



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2017-01-06			EVENTO N: 1026	
Caracterización de los eventos			Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2017-01-06	Hora inicio: 14:00:00		Nº	Nombre de la estación
Fecha fin: 2017-01-06	Hora fin: 17:30:00			Acumulado (mm)
Duración evento	3 horas 30 min		58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza
Mayor intensidad de lluvia			105	Parque 3 Aguas
Magnitud	94.44 mm/hora Hora: 14:50:58		57	Escuela la Clara
Estación	105. Parque 3 Aguas		33	Santa Maria Goretti
Municipio	Caldas, Parque 3 Aguas		171	Escombrera Mocatan - Pluvio
Mayor registro de lluvia acumulada				
Magnitud	23.37 mm			
Estación	58. Escuela Luis Javier Garcia Isaza			
Municipio	Caldas, Caldas			
Descripción acerca de la formación del evento				
<p>El sistema que provocó el evento se formó al noroccidente de Montebello (Oriente Antioqueño), inició con intensidades bajas y poca extensión. Posteriormente ingresó al Valle por el límite oriental del municipio de Caldas con intensidad moderada.</p>				
Descripción del comportamiento				
<p>Al momento de ingresar al sur del Valle, comenzó a aumentar extensión hasta cubrir la mayor parte de Caldas, Itagüí, La Estrella y parte de Sabaneta. Al mismo tiempo pasa a tener intensidades altas en toda su extensión. El sistema continuó su desplazamiento hacia el límite noroccidental por donde salió el sistema. Adicionalmente se registraron 80 descargas eléctricas tipo nube-tierra y 12 intra-nube que se concentraron en el centro-occidente de Caldas en la primera hora y media. Ninguna estación de nivel registró aumentos relevantes.</p>				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

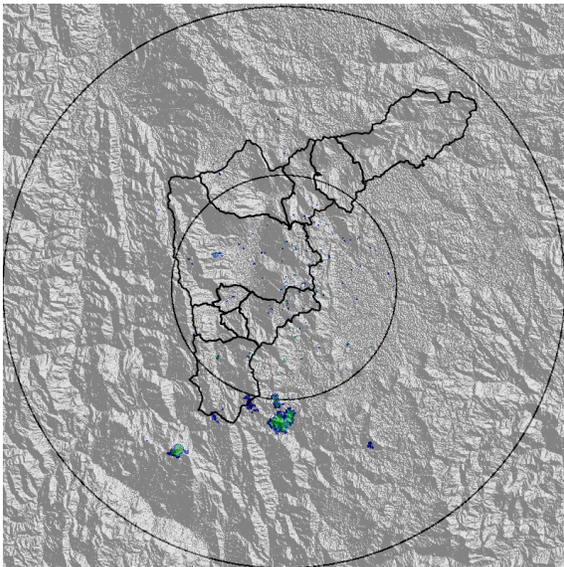


Alcaldía de Medellín

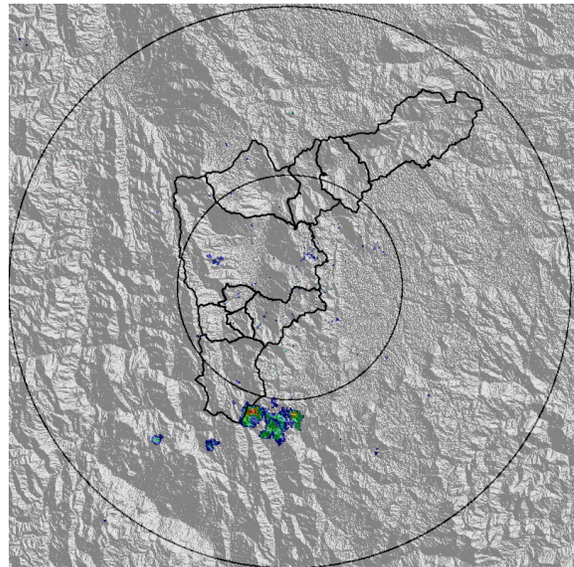
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2017-01-06

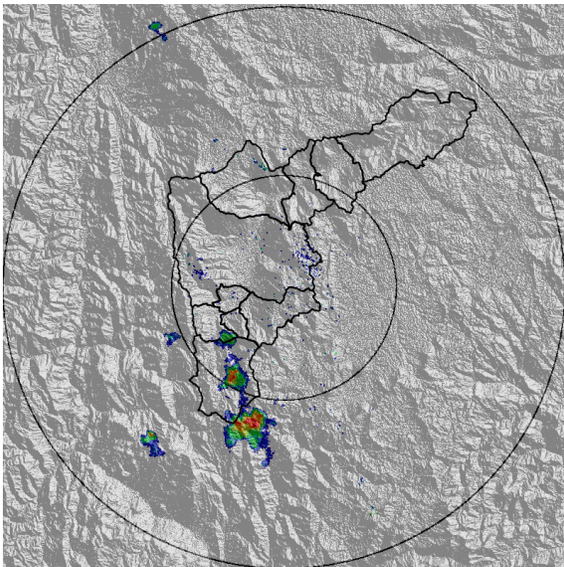
EVENTO N: 1026



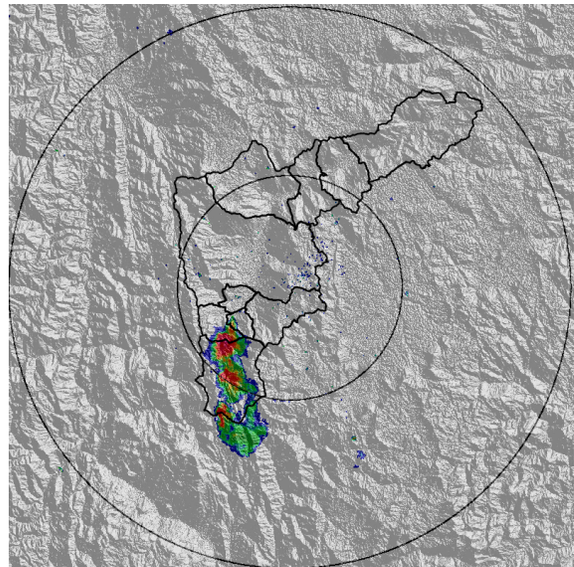
(a) 2017-01-06 14:02



(b) 2017-01-06 14:12



(c) 2017-01-06 14:30



(d) 2017-01-06 14:45

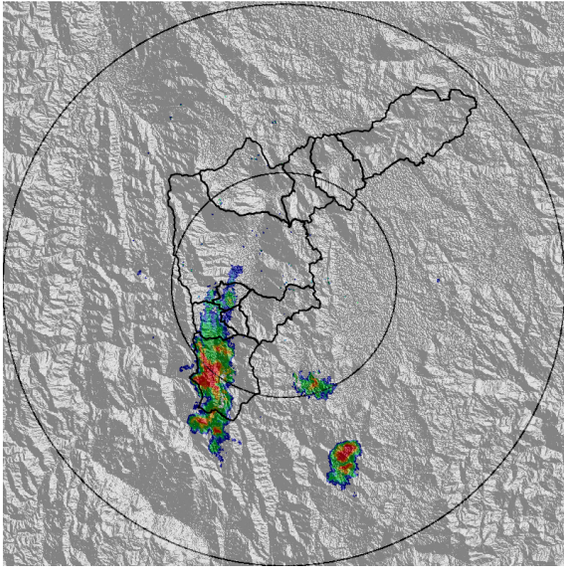
Con el apoyo de:



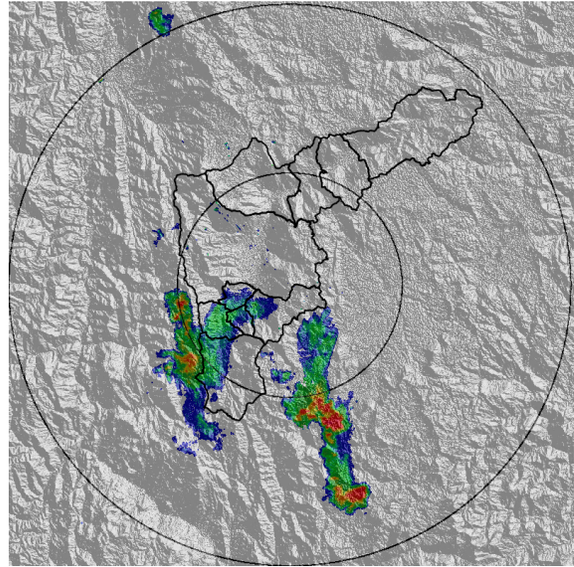
Un proyecto de:



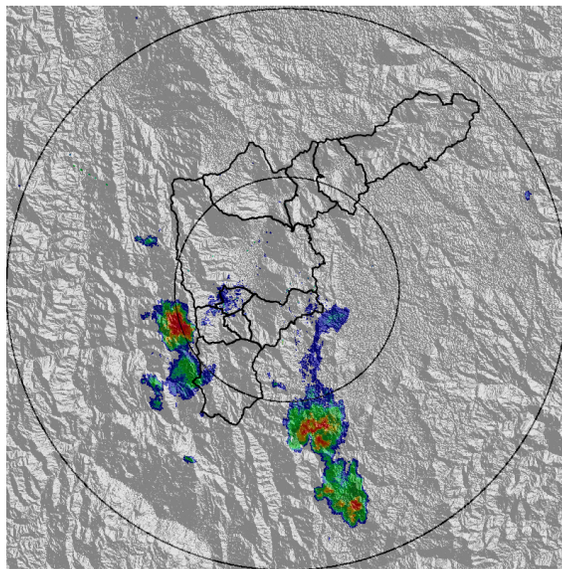
Alcaldía de Medellín



(e) 2017-01-06 15:06



(f) 2017-01-06 15:44



(g) 2017-01-06 15:56

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



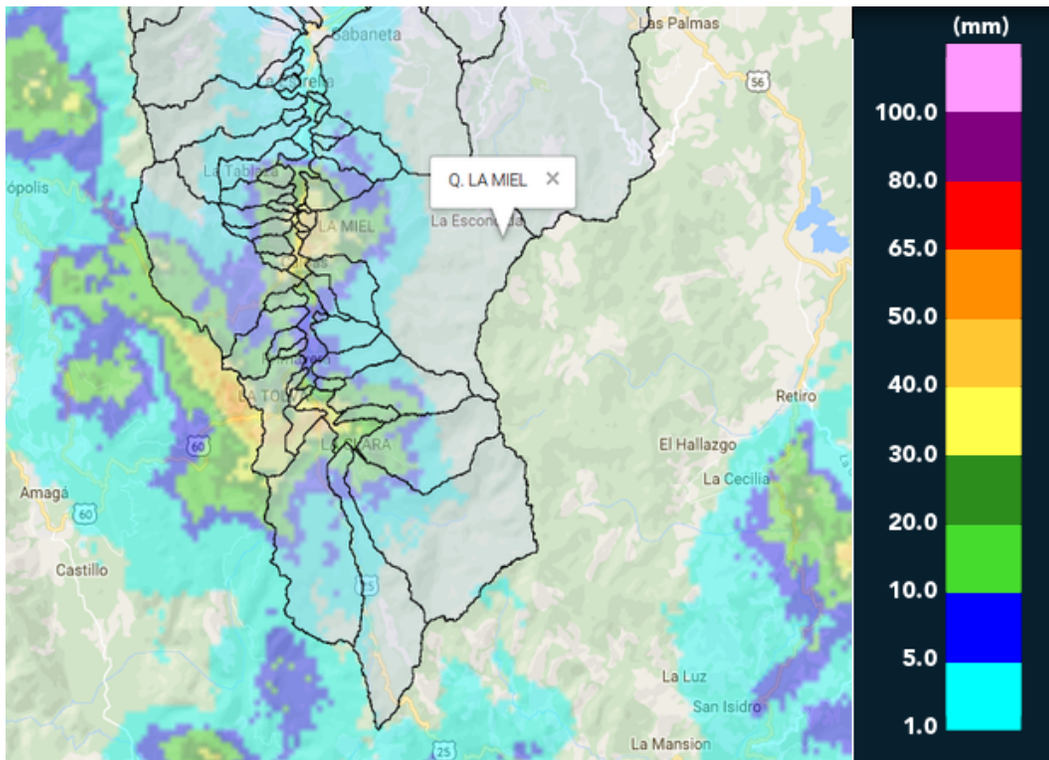
Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2017-01-06

EVENTO N: 1026

Las cuencas hidrográficas con mayor acumulados de lluvia fueron La Miel y aquellas ubicadas en las veredas La Quebra y La Tolva del municipio de Caldas.



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

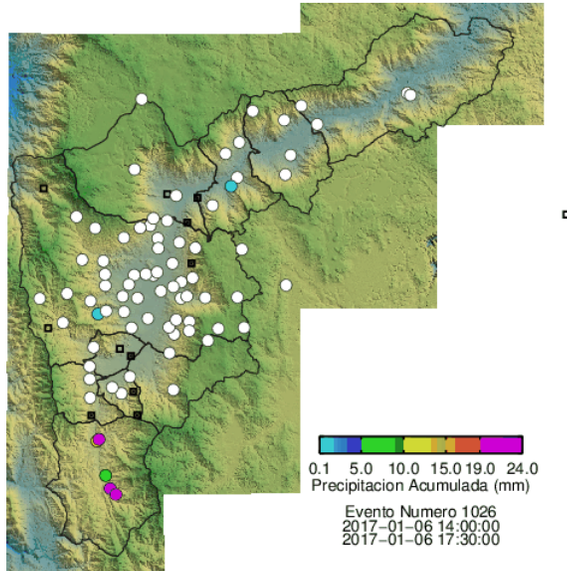


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2017-01-06

EVENTO N: 1026



(i) Boletín Precipitación

Elaborado por: Mayra Larios y Soraya Castillo
 Área Operacional
 Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
 Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín