



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2017-06-06		EVENTO N: 1133	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2017-06-06	Hora inicio: 23:45:00	Nº	Nombre de la estación
Fecha fin: 2017-06-07	Hora fin: 02:30:00	122	Tasajera
Duración evento	2 horas 45 min	47	Villa Nueva Sede La Luz
Mayor intensidad de lluvia		3	Escuela Rural Yarumalito
Magnitud	73.15 mm/hora Hora: 01:48:00	72	Jose Miguel de Restrepo
Estación	3. Escuela Rural Yarumalito	21	Escuela Rural San Jose de la Montana
Municipio	Medellin, 80 San Antonio de Prado	66	I.E San Andres (Sede El Socorro)
Mayor registro de lluvia acumulada		127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda
Magnitud	12.41 mm	204	Parque de las Aguas
Estación	122. Tasajera		
Municipio	Barbosa, Barbosa		
Descripción acerca de la formación del evento			
<p>Un sistema de baja intensidad ingresa a Barbosa desde el nororiente del departamento. Rápidamente, este se intensifica en las veredas del norte del municipio mientras se desplaza hacia el suroccidente. Durante el evento no se presentaron descargas eléctricas al interior del Valle ni aumentos relevantes de los niveles de las quebradas y el río Medellín.</p>			
Descripción del comportamiento			
<p>El sistema a medida que avanza concentra las zonas de mayor intensidad sobre el costado occidental de Barbosa mientras se extiende hasta ingresar a Girardota inicialmente y luego a Copacabana. Paralelamente, un sistema de intensidad baja a moderada se forma entre San Cristóbal y la vereda Sabanalarga en Bello, el cual luego se une con el sistema que ingresó por Barbosa y presenta intensidades bajas predominantes en Medellín y Bello. Las zonas de alta intensidad se desplazaron desde Barbosa hasta el límite de Bello con Medellín. Hacia las 02:00 horas empieza a disminuir la intensidad de lluvia a baja hasta que termina de salir el sistema por el occidente de Medellín.</p>			

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

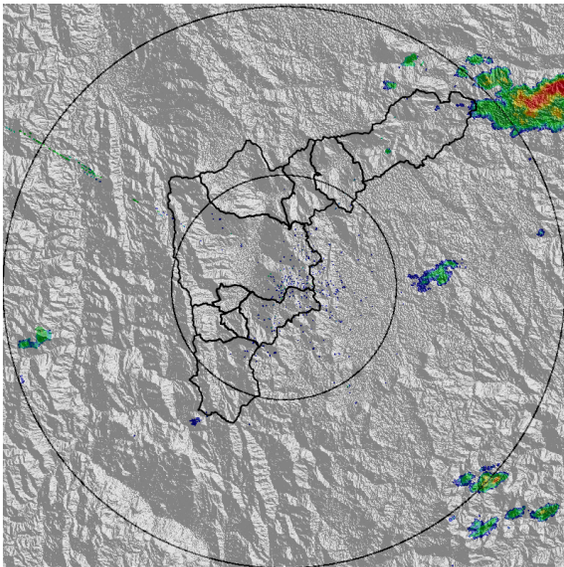


Alcaldía de Medellín

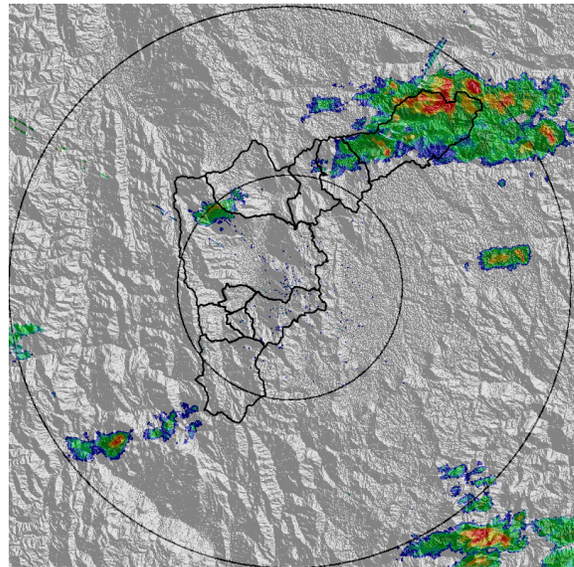
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2017-06-06

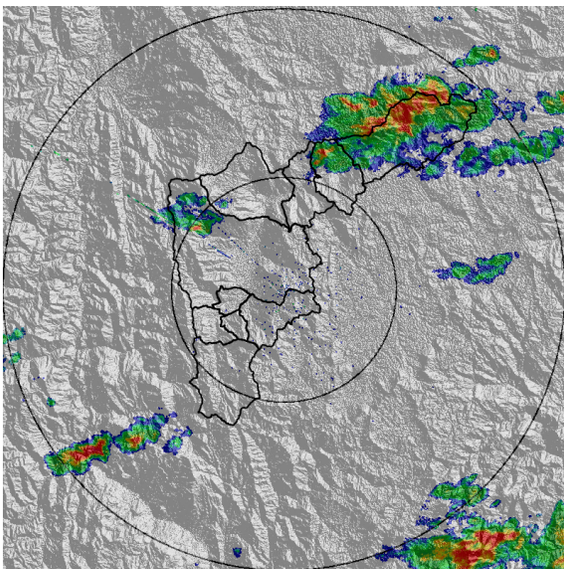
EVENTO N: 1133



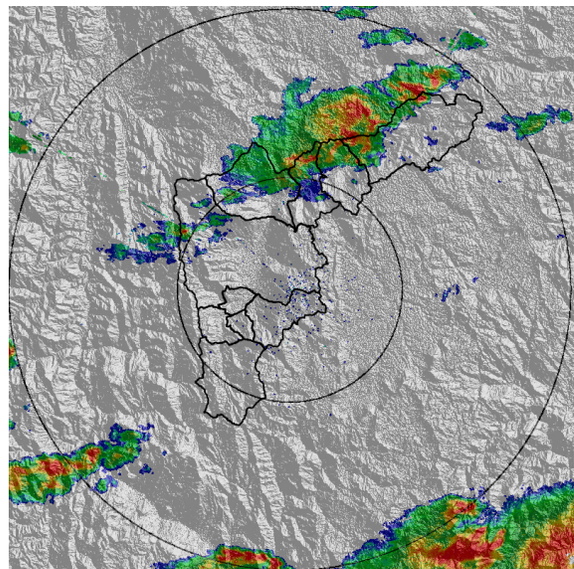
(a) 2017-06-06 23:46



(b) 2017-06-07 00:23



(c) 2017-06-07 00:36



(d) 2017-06-07 01:07

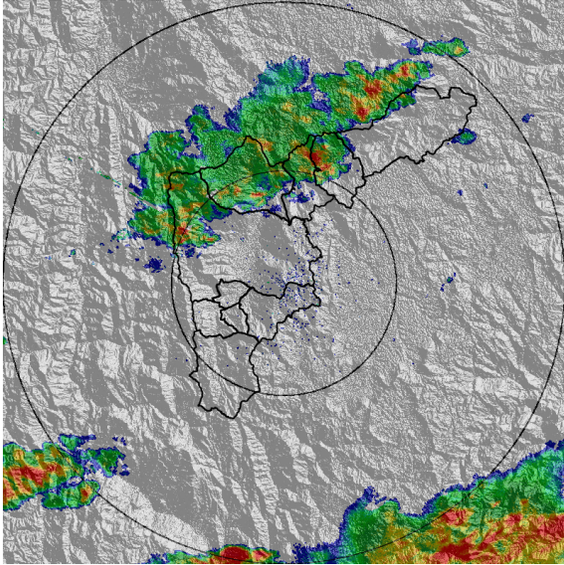
Con el apoyo de:



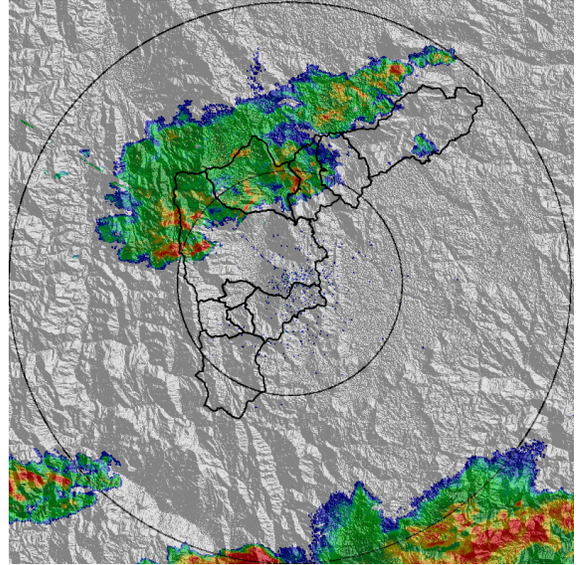
Un proyecto de:



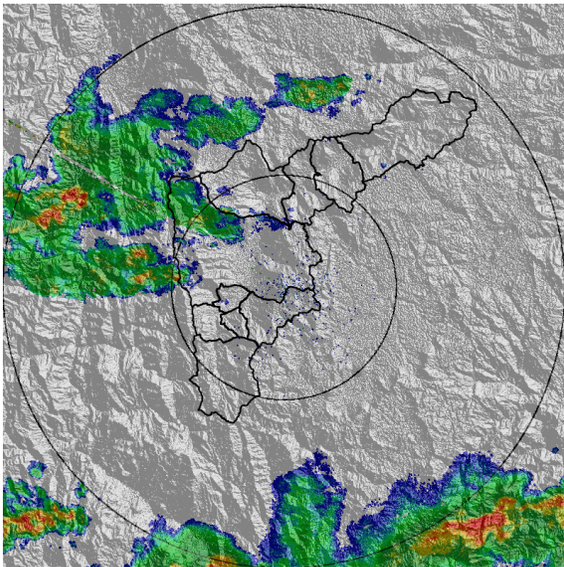
Alcaldía de Medellín



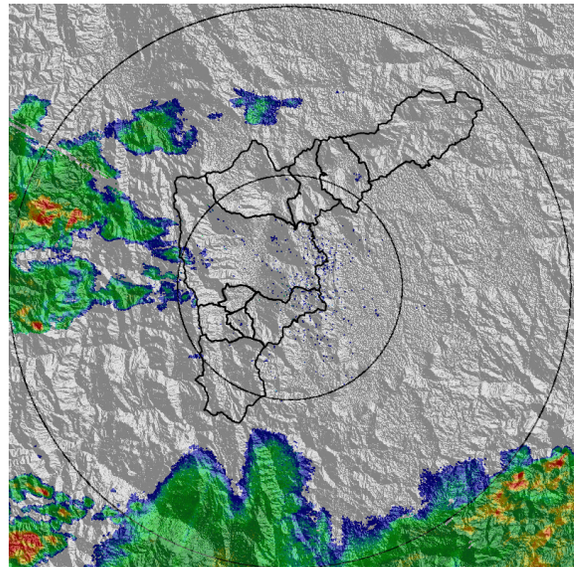
(e) 2017-06-07 01:26



(f) 2017-06-07 01:38



(g) 2017-06-07 02:09



(h) 2017-06-07 02:28

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



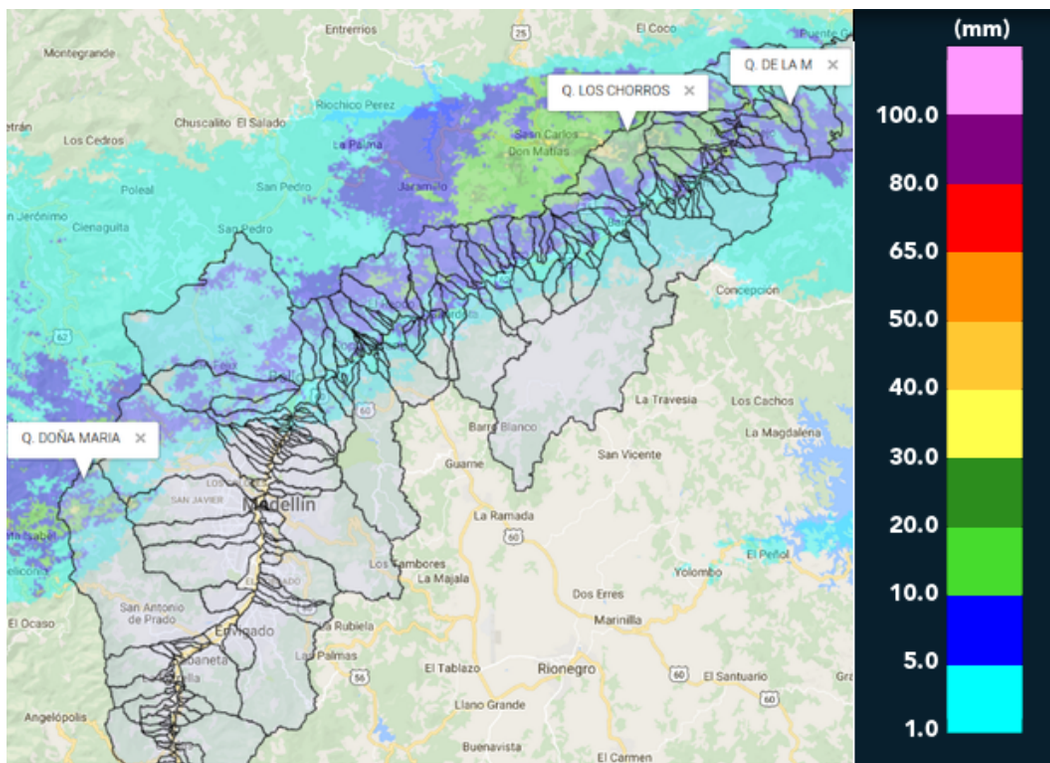
Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2017-06-06

EVENTO N: 1133

Los mayores acumulados a partir de información de radar, se obtuvieron en las cuencas De La M, Los Chorros y La Caldas en el norte del Valle de Aburrá, y en la cuenca Doña María al suroccidente de Medellín. Los máximos acumulados para dichas cuencas fue de 30 mm, exceptuando Los Chorros donde se obtuvieron hasta 40 mm.



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

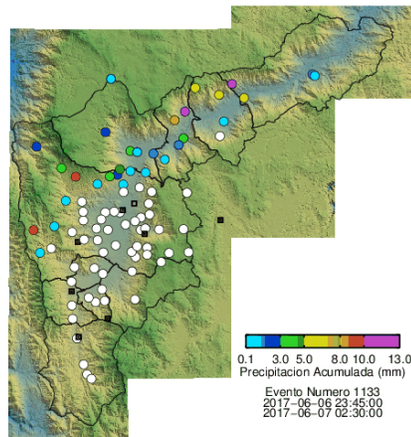


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2017-06-06

EVENTO N: 1133



(j) Boletín Precipitación

Elaborado por: Juan Manuel Valencia Pineda
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

