



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2017-05-16		EVENTO N: 1116	
<b>Caracterización de los eventos</b>		<b>Estaciones que registraron el evento</b>	
Fecha inicio: 2017-05-16	Hora inicio: 13:20:00	N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2017-05-16	Hora fin: 16:20:00		Acumulado (mm)
Duración evento	3 horas 00 min		
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>			
Magnitud	29.88 mm/hora Hora: 14:26:34		
Estación	68. Jardin Botanico		
Municipio	Medellin, 04 Aranjuez		
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>			
Magnitud	2.89 mm		
Estación	68. Jardin Botanico		
Municipio	Medellin, 04 Aranjuez		
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>			
<p>El evento inicia con el ingreso de varios sistemas de poca extensión e intensidad variable al norte y centro del Valle. Estos sistemas se originaron en Rionegro y Guarne y La Unión, y se desplazaron en dirección noroccidental hacia el Valle.</p>			
<b>Descripción del comportamiento</b>			
<p>En su desplazamiento en dirección noroccidental, estos sistemas presentaron intensidades altas en el centro de Medellín, en el límite entre Bello y Copacabana, y de manera prolongada en el suroccidente y todo el límite norte norte del municipio de Barbosa. En total se presentaron 179 descargas eléctricas tipo nube-tierra en todo el Valle, la mayor densidad de estas descargas se ubicó en el norte de Barbosa(129 descargas), y el nororiente de Bello (45 descargas).</p>			

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

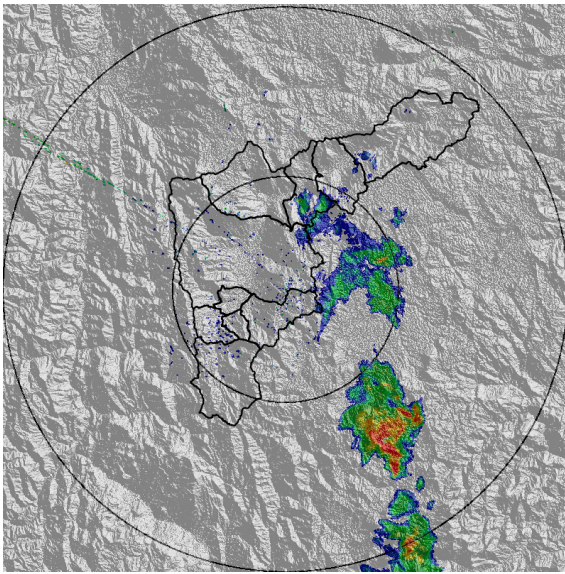


Alcaldía de Medellín

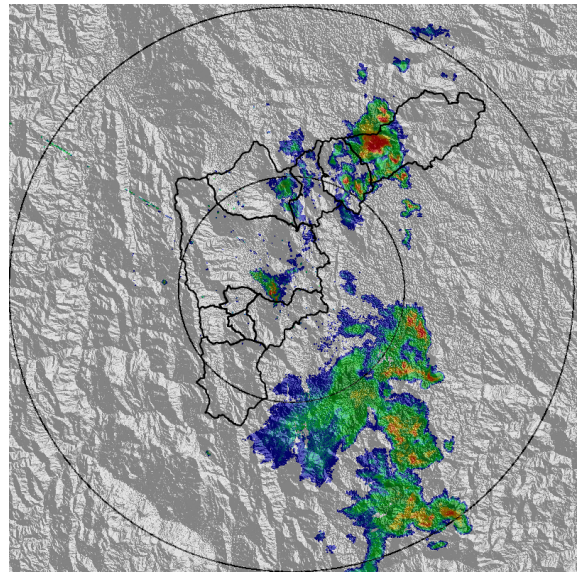
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2017-05-16

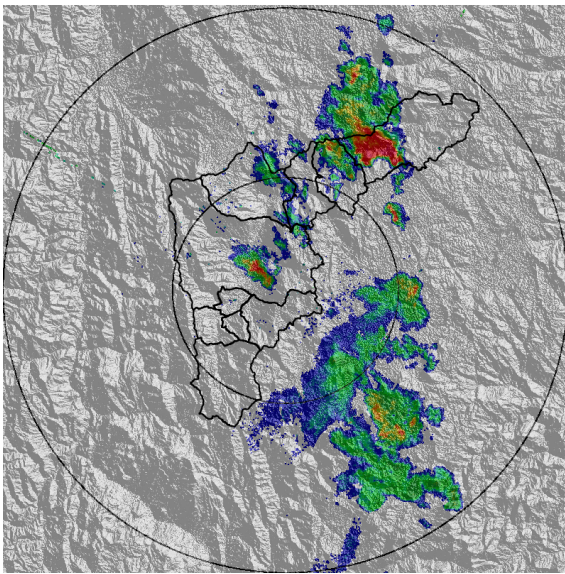
EVENTO N: 1116



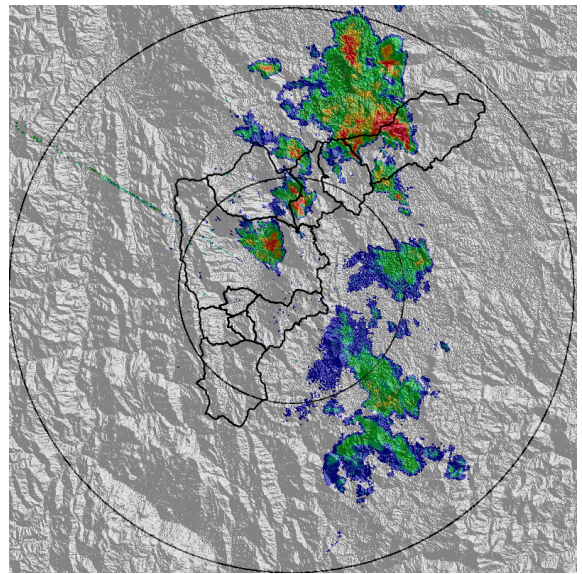
(a) 2017-05-16 13:25



(b) 2017-05-16 13:56



(c) 2017-05-16 14:09



(d) 2017-05-16 14:21

Con el apoyo de:

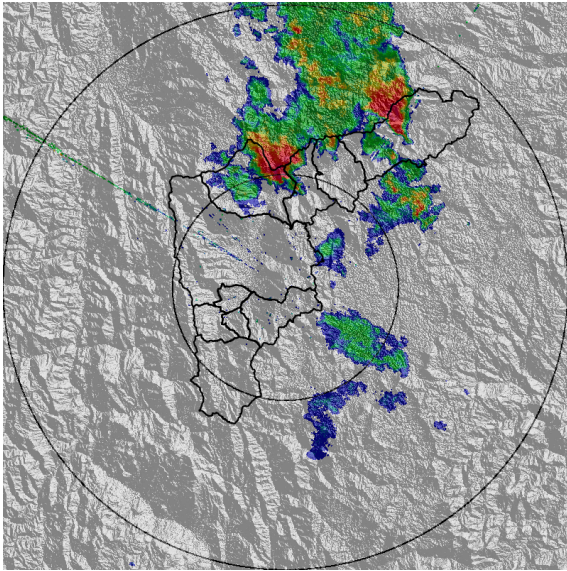


Un proyecto de:

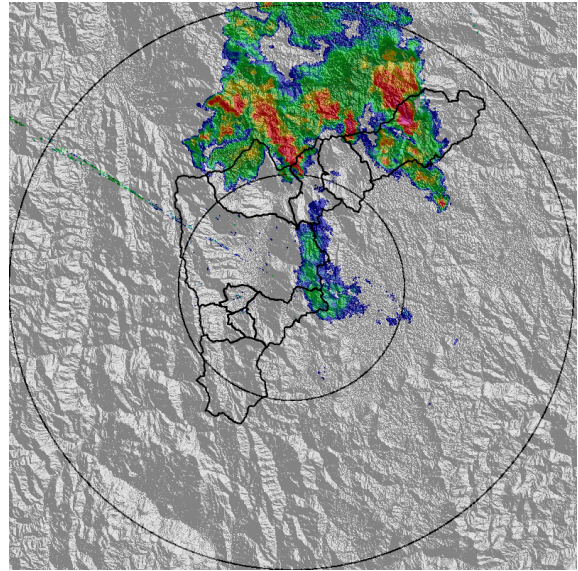


Alcaldía de Medellín

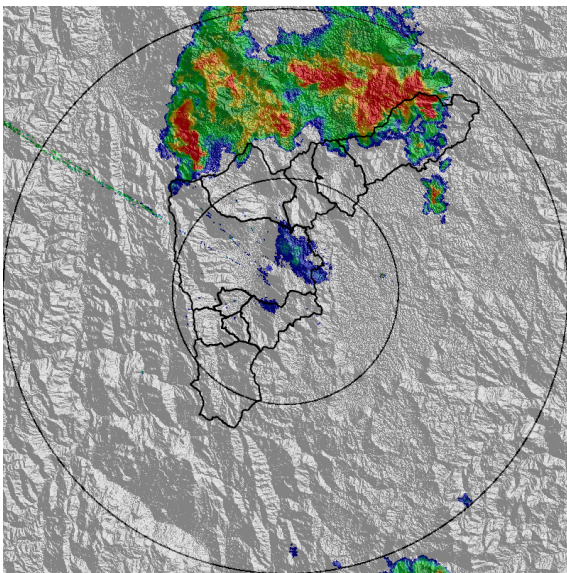




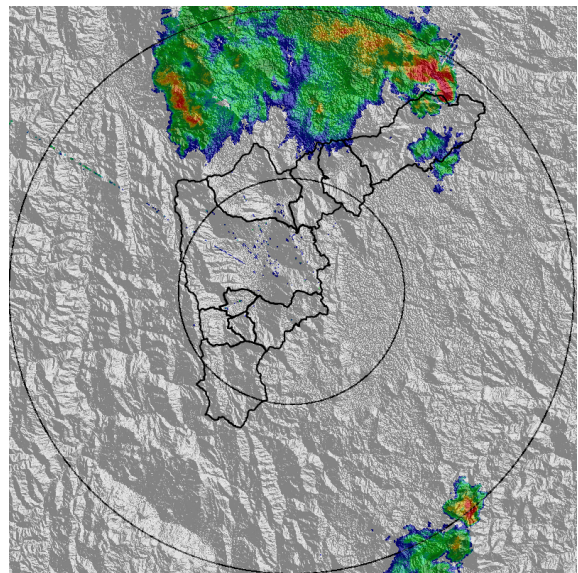
(e) 2017-05-16 14:40



(f) 2017-05-16 14:58



(g) 2017-05-16 15:17



(h) 2017-05-16 15:36

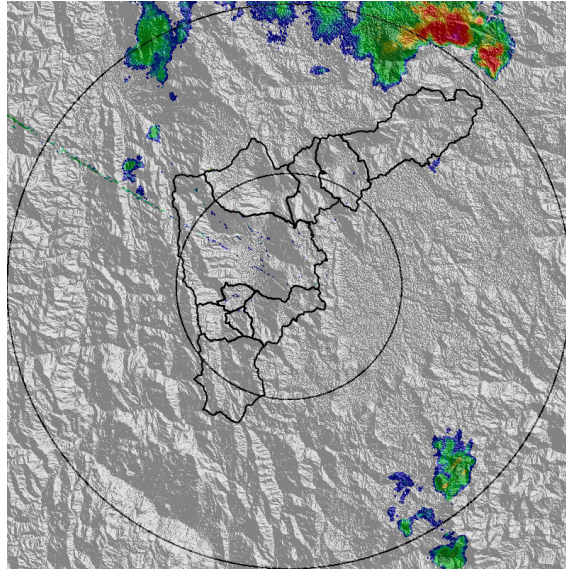
Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(i) 2017-05-16 16:00

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

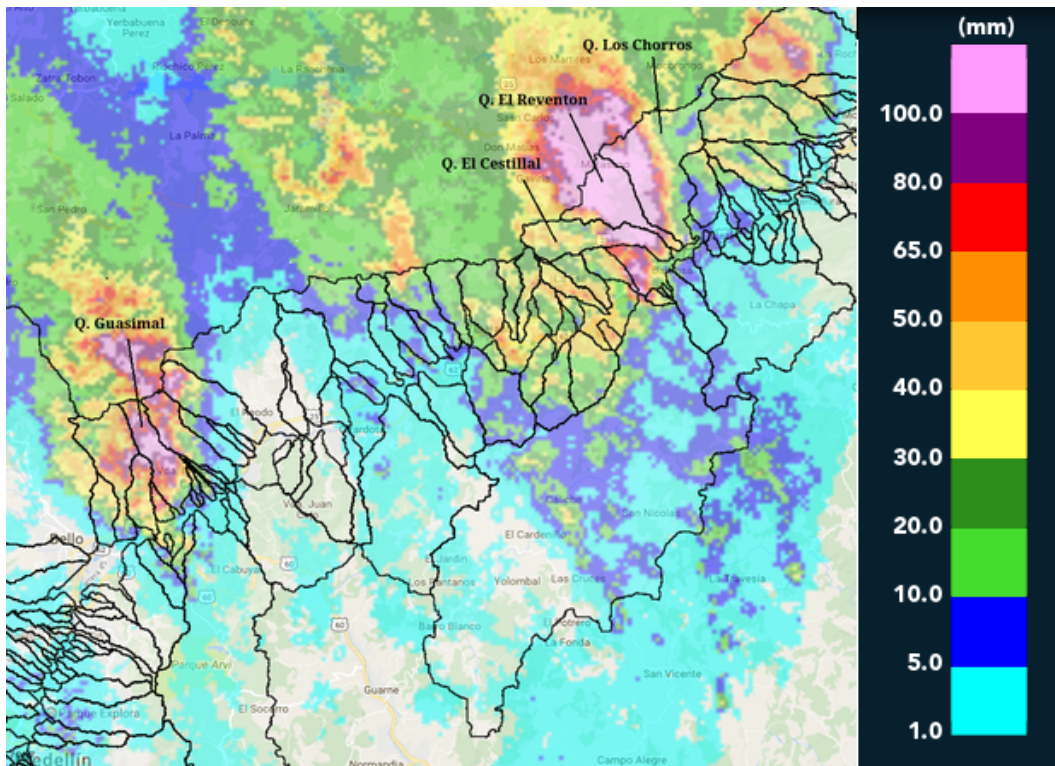


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2017-05-16

EVENTO N: 1116

Se presentaron acumulados (de acuerdo al registro del radar) mayores a 100mm en las cuencas de quebradas El Reventon, Los Chorros, Cestillal, Guanimal y La Seca (consecutiva a La Seca).



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

Con el apoyo de:

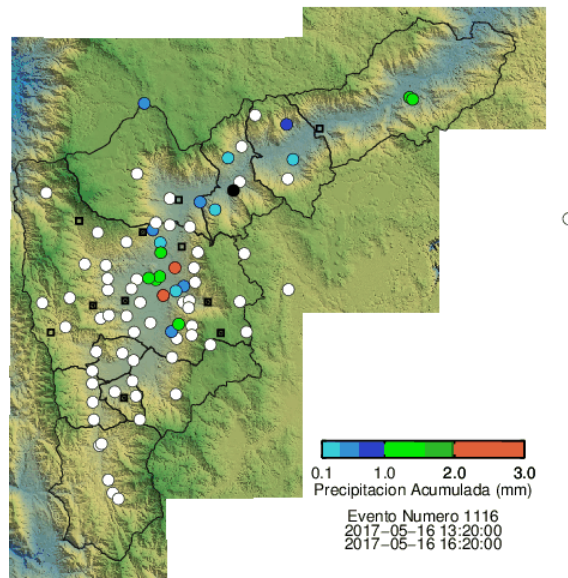


Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO	
FECHA: 2017-05-16	EVENTO N: 1116



(k) Boletín Precipitación

Elaborado por: Silvana López  
 Área Operacional  
 Sistema de Alerta Temprana  
[www.siat.gov.co](http://www.siat.gov.co) / @siatamedellin  
 Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín