



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2016-05-07			EVENTO N: 858	
Caracterización de los eventos			Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2016-05-07	Hora inicio: 13:10:00		Nº	Nombre de la estación
Fecha fin: 2016-05-07	Hora fin: 16:00:00			Acumulado (mm)
Duración evento	2 horas 50 min		58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza
Mayor intensidad de lluvia			105	Parque 3 Aguas
Magnitud	67.06 mm/hora Hora: 13:46:02		57	Escuela la Clara
Estación	58. Escuela Luis Javier Garcia Isaza		33	Santa Maria Goretti
Municipio	Caldas, Caldas		61	Planta de Agua Bocatoma
Mayor registro de lluvia acumulado				
Magnitud	18.29 mm			
Estación	58. Escuela Luis Javier Garcia Isaza			
Municipio	Caldas, Caldas			
Descripción acerca de la formación del evento				
Nucleos convectivos aislados en el norte y sur del valle de Aburra, fuera del valle en el oriente y sur.				
Descripción del comportamiento				
Los nucleos convectivos se disipan rapidamente en el norte del valle, mientras que en el sur se integran los sistemas que se forman fuera del valle con el que se encuentra dentro generando lluvias con altas intensidades en Caldas y La Estrella. Los sistemas se desplazan hacia el occidente alejandose del valle.				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

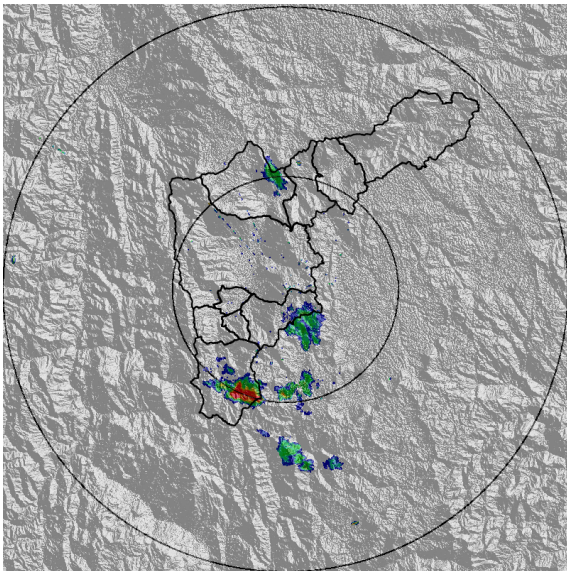


Alcaldía de Medellín

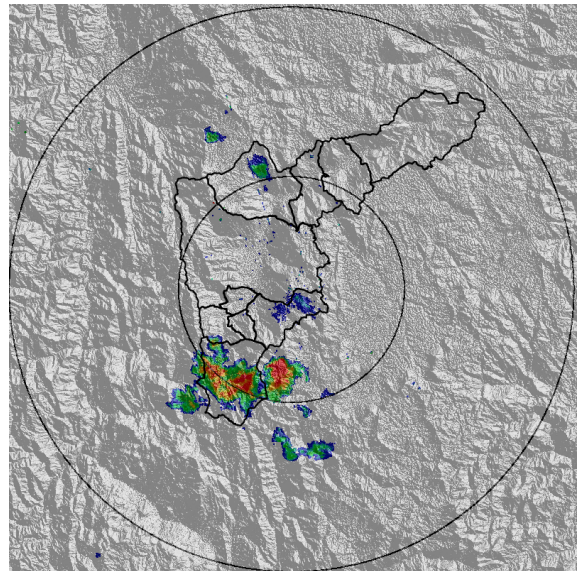
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2016-05-07

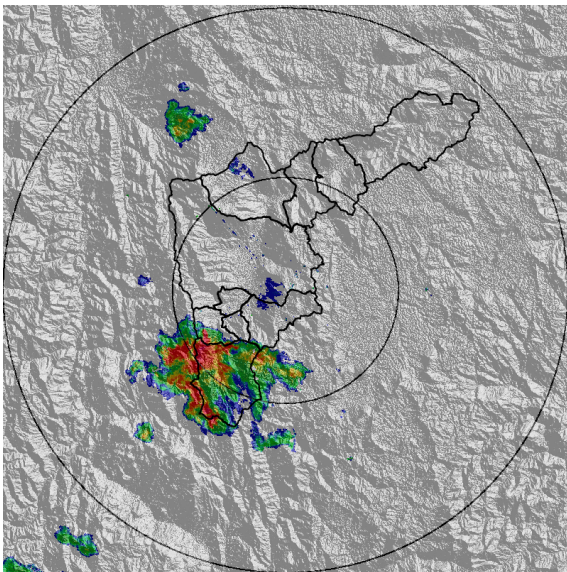
EVENTO N: 858



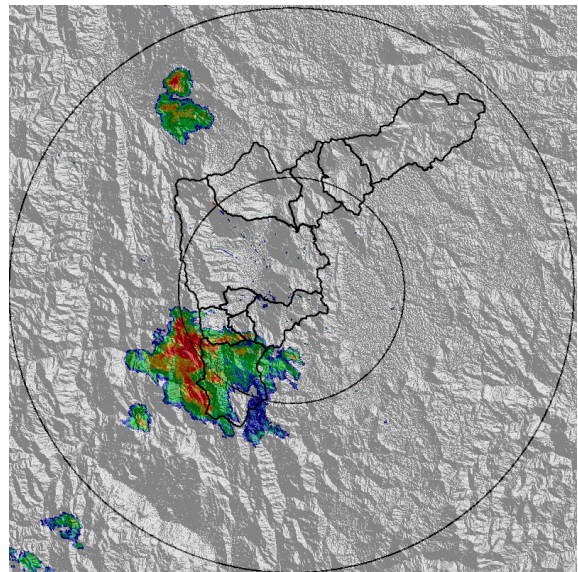
(a) 2016-05-07 13:20



(b) 2016-05-07 13:39



(c) 2016-05-07 14:04



(d) 2016-05-07 14:16

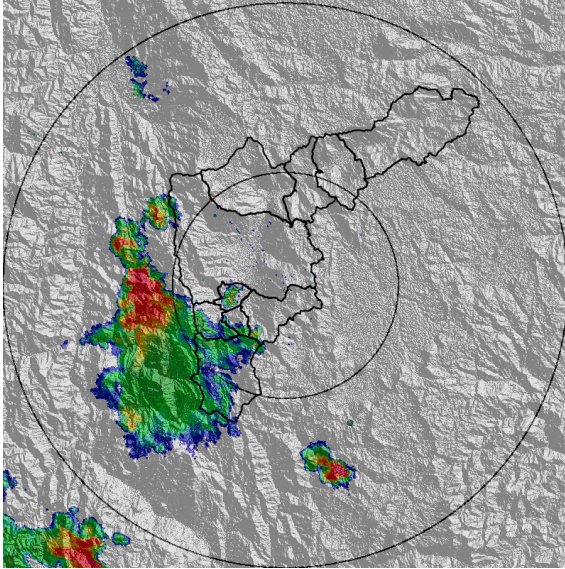
Con el apoyo de:



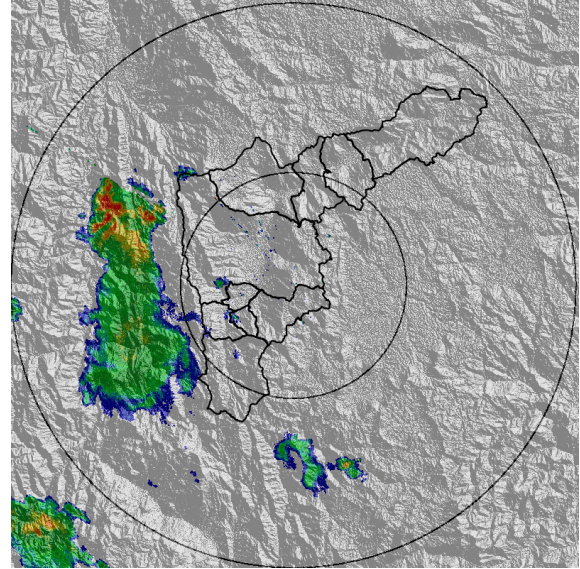
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(e) 2016-05-07 14:47



(f) 2016-05-07 15:24

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

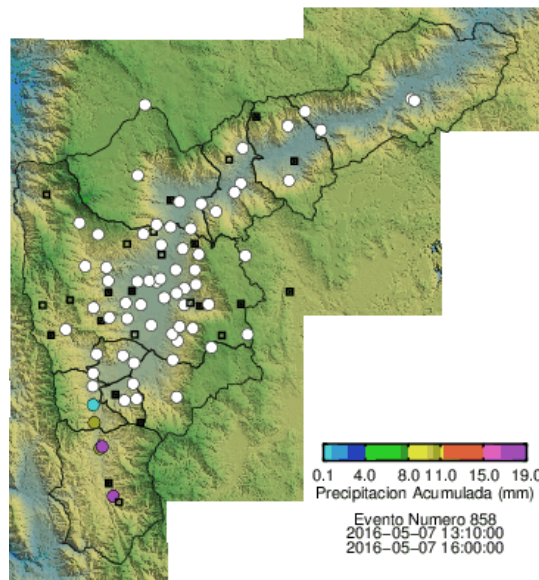


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2016-05-07

EVENTO N: 858



(g) Boletin Precipitacion

Elaborado por: Julian Hernández
 Área Operacional
 Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
 Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín