



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2017-07-14			EVENTO N: 1167	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2017-07-14	Hora inicio: 15:15:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2017-07-14	Hora fin: 19:00:00	204	Parque de las Aguas	17.30
Duración evento	3 horas 45 min	122	Tasajera	13.70
Mayor intensidad de lluvia		21	Escuela Rural San Jose de la Montana	5.84
Magnitud	75.72 mm/hora Hora: 17:11:56	66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	5.33
Estación	204. Parque de las Aguas			
Municipio	Barbosa, Barbosa			
Mayor registro de lluvia acumulada				
Magnitud	17.30 mm			
Estación	204. Parque de las Aguas			
Municipio	Barbosa, Barbosa			
Descripción acerca de la formación del evento				
<p>El evento inició con la entrada de un sistema poca extensión y baja intensidad al sur-oriente de Barbosa, este aumentó en intensidad y extensión a medida que se desplazaba al nor-occidente. A las 15:50 se dio la entrada de un sistema de baja intensidad al municipio de Caldas que se intensificó al cruzar el municipio hacia occidente.</p>				
Descripción del comportamiento				
<p>A las 16:10 se presentaron sistemas de alta intensidad en el occidente de Medellín, Caldas y Barbosa; en este último municipio persistieron las altas intensidades casi hasta la finalización del evento. También se presentaron lluvias pero de menor intensidad en La Estrella, Bello, Copacabana y Girardota.</p>				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

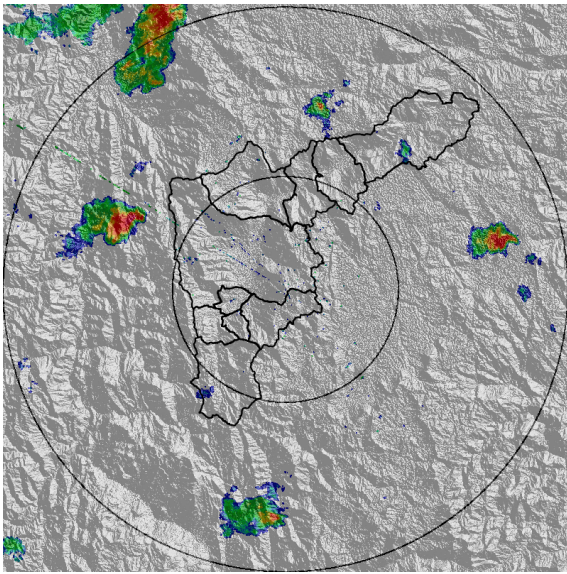


Alcaldía de Medellín

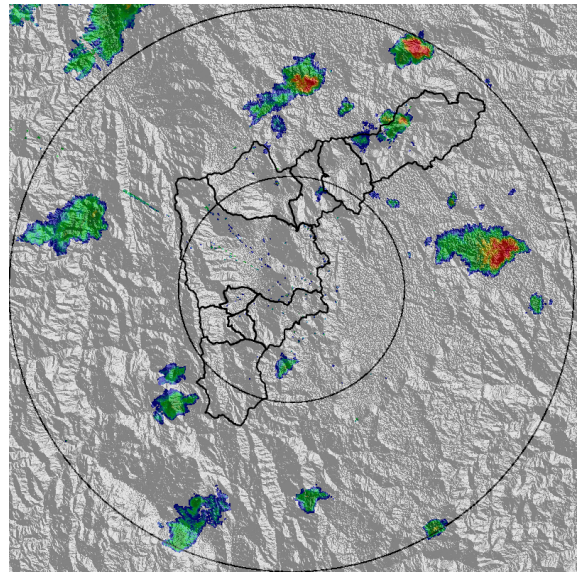
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2017-07-14

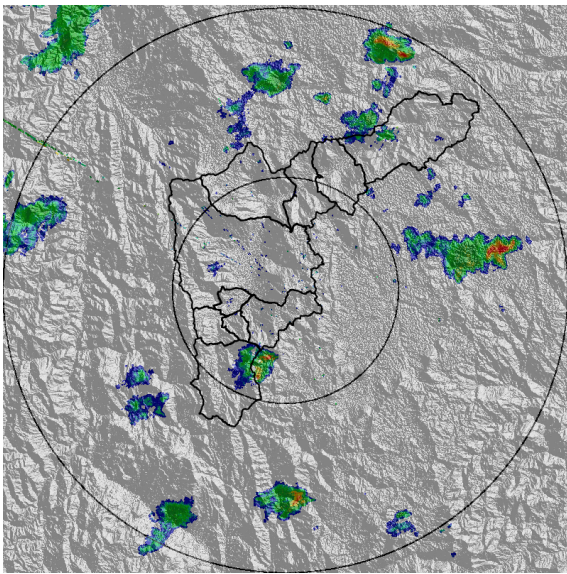
EVENTO N: 1167



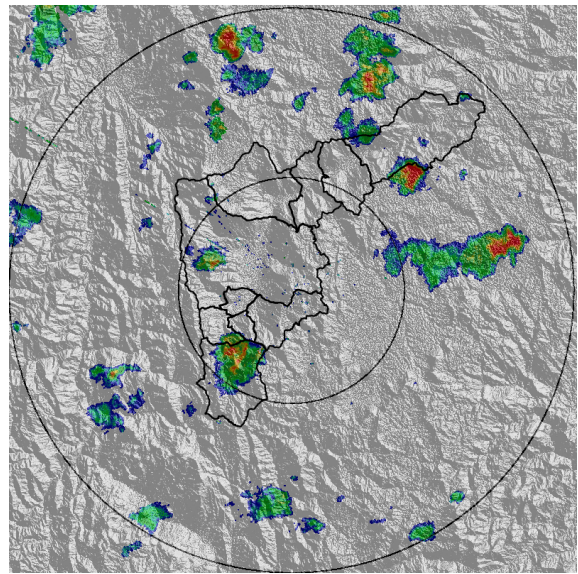
(a) 2017-07-14 15:15



(b) 2017-07-14 15:40



(c) 2017-07-14 15:52



(d) 2017-07-14 16:05

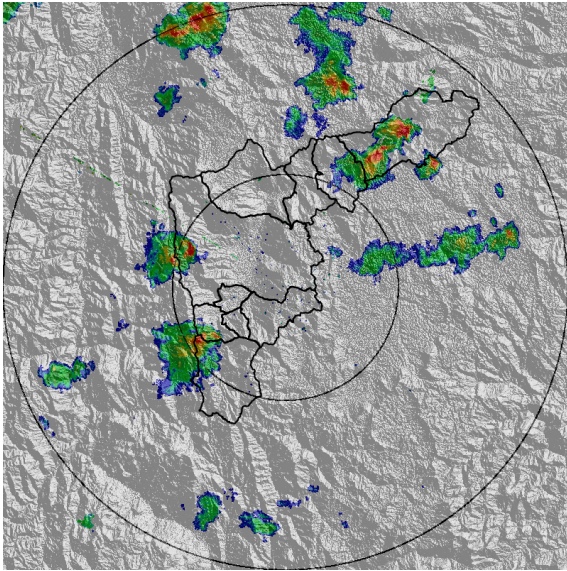
Con el apoyo de:



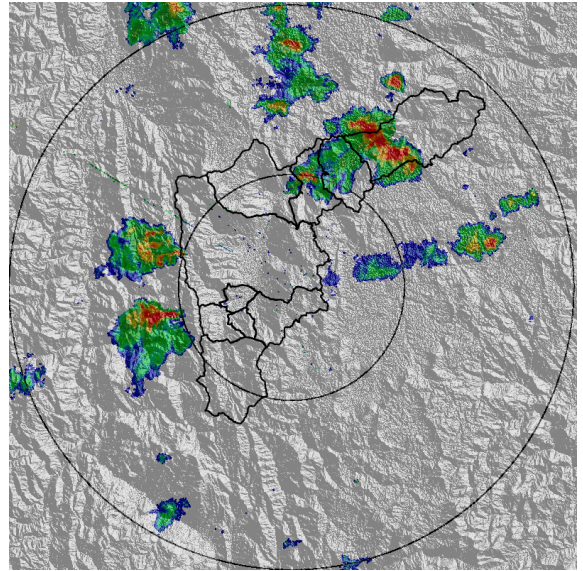
Un proyecto de:



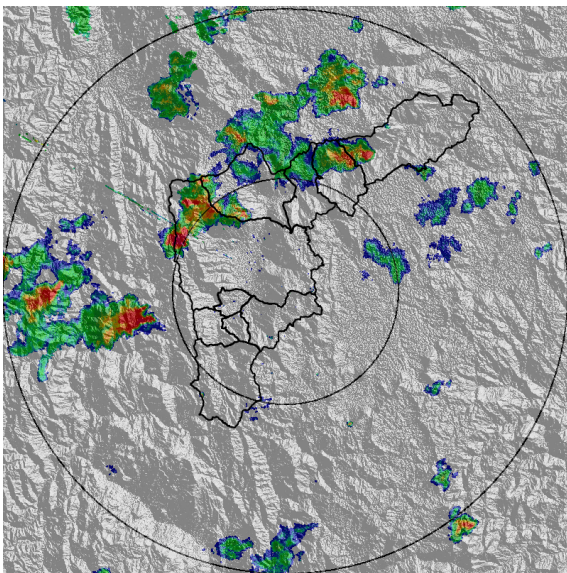
Alcaldía de Medellín



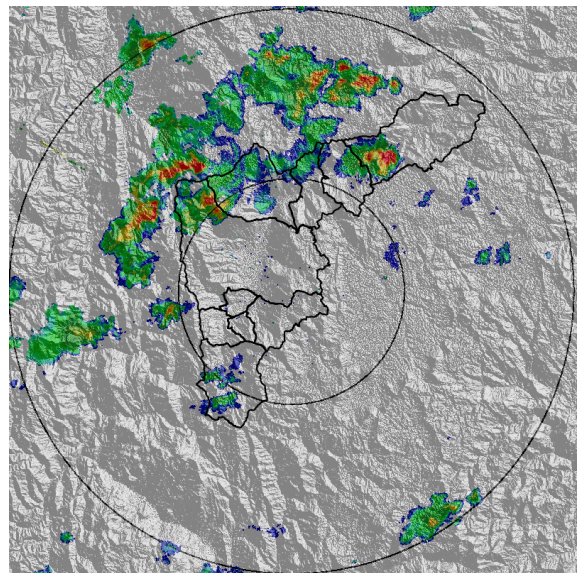
(e) 2017-07-14 16:23



(f) 2017-07-14 16:42



(g) 2017-07-14 17:19



(h) 2017-07-14 17:44

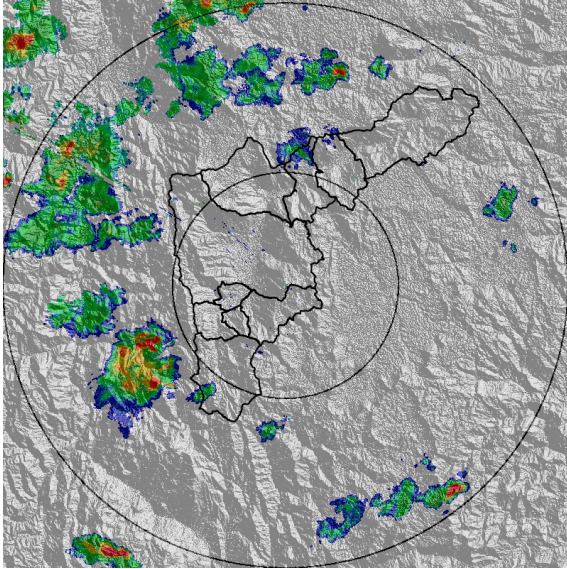
Con el apoyo de:



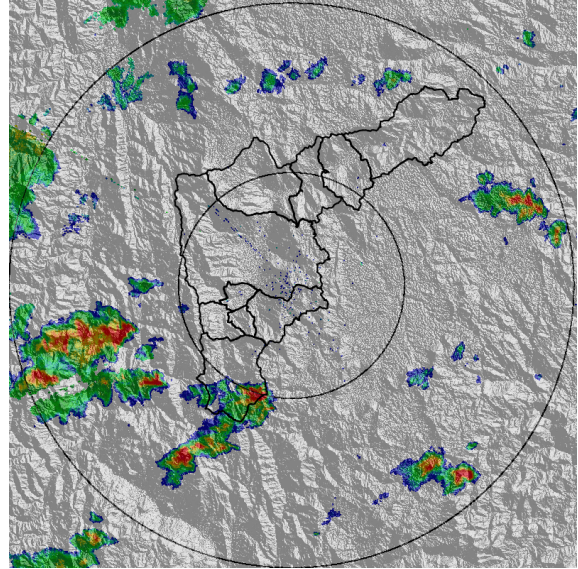
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(i) 2017-07-14 18:22



(j) 2017-07-14 18:53

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



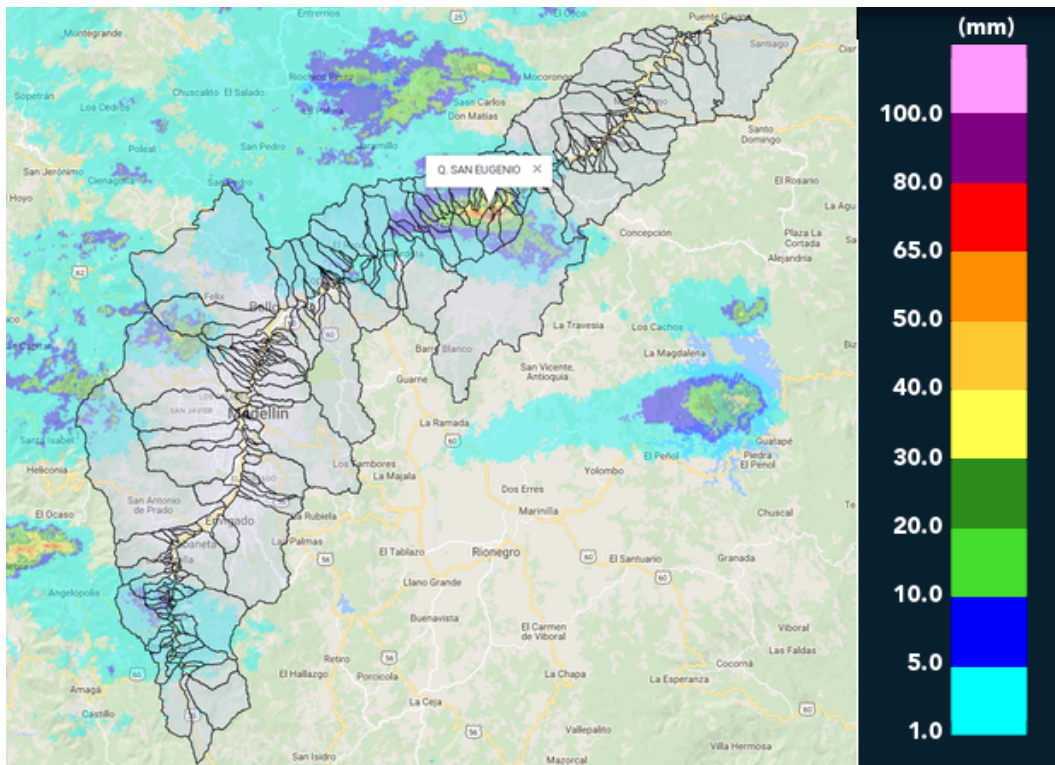
Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2017-07-14

EVENTO N: 1167

Los máximos acumulados se presentaron en la cuenca de la quebrada San Eugenio, donde no superaron los 65 mm.



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

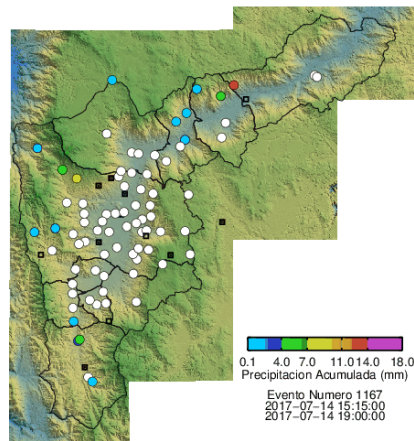


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2017-07-14

EVENTO N: 1167



(I) Boletín Precipitación

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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

