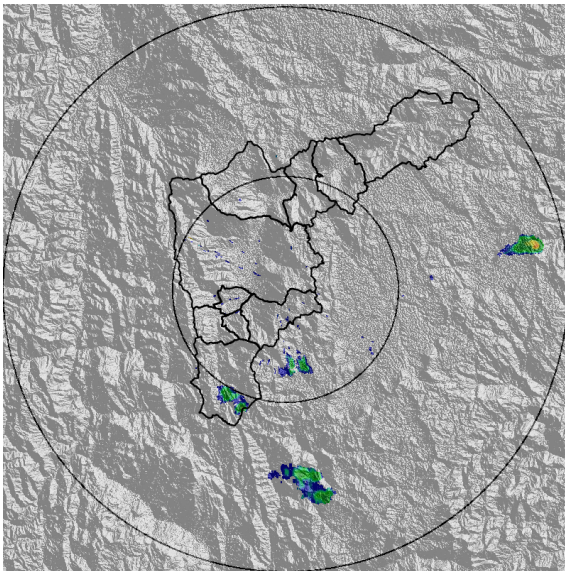


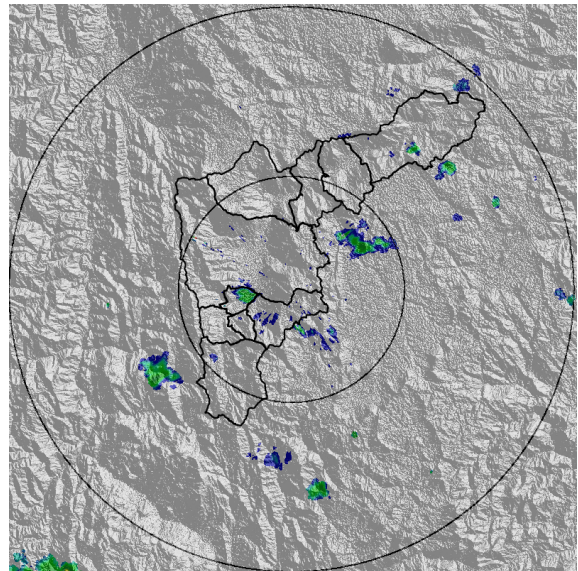
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-06-29

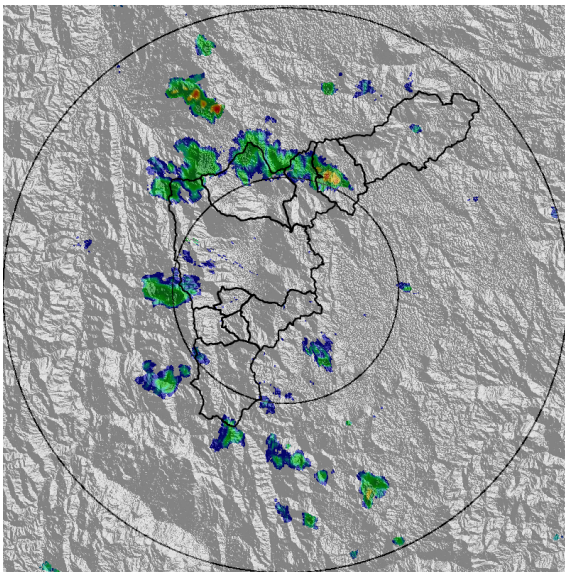
EVENTO N: 2609



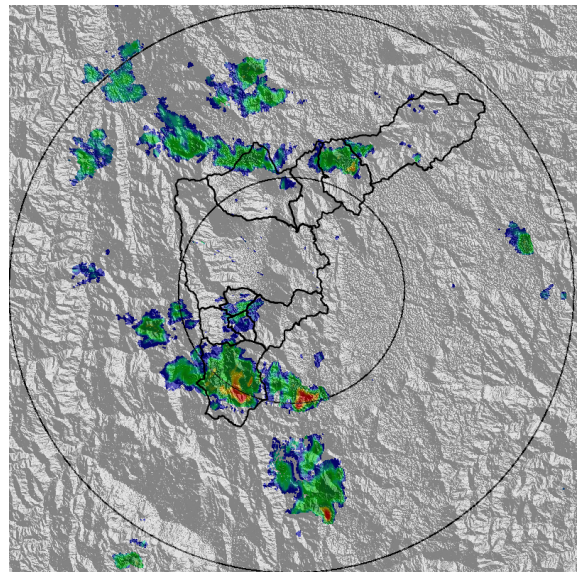
(a) 2022-06-29 11:49



(b) 2022-06-29 12:30



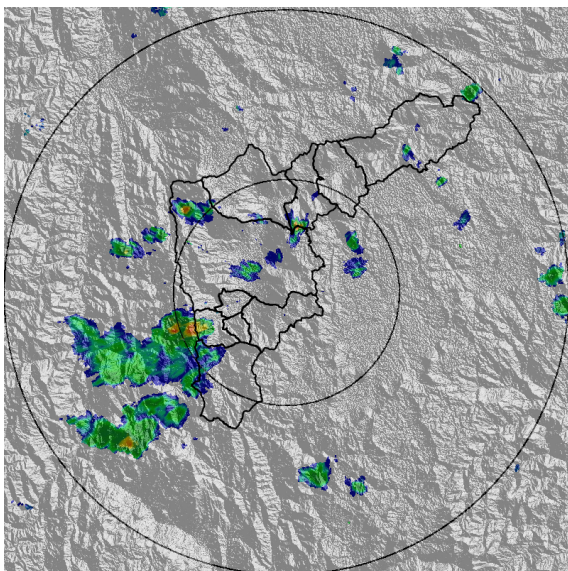
(c) 2022-06-29 13:48



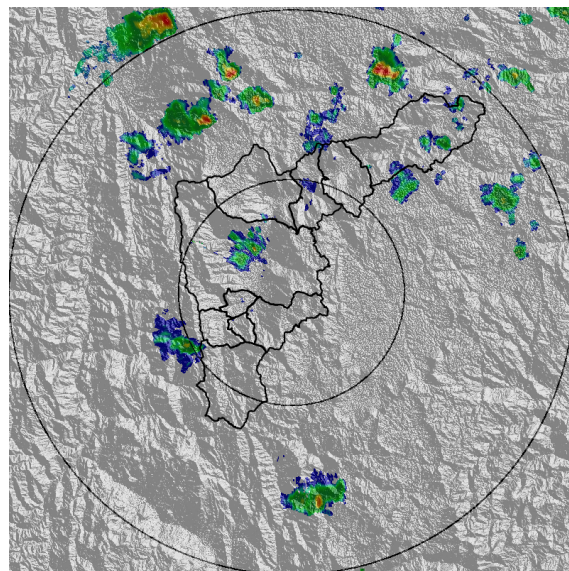
(d) 2022-06-29 14:35

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

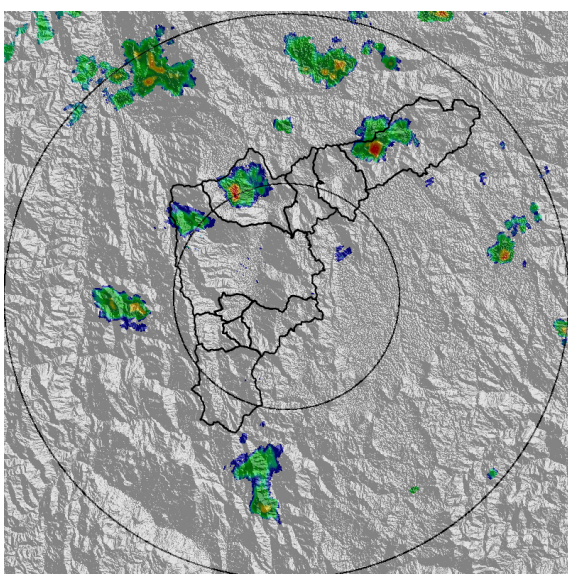
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



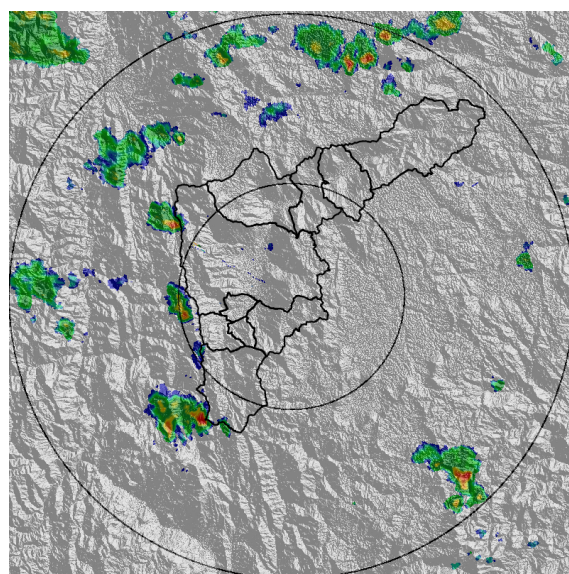
(e) 2022-06-29 15:37



(f) 2022-06-29 17:37



(g) 2022-06-29 18:14



(h) 2022-06-29 19:06

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

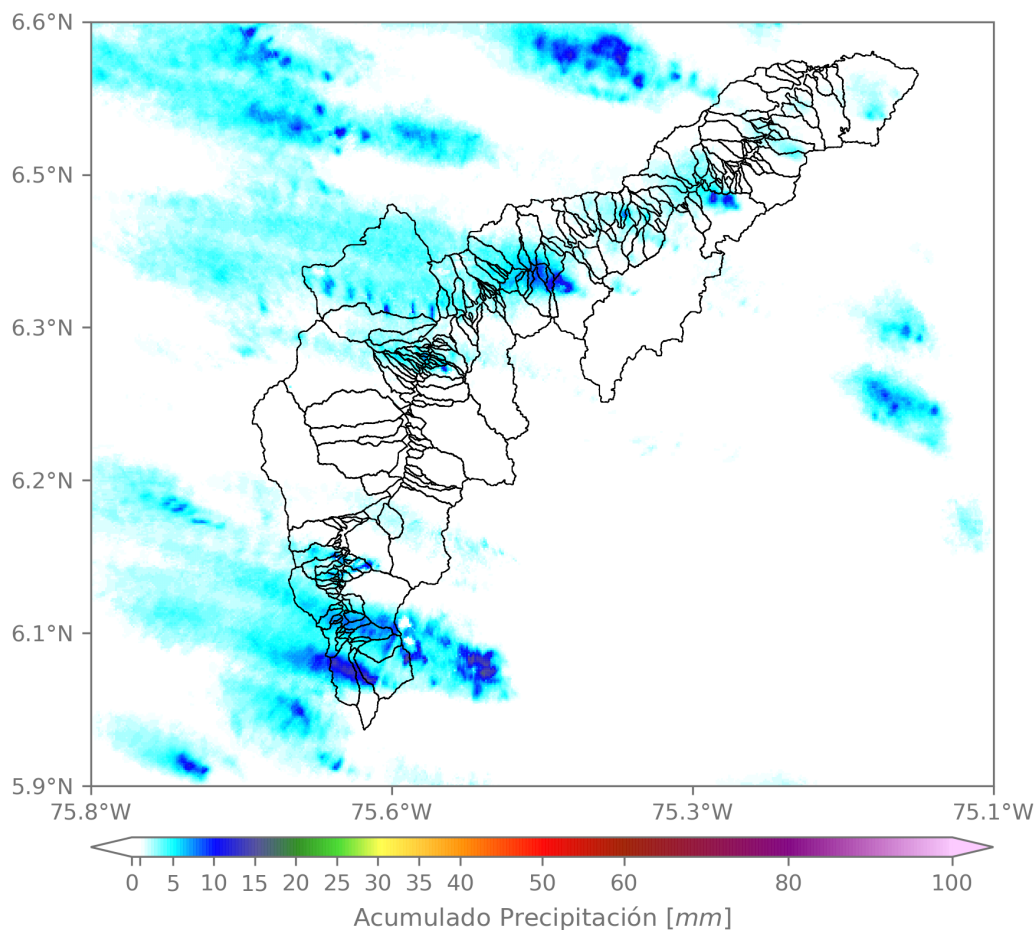
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-06-29

EVENTO N: 2609

Los mayores acumulados se registraron sobre las cuencas de las quebradas La Salada en Caldas y La Ferrería en Girardota, con valores promedios de 10 mm.



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

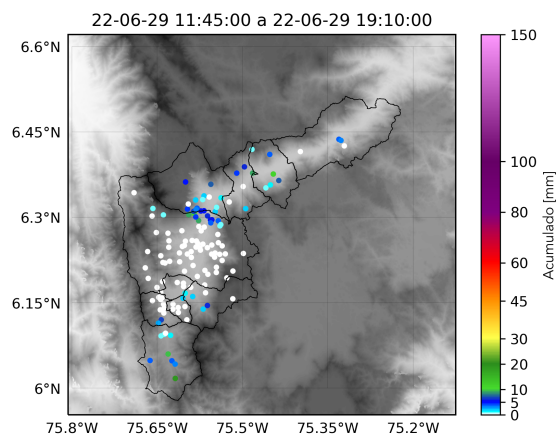
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-06-29

EVENTO N: 2609



(j) Boletín Precipitación

Elaborado por: Herney Sánchez - Mac Muñoz
 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