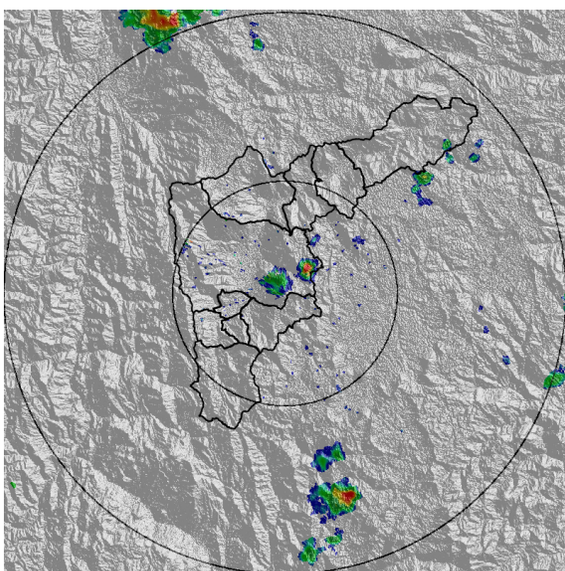


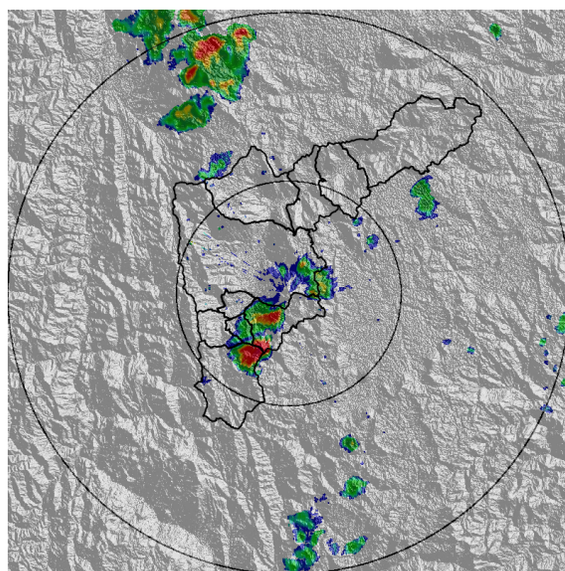
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-02-10

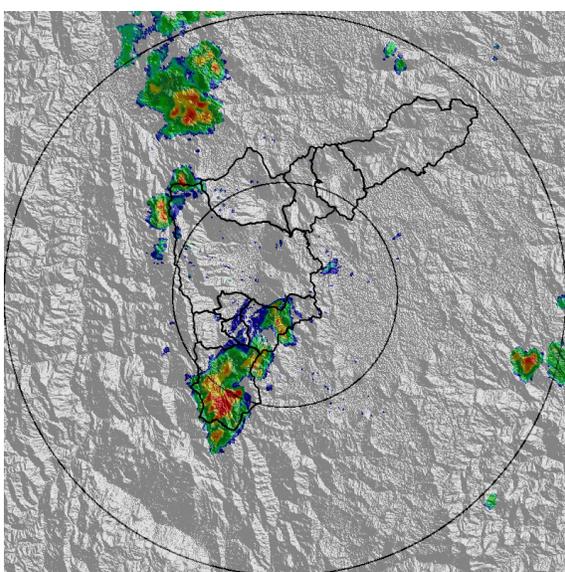
EVENTO N: 2466



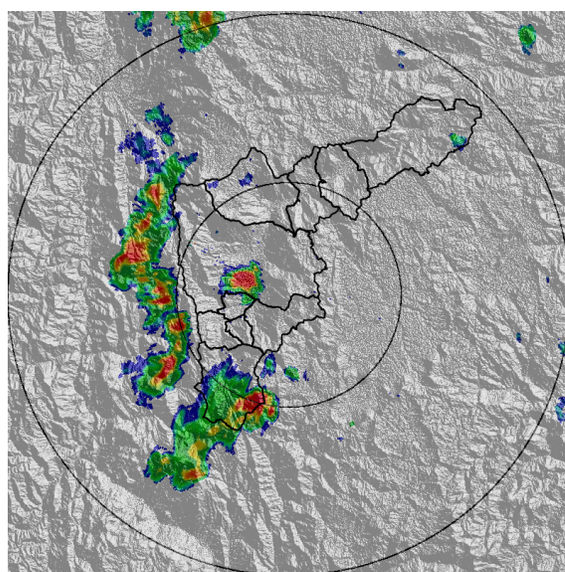
(a) 2022-02-10 13:54



(b) 2022-02-10 14:30



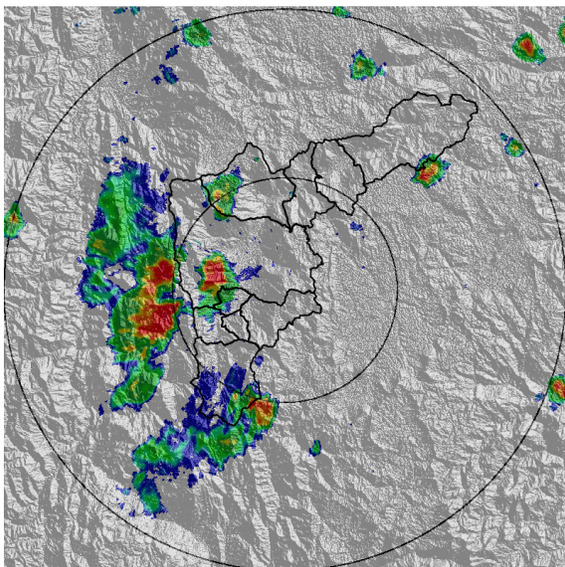
(c) 2022-02-10 14:56



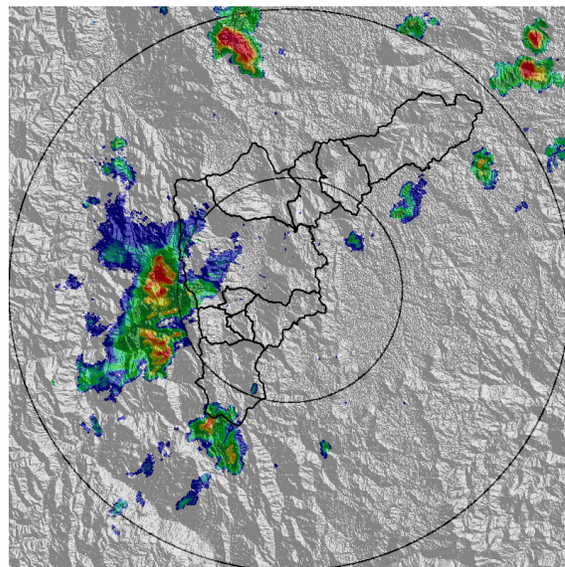
(d) 2022-02-10 15:33

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

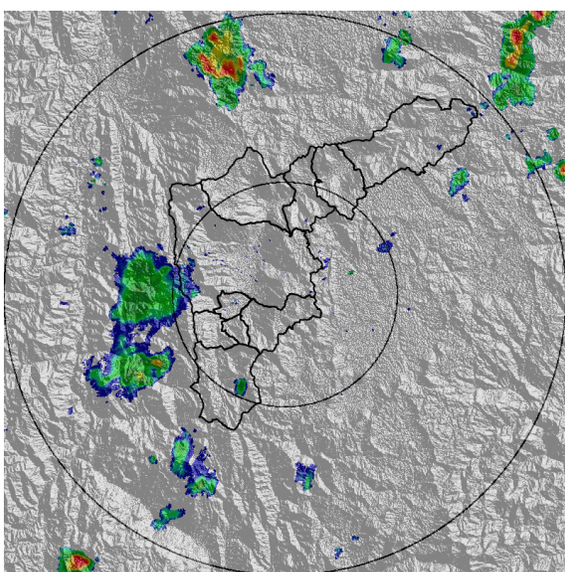
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



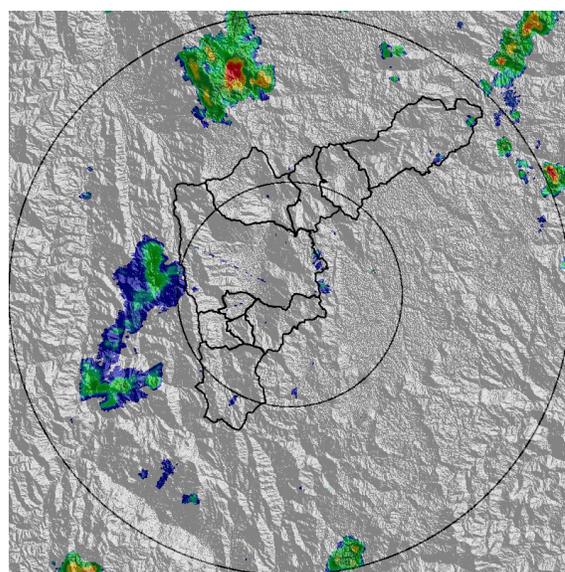
(e) 2022-02-10 15:59



(f) 2022-02-10 16:25



(g) 2022-02-10 16:40



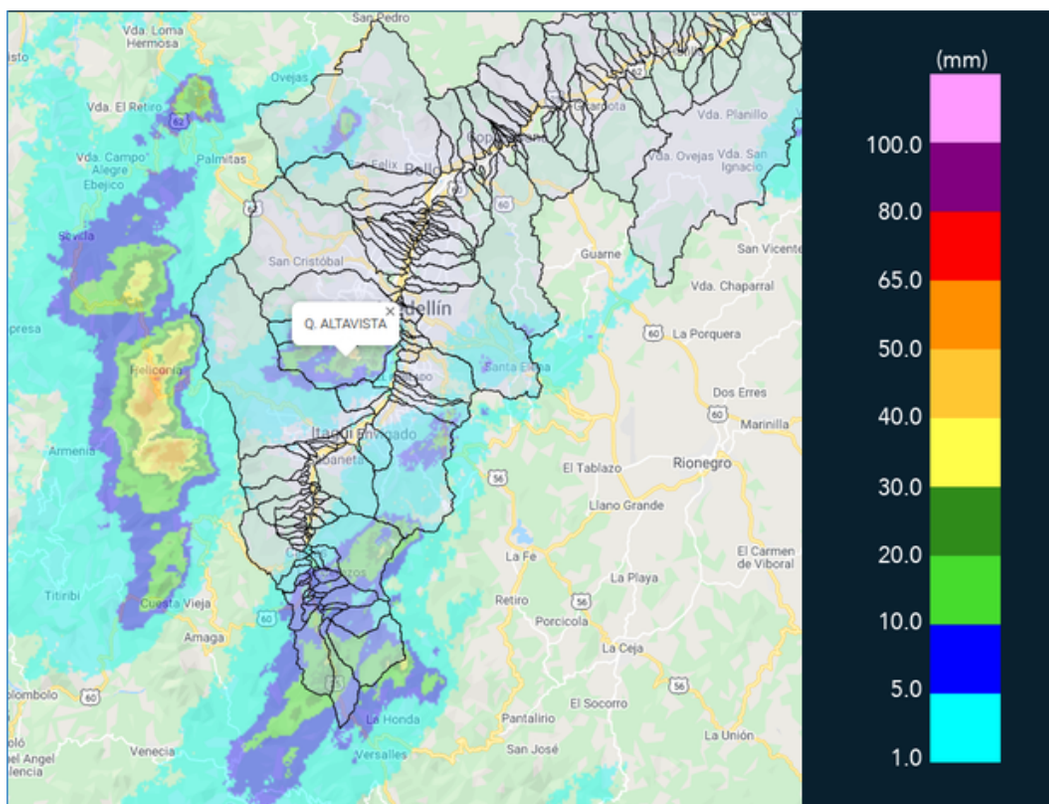
(h) 2022-02-10 16:51

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-02-10

EVENTO N: 2466

Los mayores acumulados se registraron sobre la cuenca de la quebrada Altavista en Medellín con valores máximos 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

MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2022-02-10

EVENTO N: 2466

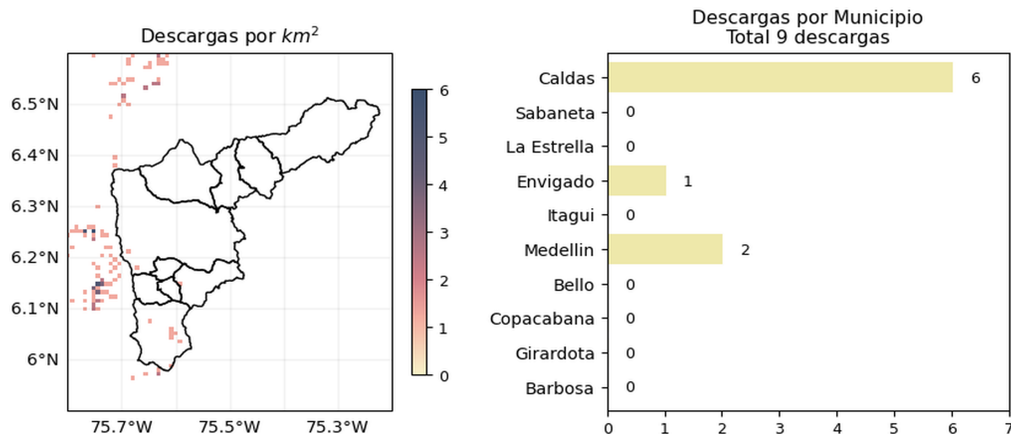
Se registraron 9 descargas eléctricas en todo el Valle de Aburrá, de las cuales 6 fueron en Caldas, 1 en Envigado y 2 en Medellín.



Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha de emisión: 2022-02-10 13:45 a 2022-02-10 16:55







 @siatamedellin | www.siat.gov.co

(j) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

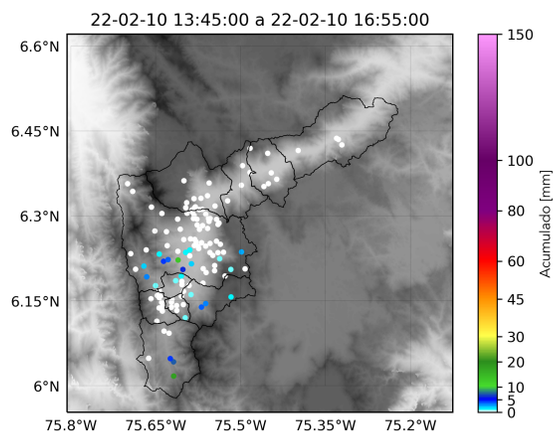
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-02-10

EVENTO N: 2466



(k) Boletín Precipitación

Elaborado por: Camilo Chalán - Angélica Jiménez - Herney Sánchez
 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