



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2018-06-03			EVENTO N: 1422	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2018-06-03	Hora inicio: 23:45:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2018-06-04	Hora fin: 03:05:00	234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	14.48
Duración evento	3 horas 20 min	30	Salon Social Barbosa	14.22
Mayor intensidad de lluvia		88	CUIDA Juan Cojo	5.84
Magnitud	57.91 mm/hora Hora: 00:28:00			
Estación	234. I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro			
Municipio	Barbosa, Aguas Calientes			
Mayor registro de lluvia acumulada				
Magnitud	14.48 mm			
Estación	234. I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro			
Municipio	Barbosa, Aguas Calientes			
Descripción acerca de la formación del evento				
<p>El evento inicia a las 23:45 con el ingreso al valle por el municipio de Barbosa, de un sistema de gran extensión proveniente del oriente del departamento. El sistema se desplaza hacia el occidente con algunos núcleos de alta intensidad que se presentaron en Barbosa entre las 00:05 y 00:39, y alrededor de la 01:12 cubre Medellín y el norte del valle con bajas intensidades de precipitación.</p>				
Descripción del comportamiento				
<p>El sistema continúa desplazándose hacia el occidente mientras cubre Medellín y los municipios del norte sin intensificarse y presentando núcleos de baja intensidad que se disipan rápidamente en los municipios del sur. Abandona el valle finalmente a las 03:05 con la disipación del último núcleo de precipitación sobre Medellín.</p>				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

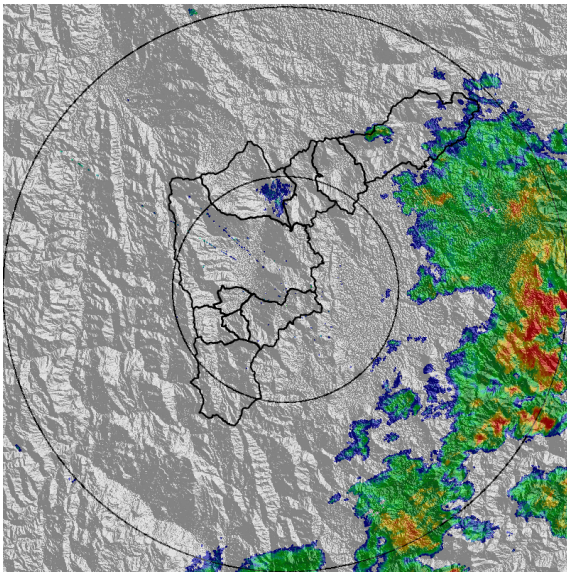


Alcaldía de Medellín

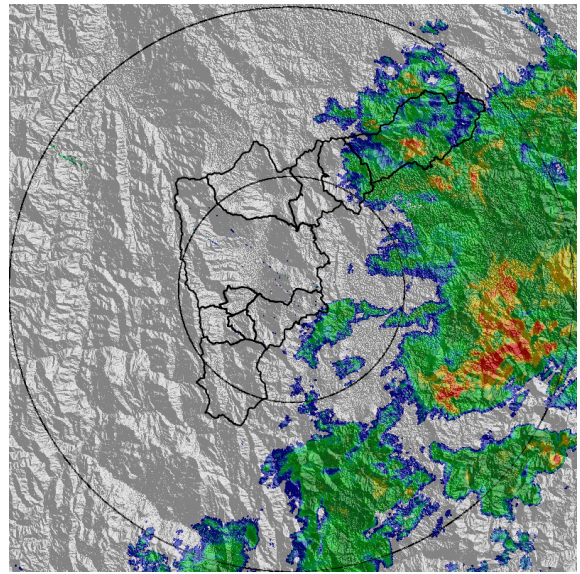
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2018-06-03

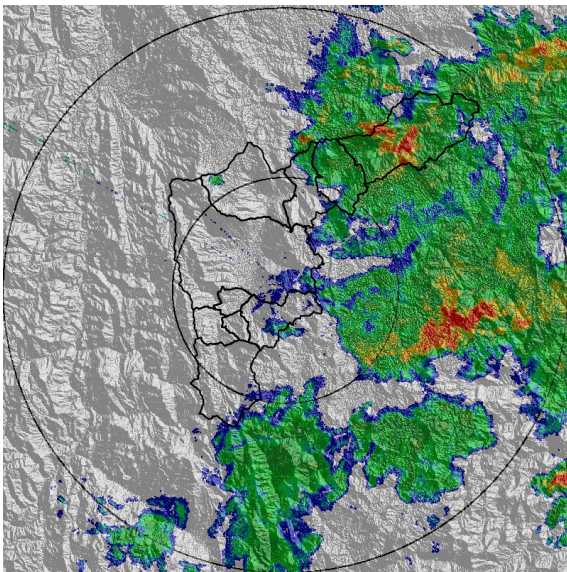
EVENTO N: 1422



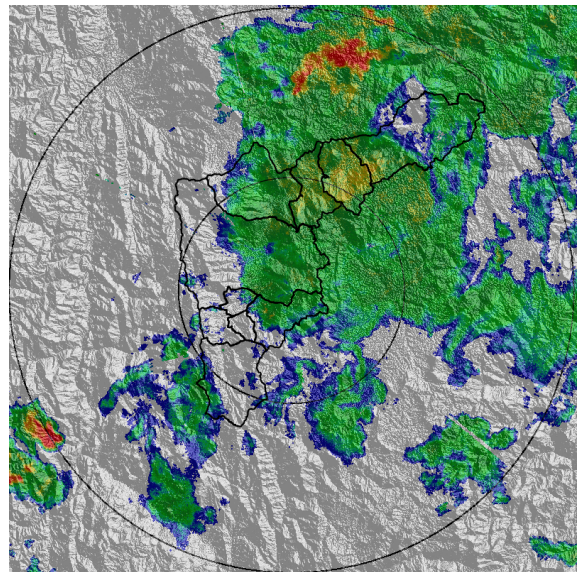
(a) 2018-06-03 23:45



(b) 2018-06-04 00:05



(c) 2018-06-04 00:25



(d) 2018-06-04 00:59

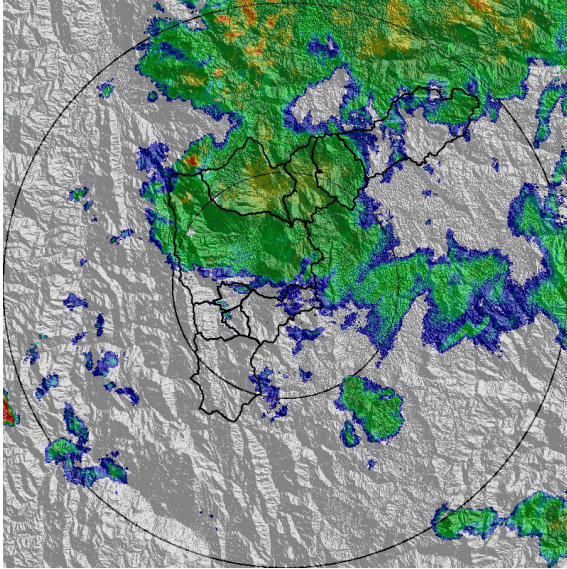
Con el apoyo de:



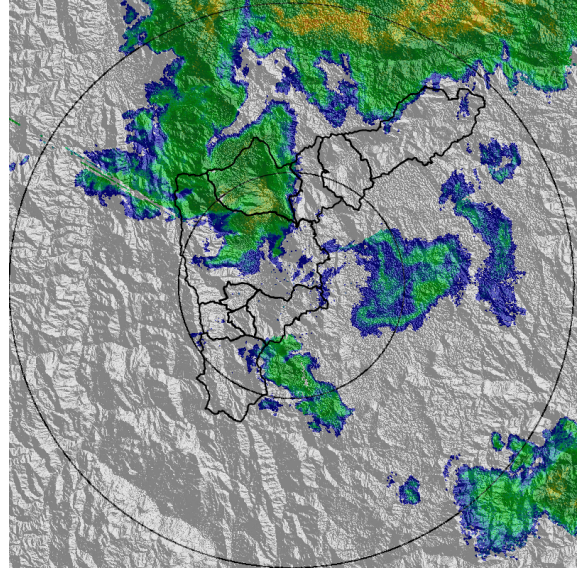
Un proyecto de:



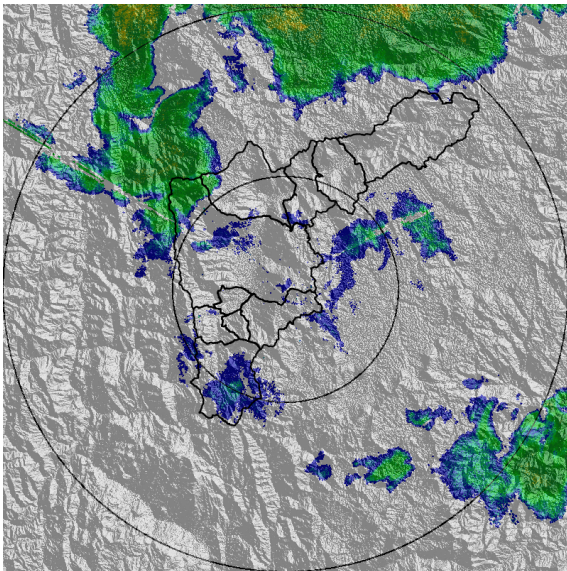
Alcaldía de Medellín



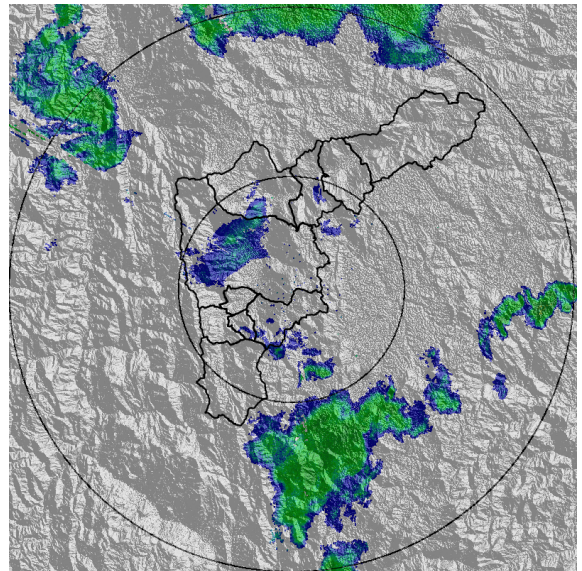
(e) 2018-06-04 01:25



(f) 2018-06-04 01:52



(g) 2018-06-04 02:19



(h) 2018-06-04 02:59

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



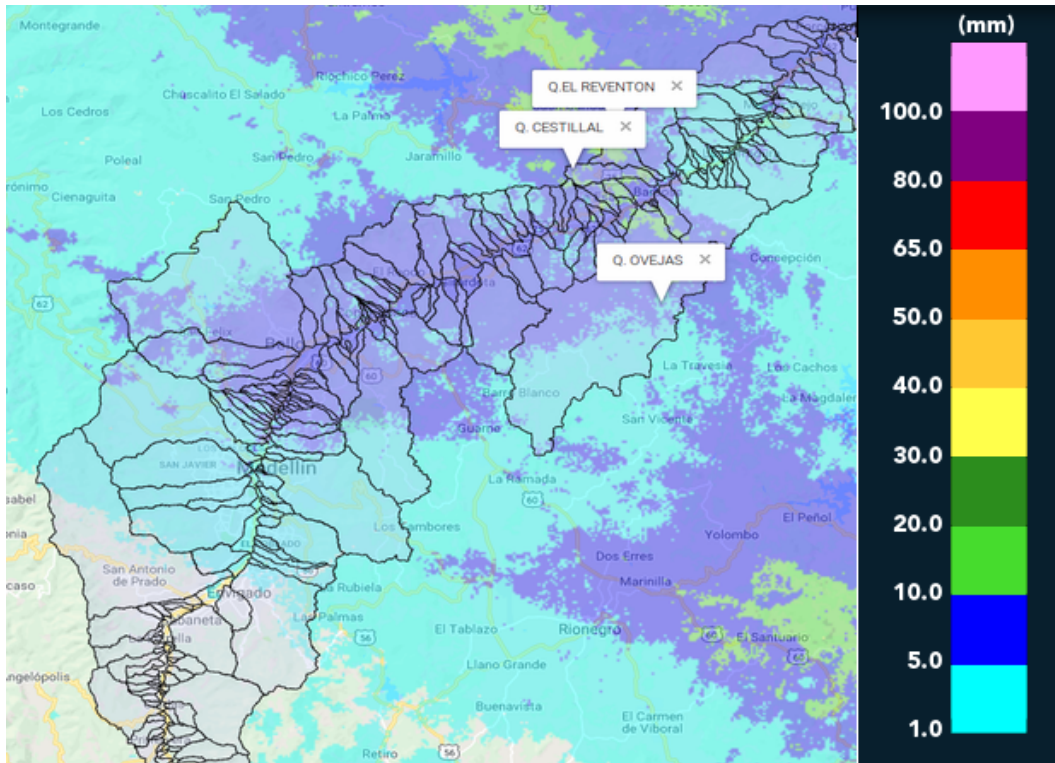
Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2018-06-03

EVENTO N: 1422

Los mayores acumulados de precipitación de radar se registraron en las cuencas de las quebradas El Reventón, Cestillal y Ovejas en Barbosa, con valores cercanos a los 20mm.



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

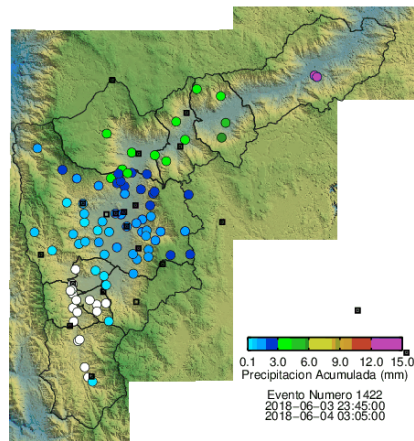


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2018-06-03

EVENTO N: 1422



(j) Boletín Precipitación

Elaborado por: Luis Felipe Tejada Estrada - Andrés Felipe Monsalve Salazar  
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:

