



| REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--|---------------------------------------------|----------------------------|
| FECHA: 2017-06-14 | | | EVENTO N: 1141 | |
| Caracterización de los eventos | | | Estaciones que registraron el evento | |
| Fecha inicio: 2017-06-14 | Hora inicio: 11:45:00 | | Nº | Nombre de la estación |
| Fecha fin: 2017-06-14 | Hora fin: 19:00:00 | | 105 | Parque 3 Aguas |
| Duración evento | 7 horas 15 min | | 33 | Santa Maria Goretti |
| Mayor intensidad de lluvia | | | 4 | I.E Hector Rogelio Montoya |
| Magnitud | 43.92 mm/hora Hora: 15:38:13 | | 61 | Planta de Agua Bocatoma |
| Estación | 105. Parque 3 Aguas | | | |
| Municipio | Caldas, Parque 3 Aguas | | | |
| Mayor registro de lluvia acumulado | | | | |
| Magnitud | 16.33 mm | | | |
| Estación | 105. Parque 3 Aguas | | | |
| Municipio | Caldas, Parque 3 Aguas | | | |
| Descripción acerca de la formación del evento | | | | |
| <p>Informe Parcial. El evento fue causado por la formación de varios sistemas de baja intensidad sobre el El Retiro y Abejorral, que ingresaron por el oriente de Medellín y de los municipios del sur del Valle de Aburrá alcanzando las mayores intensidades sobre Envigado, Caldas y Palmitas (Medellín).</p> | | | | |
| Descripción del comportamiento | | | | |
| <p>Los sistemas de lluvia migraron durante toda la tarde desde el sureste hacia el noroeste, logrando las mayores intensidades en su paso por el Valle de Aburrá. La máxima ráfaga de viento fue de 36.36 km/h a las 14:22 hrs con dirección noreste en la estación Torre SIATA. Se presentaron 7 descargas de tipo nube tierra sobre el sector La Miel en Caldas. No se presentaron aumentos relevantes en las estaciones de nivel.</p> | | | | |

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

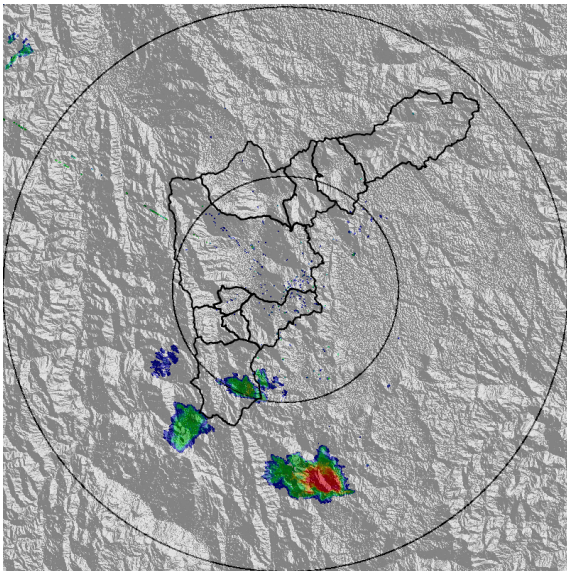


Alcaldía de Medellín

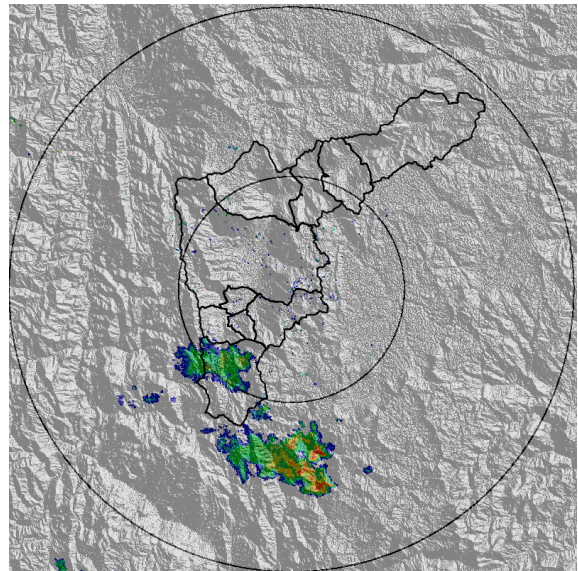
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2017-06-14

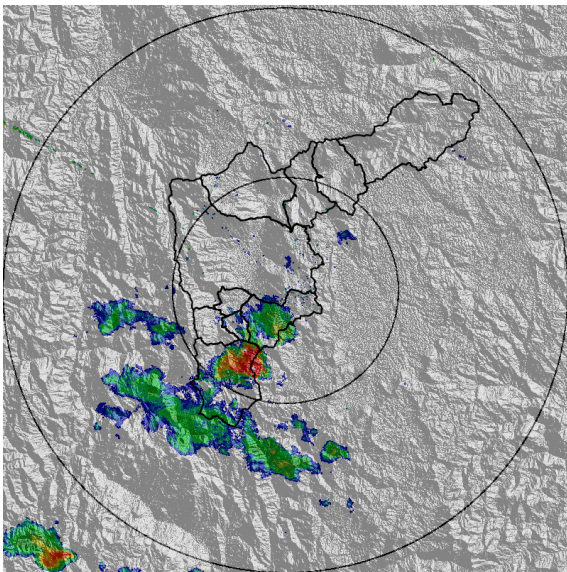
EVENTO N: 1141



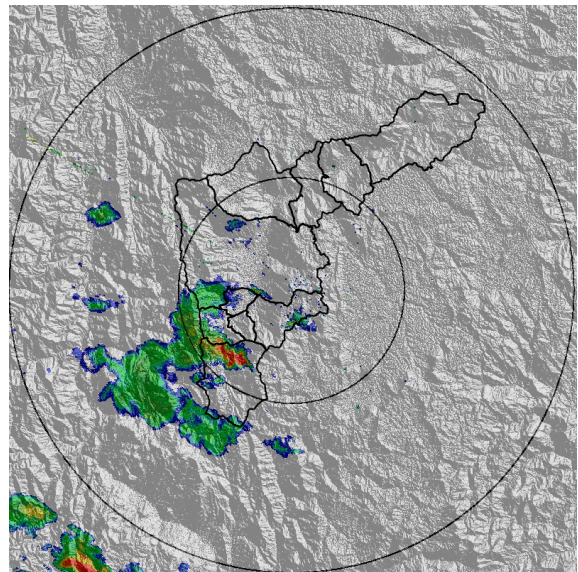
(a) 2017-06-14 12:23



(b) 2017-06-14 12:48



(c) 2017-06-14 13:31



(d) 2017-06-14 13:56

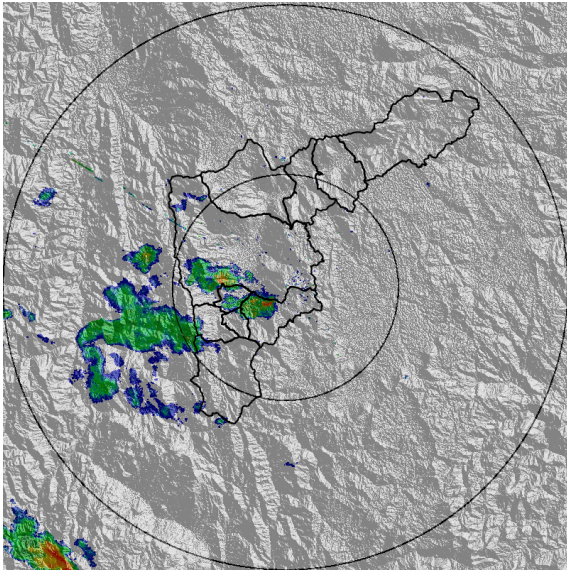
Con el apoyo de:



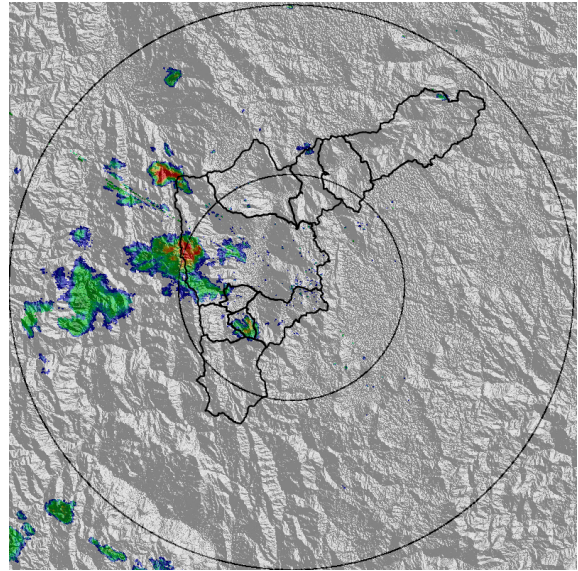
Un proyecto de:



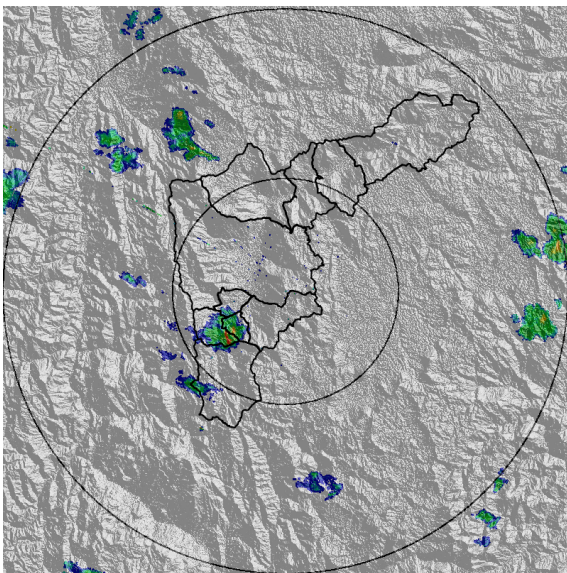
Alcaldía de Medellín



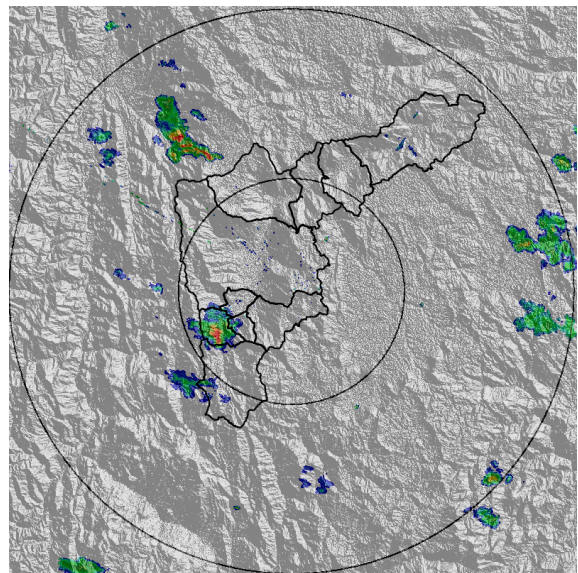
(e) 2017-06-14 14:15



(f) 2017-06-14 14:40



(g) 2017-06-14 17:28



(h) 2017-06-14 17:34

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



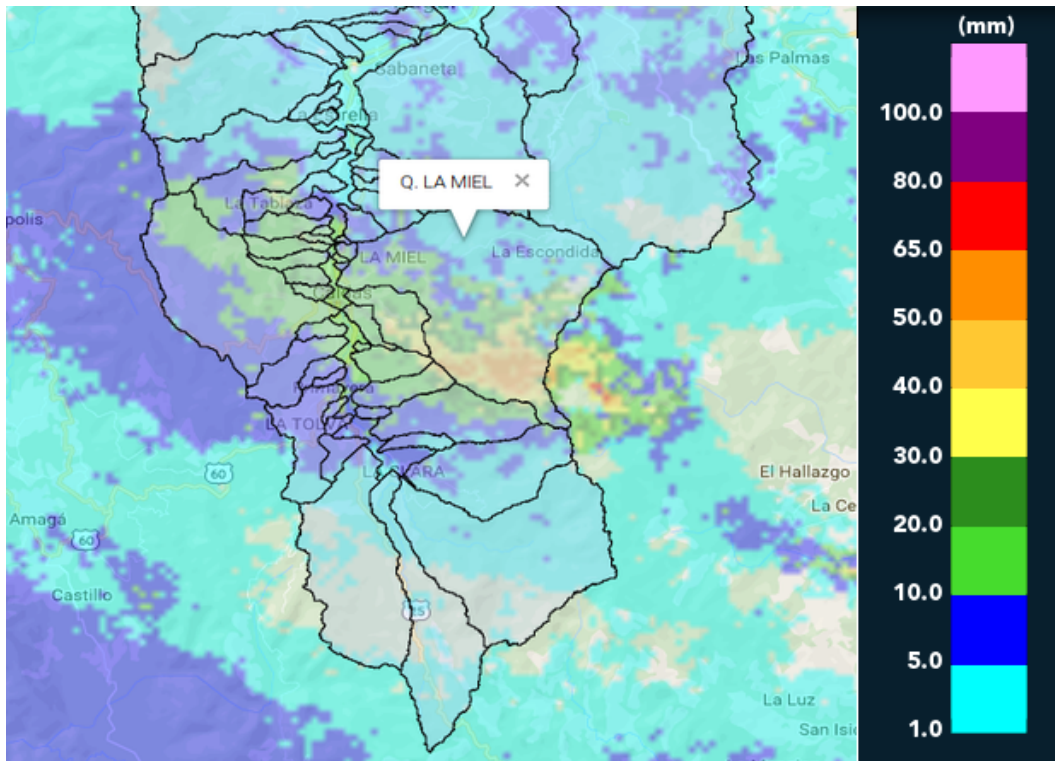
Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2017-06-14

EVENTO N: 1141

Según el mapa de acumulados de lluvia de radar, la cuenca con mayores valores (mayor a 65 mm) fue de la Q. La Miel.



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

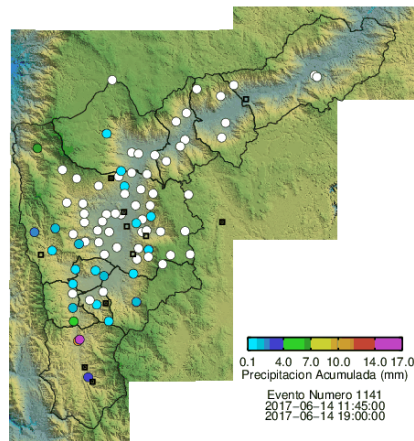


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2017-06-14

EVENTO N: 1141



(j) Boletín Precipitación

Elaborado por: Jaime Andrés Tavera Sánchez
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

