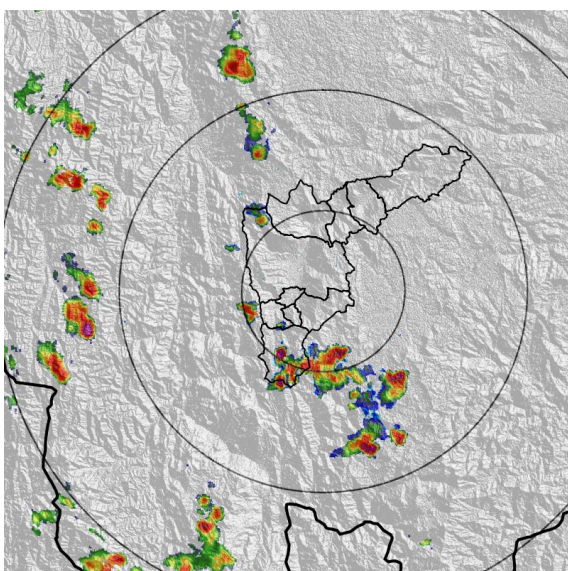


| REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN | | | |
|---|------------------------------|--------------------------------------|--|
| FECHA: 2022-11-19 | | EVENTO N: 2764 | |
| Caracterización de los eventos | | Estaciones que registraron el evento | |
| Fecha inicio: 2022-11-19 | Hora inicio: 12:25:00 | N° | Nombre de la estación |
| Fecha fin: 2022-11-19 | Hora fin: 17:20:00 | 16 | I.E Ramon Munera Lopera |
| Duración evento | 4 horas 55 min | 4 | I.E Hector Rogelio Montoya |
| Mayor intensidad de lluvia | | 558 | La Bermejala - Pluviometro |
| Magnitud | 97.54 mm/hora Hora: 15:07:00 | 261 | Deslizamiento La Raya - Pluviometro |
| Estación | 16. I.E Ramon Munera Lopera | 40 | I.E Ciro Mendiá |
| Municipio | Medellin, 03 Manrique | 58 | Escuela Luis Javier Garcia Isaza |
| Mayor registro de lluvia acumulada | | 57 | Escuela la Clara |
| Magnitud | 37.34 mm | 575 | Oasis Moravia - Pluviometro |
| Estación | 16. I.E Ramon Munera Lopera | 393 | Deprimido Terminal del Norte - Pluviometro |
| Municipio | Medellin, 03 Manrique | 24 | I.E Republica de Uruguay |
| Descripción del evento de precipitación | | 515 | La Valeria - Caldas |
| <p>Las lluvias inician con la formación de lluvias de alta intensidad sobre el oriente del municipio de Caldas y en La Estrella. Estas lluvias con desplazamiento hacia el noroccidente ingresaron con alta intensidad a Medellín, Bello e Itagüí, a su vez, sobre Caldas y La Estrella comenzaban a disiparse. En su trayectoria hacia el noroccidente los sistemas se disiparon por completo y rápidamente a las 17:20. Aunque se registraron precipitaciones de alta intensidad no se evidenciaron aumentos de nivel en los cauces monitoreados.</p> | | 61 | Planta de Agua Bocatoma |
| | | 48 | Escuela Rural Santa Angela |
| | | 9 | Instituto Pedro Justo Berrio |
| | | 356 | Villa Niza - Pluviometro |
| | | 383 | Salinas Caldas - Pluviometro |
| | | 7 | Escuela Republica de Cuba |
| | | 17 | Escuela El Corazon |
| | | 433 | Salada Parte Alta - Pluviometro |
| | | 353 | Villa del Socorro - Pluviometro |
| | | 18 | Escuela El Salado |
| | | 10 | Escuela Rural El Boqueron |
| | | 242 | IE Jesus Maria Valle |
| | | 14 | Escuela El Triunfo |
| | | 334 | Manuel Mejia Vallejo - Pluviometro |
| | | 457 | Ajizal |
| 15 | Colegio San Lucas | | |

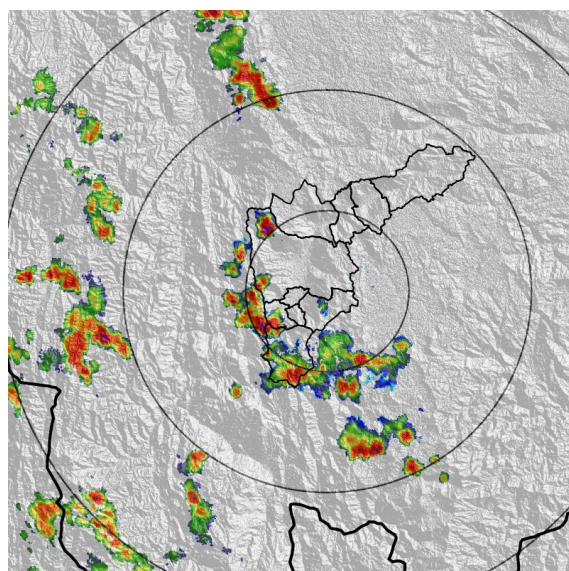
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-11-19

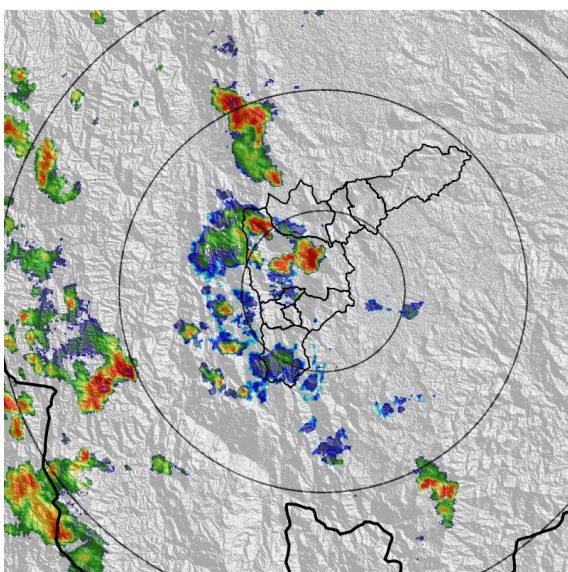
EVENTO N: 2764



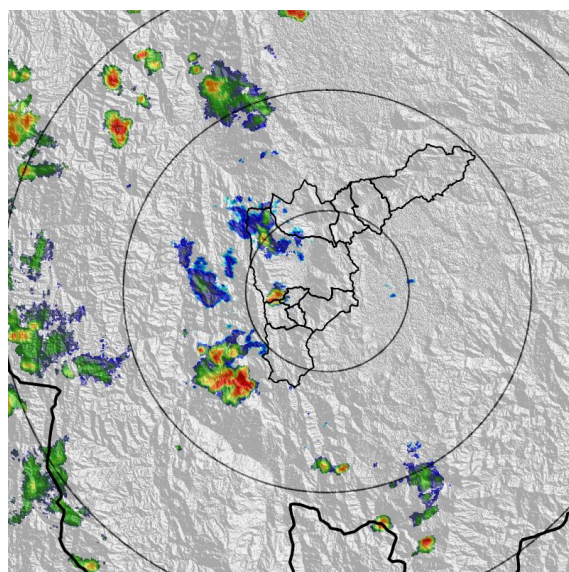
(a) 2022-11-19 13:50



(b) 2022-11-19 14:21



(c) 2022-11-19 15:39



(d) 2022-11-19 16:20

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

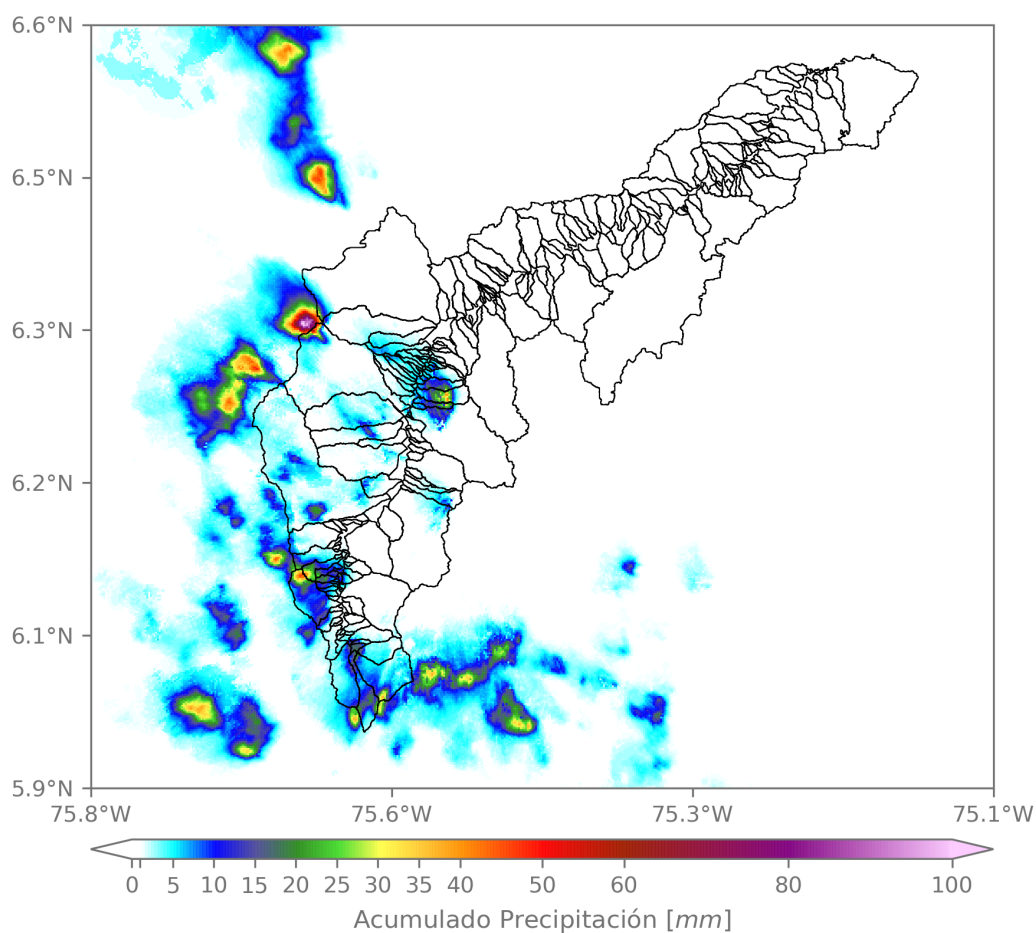
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-11-19

EVENTO N: 2764

Los mayores acumulados se registraron sobre las cuencas de las quebradas La Chorrera, La Bermejala y El Ahorcado en Medellín, La Valeria en Caldas y La Culebra en Barbosa, alcanzando valores máximos de 35 mm aproximadamente.



(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: 2022-11-19

EVENTO N: 2764

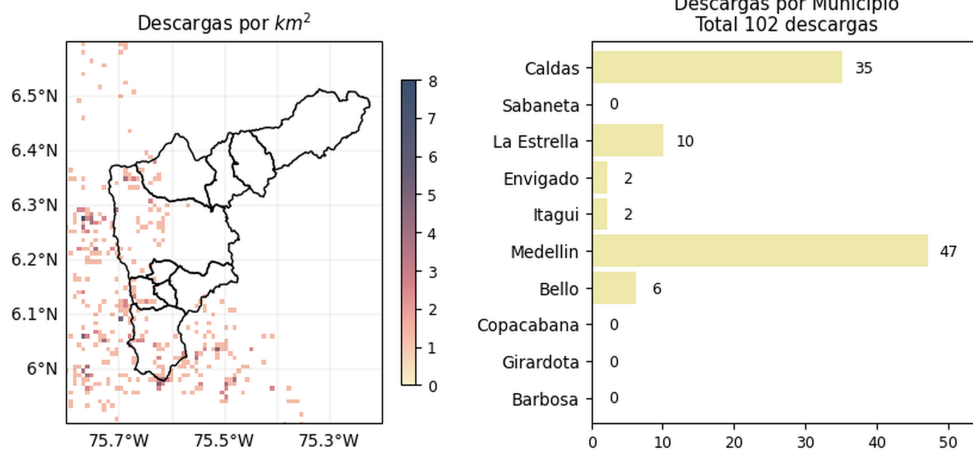
Se registraron 102 descargas electricas en total sobre el Area Metropolitana. La mayores descargas por municipio fueron Medellín con 47, Caldas con 35 y La Estrella con 10.




Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha y hora: 2022-11-19 12:25 a 2022-11-19 17:20




[@areametropol](#)
[@siatamedellin](#)


www.metropol.gov.co
www.siata.gov.co

(f) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

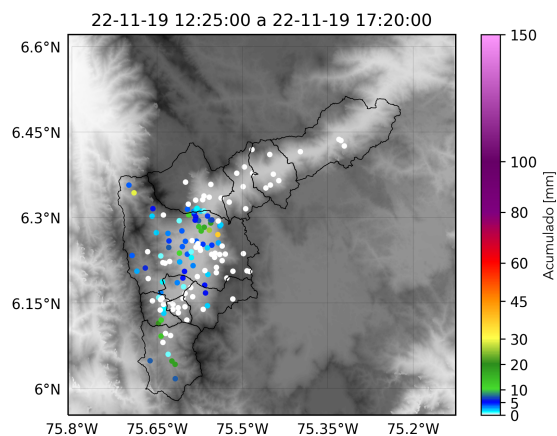
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-11-19

EVENTO N: 2764



(g) Boletín Precipitación

Elaborado por: Estefania Lopez - Jeison Pineda
 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