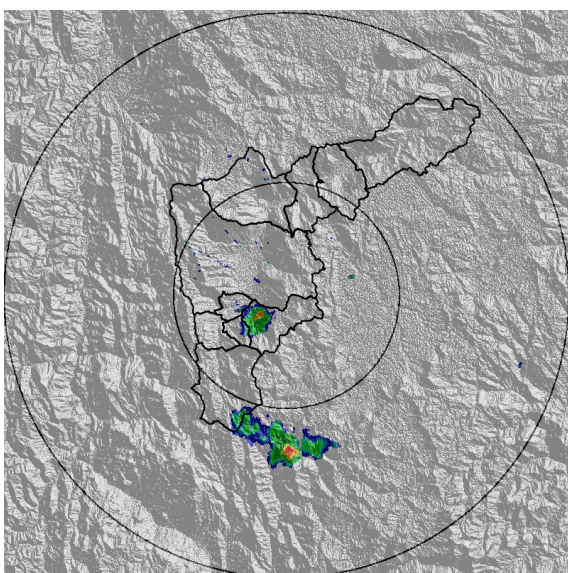


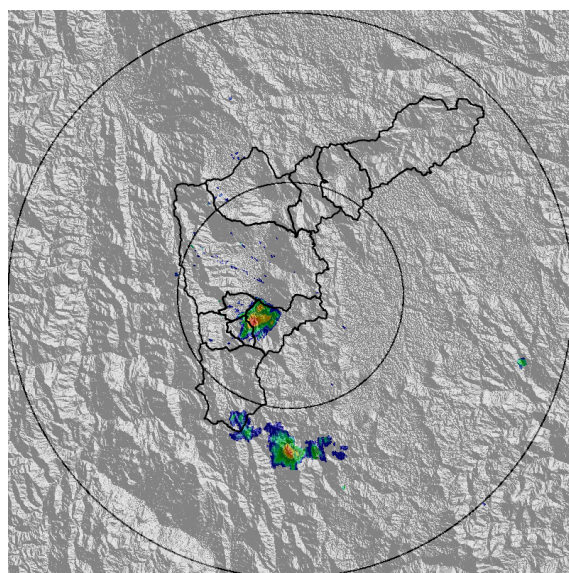
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-02-01

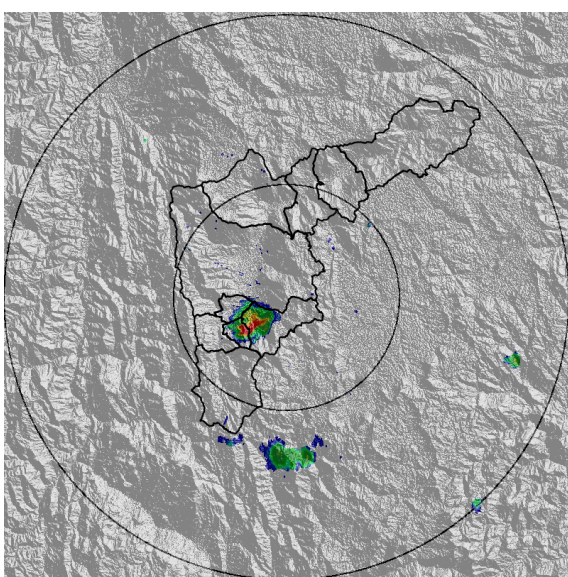
EVENTO N: 2454



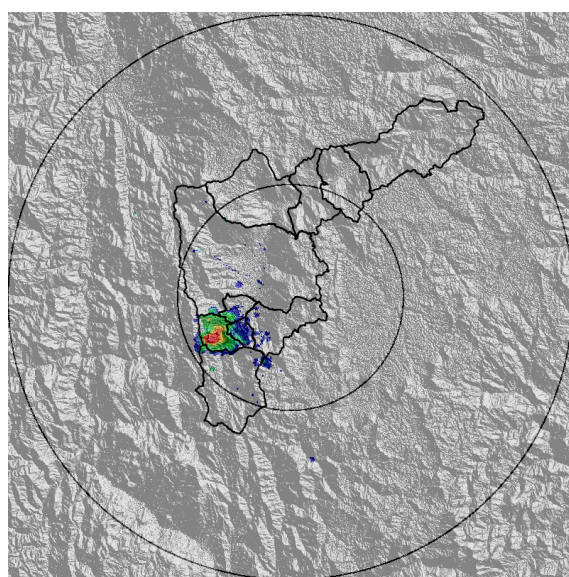
(a) 2022-02-01 16:46



(b) 2022-02-01 16:51



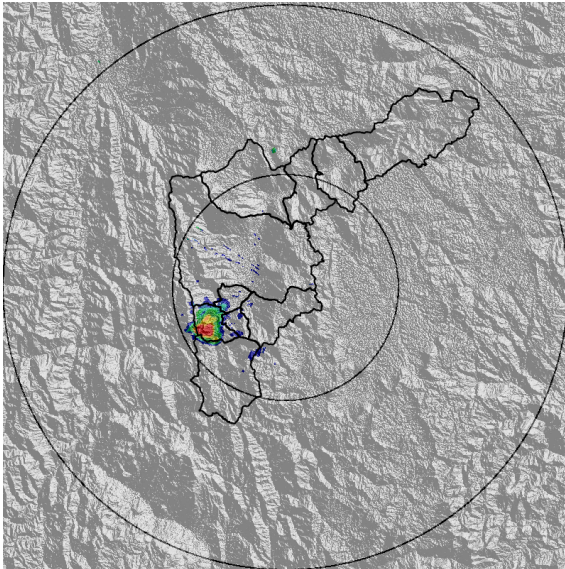
(c) 2022-02-01 16:56



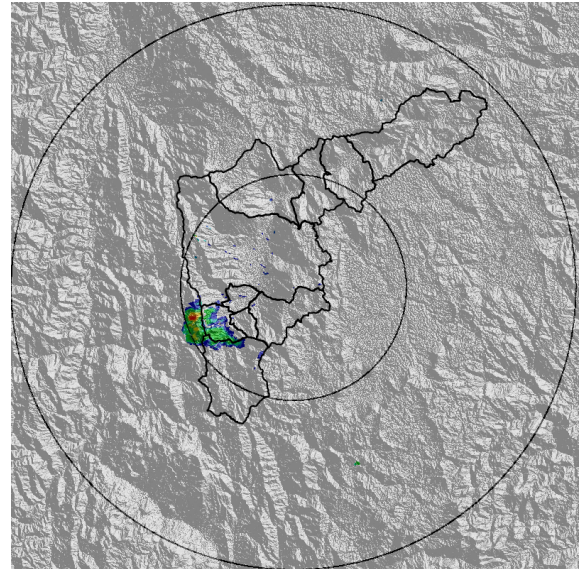
(d) 2022-02-01 17:28

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

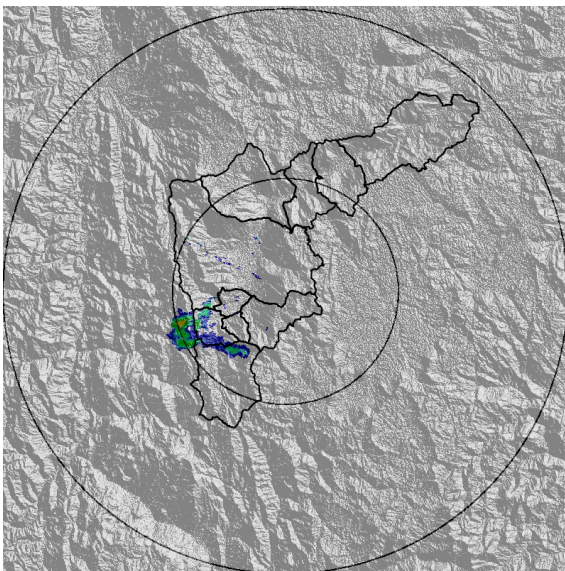
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



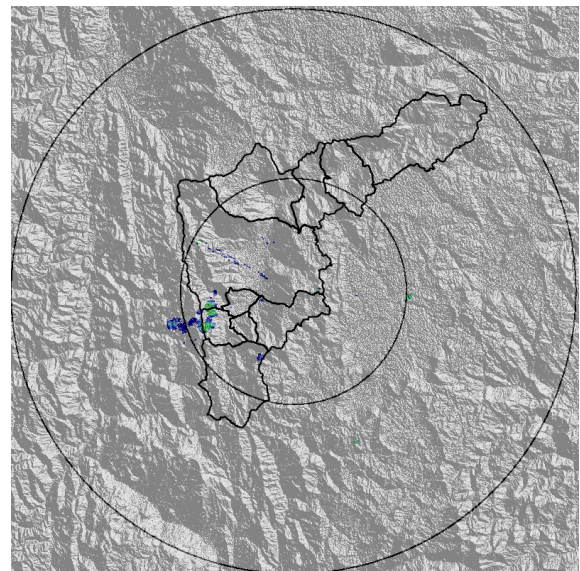
(e) 2022-02-01 17:33



(f) 2022-02-01 17:48



(g) 2022-02-01 17:54



(h) 2022-02-01 18:04

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

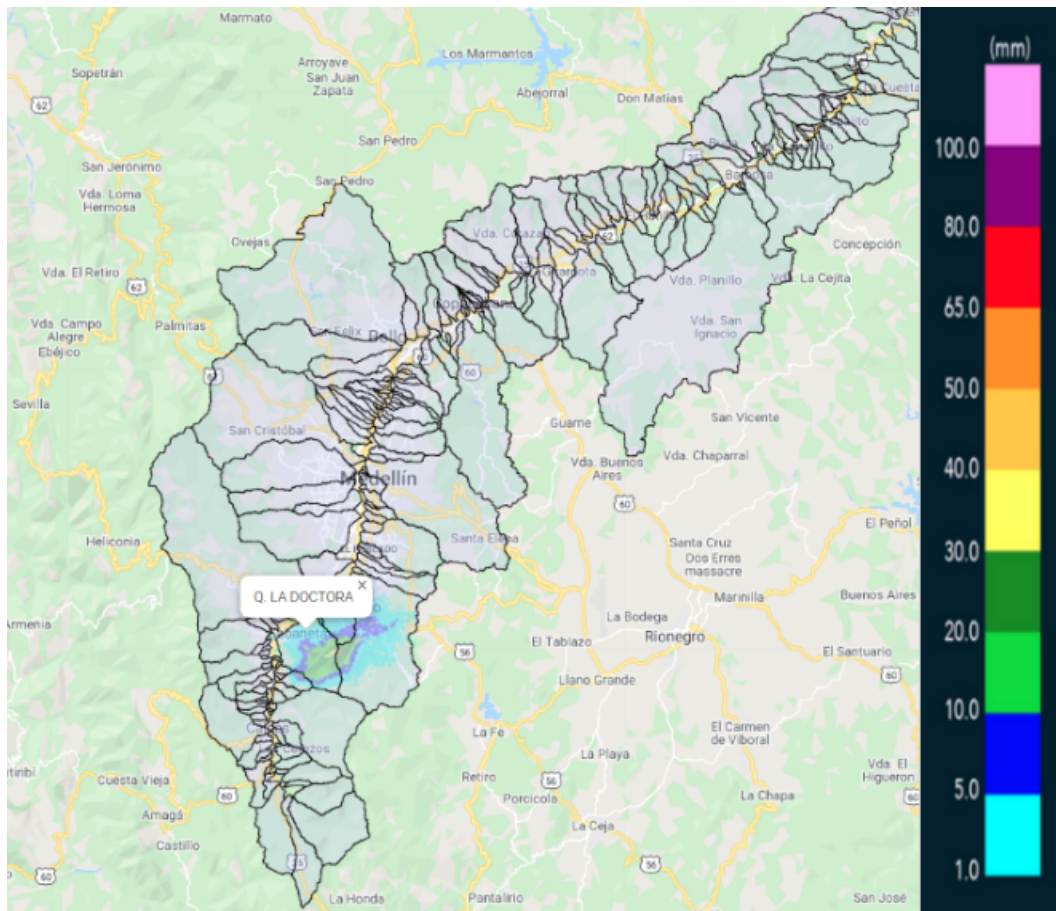
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA DE MEDELLÍN Y EL VALLE DE ABURRÁ
 Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-02-01

EVENTO N: 2454

Los mayores acumulados se registraron en los municipios de Sabaneta específicamente sobre la cuenca Q. La Doctora con valores aproximados de hasta 40 mm.



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

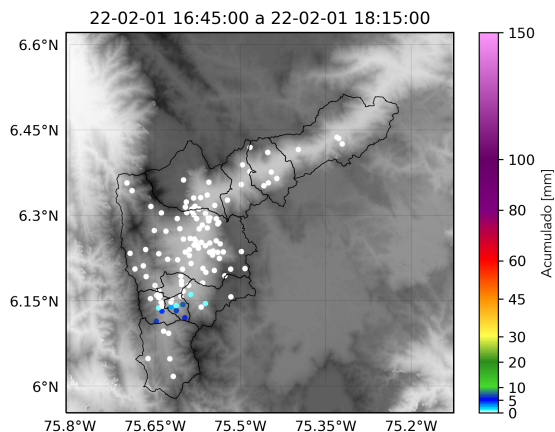
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-02-01

EVENTO N: 2454



(j) Boletín Precipitación

Elaborado por: Duban Marin - Yeison Pineda - Camilo Chalán
 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