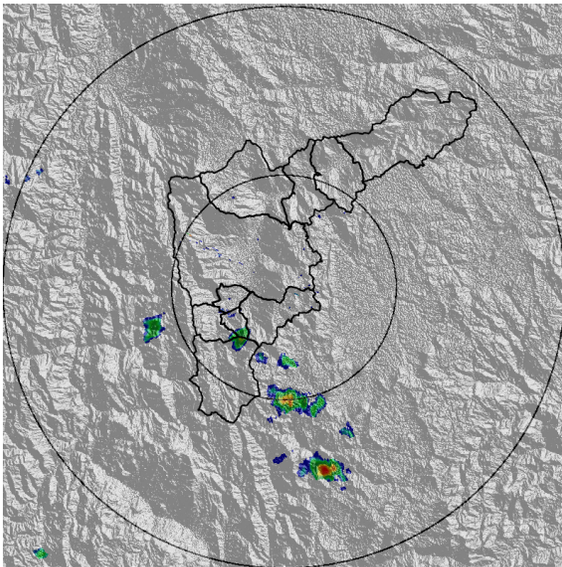


| REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN | | | |
|--|---|---|--|
| FECHA: 2022-06-13 | | EVENTO N: 2591 | |
| Caracterización de los eventos | | Estaciones que registraron el evento | |
| Fecha inicio: 2022-06-13 | Hora inicio: 13:40:00 | N° | Nombre de la estación |
| Fecha fin: 2022-06-13 | Hora fin: 18:35:00 | 171 | Escombrera Mocatan - Pluviometro |
| Duración evento | 4 horas 55 min | 48 | Escuela Rural Santa Angela |
| Mayor intensidad de lluvia | | 383 | Salinas Caldas - Pluviometro |
| Magnitud | 103.63 mm/hora Hora: 16:59:00 | 437 | Paradero Jalisco San Felix - Pluviometro |
| Estación | 48. Escuela Rural Santa Angela | 539 | Restaurante San Ateo - Pluviometro |
| Municipio | Medellin | 193 | Fuente Clara - Pluviometro |
| Mayor registro de lluvia acumulada | | 515 | La Valeria - Caldas |
| Magnitud | 29.46 mm | 281 | Megacolegio - Pluviometro |
| Estación | 171. Escombrera Mocatan - Pluviometro | 320 | Palmitas Potrera - Pluviometro |
| Municipio | Caldas | 14 | Escuela El Triunfo |
| Descripción del evento de precipitación | | 10 | Escuela Rural El Boqueron |
| <p>El evento se caracterizó por la formación de sistemas de precipitación de alta intensidad en el transcurso de la tarde, los cuales se desplazaron en dirección noroccidente. Inicialmente, se registró un núcleo de alta intensidad sobre el municipio de Caldas y otro en el corregimiento de San Antonio de Prado, municipio de Medellín. Posteriormente, se registraron precipitaciones de alta intensidad sobre los municipios de Envigado, Barbosa, Copacabana, Bello y noroccidente de Medellín. En el resto de municipios se registraron lluvias de baja y moderada intensidad. El evento finalizó con la salida de lluvias de alta intensidad sobre los corregimientos de Altavista y San Antonio de Prado en Medellín, alrededor de las 18:35.</p> | | 323 | Acueducto Hatillo - Pluviometro |
| | | 266 | Himalaya - Pluviometro |
| | | 20 | Fundacion Hogares Claret |
| | | 21 | Escuela Rural San Jose de la Montana |
| | | 432 | Andalucia Caldas - Pluviometro |
| | | 34 | I.E La Doctora |
| | | 253 | Parque 3 Aguas - Pluviometro |
| | | 4 | I.E Hector Rogelio Montoya |
| | | 242 | IE Jesus Maria Valle |
| | | 58 | Escuela Luis Javier Garcia Isaza |
| | | 146 | Club del Adulto Mayor - Sabaneta |
| | | 121 | I.E Barrio Paris |
| | | 267 | Colegio Canadiense - Pluviometro |
| | | 25 | Escuela Rural Astilleros |
| | | 261 | Deslizamiento La Raya - Pluviometro |
| | | 61 | Planta de Agua Bocatoma |
| | | 62 | Gimnasio Cantabria |
| | | 481 | Hospital La Estrella - Pluviometro |
| | | 33 | Santa Maria Goretti |
| | | 64 | Ecoparque La Romera |
| 519 | Deslizamiento Tierra Amarilla - Pluviometro | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

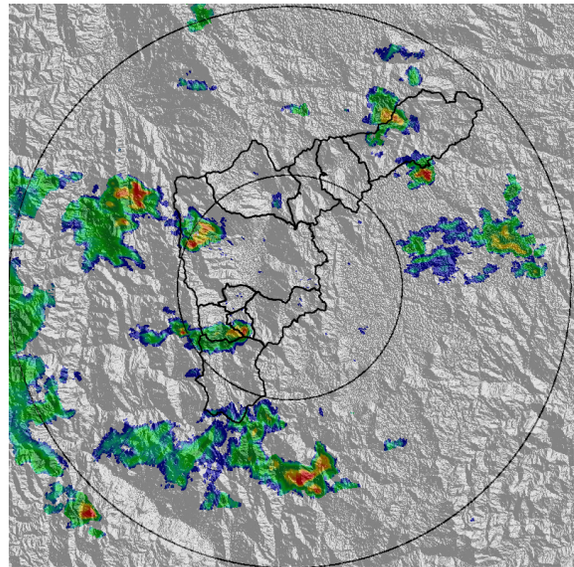
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-06-13

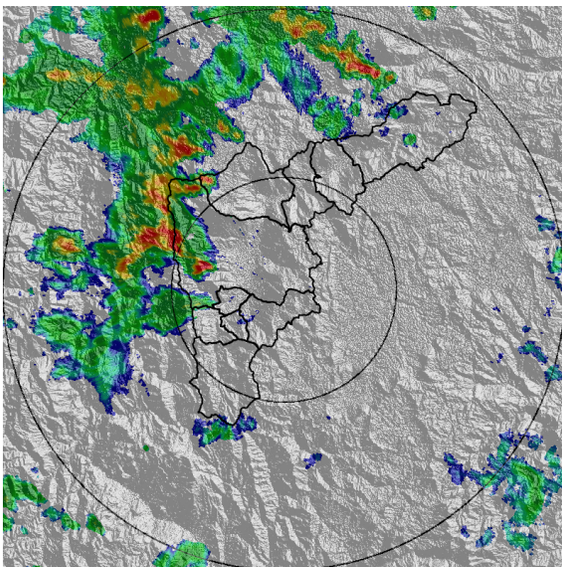
EVENTO N: 2591



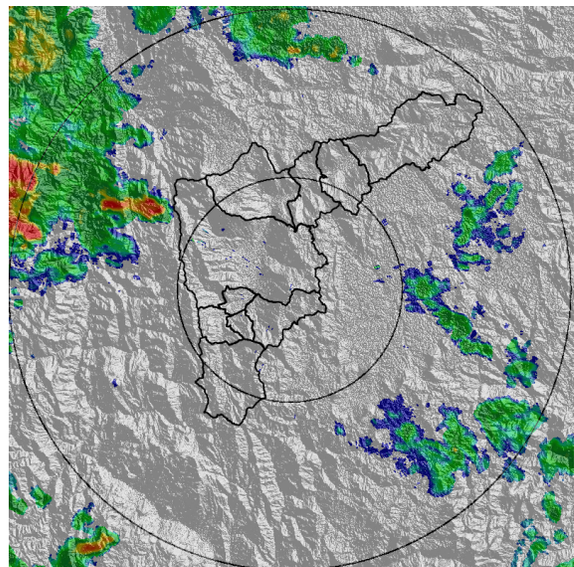
(a) 2022-06-13 13:41



(b) 2022-06-13 15:56



(c) 2022-06-13 17:46



(d) 2022-06-13 18:33

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

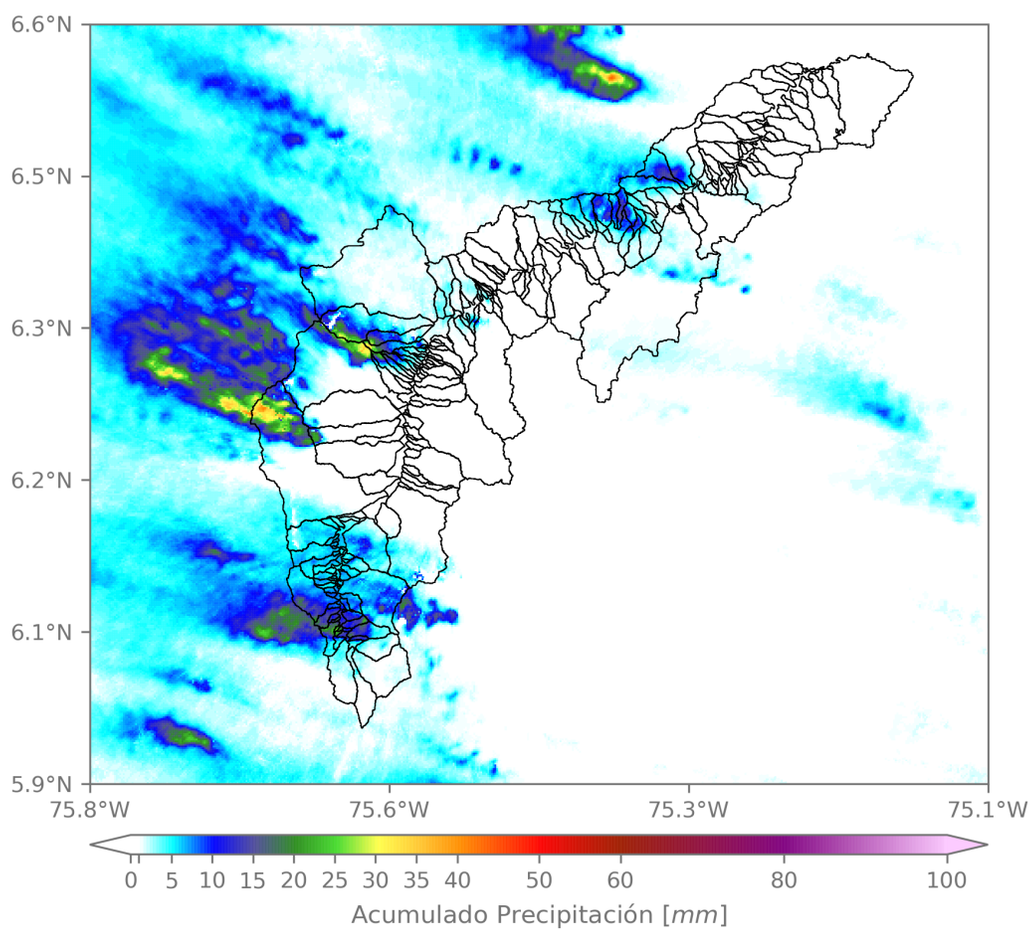
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-06-13

EVENTO N: 2591

Los mayores acumulados se presentaron en la cuenca de la Q. El Hato y y Q. Doña María. con valores máximos alrededor de los 40 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: 2022-06-13

EVENTO N: 2591

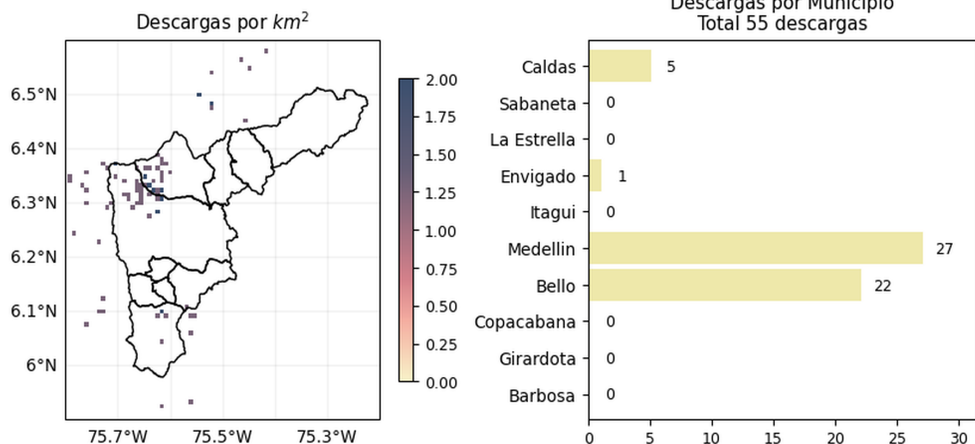
En total, se registraron 55 descargas eléctricas sobre el Valle de Aburrá. Los municipios con mayores descargas fueron: Medellín (27 descargas) y Bello (22 descargas).



Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha y hora: 2022-06-13 13:40 a 2022-06-13 18:35




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

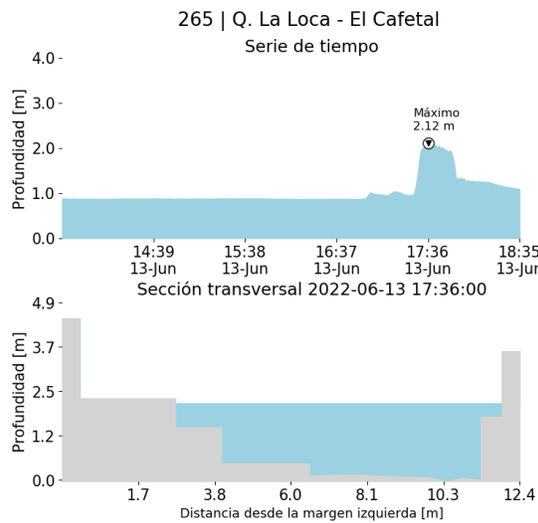

www.metropol.gov.co
www.siata.gov.co

(f) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

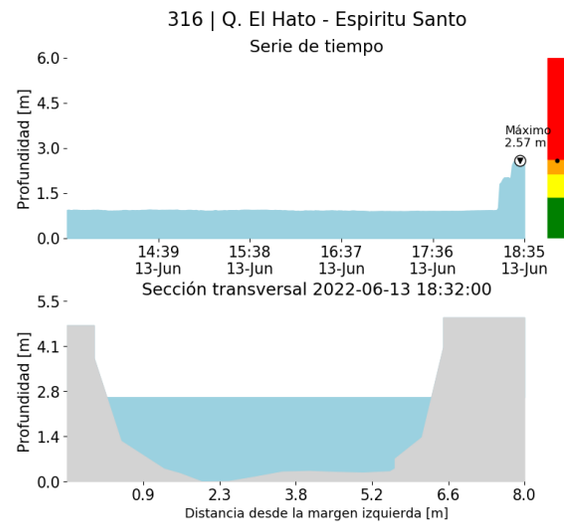
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

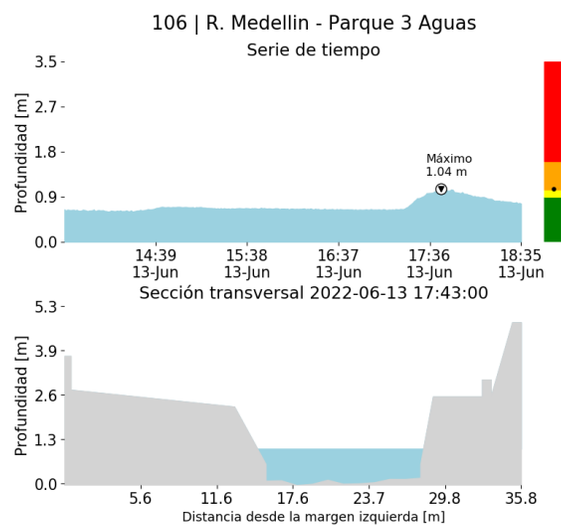
| RESUMEN DE REGISTROS DE NIVEL | | | | |
|-----------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------|----------------------------------|
| Estación | Ubicación | Pico de la hidrografa [m] | Fecha y Hora | Máximo nivel de riesgo alcanzado |
| 265. Q. La Loca - El Cafetal | Bello - Paris | 2.124 | 2022-06-13 17:36:00 | Rojo |
| 106. R. Medellín - Parque 3 Aguas | Caldas - La Inmaculada | 1.039 | 2022-06-13 17:43:00 | Naranja |
| 316. Q. El Hato - Espiritu Santo | Bello - Espiritu Santo | 2.571 | 2022-06-13 18:32:00 | Naranja |



(g)



(h)



(i)

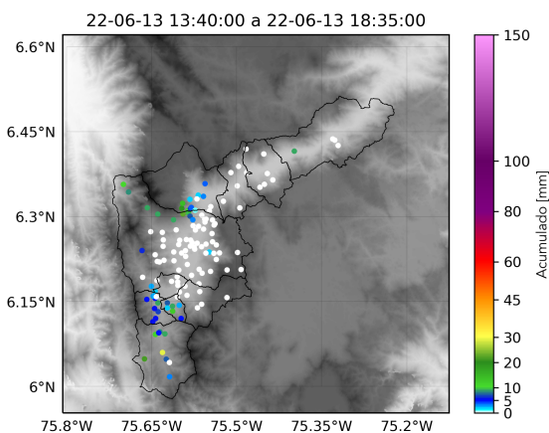
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

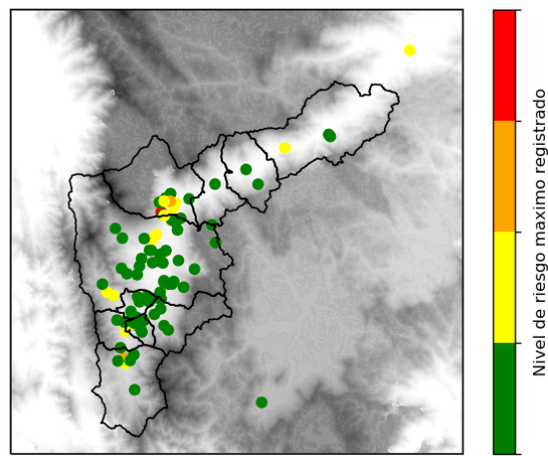
RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-06-13

EVENTO N: 2591



(j) Boletín Precipitación



(k) Boletín Nivel

Elaborado por: Yeniffer Córdoba - 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