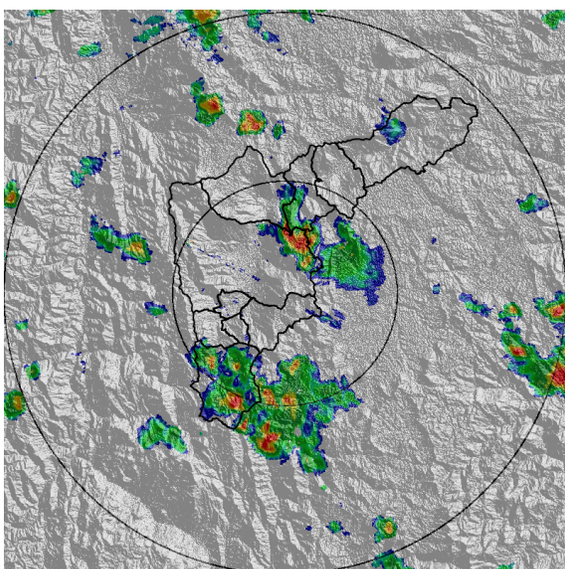


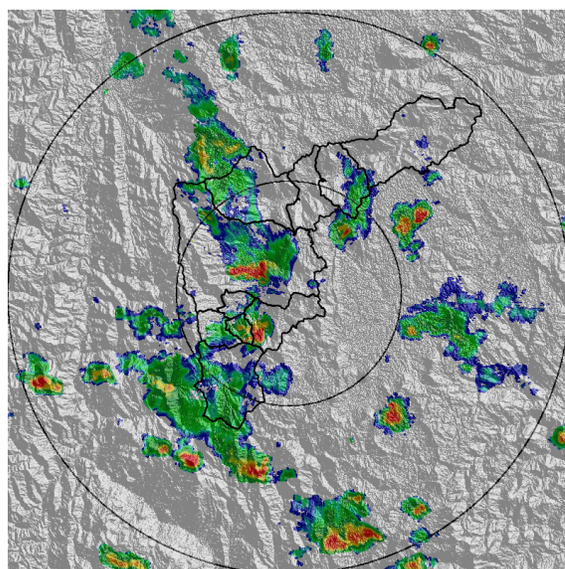
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2021-11-09

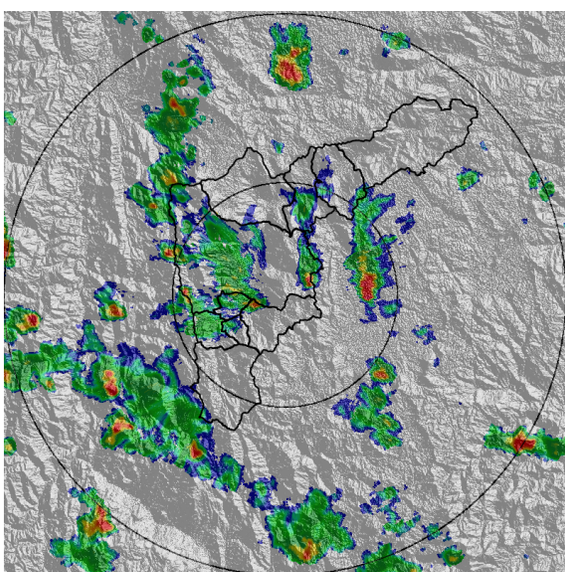
EVENTO N: 2395



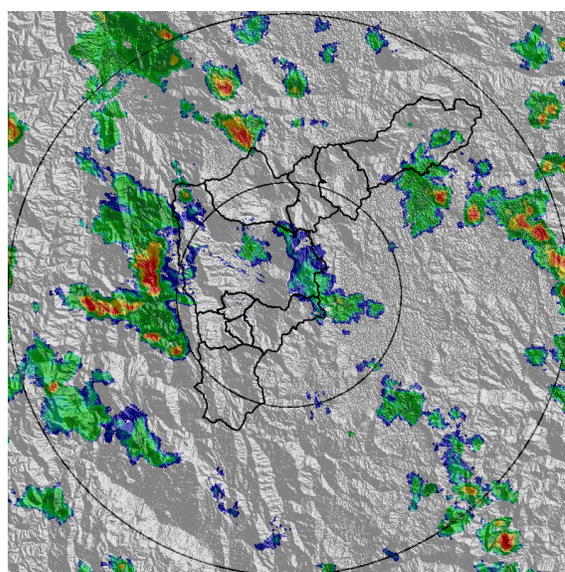
(a) 2021-11-09 14:22



(b) 2021-11-09 15:24



(c) 2021-11-09 16:01



(d) 2021-11-09 17:08

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

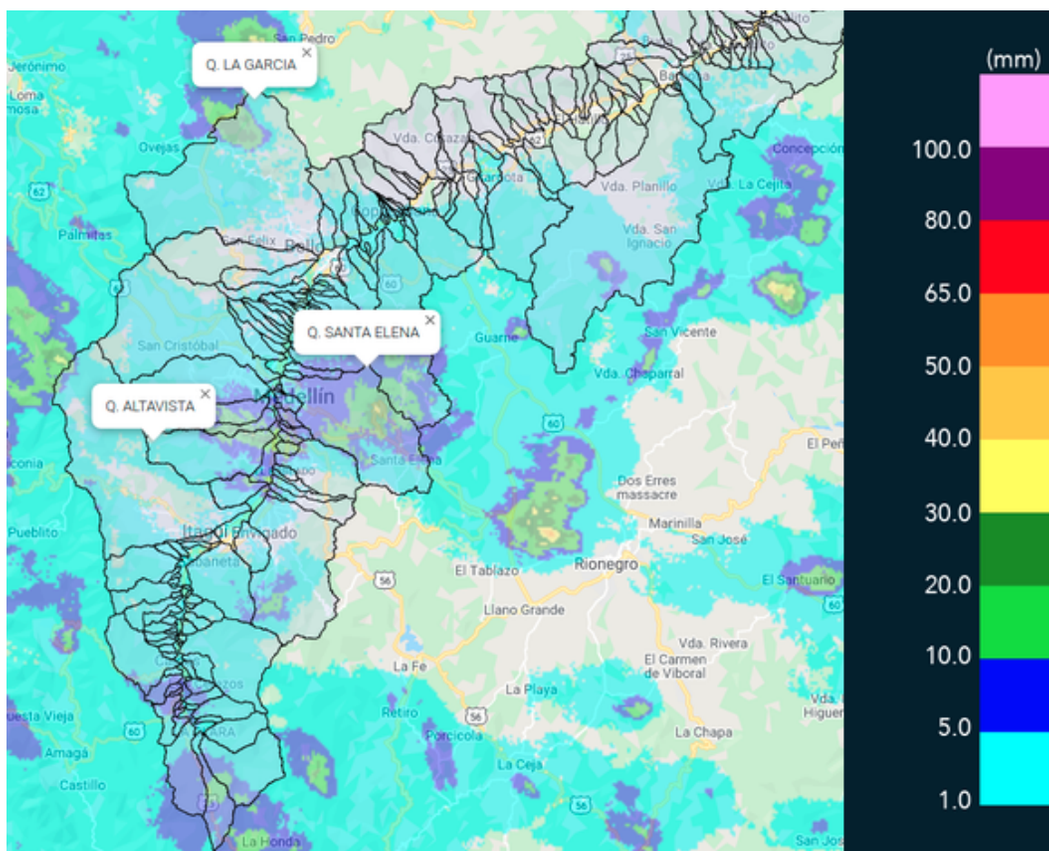
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2021-11-09

EVENTO N: 2395

Los mayores acumulados se registraron sobre las cuencas de las Q. Altavista y Santa Elena, en Medellín y La García en Bello, con valores entre 20 y 30 mm.



(e) 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: 2021-11-09

EVENTO N: 2395

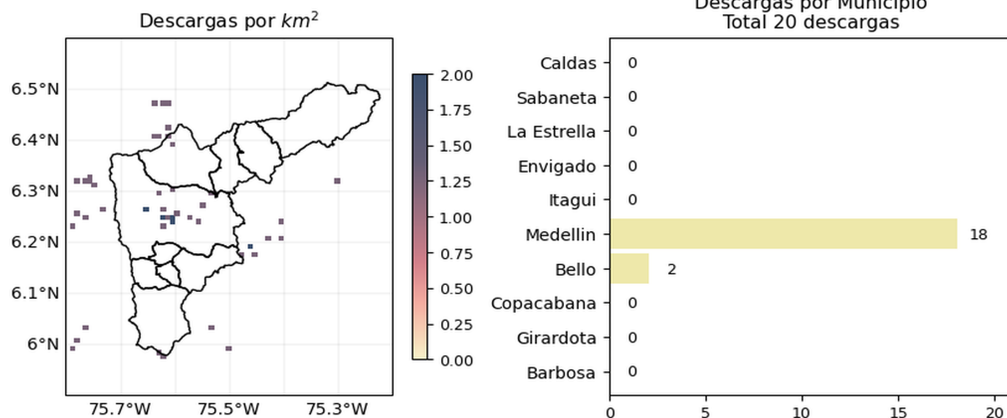
En total se registraron 20 descargas eléctricas: 18 en Medellín y 2 en Bello.



Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha de emisión: 2021-11-09 14:00 a 2021-11-09 17:20




[@siatamedellin](https://twitter.com/siatamedellin) | www.siat.gov.co

(f) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

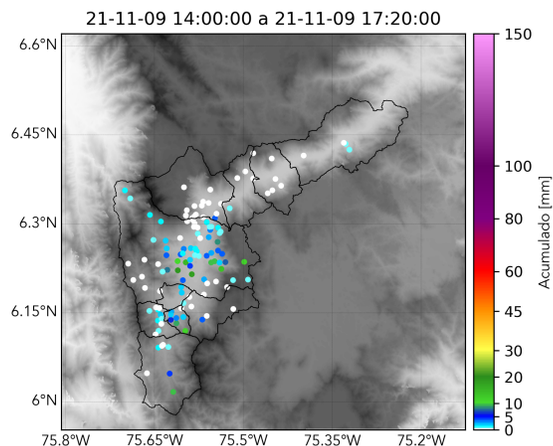
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2021-11-09

EVENTO N: 2395



(g) Boletín Precipitación

Elaborado por: Valentina Ramírez - Dubán Marín - Laura Villegas
 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