

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2017-06-10			EVENTO N: 1137	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2017-06-10	Hora inicio: 14:13:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2017-06-10	Hora fin: 18:42:00	57	Escuela la Clara	10.41
Duración evento	4 horas 29 min	58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	10.16
Mayor intensidad de lluvia		18	Escuela El Salado	6.35
Magnitud	85.34 mm/hora Hora: 14:52:00			
Estación	57. Escuela la Clara			
Municipio	Caldas, Caldas			
Mayor registro de lluvia acumulado				
Magnitud	10.41 mm			
Estación	57. Escuela la Clara			
Municipio	Caldas, Caldas			
Descripción acerca de la formación del evento				
<p>Se formaron dos sistemas de precipitación de poca extensión y baja intensidad en el municipio de Caldas, que salieron rápidamente del Valle hacia el occidente mientras que se formaba un sistema de alta intensidad en el costado sur-oriental del municipio que se desplazaba al noroccidente. A la par se formaron sistemas de baja intensidad y poca extensión en San Antonio de Prado y los límites de Sabaneta.</p>				
Descripción del comportamiento				
<p>Adicionalmente se formaron sistemas de baja intensidad en el suroccidente de Copacabana y en Barbosa. A las 17:40 se formó un sistema de alta intensidad y poca duración sobre San Cristobal que salió del Valle hacia el occidente. Sobre las 18:00 se generó otro sistema de alta intensidad en zona rural de San Antonio de Prado. Las mayores intensidades se presentaron en Caldas y en San Antonio de Prado. Durante el evento ocurrieron 13 descargas tipo nube tierra, 7 en Caldas y 6 en Medellín.</p>				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

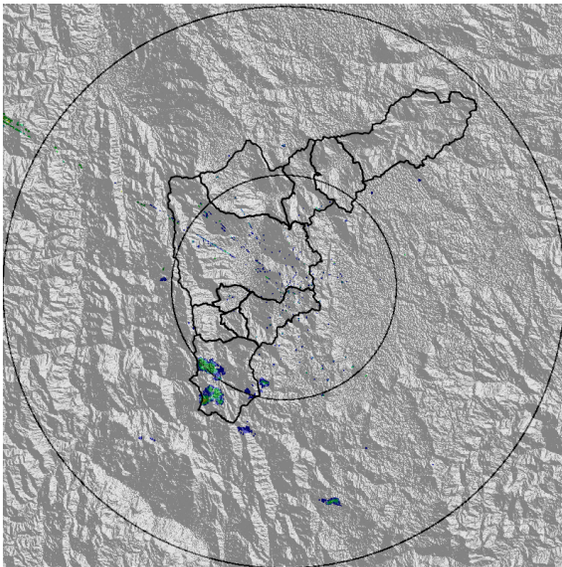


Alcaldía de Medellín

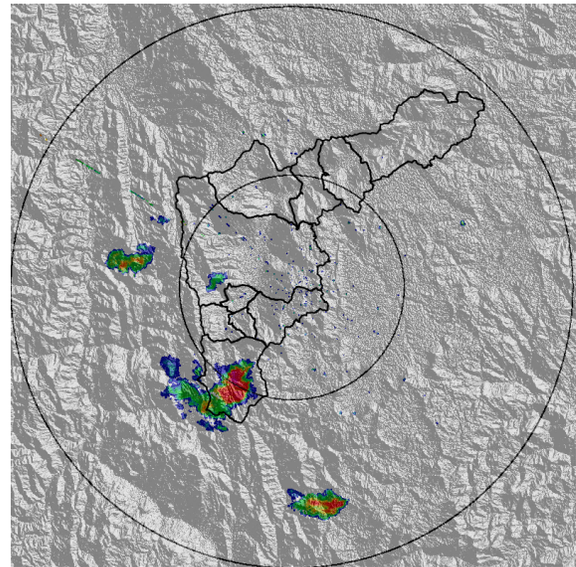
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2017-06-10

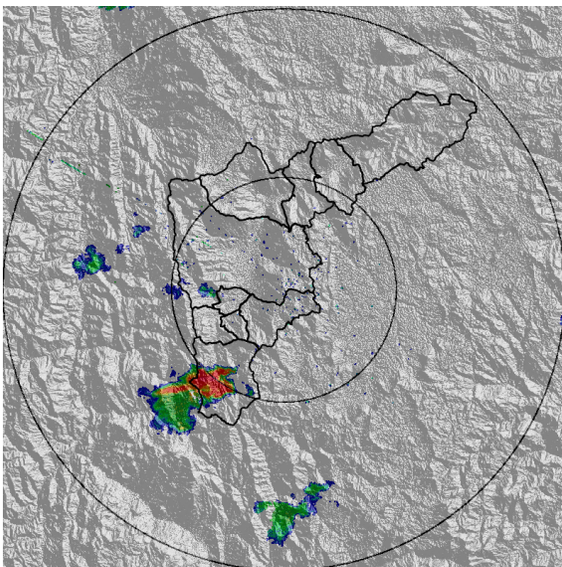
EVENTO N: 1137



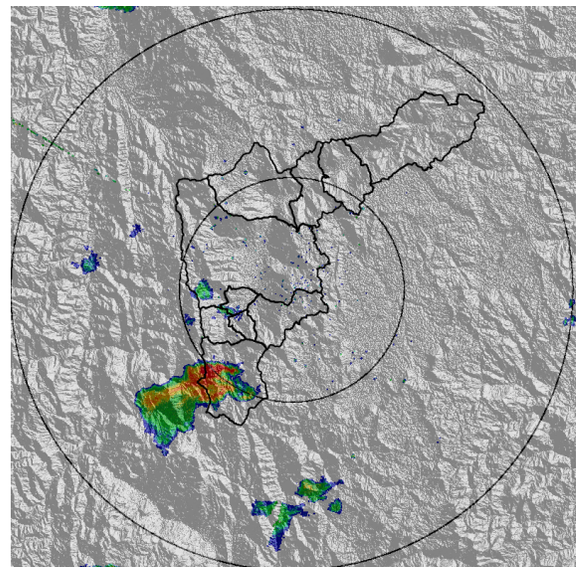
(a) 2017-06-10 14:19



(b) 2017-06-10 14:44



(c) 2017-06-10 15:03



(d) 2017-06-10 15:09

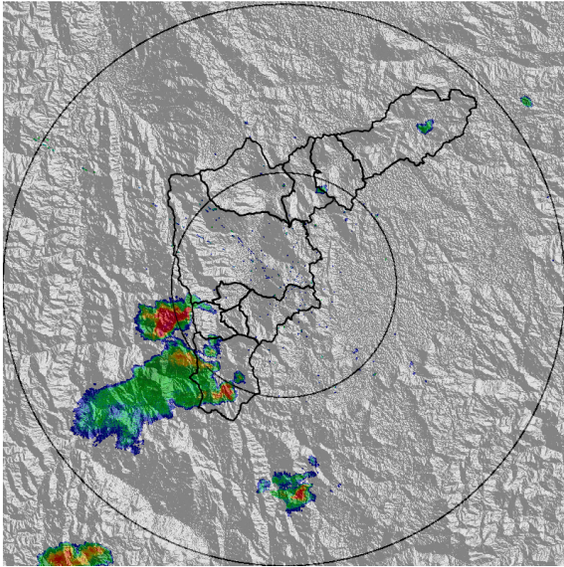
Con el apoyo de:



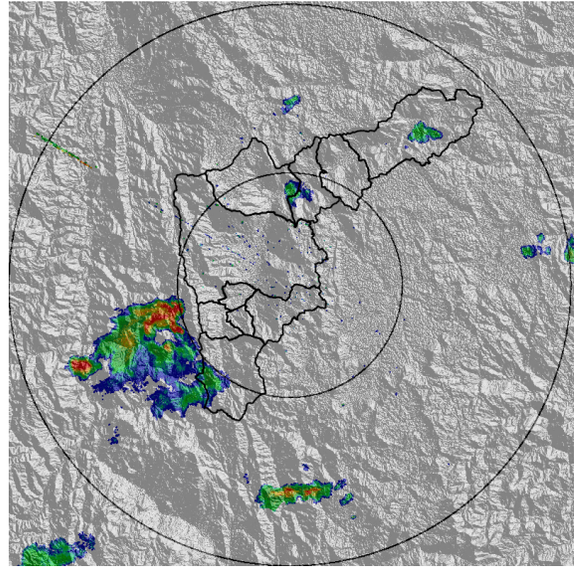
Un proyecto de:



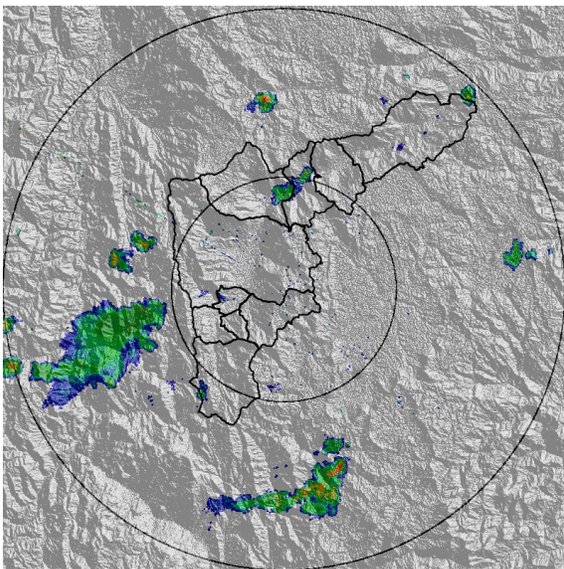
Alcaldía de Medellín



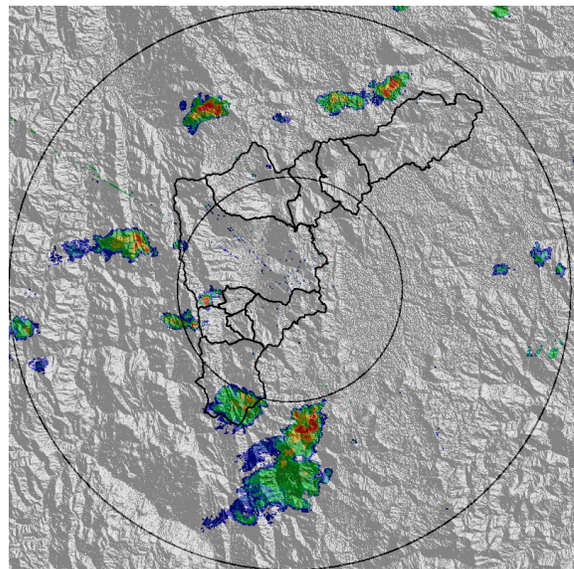
(e) 2017-06-10 15:28



(f) 2017-06-10 15:47



(g) 2017-06-10 16:05



(h) 2017-06-10 16:49

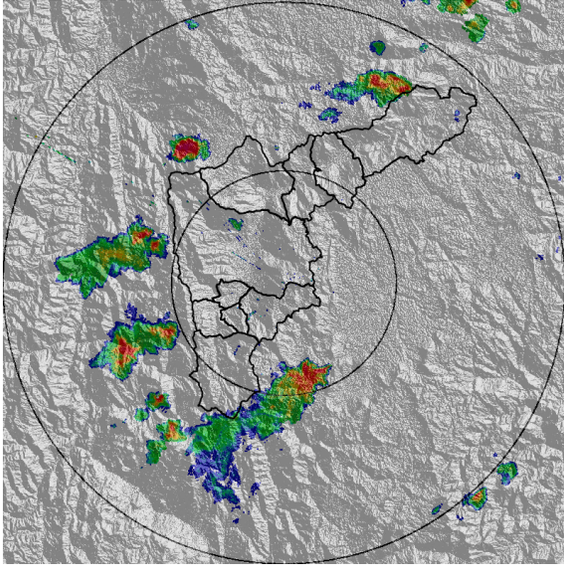
Con el apoyo de:



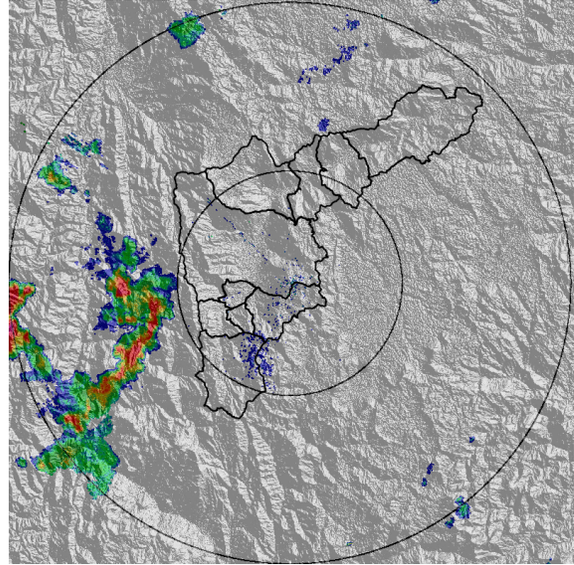
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(i) 2017-06-10 17:32



(j) 2017-06-10 18:40

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

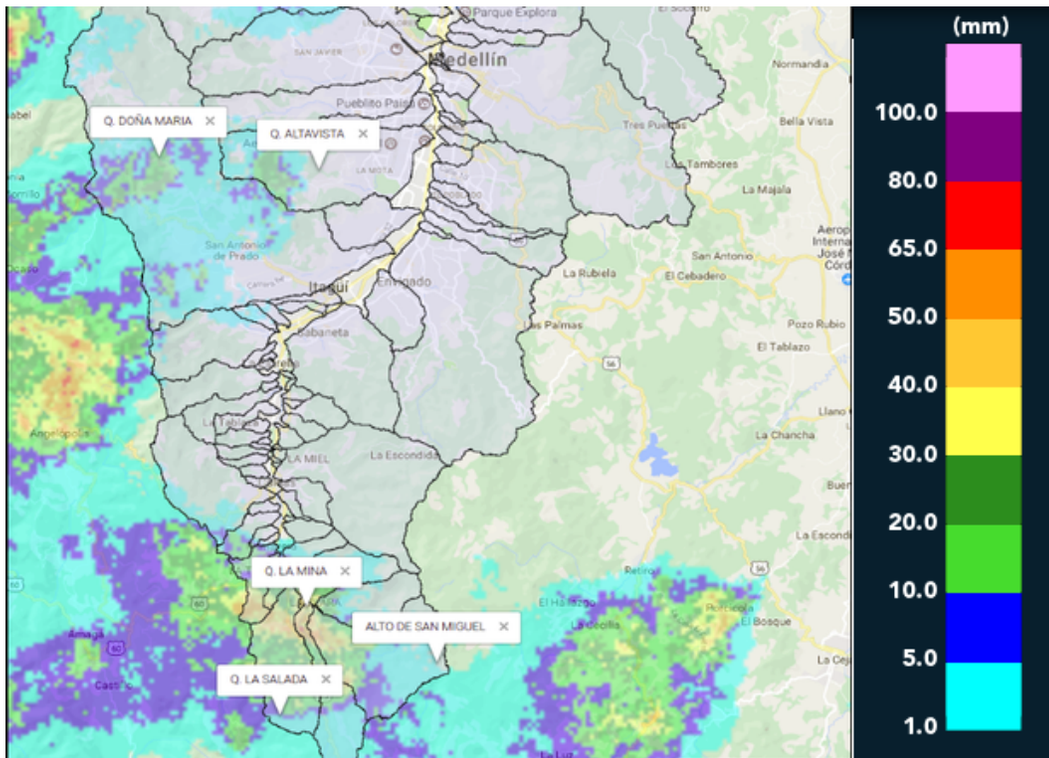


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2017-06-10

EVENTO N: 1137

Los mayores acumulados a partir de la información de radar se presentaron en las cuencas de La Salada y La Mina en el municipio de Caldas donde se superaron los 30mm.



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

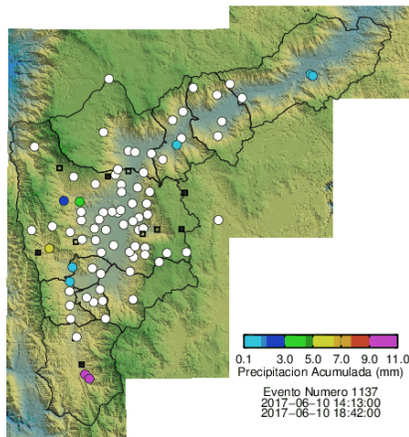


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2017-06-10

EVENTO N: 1137



(I) Boletín Precipitación

Elaborado por: Sebastián Ospina Leal y Santiago Ospina Leal
 Área Operacional
 Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
 Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

