



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

| | |
|-------------------|----------------|
| FECHA: 2021-06-02 | EVENTO N: 2253 |
|-------------------|----------------|

| Caracterización de los eventos | | Estaciones que registraron el evento | | |
|--------------------------------|--|--------------------------------------|--|--|
|--------------------------------|--|--------------------------------------|--|--|

| | | | | |
|--|---------------------------------------|-----------|---|-----------------------|
| Fecha inicio: 2021-06-02 | Hora inicio: 15:40:00 | N° | Nombre de la estación | Acumulado (mm) |
| Fecha fin: 2021-06-02 | Hora fin: 19:45:00 | 466 | Argos Km1 Medellin-Bogota | 39.88 |
| Duración evento | 4 horas 05 min | 76 | I.E. Fontidueno | 34.04 |
| Mayor intensidad de lluvia | | 352 | Institucion Educativa La Candelaria - Pluviografica | 32.77 |
| Magnitud | 152.4 mm/hora Hora: 16:50:00 | 274 | Carpinelo amapolita - Pluvio | 30.99 |
| Estación | 287. Represa piedras blancas - Pluvio | 287 | Represa piedras blancas - Pluvio | 28.96 |
| Municipio | Guarne, | 70 | Indural Km6 Medellin-Bogota | 26.16 |
| Mayor registro de lluvia acumulada | | 55 | I.E Reino de Belgica | 21.59 |
| Magnitud | 39.88 mm | 353 | Villa del Socorro - Pluviografica | 14.73 |
| Estación | 466. Argos Km1 Medellin-Bogota | 356 | Villa Niza - Pluviografica | 12.7 |
| Municipio | Bello, | 154 | Centro de desarrollo infantil pequenos exploradores | 10.67 |
| Descripción del evento de precipitación | | 32 | Colegio Presbitero Bernardo Montoya | 8.38 |
| <p>El evento se caracterizó por el ingreso de lluvias al Valle de Aburrá, provenientes de la subregión Oriente de Antioquia. Inicialmente, cubrieron los municipios del sur con moderadas y bajas intensidades. Posteriormente, se registraron precipitaciones de alta intensidad con descargas eléctricas, en el norte en Copacabana y Bello, así como en el nororiente de Medellín. Las lluvias persistieron en el norte del valle, entre Bello y el nororiente de Medellín, específicamente en San Javier con lluvias de baja a moderada intensidad. Finalmente, el sistema en su desplazamiento al noroccidente sale de la jurisdicción.</p> | | 295 | Laguna Quitasol - Pluviografica | 6.86 |
| | | 248 | Vivero EPM Piedras Blancas - Pluvio | 6.6 |
| | | 16 | I.E Ramon Munera Lopera | 6.1 |
| | | 47 | Villa Nueva Sede La Luz | 6.1 |
| | | 40 | I.E Ciro Mencia | 5.33 |
| | | 373 | Comfama Copacabana - Pluviografica | 5.08 |
| | | 74 | Edificio Gaspar de Rodas - Bello | 5.08 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

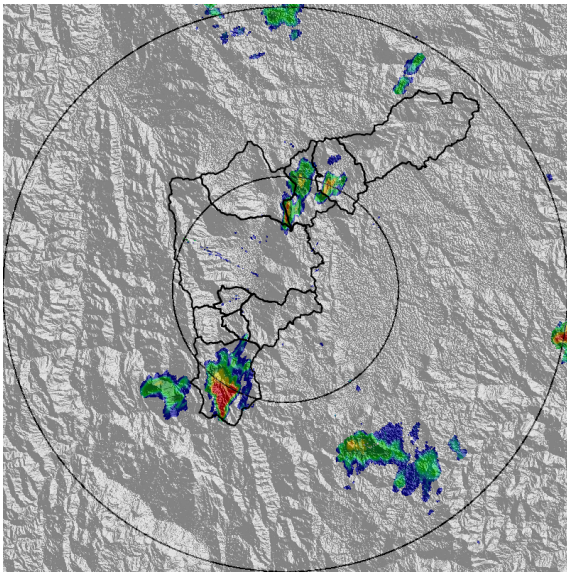




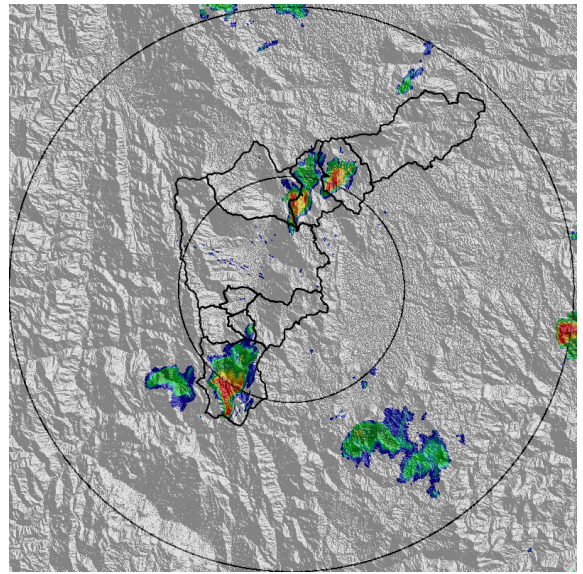
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2021-06-02

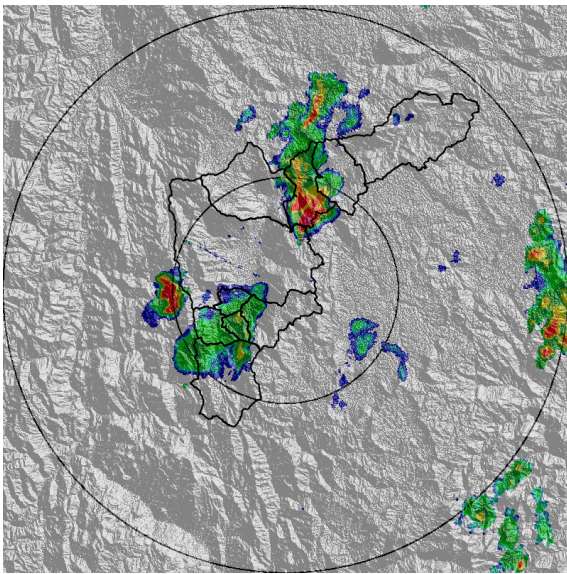
EVENTO N: 2253



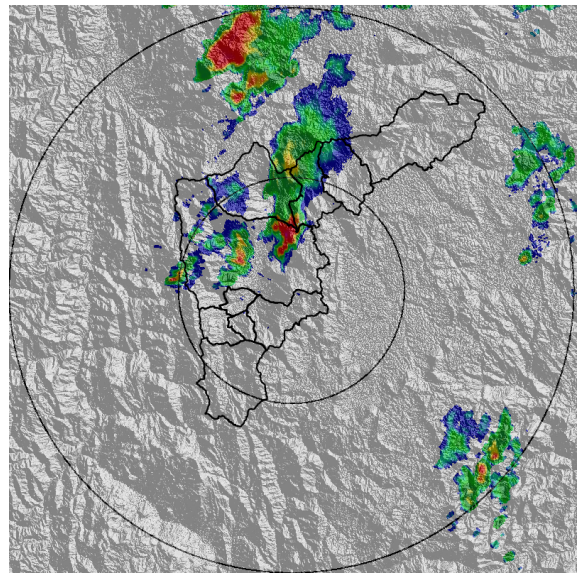
(a) 2021-06-02 16:08



(b) 2021-06-02 16:12



(c) 2021-06-02 16:43



(d) 2021-06-02 17:35

Teléfono: (+57 4) 4341987 | Dirección Calle 50 71 - 147 Medellín - Colombia



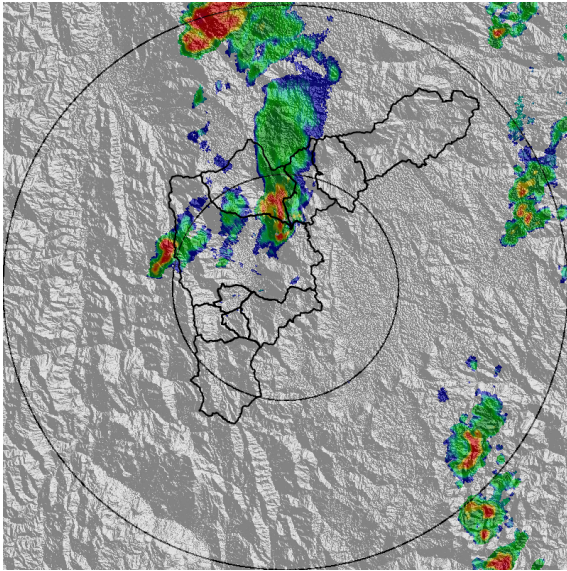
Con el apoyo de:



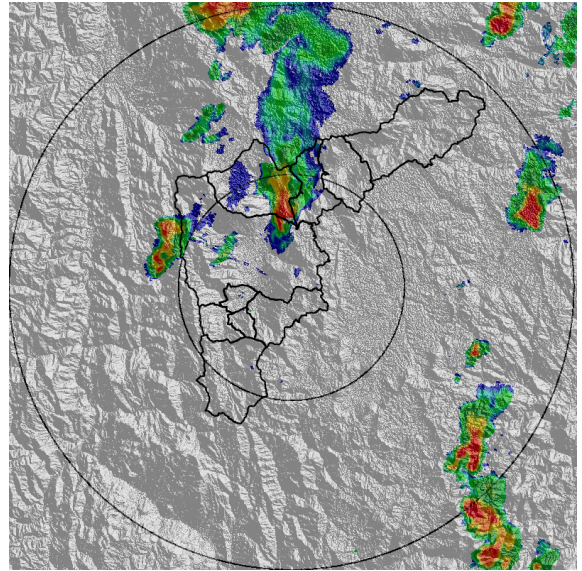
Un proyecto de:



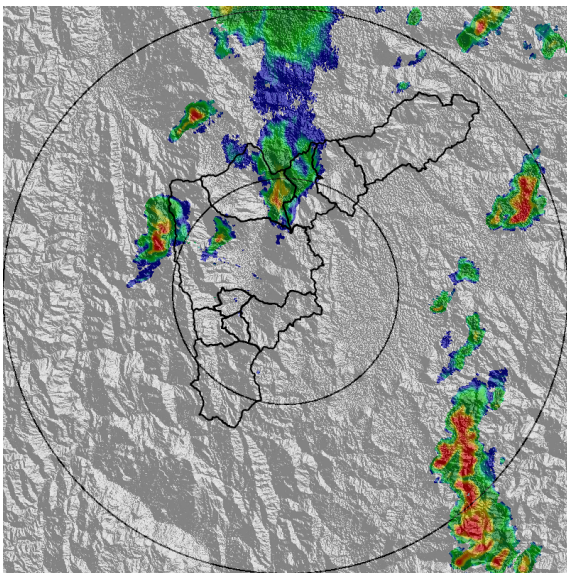
Alcaldía de Medellín



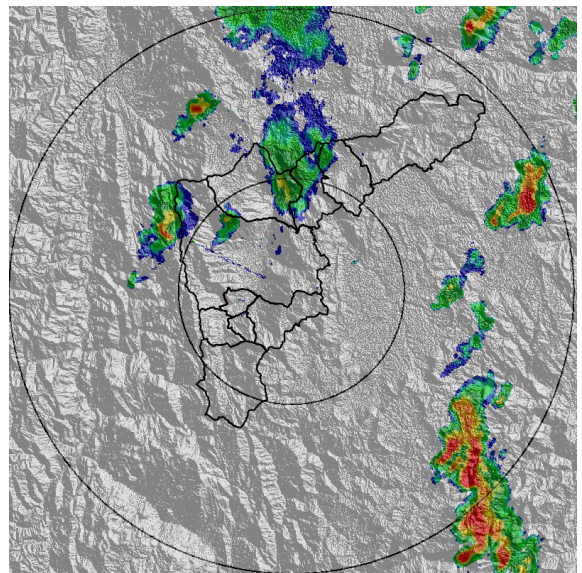
(e) 2021-06-02 17:51



(f) 2021-06-02 18:01



(g) 2021-06-02 18:12



(h) 2021-06-02 18:17

Teléfono: (+57 4) 4341987 | Dirección Calle 50 71 - 147 Medellín - Colombia



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

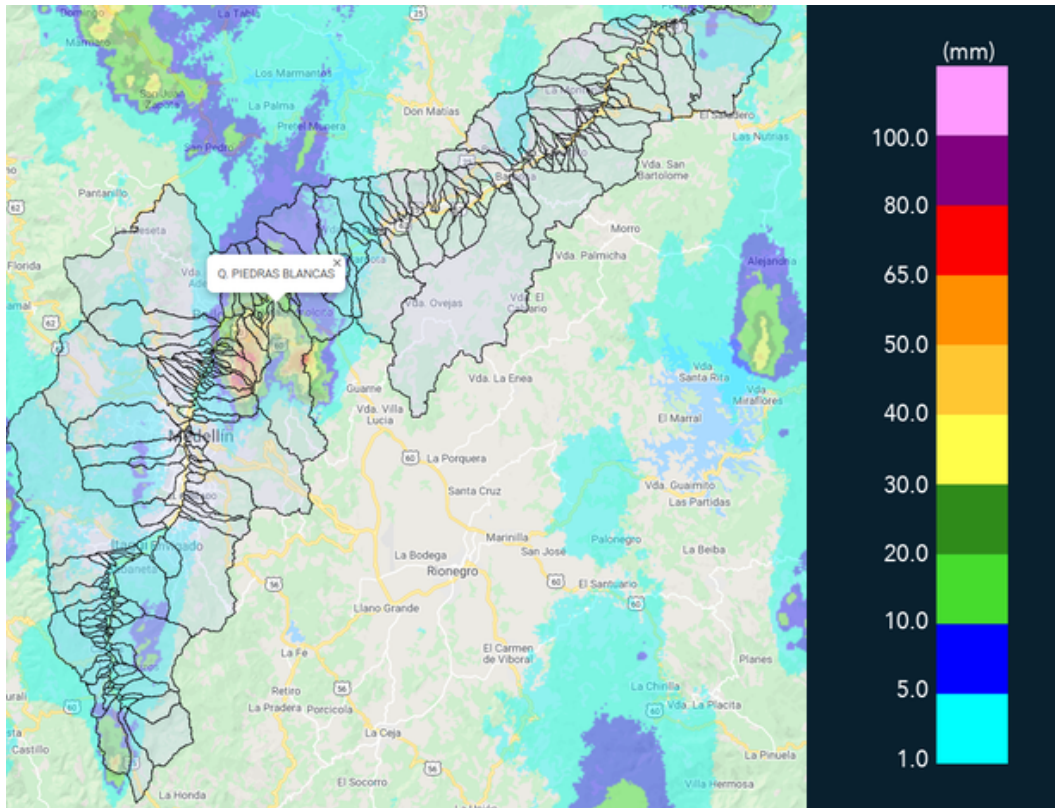


MAPA ACUMULADO

FECHA: 2021-06-02

EVENTO N: 2253

Los mayores acumulados del radar se presentaron sobre las cuencas de las quebradas la Rosa y la Seca en el nororiente de Medellín con valores entre 65 a 80 mm.



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



MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2021-06-02

EVENTO N: 2253

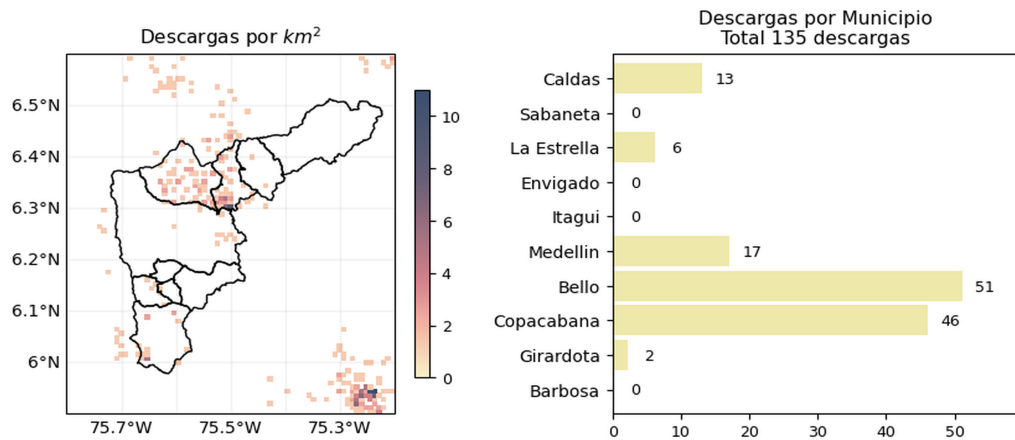
Se registraron en total 135 descargas eléctricas: 51 en Bello, 46 en Copacabana, 17 en Medellín y 21 en el resto de municipios



Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha de emisión: 2021-06-02 15:40 a 2021-06-02 19:45

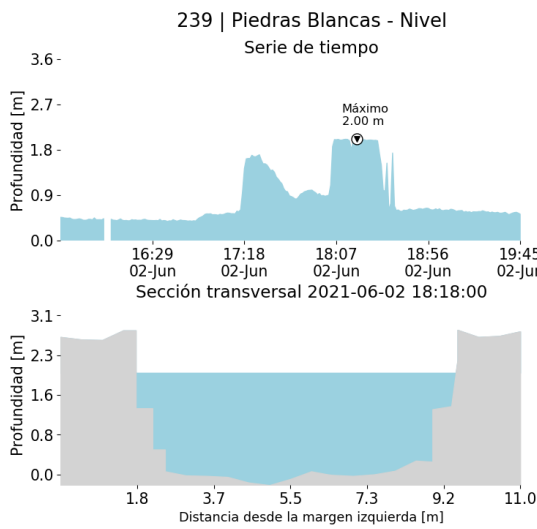


[f](#) [t](#) [i](#) [v](#) @siatamedellin | www.siat.gov.co

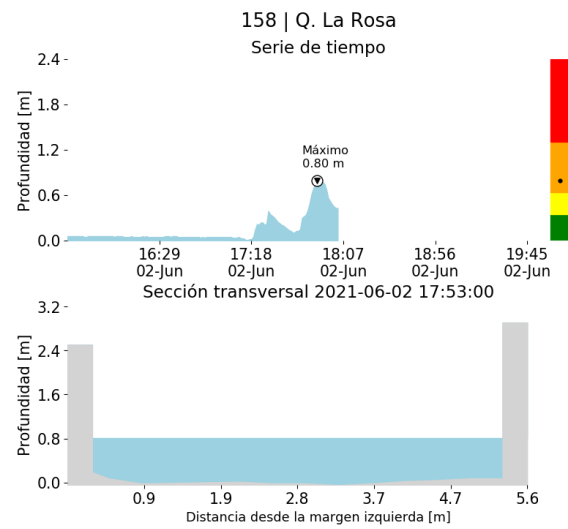
(j) Mapa de descargas eléctricas durante el evento



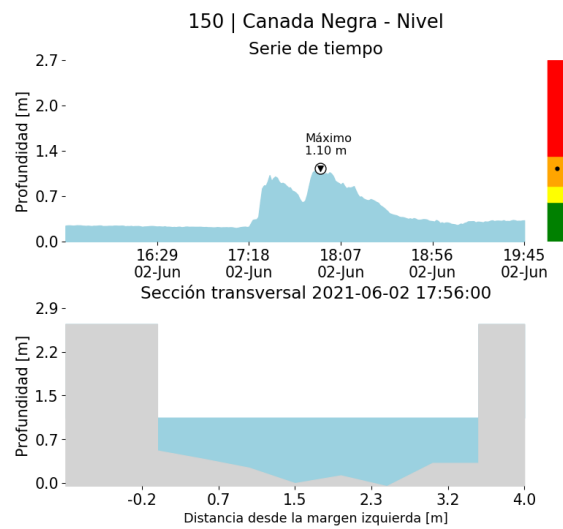
| RESUMEN DE REGISTROS DE NIVEL | | | | |
|-------------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------|----------------------------------|
| Estación | Ubicación | Pico de la hidrografa [m] | Fecha y Hora | Máximo nivel de riesgo alcanzado |
| 150. Canada Negra - Nivel | Bello - Santa Rita | 1.099 | 2021-06-02 17:56:00 | Naranja |
| 158. Q. La Rosa | Medellin - Moscu No1 | 0.798 | 2021-06-02 17:53:00 | Naranja |
| 239. Piedras Blancas - Nivel | Copacabana - Simon Bolivar | 1.997 | 2021-06-02 18:18:00 | Naranja |



(k)



(l)



(m)

Teléfono: (+57 4) 4341987 | Dirección Calle 50 71 - 147 Medellín - Colombia



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



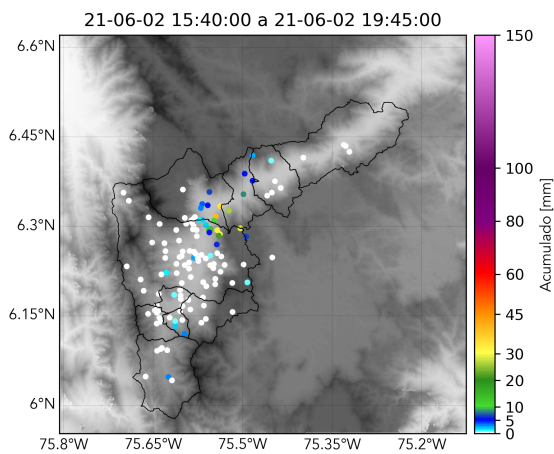
Alcaldía de Medellín



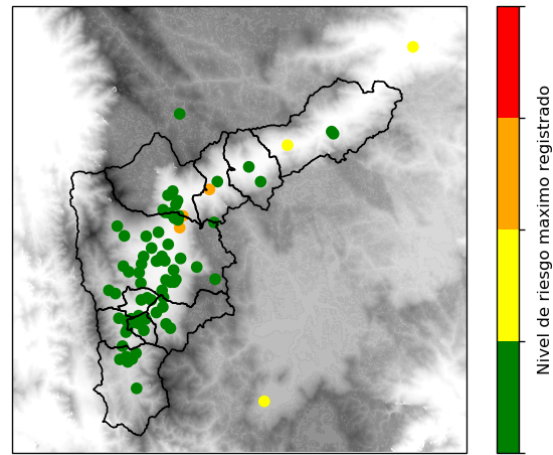
RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2021-06-02

EVENTO N: 2253



(n) Boletín Precipitación



(o) Boletín Nivel

Elaborado por: Santiago Londoño - José A. Lozano - Andres Bilbao - Angélica Jiménez
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana
www.siatamedellin.gov.co / @siatamedellin
Teléfono: 4341987 - 4341993

Teléfono: (+57 4) 4341987 | Dirección Calle 50 71 - 147 Medellín - Colombia



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín