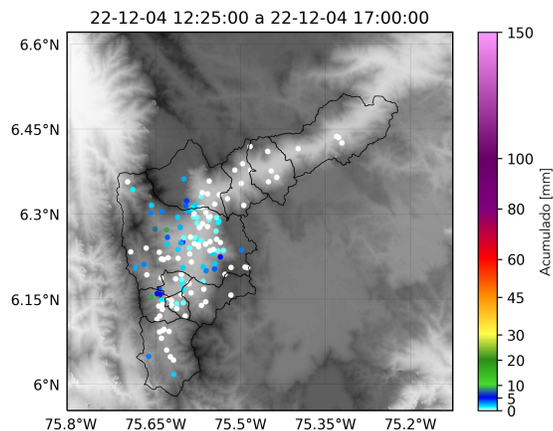
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-12-04

EVENTO N: 2779



(f) Boletín Precipitación

Elaborado por: Mac Muñoz - Susana Velásquez  
 Área Operacional  
 Sistema de Alerta Temprana  
[www.siat.gov.co](http://www.siat.gov.co) / @siatamedellin  
 Teléfono: 4341987 - 4341993

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

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