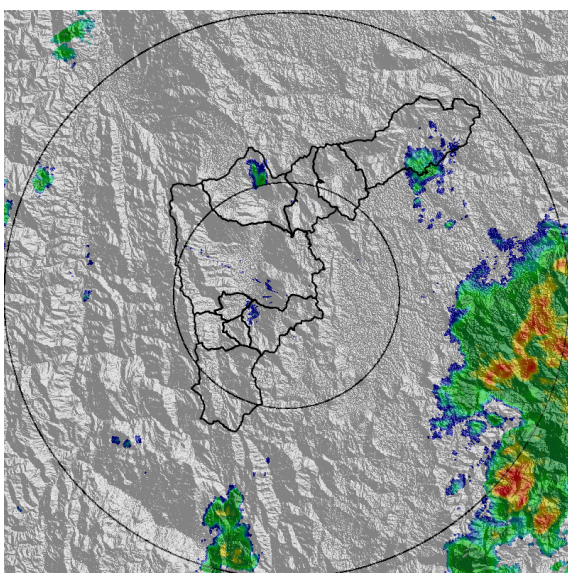




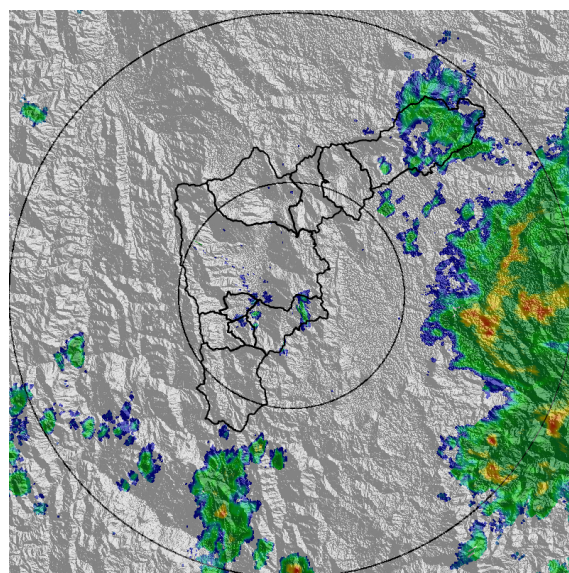
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-02-07

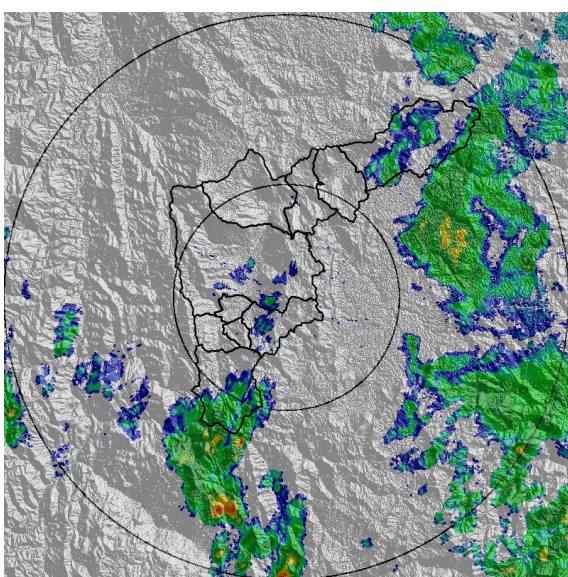
EVENTO N: 2461



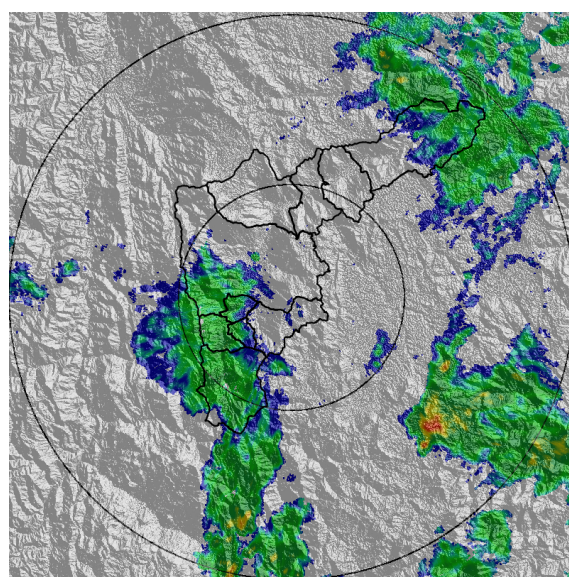
(a) 2022-02-07 00:02



(b) 2022-02-07 00:33



(c) 2022-02-07 01:21

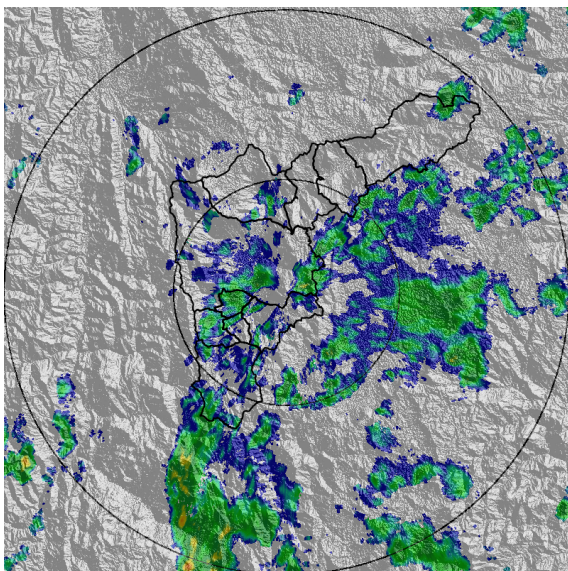


(d) 2022-02-07 02:34

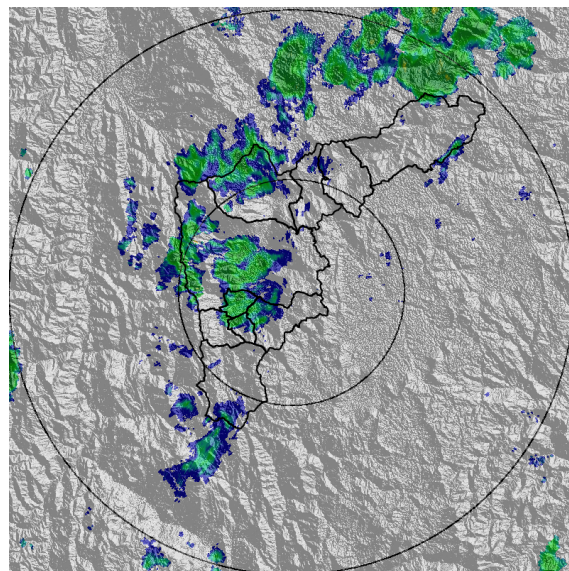
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

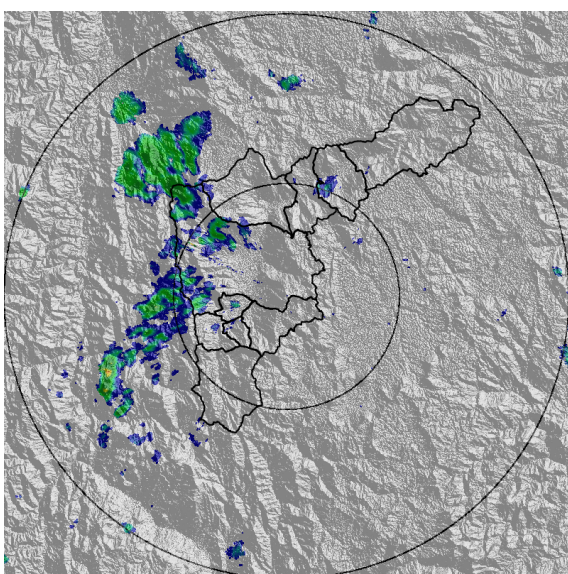




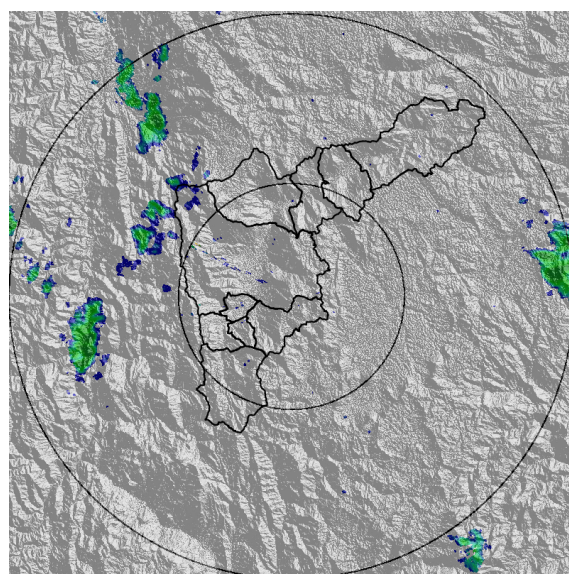
(e) 2022-02-07 03:52



(f) 2022-02-07 05:30



(g) 2022-02-07 06:54



(h) 2022-02-07 07:45

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

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA DE MEDELLÍN Y EL VALLE DE ABURRÁ

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

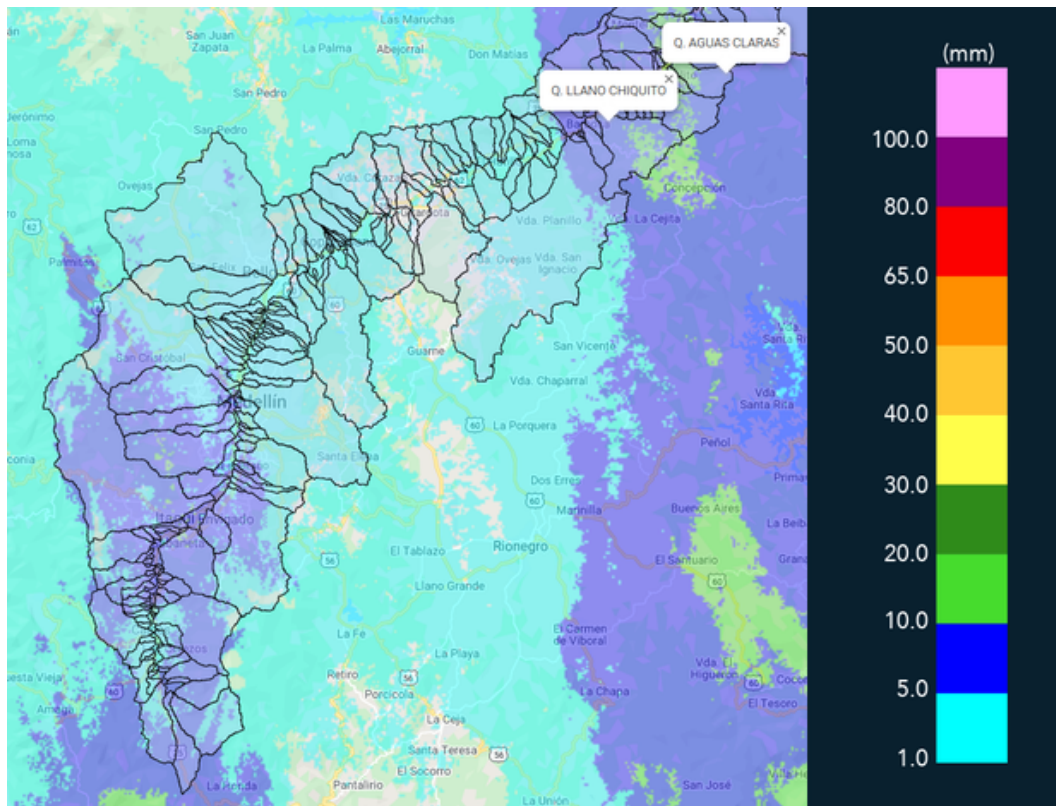
4

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-02-07

EVENTO N: 2461

Los mayores acumulados de radar se registraron sobre la cuencas de las quebradas Llano Chiquito y Aguas Claras en el municipio de Barbosa con valores de hasta 30 mm.



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

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

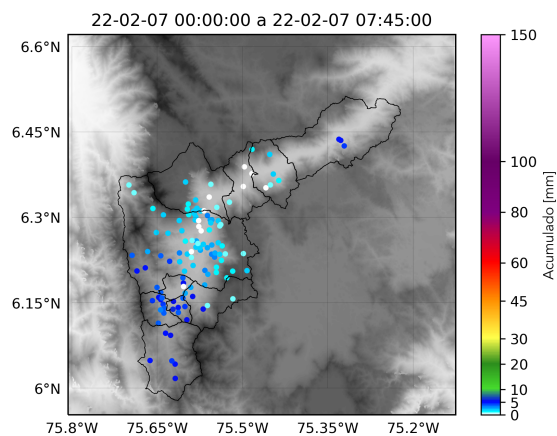
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-02-07

EVENTO N: 2461



(j) Boletín Precipitación

Elaborado por: Duban Marin - Herney Sanchez - Luisa Cano  
 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