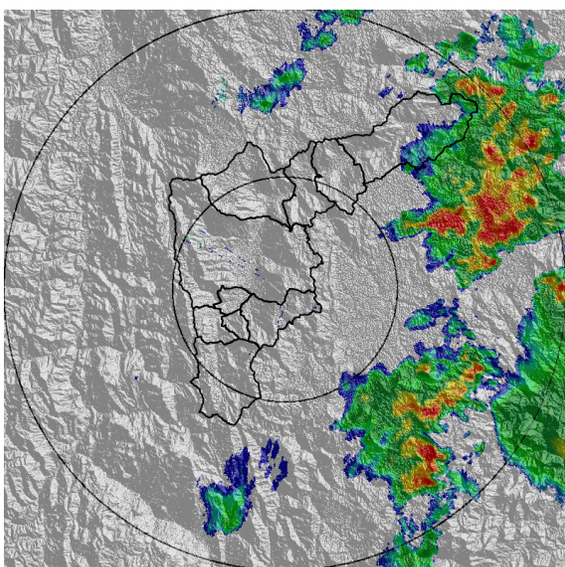




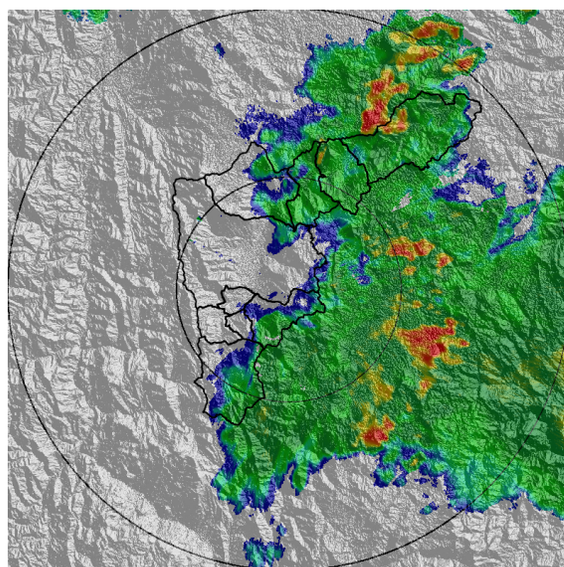
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-07-10

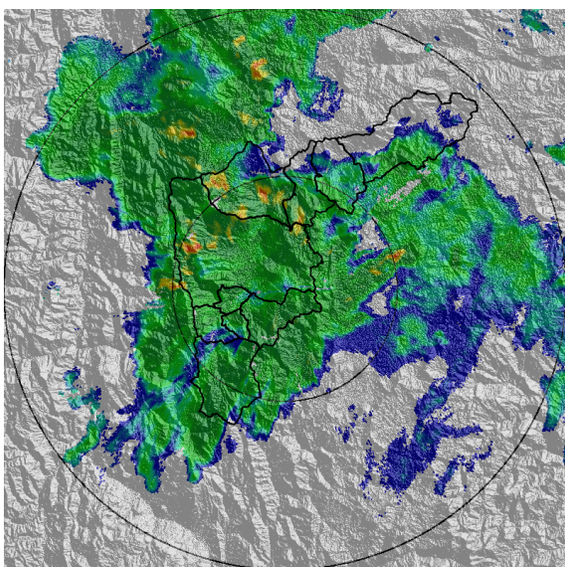
EVENTO N: 2615



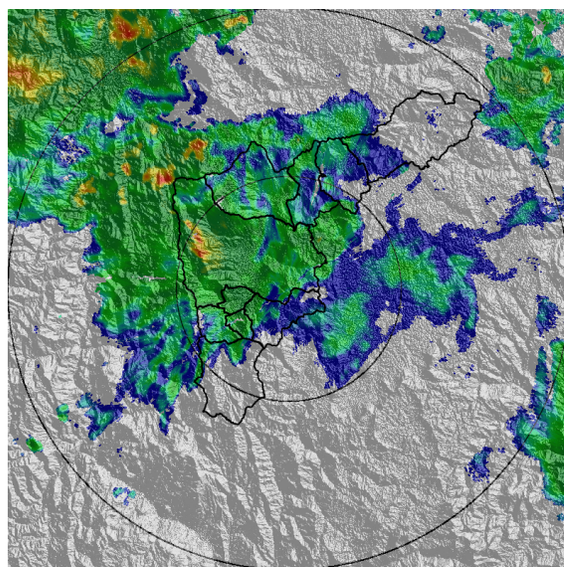
(a) 2022-07-10 00:26



(b) 2022-07-10 01:13



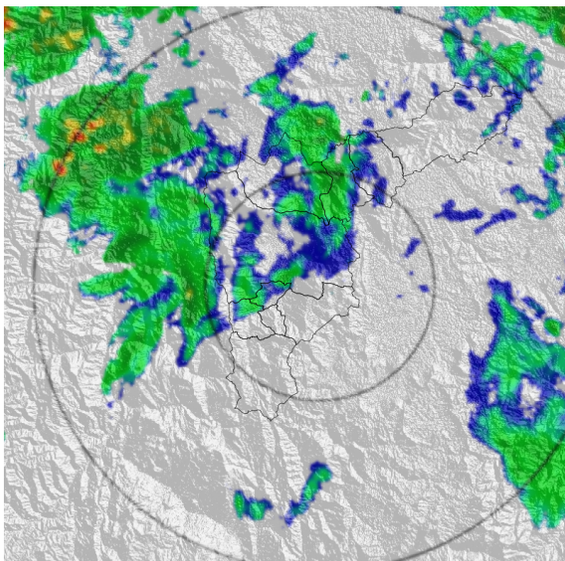
(c) 2022-07-10 02:05



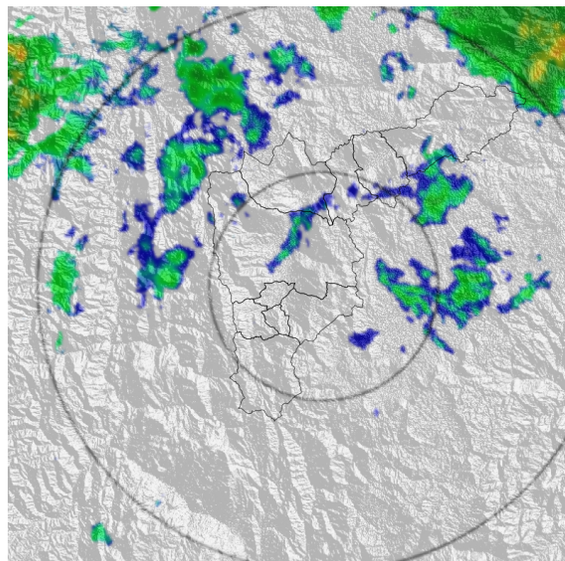
(d) 2022-07-10 02:41

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

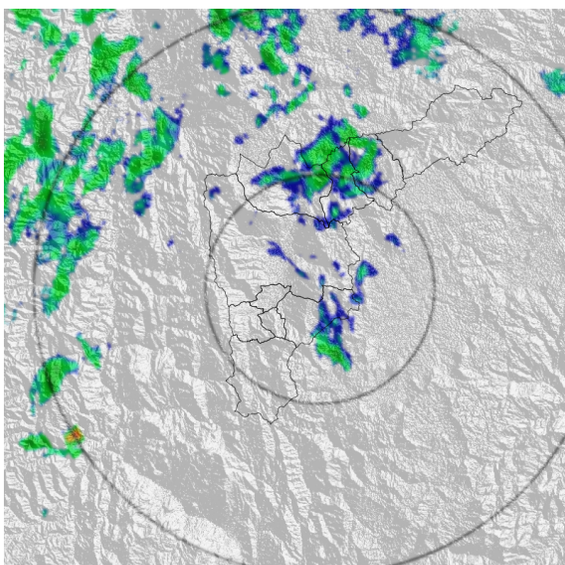
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



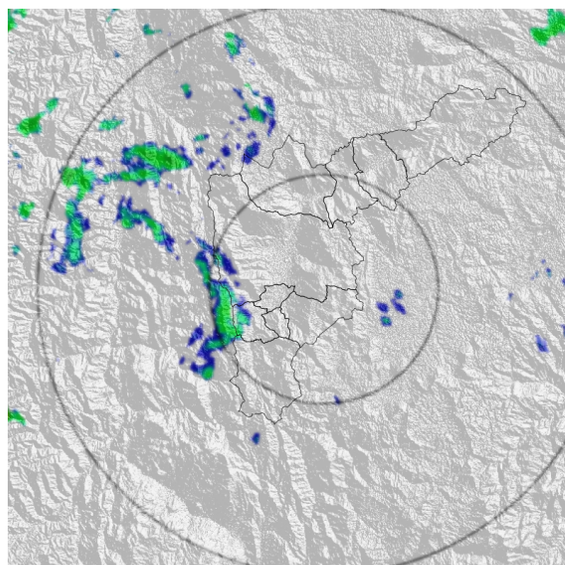
(e) 2022-07-10 03:07



(f) 2022-07-10 03:50



(g) 2022-07-10 04:26



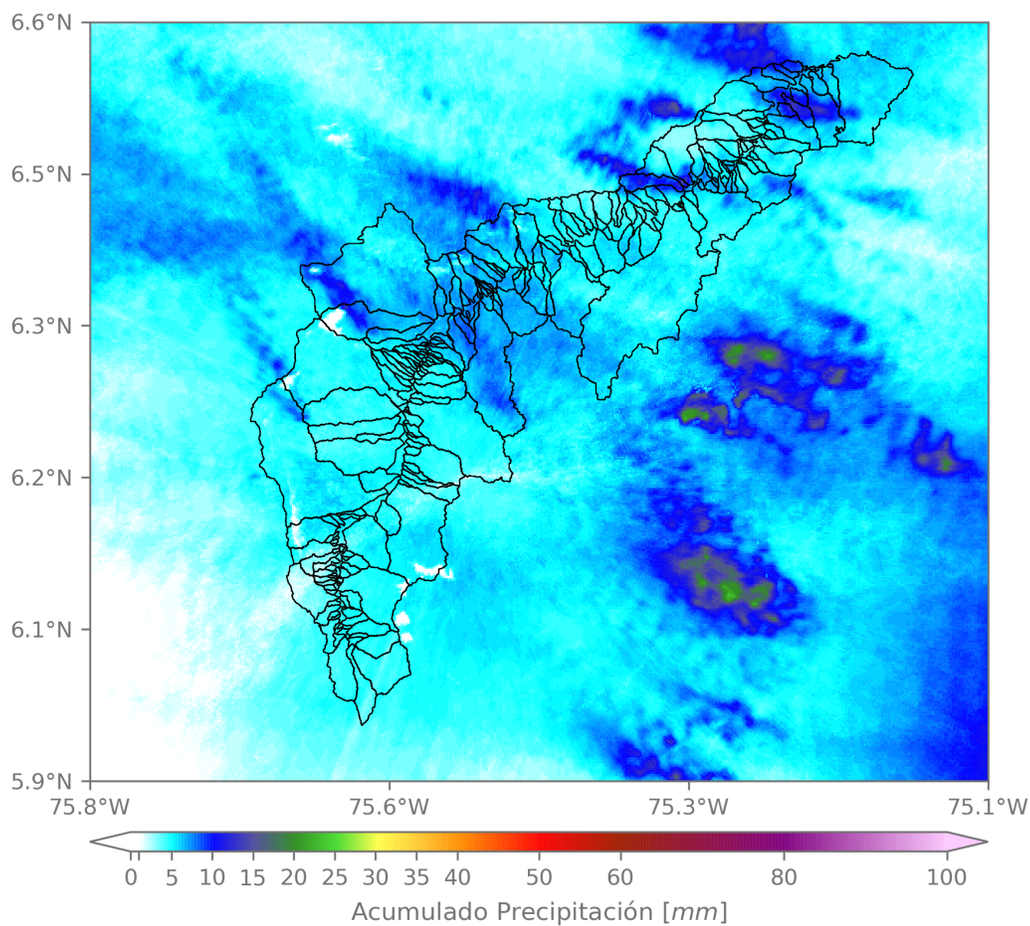
(h) 2022-07-10 05:08

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-07-10

EVENTO N: 2615

Los mayores acumulados se registraron sobre las cuencas de las quebradas La Chuscal, en Copacabana, y El Cestillal, en Barbosa.



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

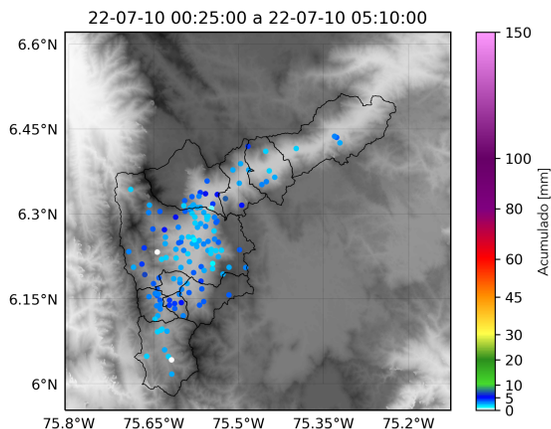
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-07-10

EVENTO N: 2615



(j) Boletín Precipitación

Elaborado por: Estefanía López - 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