



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

| | |
|-------------------|----------------|
| FECHA: 2019-03-04 | EVENTO N: 1622 |
|-------------------|----------------|

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

| Fecha inicio: 2019-03-04 | Hora inicio: 00:15:00 | Nº | Nombre de la estación | Acumulado (mm) |
|------------------------------------|---------------------------------------|-----|----------------------------------|----------------|
| Fecha fin: 2019-03-04 | Hora fin: 03:38:00 | 278 | Vereda Potrerito - Pluviografica | 7.87 |
| Duración evento | | | | |
| 3 horas 23 min | | | | |
| Mayor intensidad de lluvia | | | | |
| Magnitud | 15.24 mm/hora | | | |
| Hora: 01:15:00 | | | | |
| Estación | 278. Vereda Potrerito - Pluviografica | | | |
| Municipio | Barbosa, | | | |
| Mayor registro de lluvia acumulada | | | | |
| Magnitud | 7.87 mm | | | |
| Estación | 278. Vereda Potrerito - Pluviografica | | | |
| Municipio | Barbosa, | | | |

Descripción del evento de precipitación

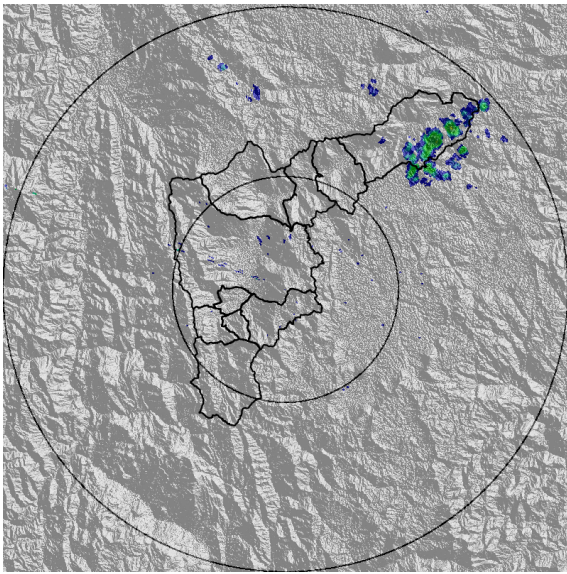
El evento inicia a las 00:15 con sistemas de precipitación de baja intensidad ingresando al municipio de Barbosa por el lado oriental. Al rededor de la 1:00 cubre toda la ladera oriental de dicho municipio con intensidades de bajas a medias. Cerca de las 2:20 el sistema gana extensión sobre todo el casco urbano de Barbosa y el norte de Girardota. A eso de las 3:02 el sistema se comienza a disipar y a las 3:38 todos los municipios del Valle vuelven a estar libres de precipitación.



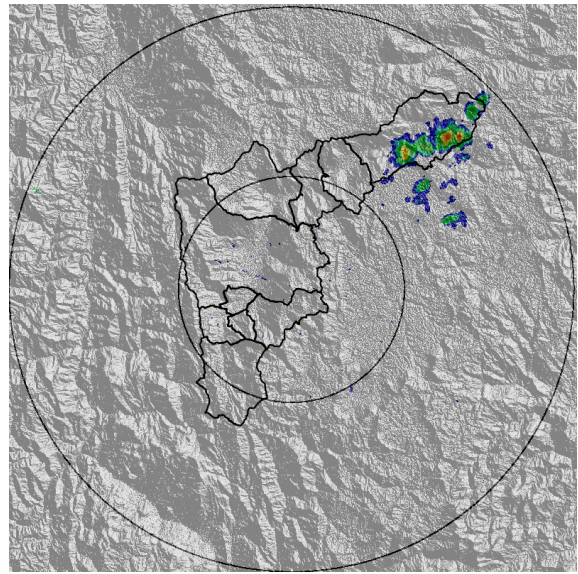
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2019-03-04

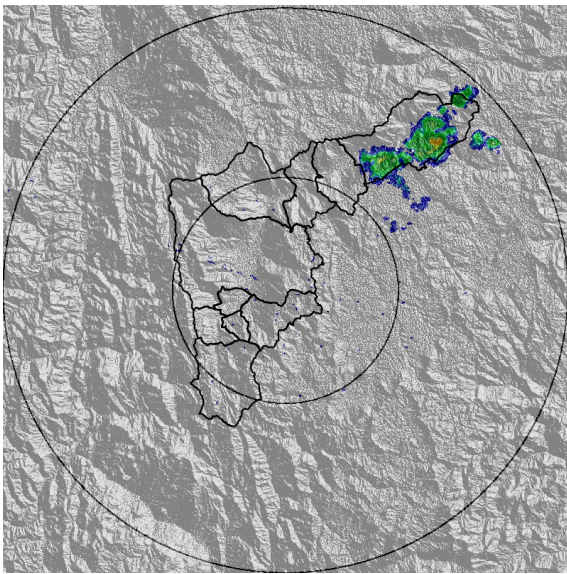
EVENTO N: 1622



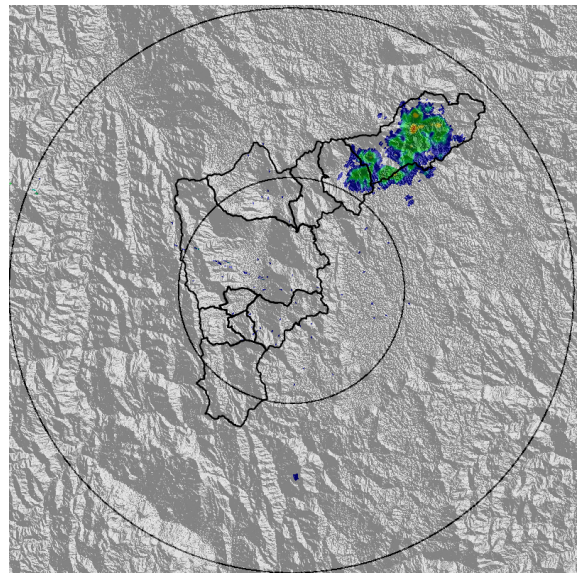
(a) 2019-03-04 00:41



(b) 2019-03-04 01:12



(c) 2019-03-04 01:44



(d) 2019-03-04 02:20

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

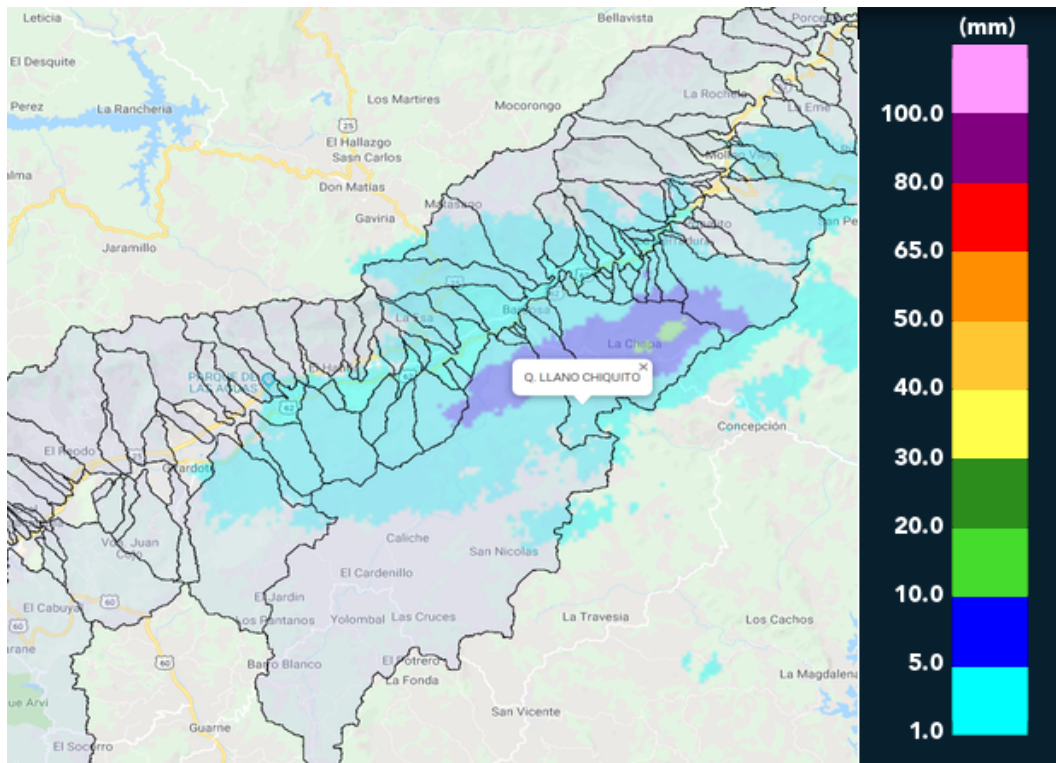


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2019-03-04

EVENTO N: 1622

Las cuencas que registran los mayores acumulados de radar del evento son Q. La Herradura, Q. Llano Chiquito, Q. La López y Q. Ovejas con acumulados de 5-10 mm.



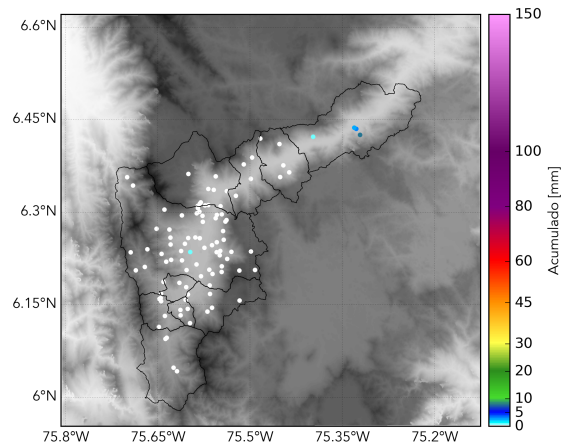
(e) Mapa de acumulados de lluvia radar durante el evento



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2019-03-04

EVENTO N: 1622



(f) Boletín Precipitación

Elaborado por: Manuela Guarín - Juan Esteban Rincón
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