



| REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN | | | |
|---|------------------------------|---|---|
| FECHA: 2018-03-13 | | EVENTO N: 1337 | |
| Caracterización de los eventos | | Estaciones que registraron el evento | |
| Fecha inicio: 2018-03-13 | Hora inicio: 06:19:00 | Nº | Nombre de la estación |
| Fecha fin: 2018-03-13 | Hora fin: 11:00:00 | 82 | I.E Manuel Jose Caicedo |
| Duración evento | 4 horas 41 min | 30 | Salon Social Barbosa |
| Mayor intensidad de lluvia | | 127 | I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda |
| Magnitud | 52.56 mm/hora Hora: 06:53:00 | 234 | I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro |
| Estación | 82. I.E Manuel Jose Caicedo | | |
| Municipio | Barbosa, Aguas Calientes | | |
| Mayor registro de lluvia acumulada | | | |
| Magnitud | 9.27 mm | | |
| Estación | 82. I.E Manuel Jose Caicedo | | |
| Municipio | Barbosa, Aguas Calientes | | |
| Descripción acerca de la formación del evento | | | |
| <p>El evento inició con la entrada de un sistema de precipitación de gran extensión e intensidad baja y moderada proveniente del oriente de Antioquia, el cual ingresó aproximadamente a las 06:19 por la ladera oriental del municipio de Barbosa. El sistema que empezó a desplazarse hacia el occidente del Valle, comenzó a expandirse por Barbosa, Girardota y Copacabana, generando precipitaciones de intensidad baja y moderada, aunque se pudieron observar algunos núcleos de alta intensidad en estos municipios, sobre todo en la zona norte de Girardota y Copacabana.</p> | | | |
| Descripción del comportamiento | | | |
| <p>El sistema continuó ingresando al Valle con una intensidad baja predominante, también se presentaron precipitaciones en Bello y Medellín. De la misma forma, se presentaron precipitaciones de baja intensidad y corta duración sobre Envigado, La estrella, Itagüí y Sabaneta. A medida que el sistema siguió con su trayecto se disipó lentamente, dejando el Valle despejado y libre de precipitaciones a las 11:00.</p> | | | |

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

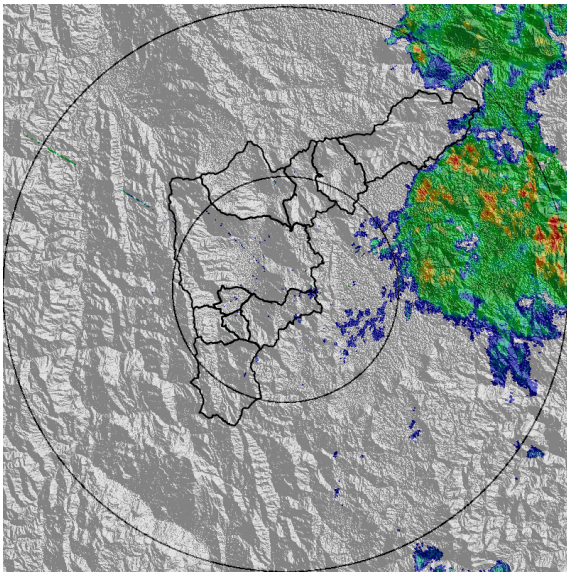


Alcaldía de Medellín

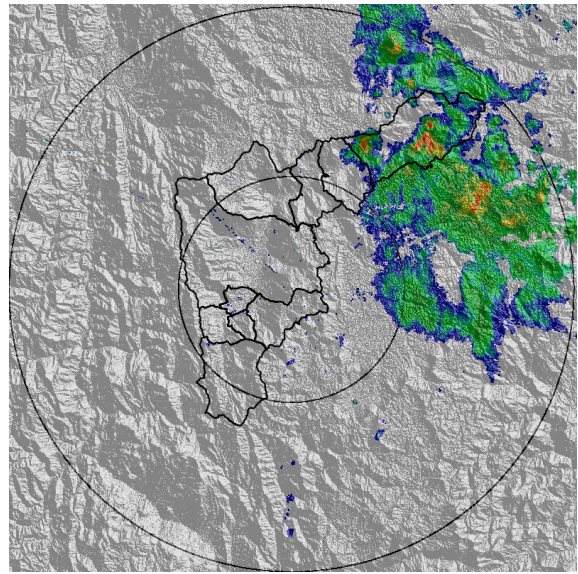
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2018-03-13

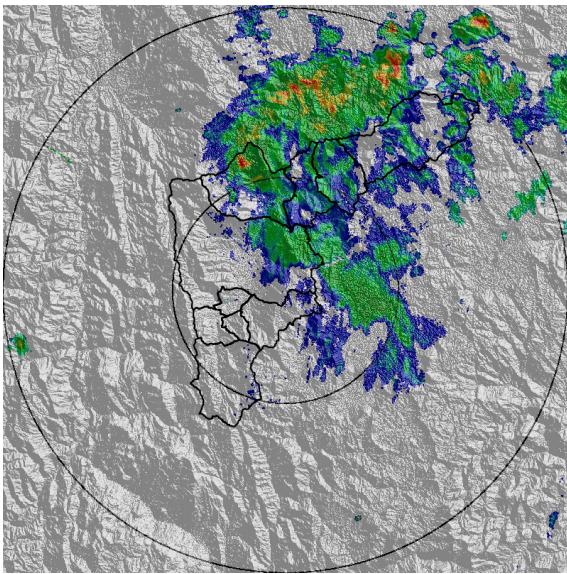
EVENTO N: 1337



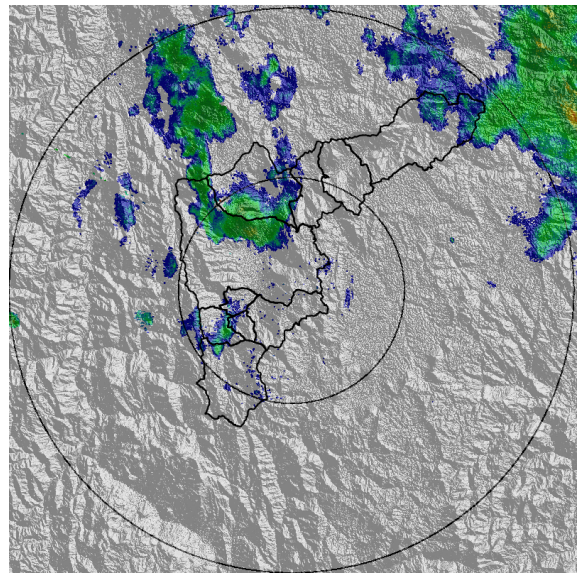
(a) 2018-03-13 06:19



(b) 2018-03-13 06:47



(c) 2018-03-13 07:50



(d) 2018-03-13 09:13

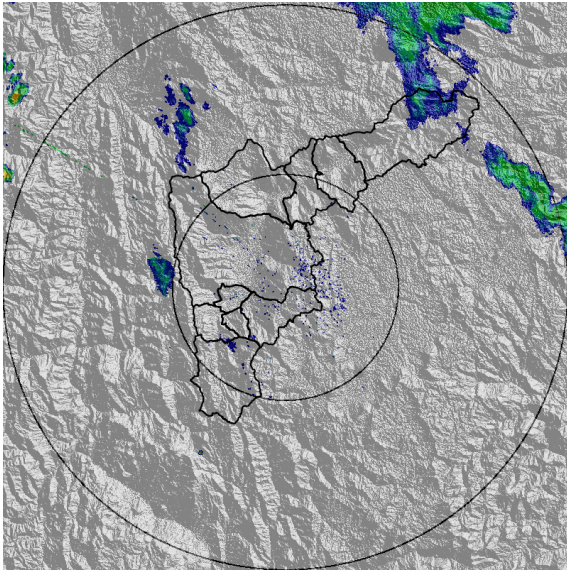
Con el apoyo de:



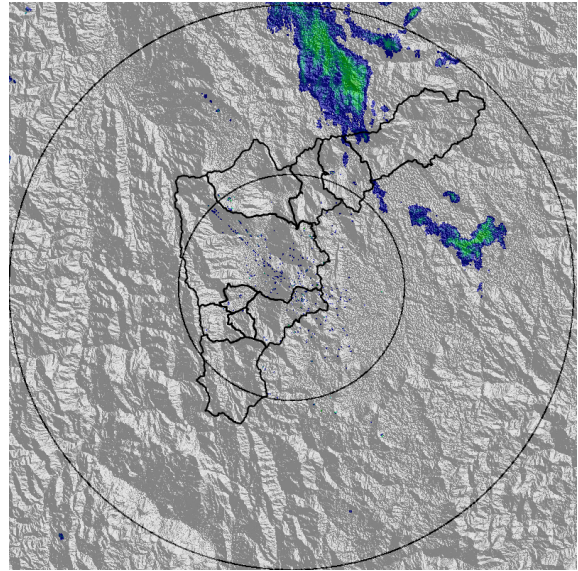
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(e) 2018-03-13 10:02



(f) 2018-03-13 10:57

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

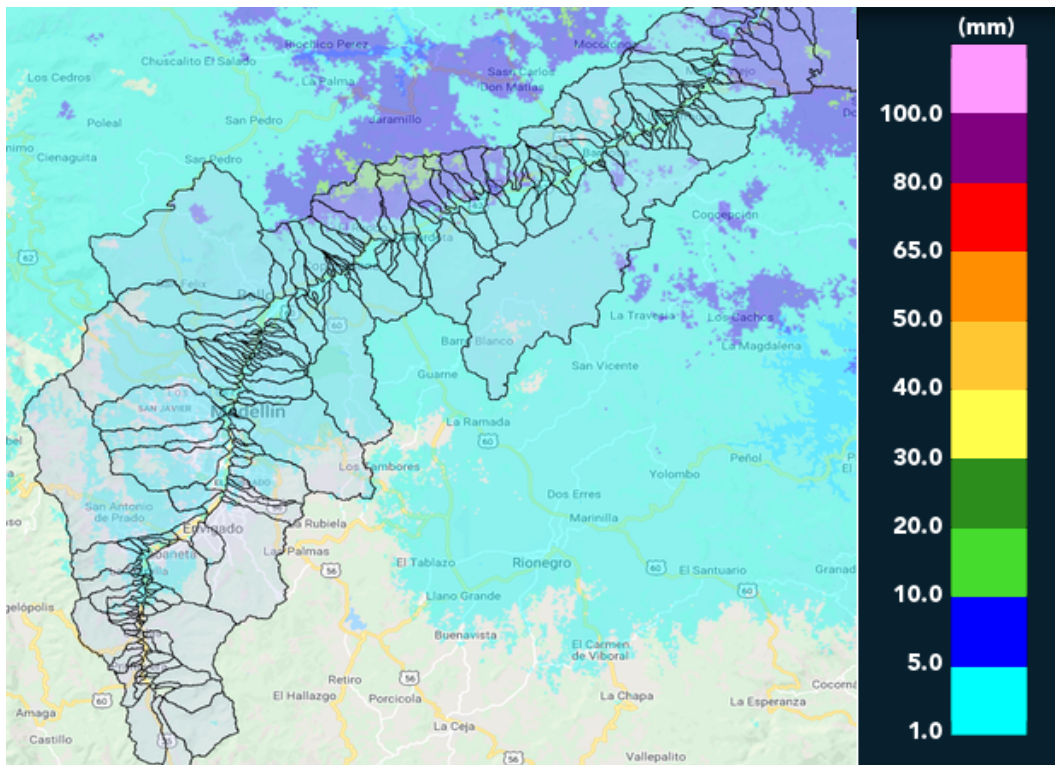


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2018-03-13

EVENTO N: 1337

Los mayores acumulados de radar se presentaron sobre las cuencas al norte de Copacabana y Girardota, con valores entre 10 y 30 mm aproximadamente.



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

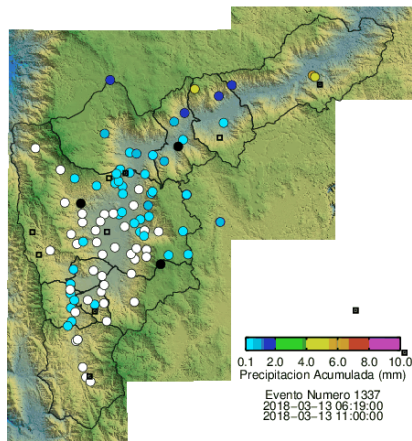


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2018-03-13

EVENTO N: 1337



(h) Boletín Precipitación

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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

