

| REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN | | | | |
|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|----------------------------------|
| FECHA: 2016-09-29 | | | EVENTO N: 939 | |
| Caracterización de los eventos | | | Estaciones que registraron el evento | |
| Fecha inicio: 2016-09-29 | Hora inicio: 17:00:00 | | Nº | Nombre de la estación |
| Fecha fin: 2016-09-29 | Hora fin: 23:31:00 | | 58 | Escuela Luis Javier Garcia Isaza |
| Duración evento | 6 horas 31 min | | 57 | Escuela la Clara |
| Mayor intensidad de lluvia | | | 33 | Santa Maria Goretti |
| Magnitud | 79.25 mm/hora Hora: 19:50:49 | | | |
| Estación | 58. Escuela Luis Javier Garcia Isaza | | | |
| Municipio | Caldas, Caldas | | | |
| Mayor registro de lluvia acumulado | | | | |
| Magnitud | 32.99 mm | | | |
| Estación | 58. Escuela Luis Javier Garcia Isaza | | | |
| Municipio | Caldas, Caldas | | | |
| Descripción acerca de la formación del evento | | | | |
| <p>Sistemas convectivos formados en los municipios del sur del Valle ingresan consecutivamente al municipio de Caldas. Al momento de generarse el primer sistema, en el municipio de Medellín se encontraban lluvias de baja-moderada intensidad que se disiparon en poco tiempo.</p> | | | | |
| Descripción del comportamiento | | | | |
| <p>El sistema cuya intensidad fue mayor en Caldas se generó de manera convectiva en los municipios de La Estrella, Sabaneta, Itagüí y Envigado y se desplazó hacia el municipio en mención aumentando su intensidad y extensión. Posterior a este, ingresaron al municipio otros sistemas convectivos formados en el límite nororiental de Caldas y Envigado.</p> | | | | |

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

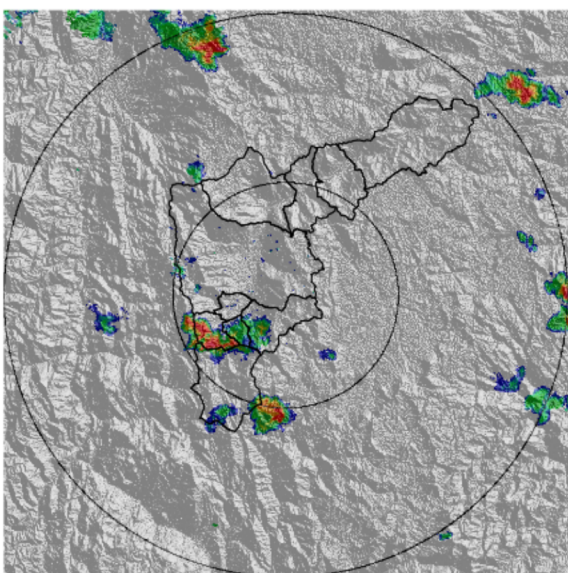


Alcaldía de Medellín

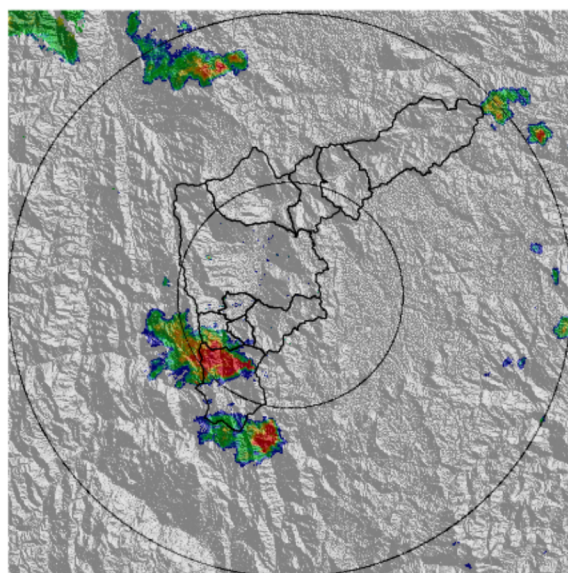
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2016-09-29

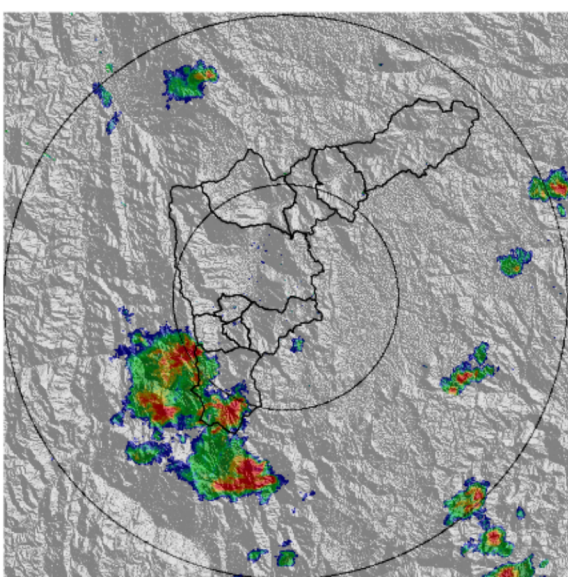
EVENTO N: 939



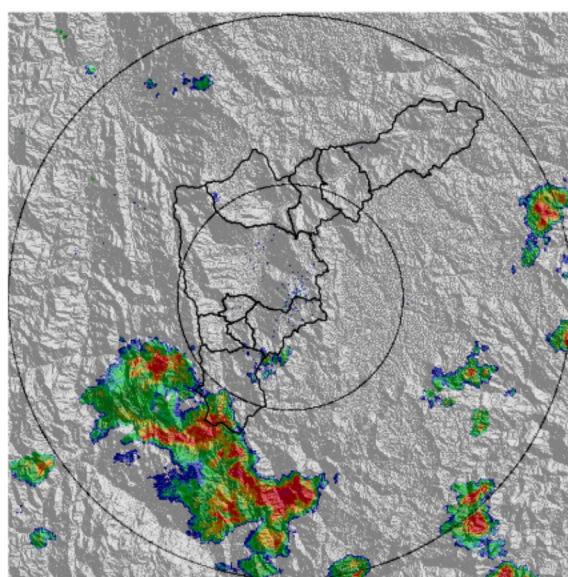
(a) 2016-09-29 17:00



(b) 2016-09-29 17:22



(c) 2016-09-29 17:55



(d) 2016-09-29 18:13

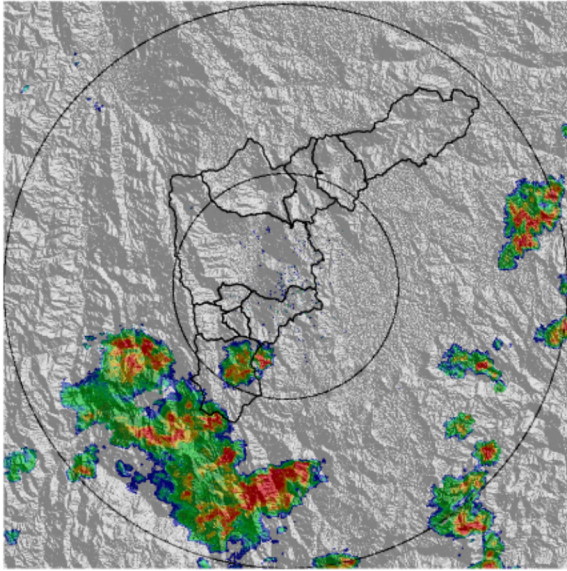
Con el apoyo de:



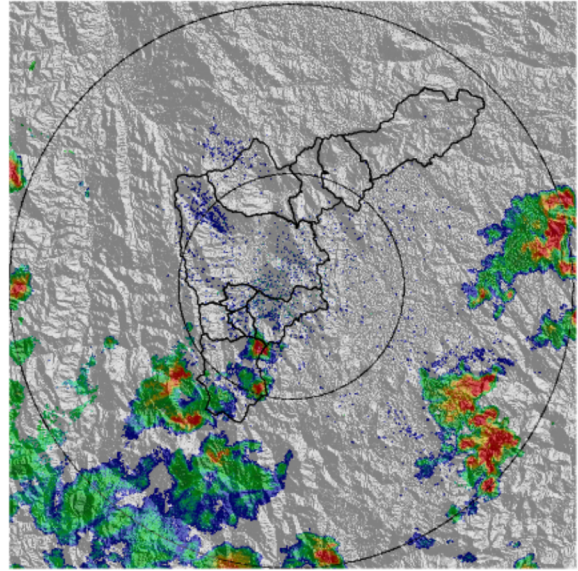
Un proyecto de:



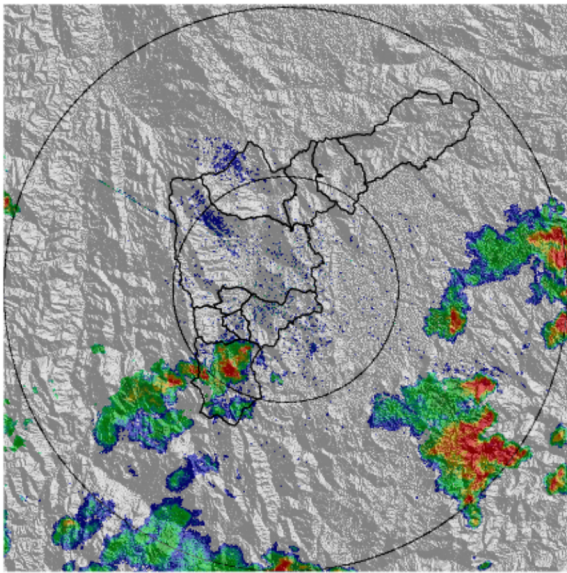
Alcaldía de Medellín



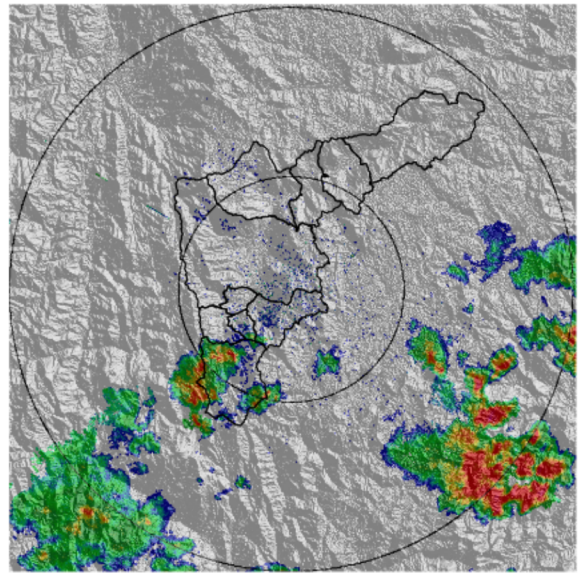
(e) 2016-09-29 18:26



(f) 2016-09-29 19:19



(g) 2016-09-29 19:42



(h) 2016-09-29 20:08

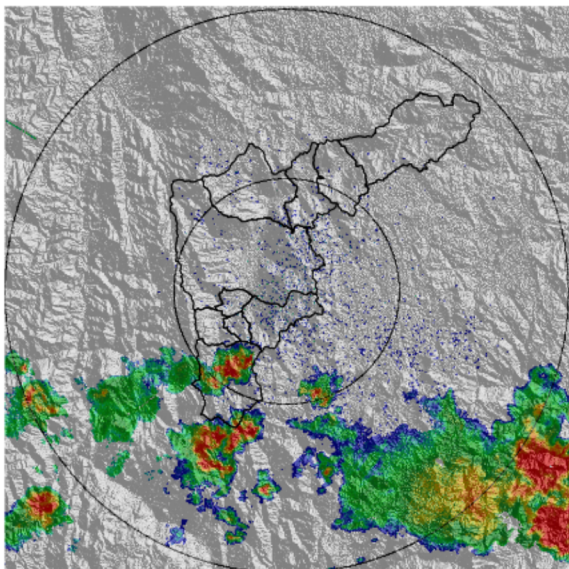
Con el apoyo de:



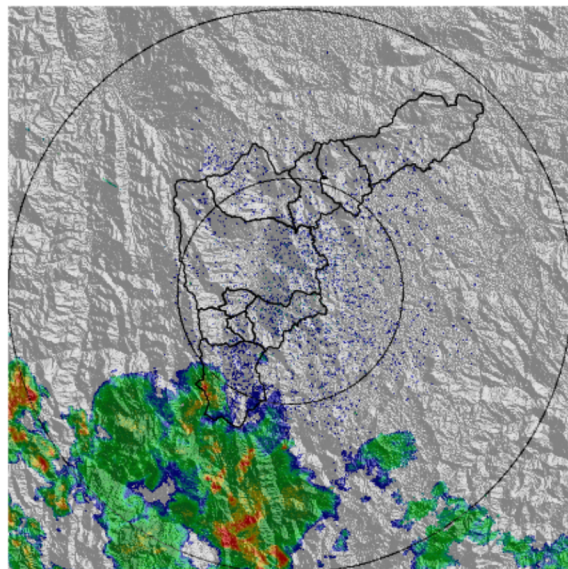
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(i) 2016-09-29 21:09



(j) 2016-09-29 22:40

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

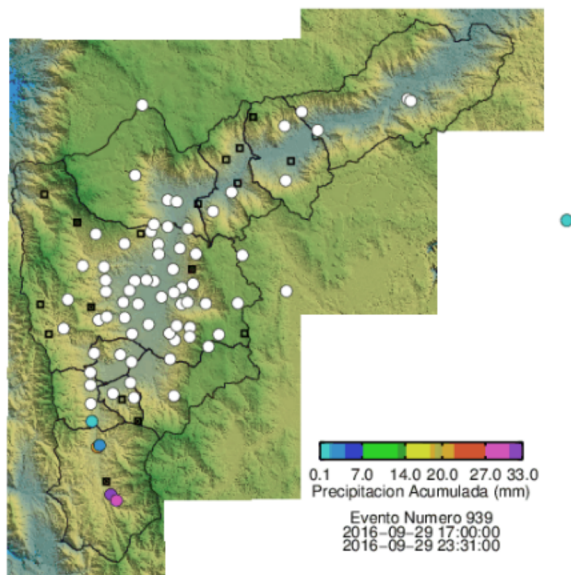


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2016-09-29

EVENTO N: 939



(k) Boletin Precipitacion

Elaborado por: Silvana María López Zapata
 Área Operacional
 Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
 Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín