



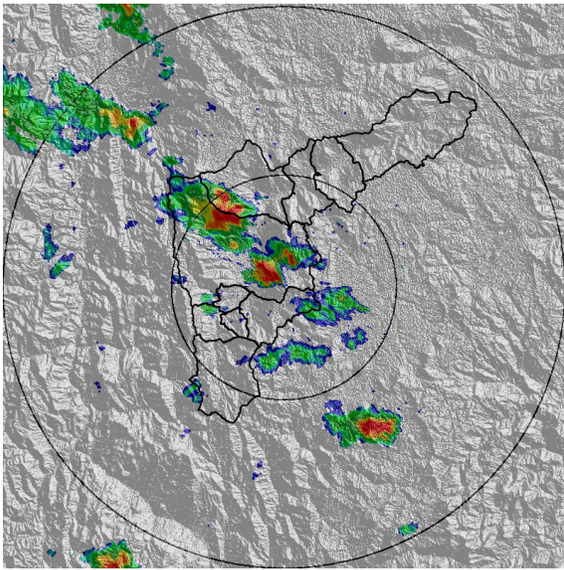
| REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN | | | |
|---|--|---|---|
| FECHA: 2020-05-27 | | EVENTO N: 1933 | |
| Caracterización de los eventos | | Estaciones que registraron el evento | |
| Fecha inicio: 2020-05-27 | Hora inicio: 11:15:00 | N° | Nombre de la estación |
| Fecha fin: 2020-05-27 | Hora fin: 18:30:00 | 5 | I.E Santa Elena |
| Duración evento | 7 horas 15 min | 60 | Torre SIATA |
| Mayor intensidad de lluvia | | 393 | Deprimido terminal del norte - Pluviografica |
| Magnitud | 64.01 mm/hora Hora: 14:08:00 | 16 | I.E Ramon Munera Lopera |
| Estación | 352. Institucion Educativa La Candelaria - Pluviografica | 24 | I.E Republica de Uruguay |
| Municipio | Medellin, 01 Popular | 51 | Represa La Garcia |
| Mayor registro de lluvia acumulada | | 35 | I.E Joaquin Vallejo Arbelaez |
| Magnitud | 24.89 mm | 44 | I.E Villa Turbay |
| Estación | 5. I.E Santa Elena | 7 | Escuela Republica de Cuba |
| Municipio | Medellin, Santa Elena Sector Central | 274 | Carpinelo amapolita - Pluvio |
| Descripción del evento de precipitación | | 48 | Escuela Rural Santa Angela |
| <p>El evento inició con la formación de un núcleo convectivo de precipitación de baja intensidad en el sur-occidente del casco urbano de Medellín, este rápidamente aumentó su intensidad y extensión. En su desplazamiento hacia el nor-occidente, generó lluvias sobre el municipio de Bello. Además, se registraron lluvias sobre el municipio de Caldas y Envigado.</p> | | 20 | Fundacion Hogares Claret |
| | | 211 | La Ladera |
| | | 23 | Instituto Jorge Robledo |
| | | 289 | Seminario Redemptoris - Pluviografica |
| | | 352 | Institucion Educativa La Candelaria - Pluviografica |
| | | 40 | I.E Ciro Mendia |
| | | 52 | Centro Veterinario y de Zootecnia CES |
| | | 184 | Miraflores |
| | | 446 | Deprimido Bulerias - Pluviografica |
| | | 241 | Sede Social Picacho Las Vegas |
| | | 447 | Deprimido San Juan Con Av Ferrocarril - Pluviografica |
| | | 45 | AMVA |
| | | 14 | Escuela El Triunfo |
| | | 71 | CEFA |
| | | 70 | Indural Km6 Medellin-Bogota |
| | | 76 | I.E. Fontidueno |
| | | 46 | I.E La Milagrosa |
| | | 434 | Museo de Antioquia - Pluviografica |
| | | 394 | Deprimido los musicos - Pluviografica |
| | | 281 | Megacolegio - Pluviografica |
| 437 | Paradero Jalisco San Felix - Pluviografica | | |
| 12 | I.E Concejo de Medellin | | |
| 378 | Edificio camacol - Pluviografica | | |
| 26 | Escuela Rural El Plan | | |
| Acumulado (mm) | | | |



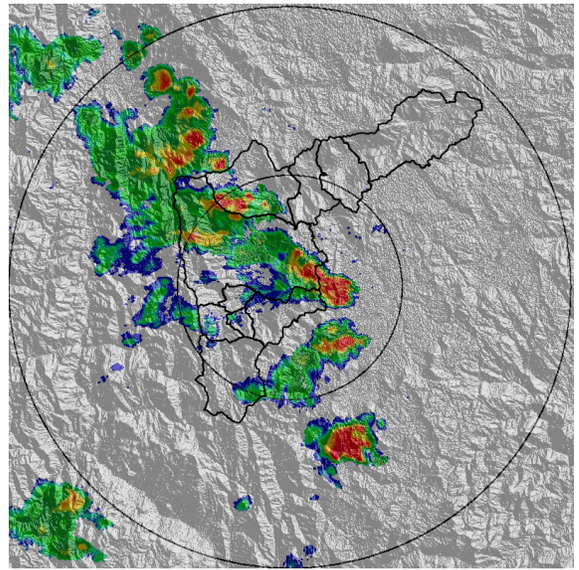
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2020-05-27

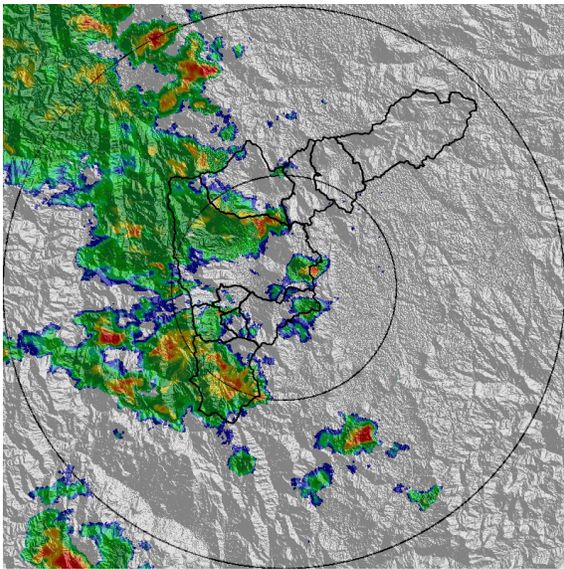
EVENTO N: 1933



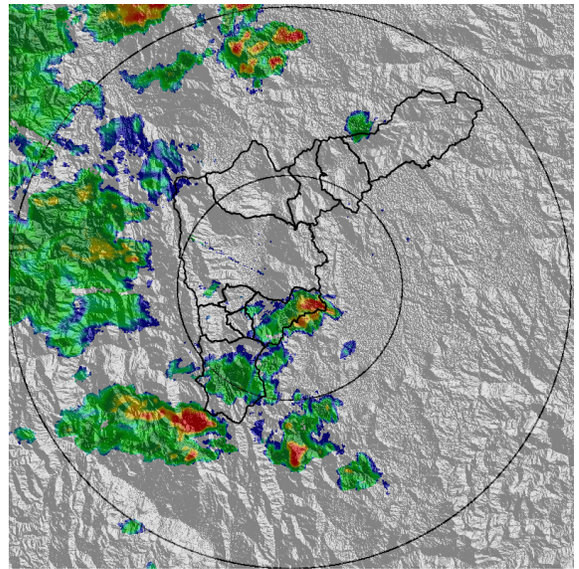
(a) 2020-05-27 12:32



(b) 2020-05-27 13:09



(c) 2020-05-27 14:11



(d) 2020-05-27 15:18

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



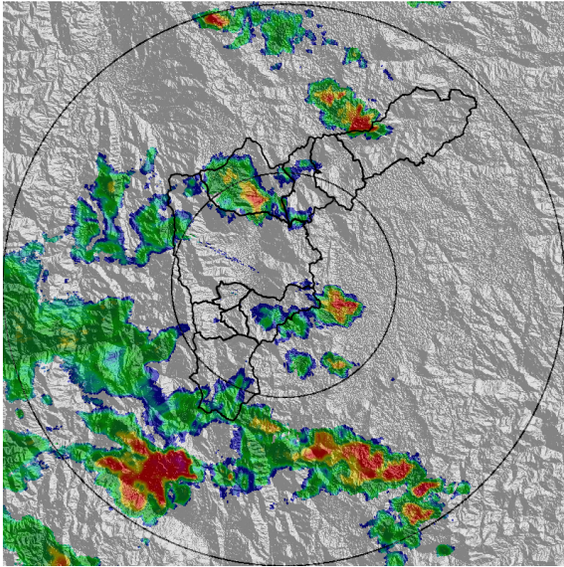
Con el apoyo de:



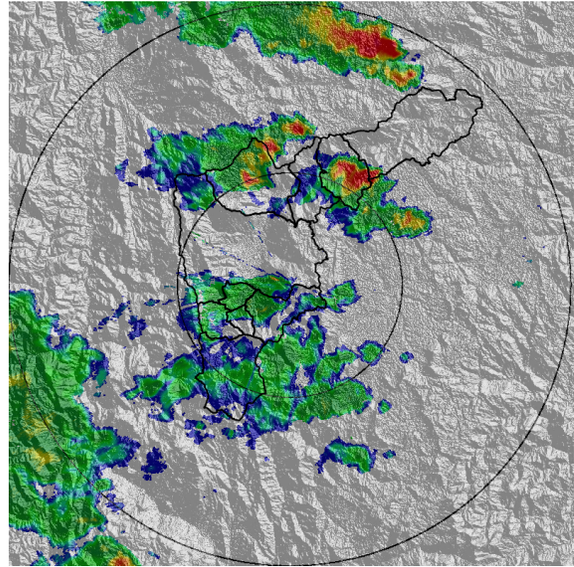
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(e) 2020-05-27 16:41



(f) 2020-05-27 18:30

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

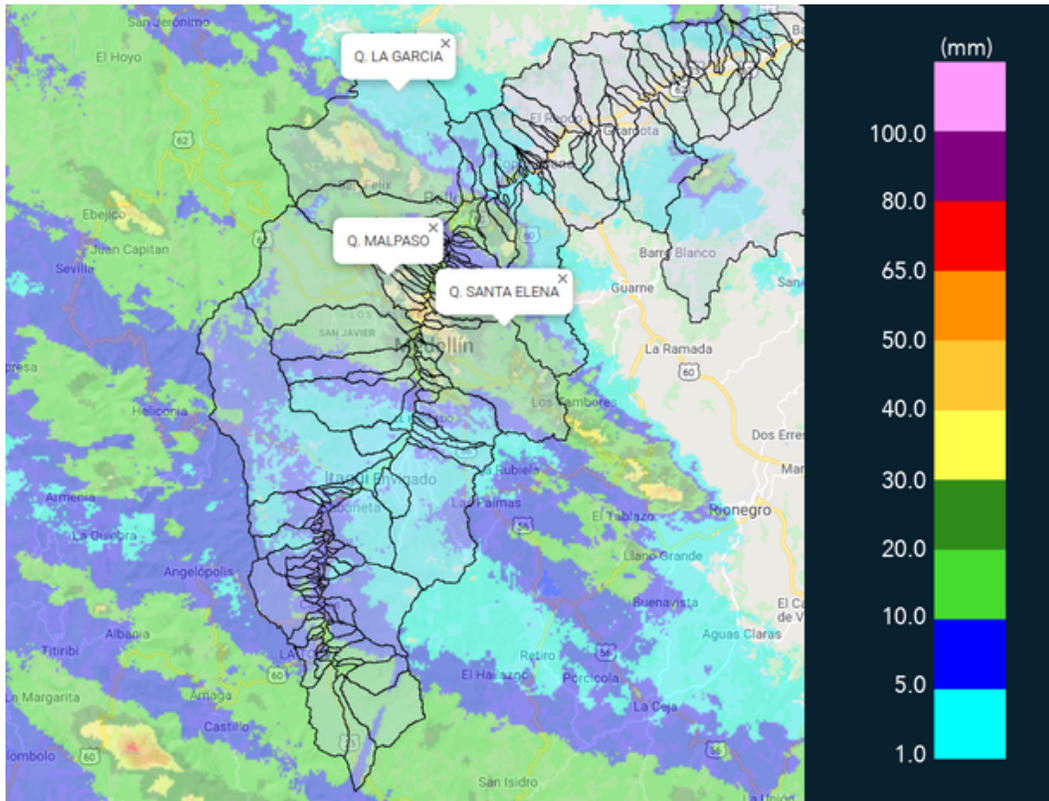


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2020-05-27

EVENTO N: 1933

Los mayores acumulados de radar se registraron en las cuencas Q. La García (Bello), Q. Malpaso (Medellín) y Q. Santa Elena (Medellín), con un valor de hasta 50 mm.



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



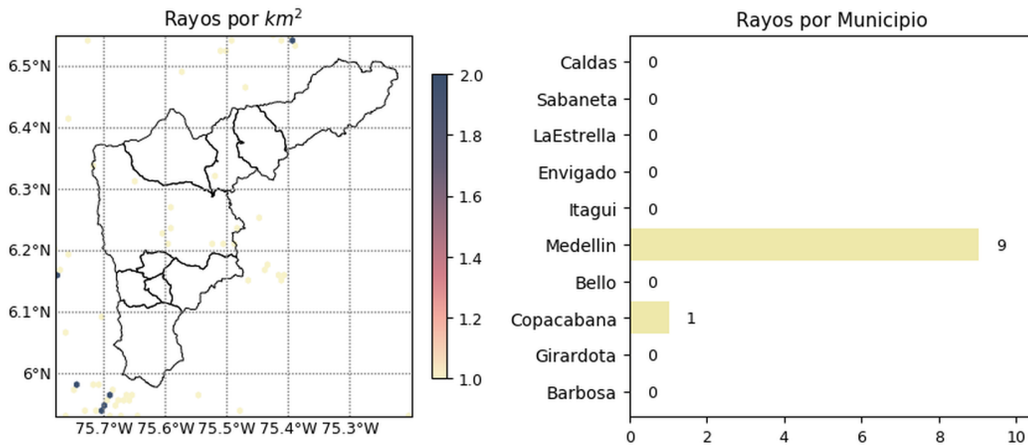
MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2020-05-27

EVENTO N: 1933

Se registraron en total 10 descargas eléctricas de tipo nube – tierra; 9 de ellas en Medellín y 1 en Copacabana.

 **RED METEOROLOGÍA**
 Reporte descargas eléctricas tipo nube - tierra
 2020-05-27 11:15:00 a 2020-05-27 18:30:00



 [@siatamedellin](https://www.facebook.com/siatamedellin)
www.siatamedellin.gov.co

Con el apoyo de:  

Un proyecto de:  

(h) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

 [@siatamedellin](https://www.facebook.com/siatamedellin)
www.siatamedellin.gov.co

Con el apoyo de:  

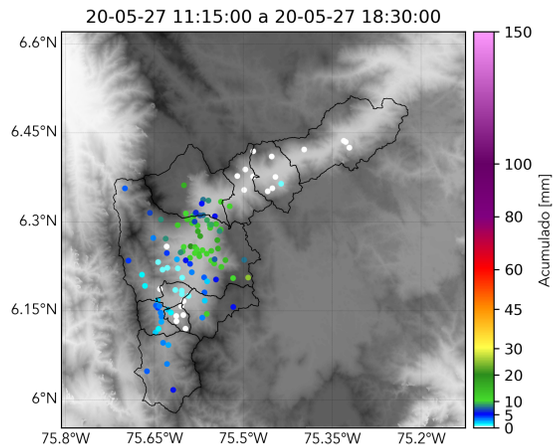
Un proyecto de:  



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2020-05-27

EVENTO N: 1933



(i) Boletín Precipitación

Elaborado por: Valentina Ramirez - Monica Acosta Vega
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana
www.siat.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