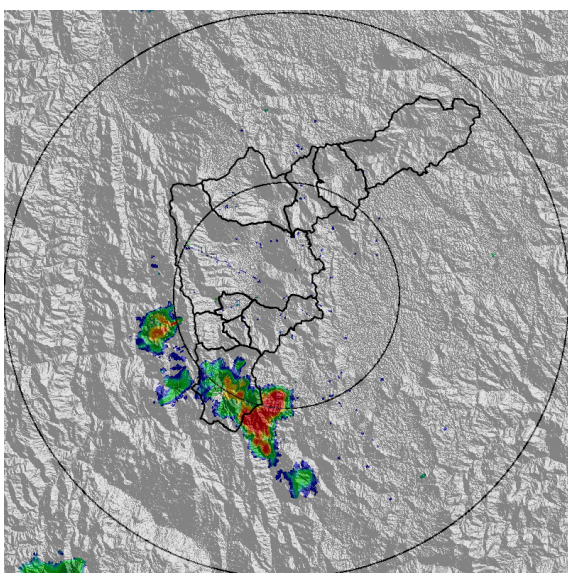




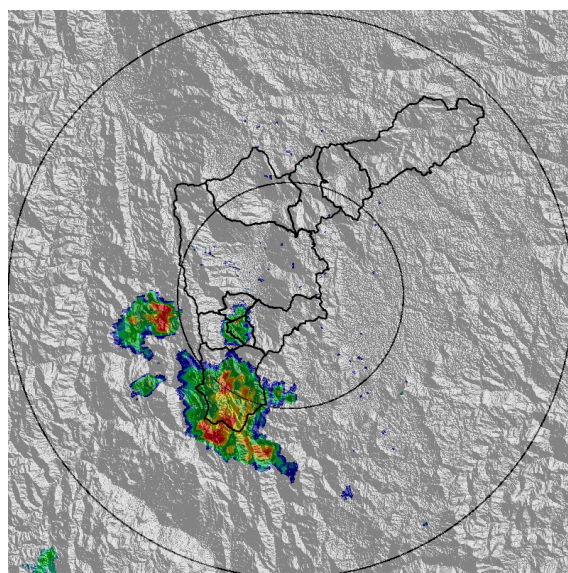
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-04-02

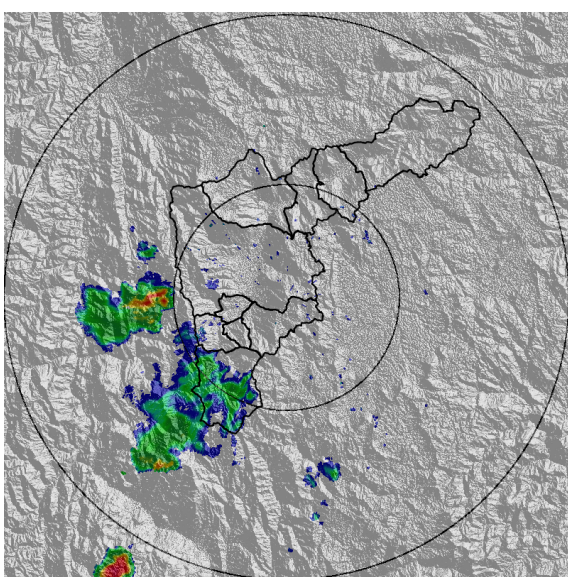
EVENTO N: 2513



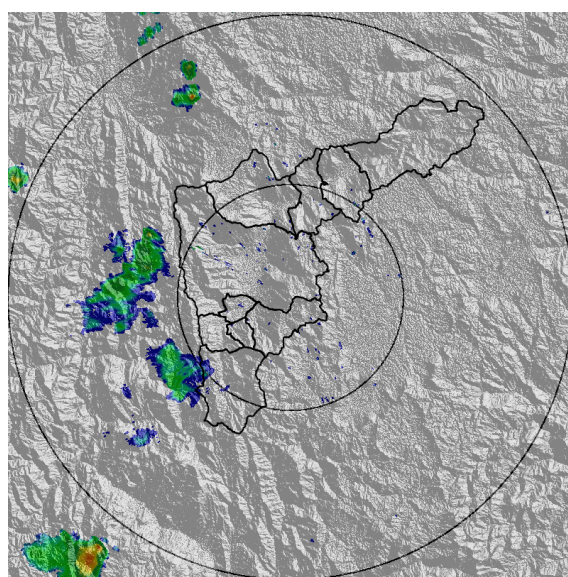
(a) 2022-04-02 14:11



(b) 2022-04-02 14:37



(c) 2022-04-02 15:14

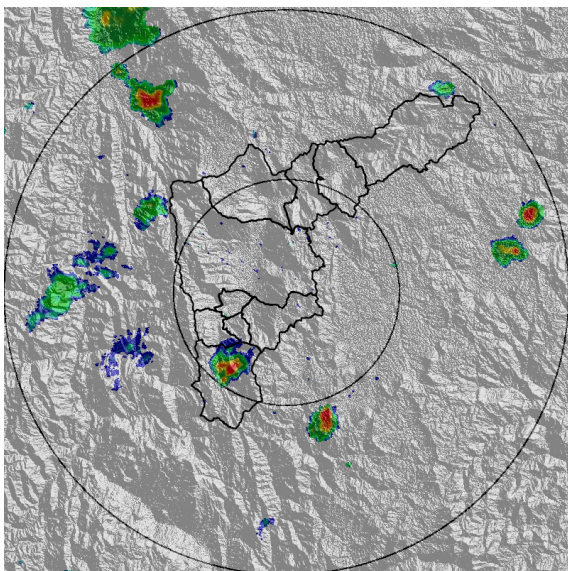


(d) 2022-04-02 15:49

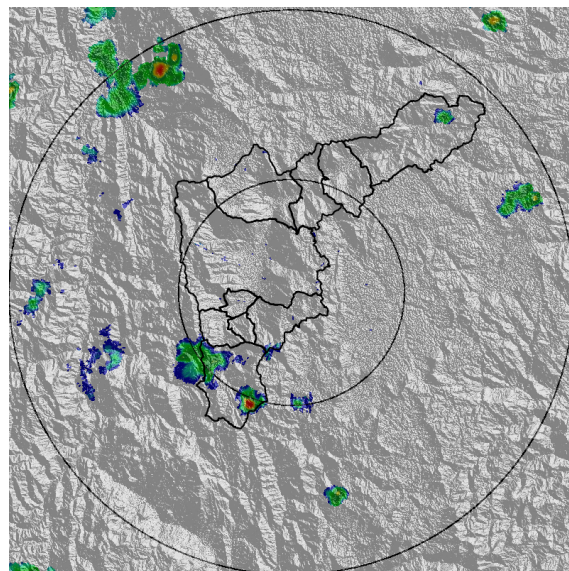
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

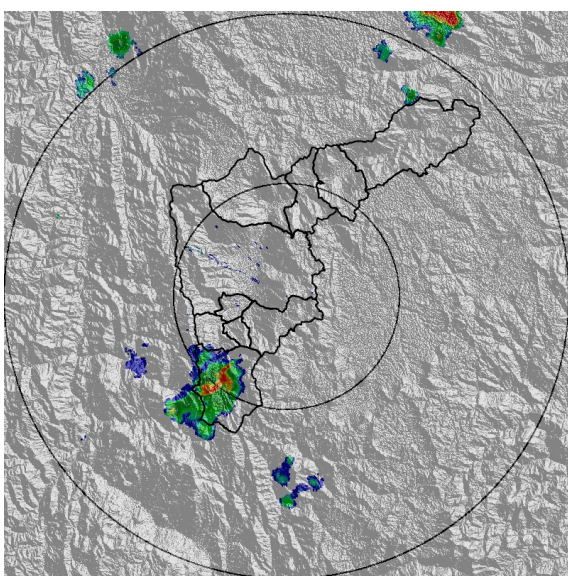




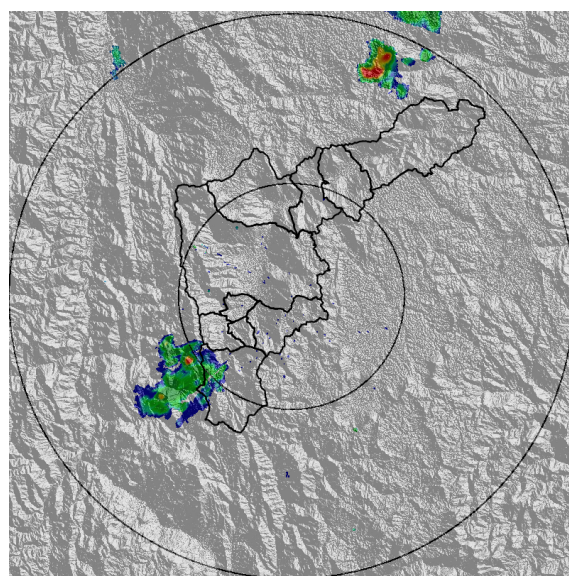
(e) 2022-04-02 16:56



(f) 2022-04-02 17:28



(g) 2022-04-02 18:20



(h) 2022-04-02 18:46

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

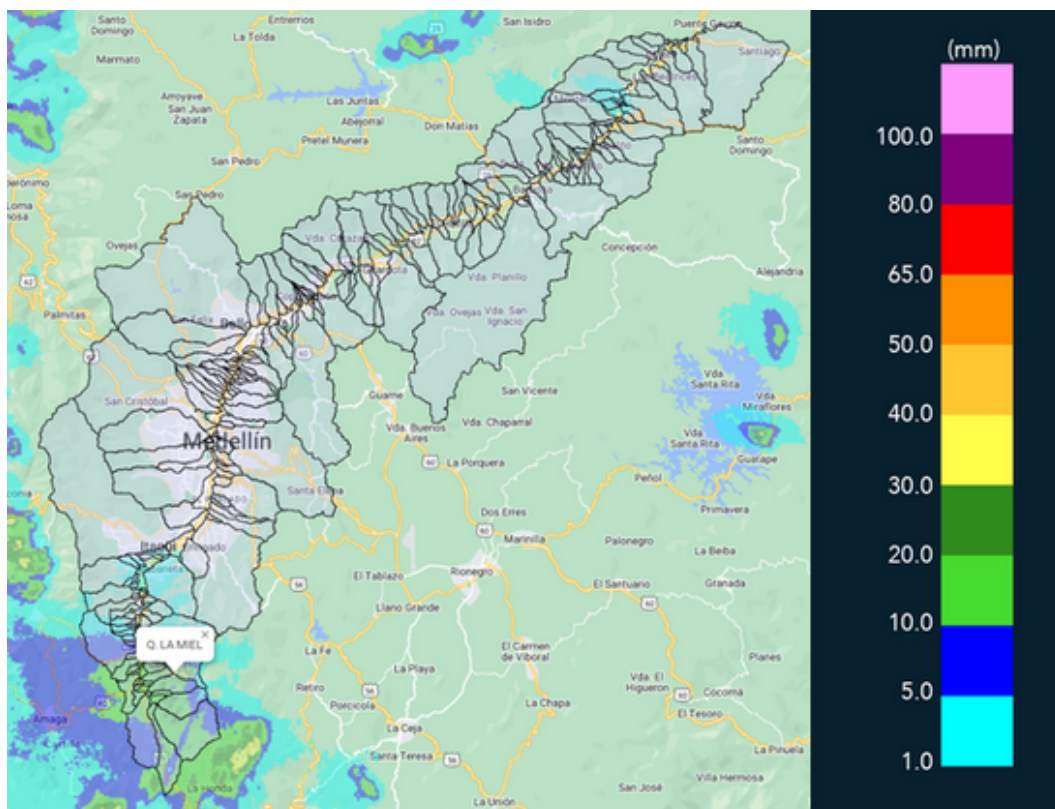
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-04-02

EVENTO N: 2513

e registró en Q. La Miel en Caldas, con valores de alrededor de 30 mm.



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

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

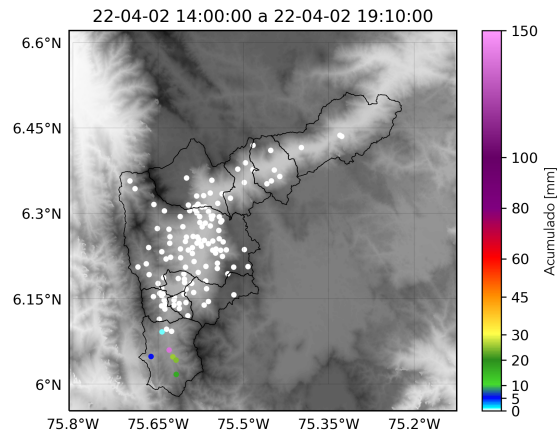
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-04-02

EVENTO N: 2513



(j) Boletín Precipitación

Elaborado por: Alejandra Carmona - Oscar Sanchez  
 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