

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2016-05-31		EVENTO N: 872	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2016-05-31	Hora inicio: 14:30:00	N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2016-05-31	Hora fin: 19:00:00	68	Jardin Botanico
Duración evento	4 horas 30 min	49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)
Mayor intensidad de lluvia		174	Q. La Sanin
Magnitud	88.39 mm/hora Hora: 15:42:16	16	I.E Ramon Munera Lopera
Estación	174. Q. La Sanin	59	ISAGEN
Municipio	Medellin, None	40	I.E Ciro Mendia
Mayor registro de lluvia acumulado		35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez
Magnitud	37.32 mm	44	I.E Villa Turbay
Estación	68. Jardin Botanico	24	I.E Republica de Uruguay
Municipio	Medellin, 04 Aranjuez	41	Comisaria El Poblado
Descripción acerca de la formación del evento		203	UNAL-Sede Agronomia
<p>Sistemas convectivos aislados en Caldas y Medellín</p>		55	I.E Reino de Belgica
		20	Fundacion Hogares Claret
		211	La Ladera
		129	Colegio Divino Salvador
Descripción del comportamiento			
<p>Sistemas convectivos aislados con baja intensidad en Caldas y alta intensidad en el oriente de Medellín, se desplazaban hacia el nor occidente, generaron lluvias con intensidades asociadas a granizo. Su intensidad se redujo gradualmente y se concentraron las precipitaciones en el occidente de Medellín hasta disiparse.</p>			

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

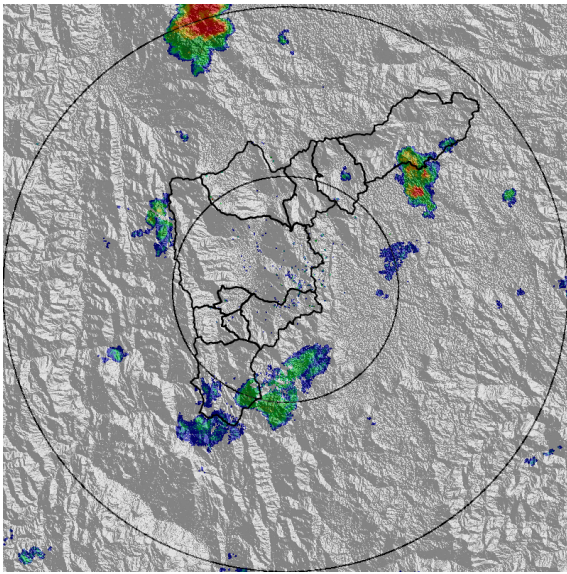


Alcaldía de Medellín

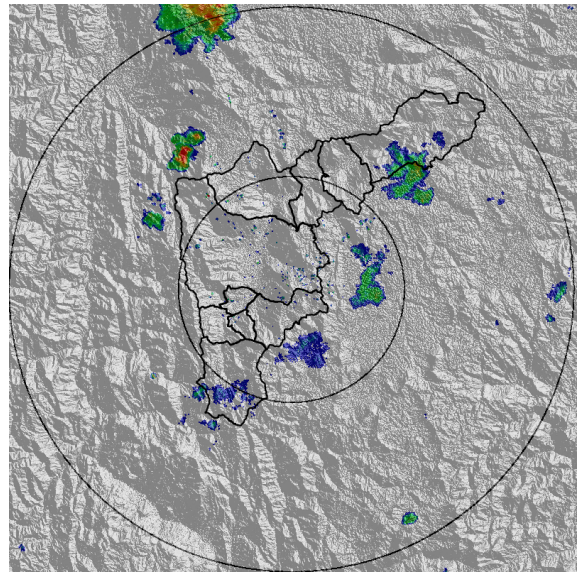
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2016-05-31

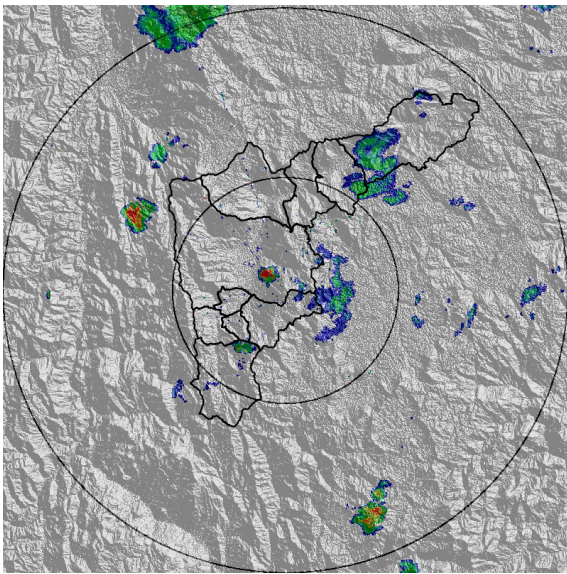
EVENTO N: 872



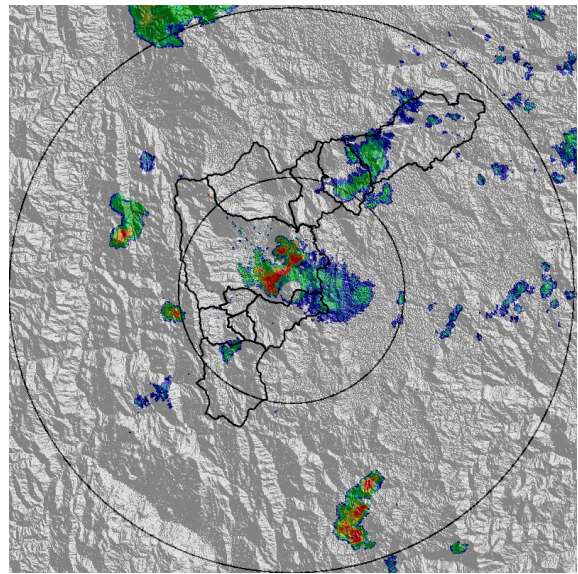
(a) 2016-05-31 14:31



(b) 2016-05-31 14:59



(c) 2016-05-31 15:30



(d) 2016-05-31 15:55

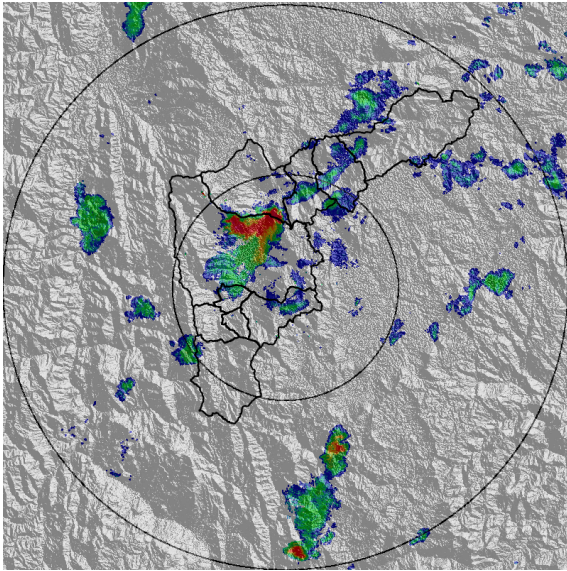
Con el apoyo de:



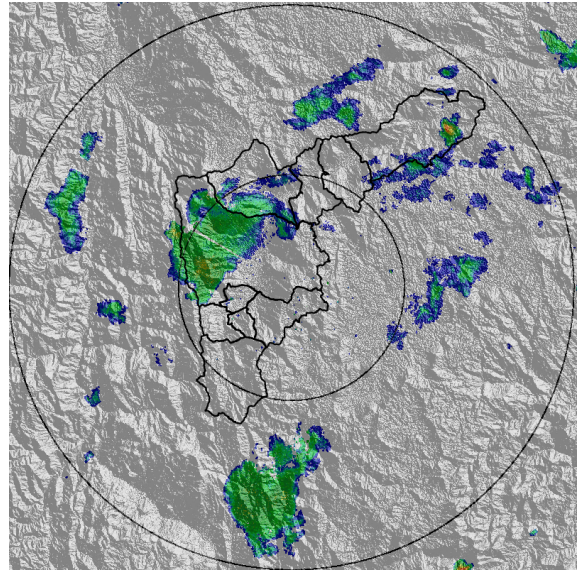
Un proyecto de:



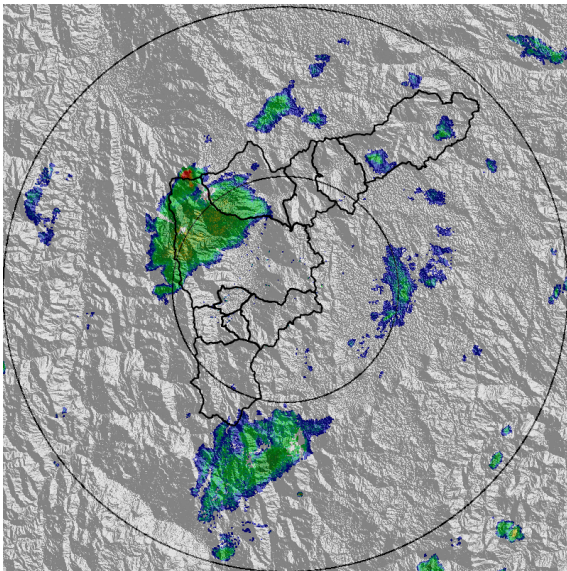
Alcaldía de Medellín



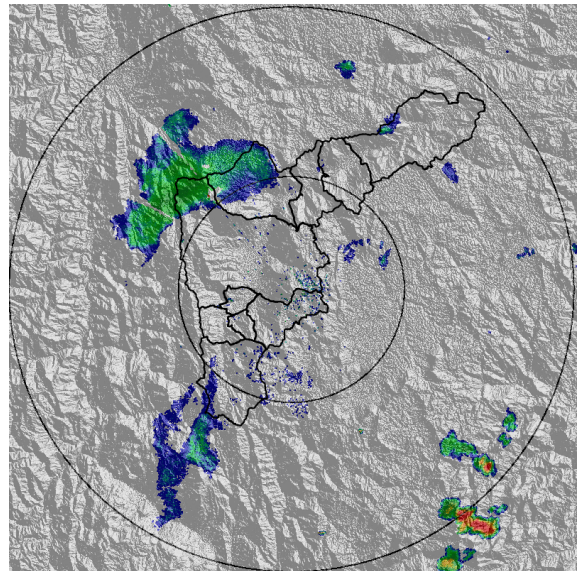
(e) 2016-05-31 16:32



(f) 2016-05-31 17:09



(g) 2016-05-31 17:35



(h) 2016-05-31 18:24

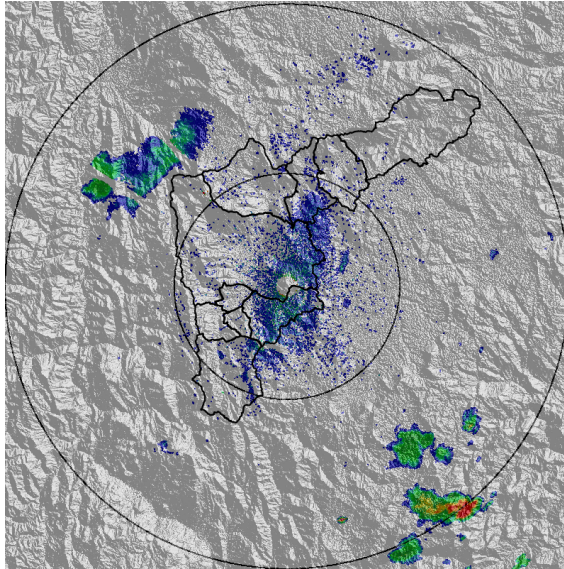
Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(i) 2016-05-31 18:55

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

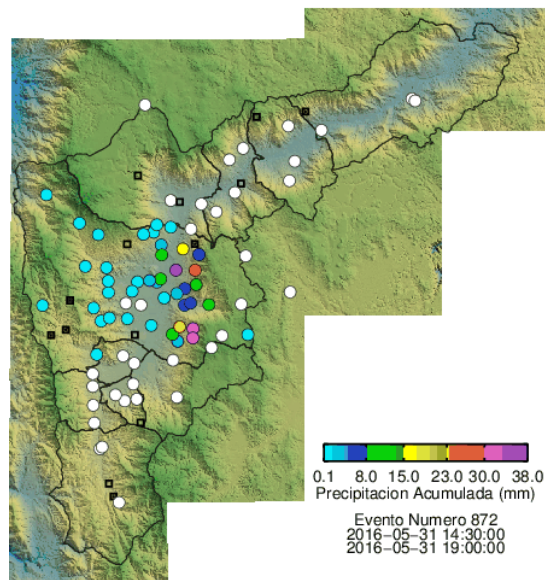


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2016-05-31

EVENTO N: 872



(j) Boletín Precipitación

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