



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2016-05-11			EVENTO N: 864	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2016-05-11	Hora inicio: 13:30:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2016-05-11	Hora fin: 16:30:00	3	Escuela Rural Yarumalito	15.75
Duración evento	3 horas 00 min	58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	9.40
Mayor intensidad de lluvia		65	I.E Las Lomitas	5.59
Magnitud	45.72 mm/hora Hora: 14:54:13	34	I.E La Doctora	5.08
Estación	3. Escuela Rural Yarumalito			
Municipio	Medellin, 80 San Antonio de Prado			
Mayor registro de lluvia acumulado				
Magnitud	15.75 mm			
Estación	3. Escuela Rural Yarumalito			
Municipio	Medellin, 80 San Antonio de Prado			
Descripción acerca de la formación del evento				
Se forman varios sistemas convectivos de alta intensidad, uno de ellos en Caldas y los demás sobre el costado occidental del Valle de Aburrá.				
Descripción del comportamiento				
Los sistemas se forman y se desplazan de sur a norte, generando lluvias de intensidades media y alta en los municipios del sur del valle, Medellín y Bello.				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

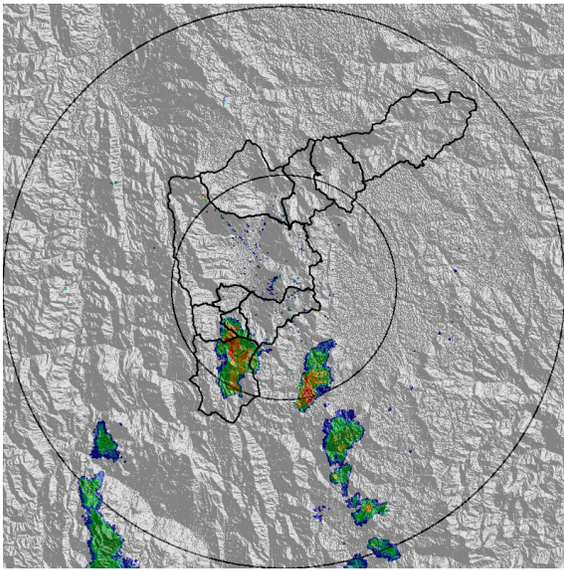


Alcaldía de Medellín

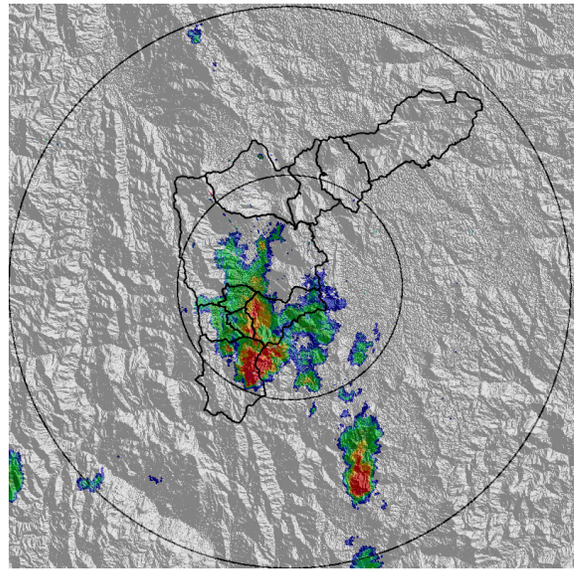
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2016-05-11

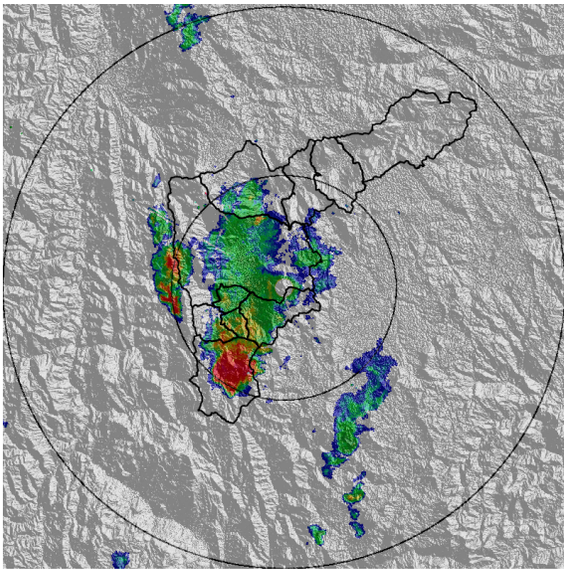
EVENTO N: 864



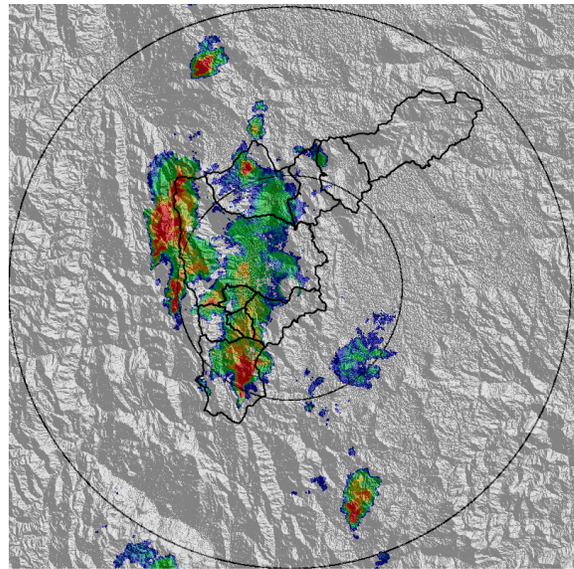
(a) 2016-05-11 13:32



(b) 2016-05-11 14:09



(c) 2016-05-11 14:34



(d) 2016-05-11 14:59

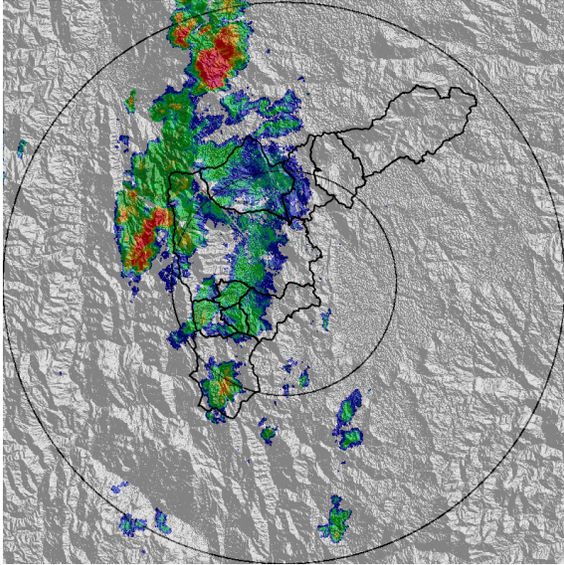
Con el apoyo de:



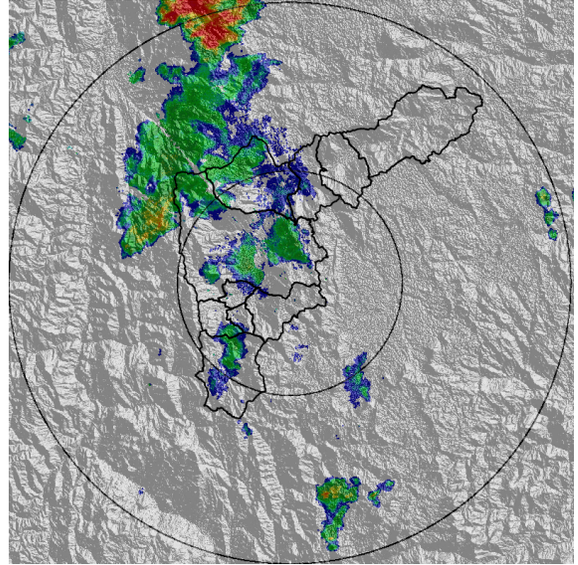
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(e) 2016-05-11 15:30



(f) 2016-05-11 15:49

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

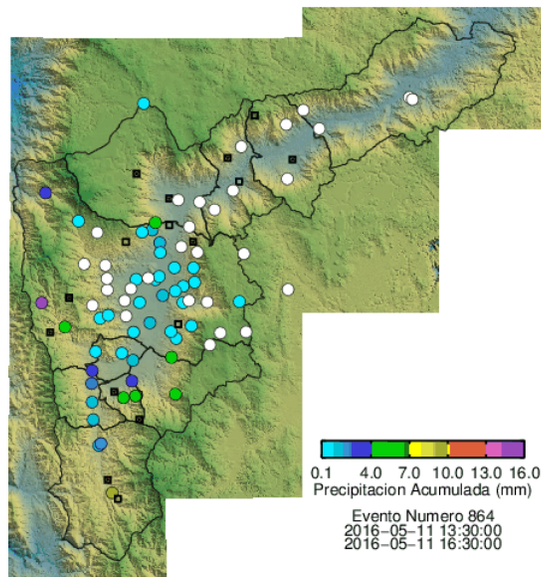


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2016-05-11

EVENTO N: 864



(g) Boletin Precipitacion

Elaborado por: Yazmin Eliana Urrego Lezcano
 Área Operacional
 Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
 Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín