



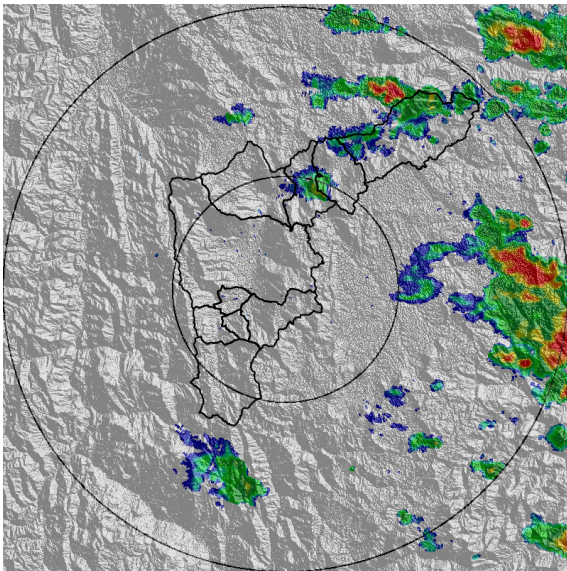
| REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN | | | |
|--|--|--------------------------------------|---|
| FECHA: 2021-03-07 | | EVENTO N: 2169 | |
| Caracterización de los eventos | | Estaciones que registraron el evento | |
| Fecha inicio: 2021-03-07 | Hora inicio: 17:00:00 | N° | Nombre de la estación |
| Fecha fin: 2021-03-08 | Hora fin: 08:30:00 | 234 | I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro |
| Duración evento | 15 horas 30 min | 323 | Acueducto Hatillo - Pluviografica |
| Mayor intensidad de lluvia | | 295 | Laguna Quitasol - Pluviografica |
| Magnitud | 51.82 mm/hora Hora: 22:05:00 | 127 | I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda |
| Estación | 389. El Tesoro - Pluviografica | 72 | Jose Miguel de Restrepo |
| Municipio | Girardota, | 278 | Vereda Potrerito - Pluviografica |
| Mayor registro de lluvia acumulada | | 51 | Represa La Garcia |
| Magnitud | 45.97 mm | 31 | Colegio Jose Manuel Sierra |
| Estación | 234. I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro | 389 | El Tesoro - Pluviografica |
| Municipio | Barbosa, | 324 | E.R Jamundi - Pluviografica |
| Descripción del evento de precipitación | | 88 | CUIDA Juan Cojo |
| <p>El evento inició con la formación de varios sistemas de precipitación de gran extensión, en las regiones sur y oriente del departamento; en su desplazamiento, generaron lluvias estratiformes en todo el valle de Aburrá, iniciando en el municipio de Barbosa con bajas a moderadas intensidades; estas lluvias se fueron desplazando hacia el noroccidente y se extendieron al sur. Alrededor de las 00:00 horas las precipitaciones en el norte se disiparon, pero con la formación de otro sistema de lluvias, volvieron a ingresar a dicho municipio provocando las mayores intensidades registradas en la estación I.E Manuel José Caicedo. En horas de la mañana, en su desplazamiento hacia el nor-occidente, las lluvias estratiformes se empezaron a disipar y cesaron completamente alrededor de las 08:30.</p> | | 433 | Salada Parte Alta - Pluviografica |
| | | 37 | Liceo Fernando Velez |
| | | 57 | Escuela la Clara |
| | | 76 | I.E. Fontidueno |
| | | 32 | Colegio Presbitero Bernardo Montoya |
| | | 466 | Argos Km1 Medellin-Bogota |
| | | 21 | Escuela Rural San Jose de la Montana |
| | | 70 | Indural Km6 Medellin-Bogota |
| | | 26 | Escuela Rural El Plan |
| | | 18 | Escuela El Salado |
| | | 463 | San Cristobal |
| | | 43 | Escuela Rural Quebrada Larga |
| | | 4 | I.E Hector Rogelio Montoya |
| | | 10 | Escuela Rural El Boqueron |
| | | 48 | Escuela Rural Santa Angela |
| | | 121 | I.E Barrio Paris |
| | | 261 | Deslizamiento La raya - Pluviografica |
| | | 352 | Institucion Educativa La Candelaria - Pluviografica |
| | | 14 | Escuela El Triunfo |
| | | 282 | La isla - Pluviografica |
| 40 | I.E Ciro Mendia | | |
| 241 | Sede Social Picacho Las Vegas | | |
| 418 | Montanita San Antonio - Pluviografica | | |
| 392 | Universidad San buenaventura - Pluviografica | | |



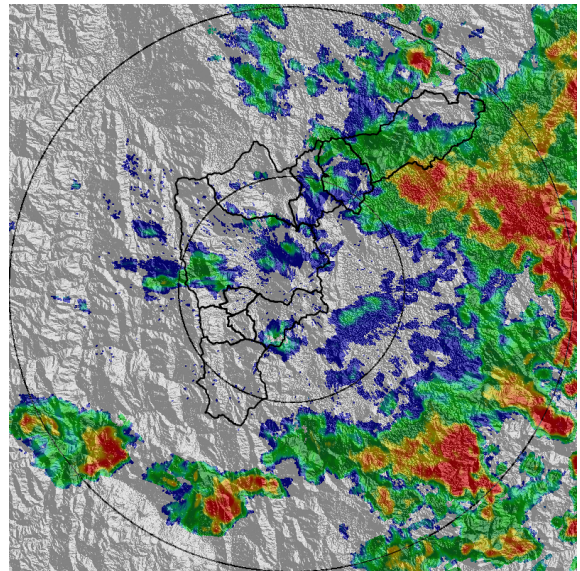
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2021-03-07

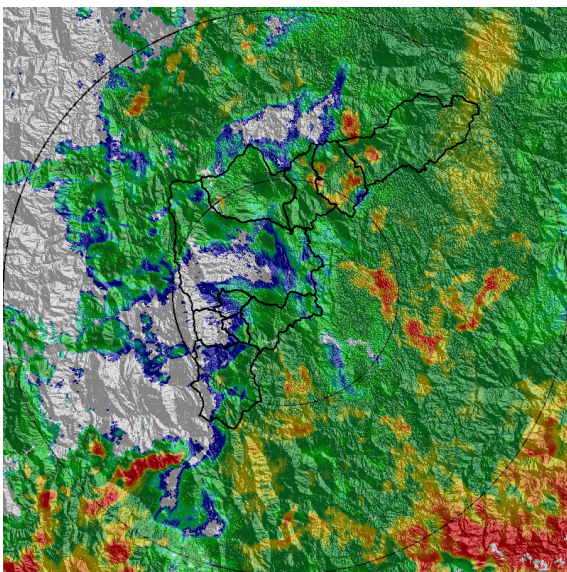
EVENTO N: 2169



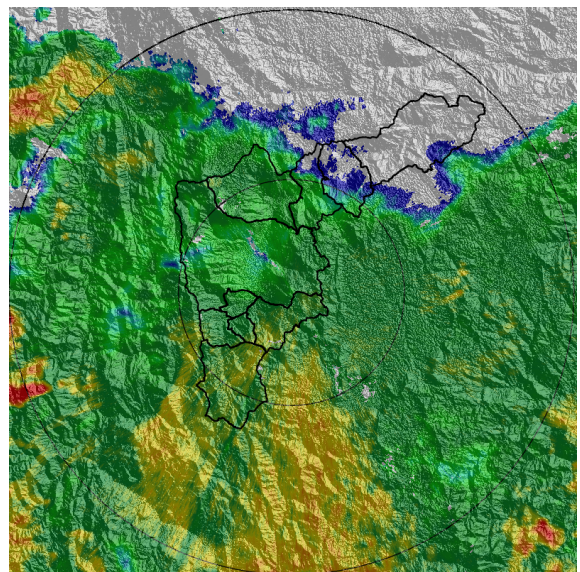
(a) 2021-03-07 17:13



(b) 2021-03-07 19:30



(c) 2021-03-07 21:41



(d) 2021-03-07 23:26

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



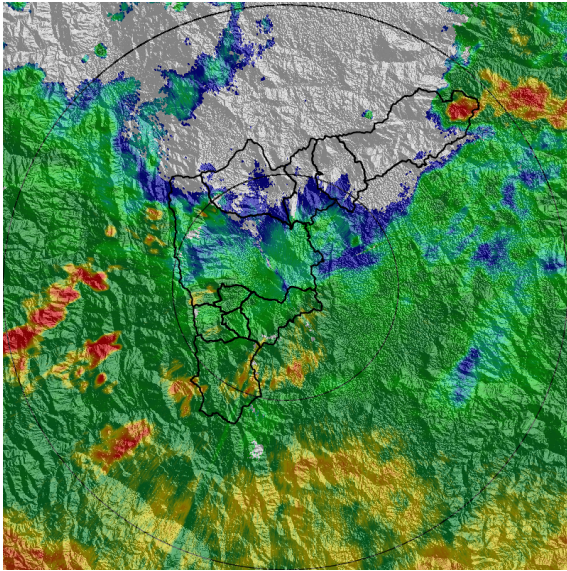
Con el apoyo de:



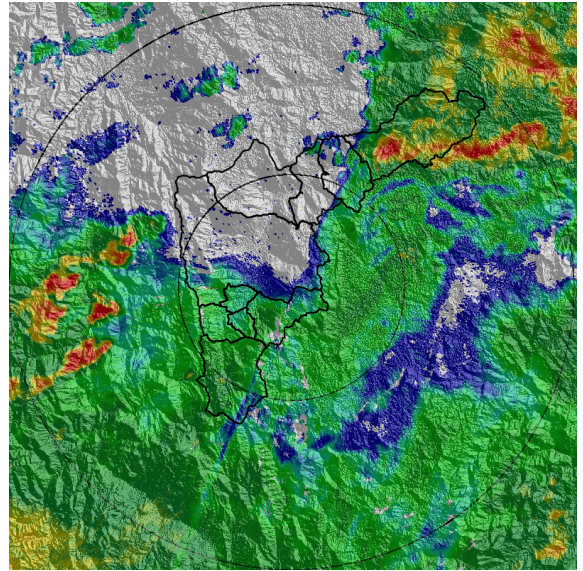
Un proyecto de:



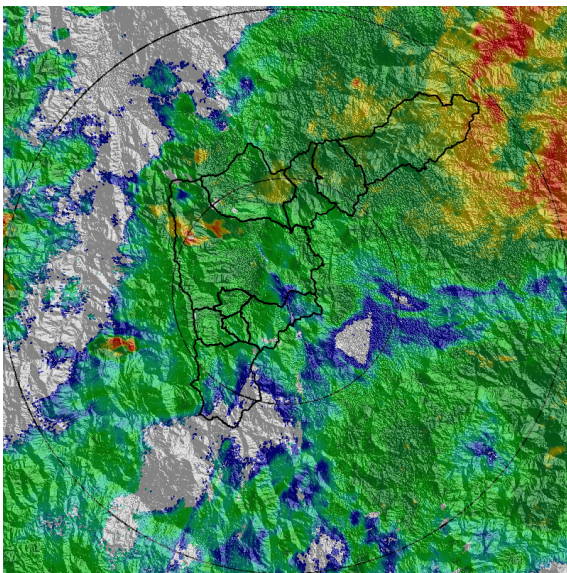
Alcaldía de Medellín



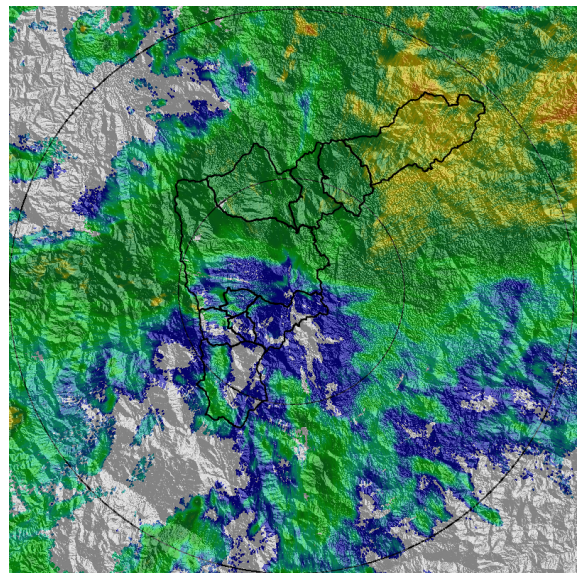
(e) 2021-03-08 01:00



(f) 2021-03-08 01:42



(g) 2021-03-08 03:11



(h) 2021-03-08 04:19

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



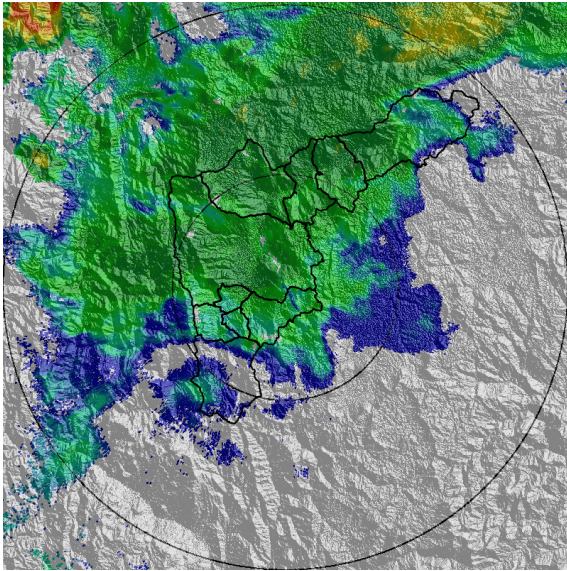
Con el apoyo de:



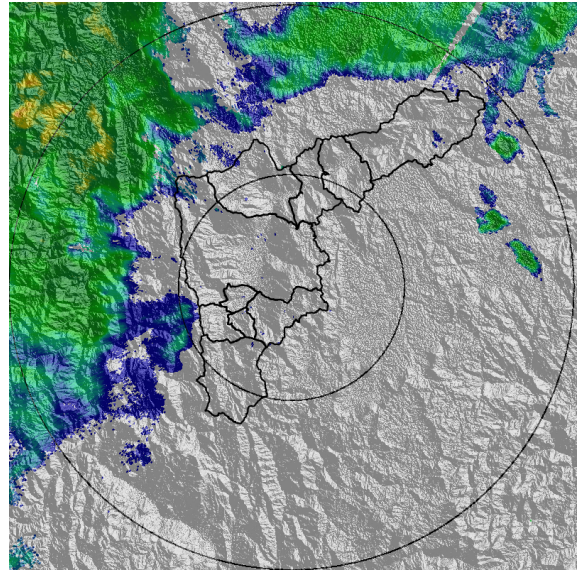
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(i) 2021-03-08 05:48



(j) 2021-03-08 07:54

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



Con el apoyo de:



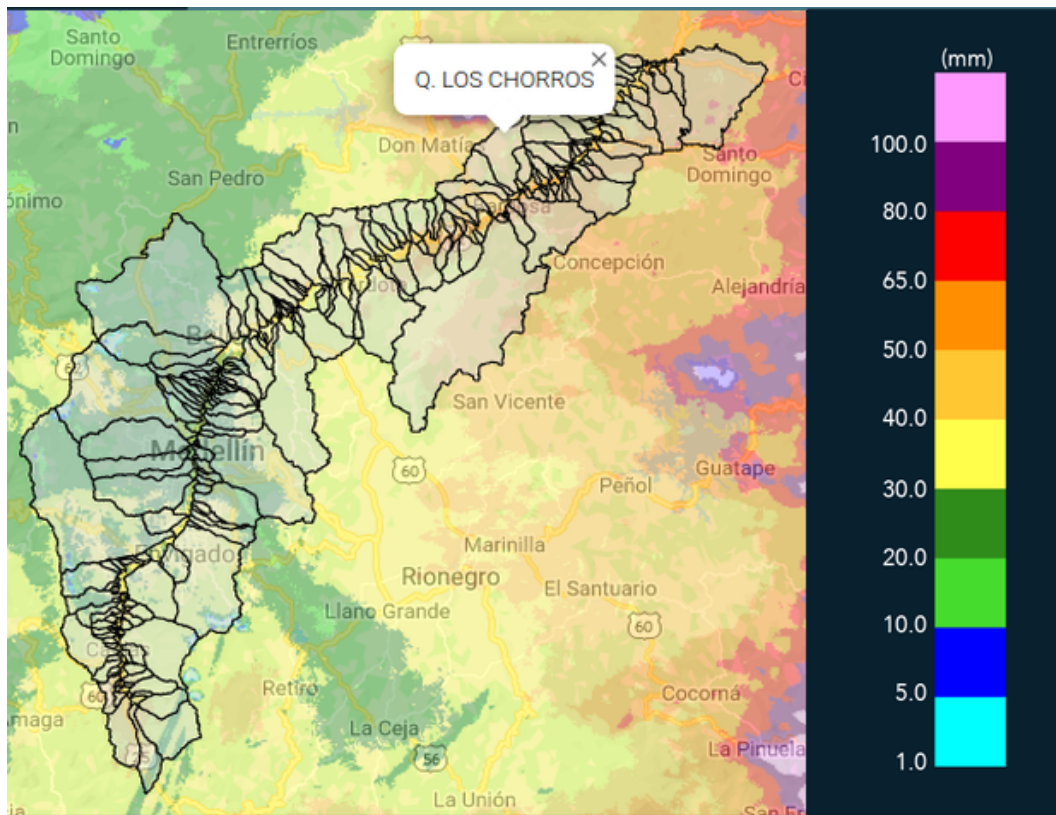
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



| MAPA ACUMULADO | |
|---|----------------|
| FECHA: 2021-03-07 | EVENTO N: 2169 |
| Se presentaron en las cuencas de las Q. La Aguacatala (Medellín), La Ayurá (Envigado) y La Grande (La Estrella) con valores entre 20 y 35 mm. | |



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

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



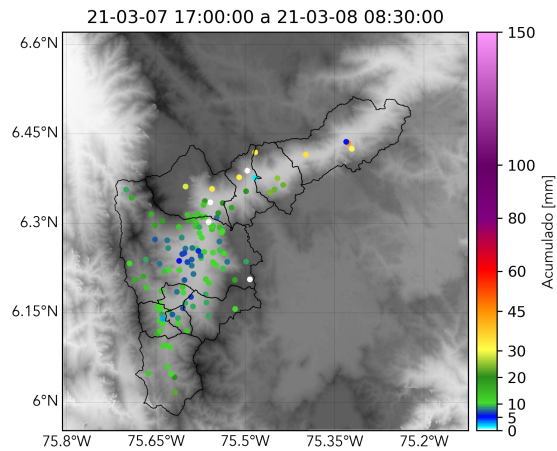
Alcaldía de Medellín



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2021-03-07

EVENTO N: 2169



(I) Boletín Precipitación

Elaborado por: Estefanía López - Valentina Ramírez - Camilo Chalán
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