

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2018-03-06			EVENTO N: 1335	
<b>Caracterización de los eventos</b>			<b>Estaciones que registraron el evento</b>	
Fecha inicio: 2018-03-06	Hora inicio: 14:27:00		Nº	Nombre de la estación
Fecha fin: 2018-03-06	Hora fin: 17:40:00		58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza
Duración evento	3 horas 13 min		57	Escuela la Clara
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>			171	Escombrera Mocatan - Pluvio
Magnitud	39.62 mm/hora	Hora: 15:38:00		
Estación	171. Escombrera Mocatan - Pluvio			
Municipio	Caldas, Caldas			
<b>Mayor registro de lluvia acumulado</b>				
Magnitud	9.65 mm			
Estación	58. Escuela Luis Javier Garcia Isaza			
Municipio	Caldas, Caldas			
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>				
<p>El evento comienza en el suroriente del municipio de Caldas, a las 14:27, con un pequeño sistema que surge sobre la vereda La Clara, el evento se intensifica y expande rápidamente, de manera que a las 14:53 el sistema ya cubre gran parte del municipio de Caldas y La Estrella. Adicionalmente, a las 16:40, justo cuando el primer sistema sale del Valle de Aburrá, se forma un nuevo sistema de alta intensidad en el municipio de Caldas, y se comienzan a presentar precipitaciones al norte de Barbosa.</p>				
<b>Descripción del comportamiento</b>				
<p>El primer sistema de de precipitación generado en la vereda La Clara se expande a medida que se desplaza hacia el noroccidente, este sale del municipio de la estrella aproximadamente a las 15:47, y sale por completo del Valle de Aburrá a las 16:46. Después de esto, el sistema generado en Caldas, de menor extensión pero alta intensidad, se desplaza hacia el noroccidente mientras se disipa paulatinamente, comportamiento similar al presentado por la nube que provocaba lluvias simultáneamente sobre el municipio de Barbosa, a las 17:40 el Valle de Aburrá se encuentra nuevamente libre de lluvia.</p>				

Con el apoyo de:



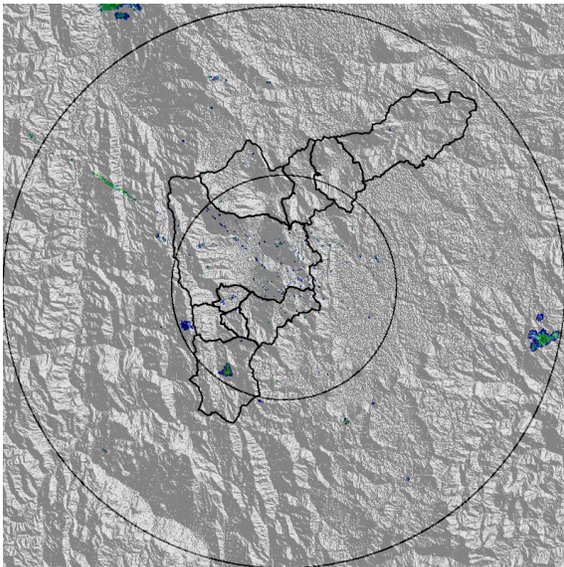
Un proyecto de:



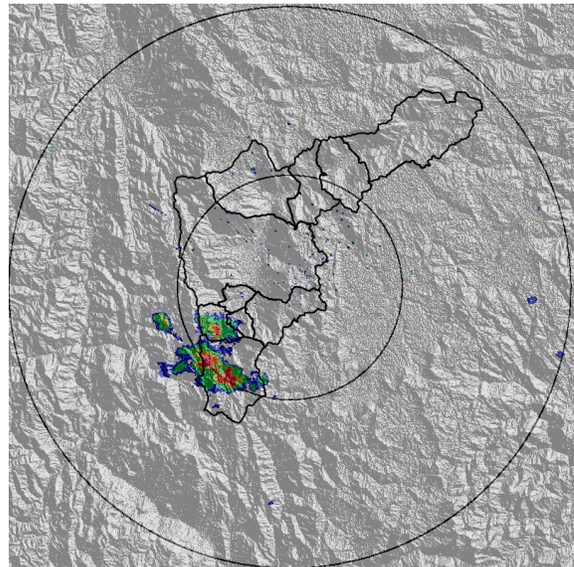
## IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2018-03-06

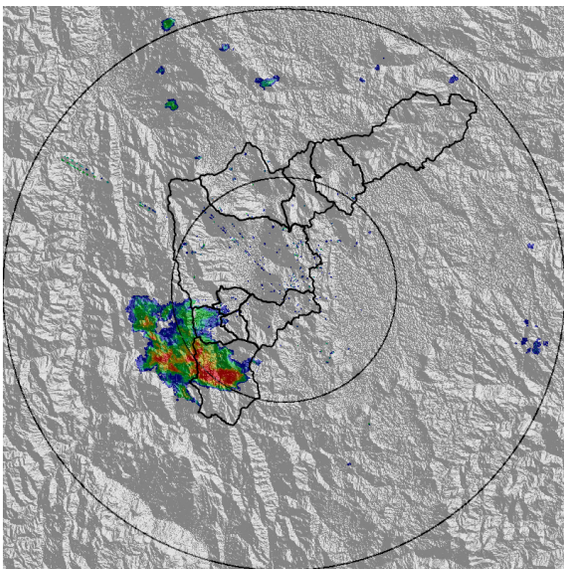
EVENTO N: 1335



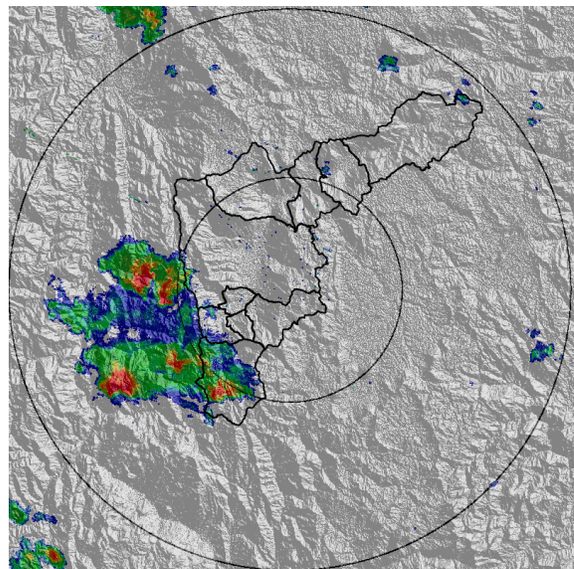
(a) 2018-03-06 14:27



(b) 2018-03-06 14:53



(c) 2018-03-06 15:07



(d) 2018-03-06 15:53

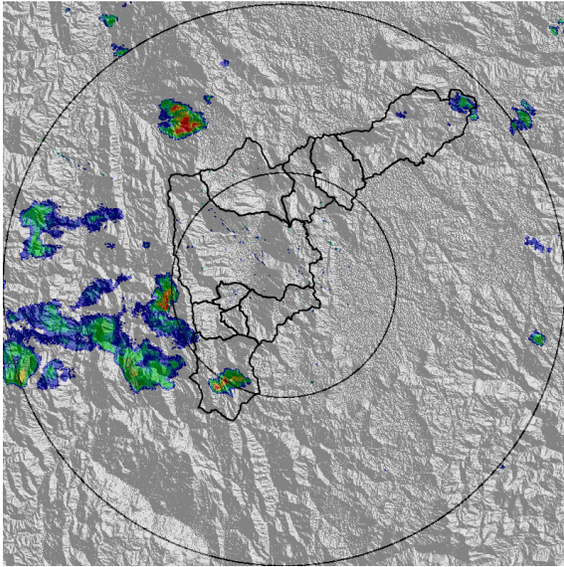
Con el apoyo de:



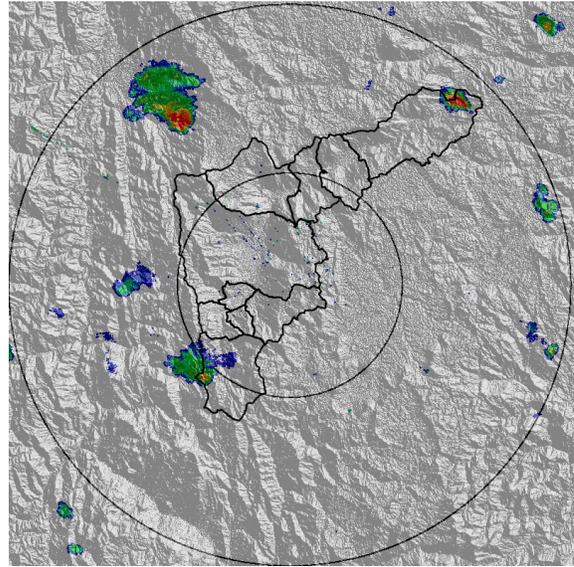
Un proyecto de:



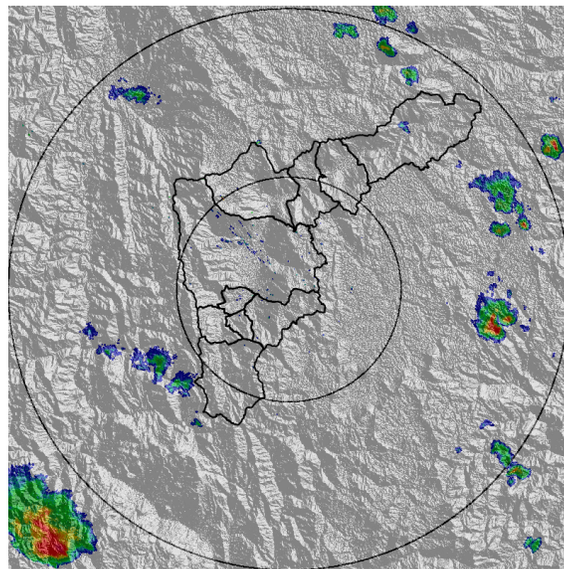
Alcaldía de Medellín



(e) 2018-03-06 16:40



(f) 2018-03-06 17:00



(g) 2018-03-06 17:40

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



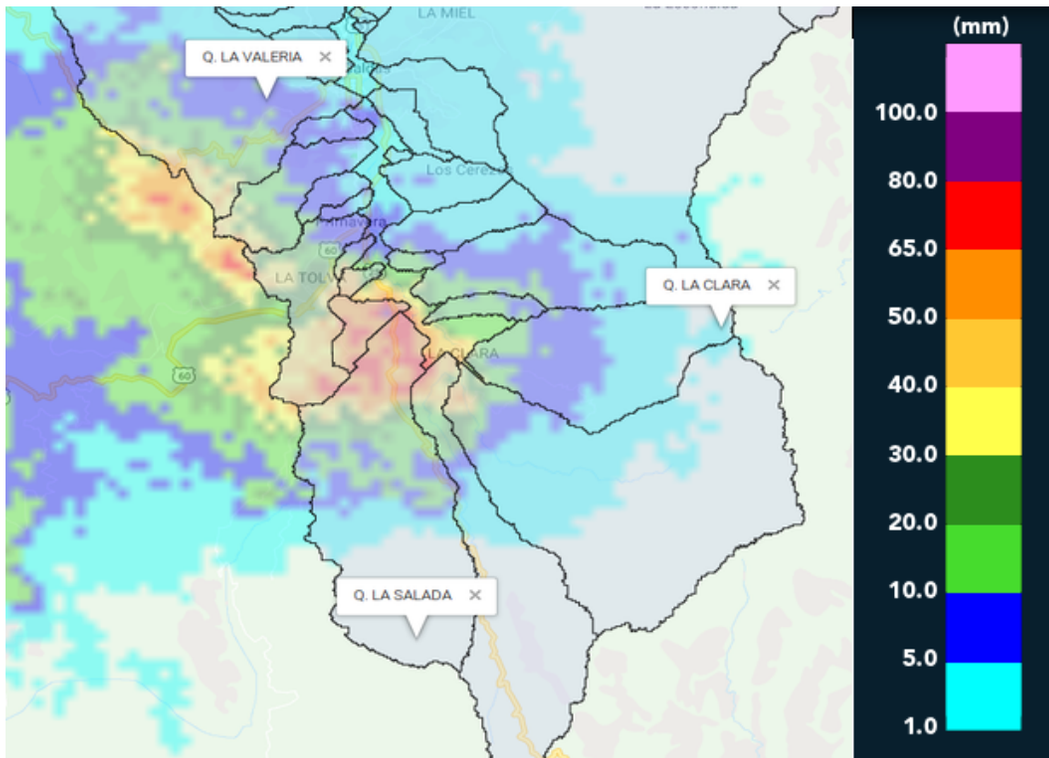
Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2018-03-06

EVENTO N: 1335

Los mayores acumulados de radar se presentaron en la cuenca de la quebrada La Salada, alcanzando valores hasta de 80 mm.



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

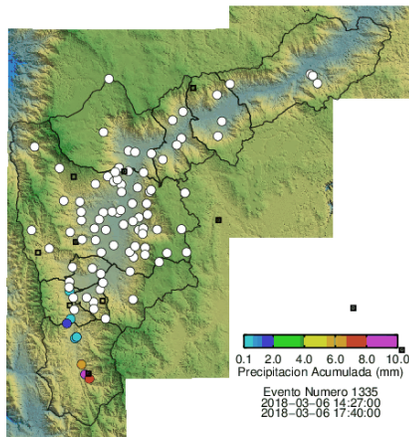


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2018-03-06

EVENTO N: 1335



(i) Boletín Precipitación

Elaborado por: Simón Isaza Villegas - Jhayron Steven Pérez Carrasquilla  
 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