

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN					
FECHA: 2016-10-11		EVENTO N: 949			
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento			
Fecha inicio: 2016-10-11	Hora inicio: 13:20:00	N°	Nombre de la estación		
Fecha fin: 2016-10-11	Hora fin: 18:00:00		Acumulado (mm)		
Duración evento	4 horas 40 min	89	I.E Pedro Nel		
Mayor intensidad de lluvia		121	I.E Barrio Paris		
Magnitud	131.06 mm/hora Hora: 15:04:25	40	I.E Ciro Mendia		
Estación	89. I.E Pedro Nel	35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez		
Municipio	Medellin, 05 Castilla	14	Escuela El Triunfo		
Mayor registro de lluvia acumulada		68	Jardin Botanico		
Magnitud	32.26 mm	16	I.E Ramon Munera Lopera		
Estación	89. I.E Pedro Nel	21	Escuela Rural San Jose de la Montana		
Municipio	Medellin, 05 Castilla	7	Escuela Republica de Cuba		
Descripción acerca de la formación del evento		211	La Ladera		
<p>El evento es iniciado por un sistema convectivo en el sur oriente de Medellín el cual se expande rápidamente y un sistema formado en el oriente del departamento el cual ingresa en Envigado generando precipitaciones de alta intensidad.</p>		207	Vivero EPM Piedras Blancas		
		171	Escombrera Mocatan - Pluvio		
		55	I.E Reino de Belgica		
		105	Parque 3 Aguas		
		24	I.E Republica de Uruguay		
		202	AMVA		
		154	Centro de desarrollo infantil pequenos exploradores		
		44	I.E Villa Turbay		
		46	I.E La Milagrosa		
		129	Colegio Divino Salvador		
		71	CEFA		
		23	Instituto Jorge Robledo		
		Descripción del comportamiento			
		<p>Sistemas convectivos tienen lugar sobre la ladera oriental del Valle, generando precipitaciones de alta intensidad sobre el nor oriente de Medellín y caldas, los sistemas se desplazaron de oriente a nor occidente por lo cual cubrieron Medellín y todos los municipios del sur, al finalizar la tarde sistemas que obedecieron dinámicas similares ingresan en los municipios del norte presentando mayor intensidad sobre Bello.</p>			

Con el apoyo de:



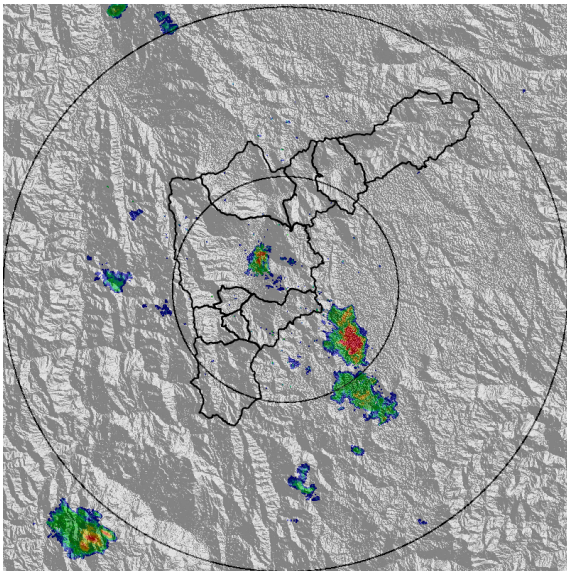
Un proyecto de:



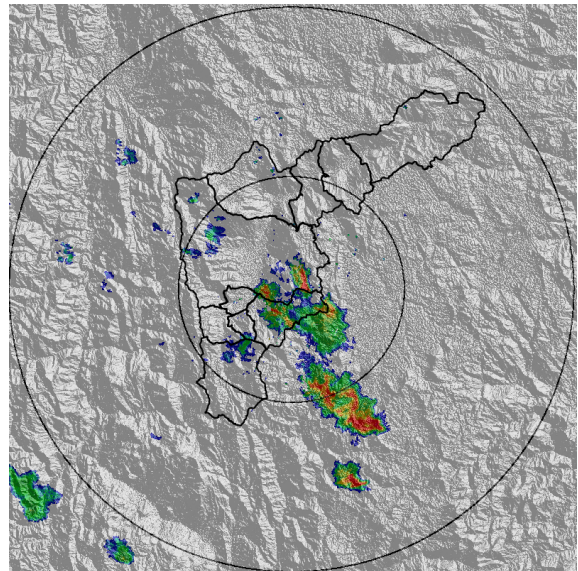
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2016-10-11

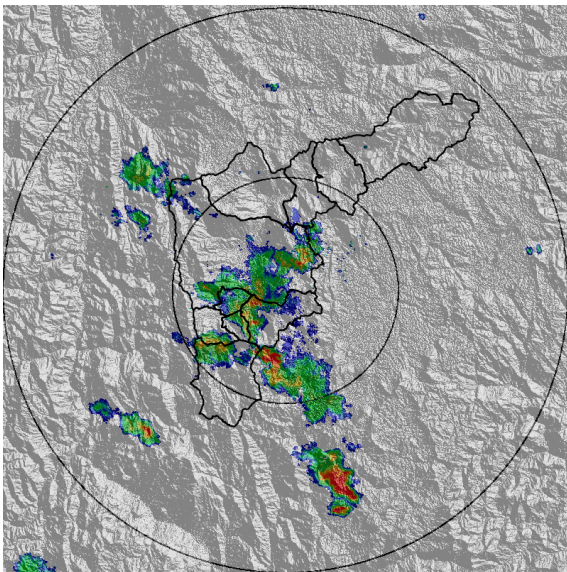
EVENTO N: 949



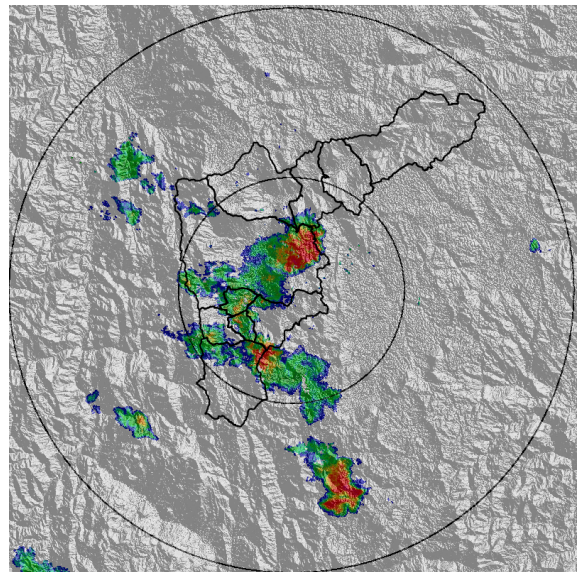
(a) 2016-10-11 13:36



(b) 2016-10-11 14:06



(c) 2016-10-11 14:31



(d) 2016-10-11 14:39

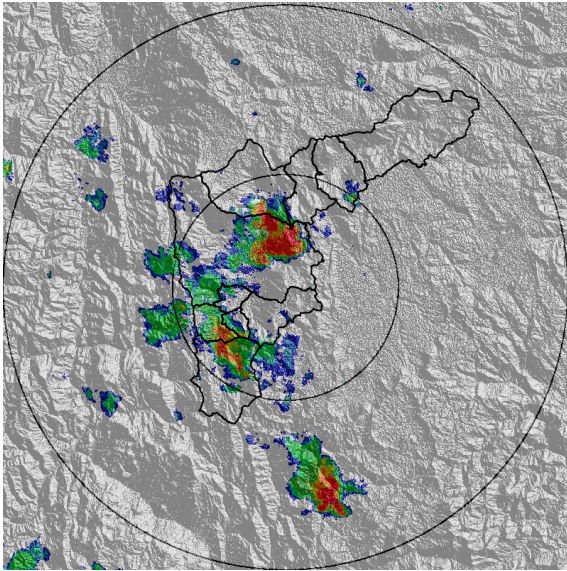
Con el apoyo de:



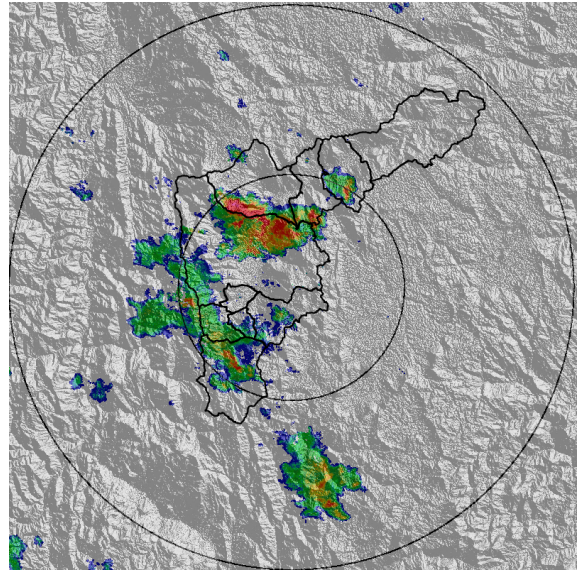
Un proyecto de:



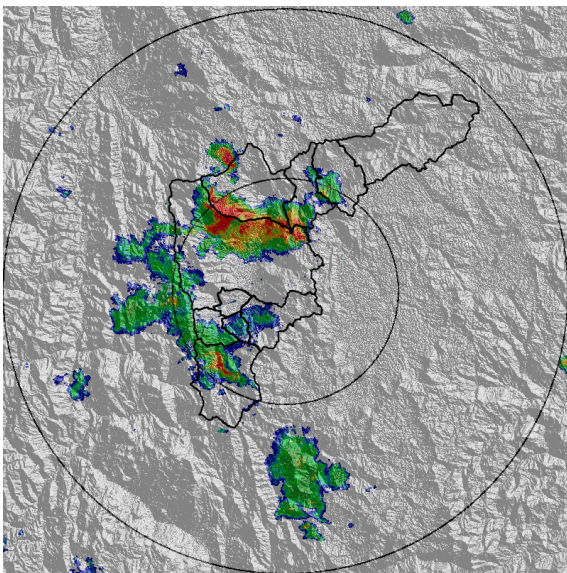
Alcaldía de Medellín



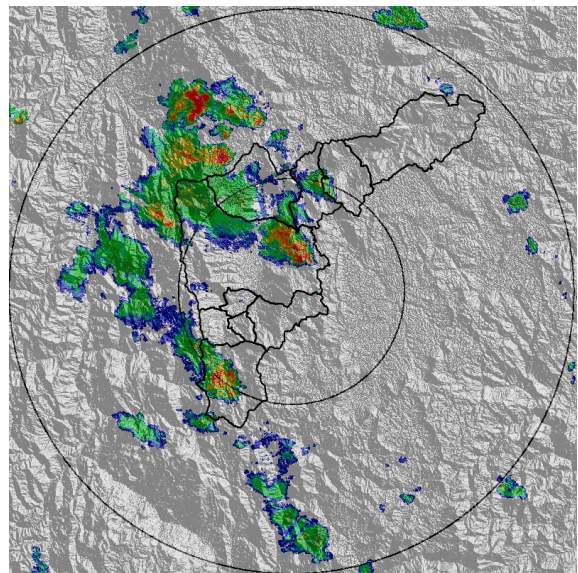
(e) 2016-10-11 14:54



(f) 2016-10-11 15:04



(g) 2016-10-11 15:12



(h) 2016-10-11 15:43

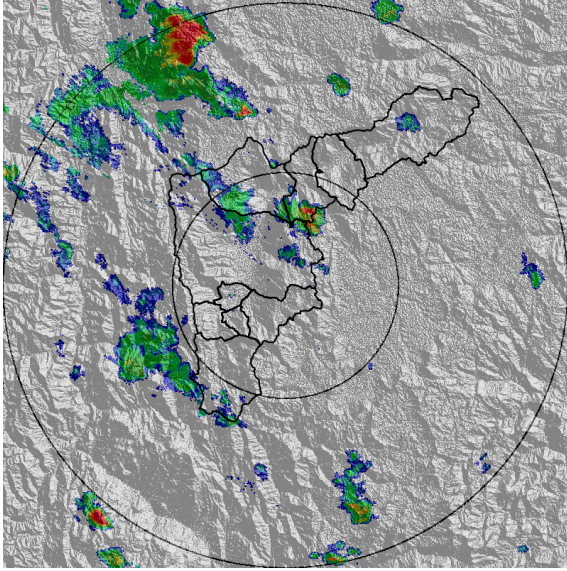
Con el apoyo de:



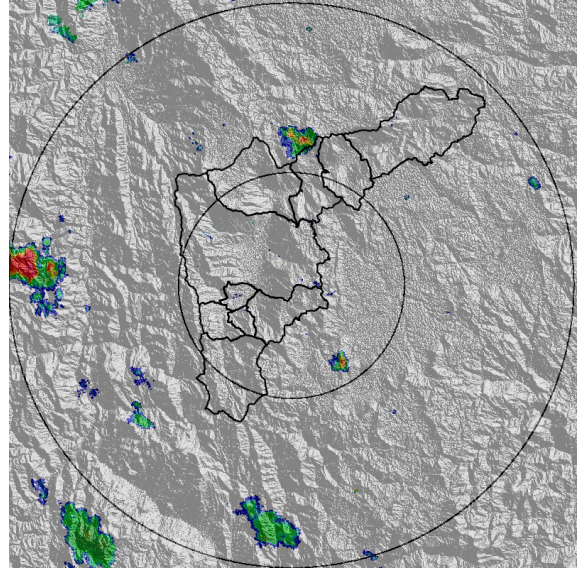
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(i) 2016-10-11 16:23



(j) 2016-10-11 17:37

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

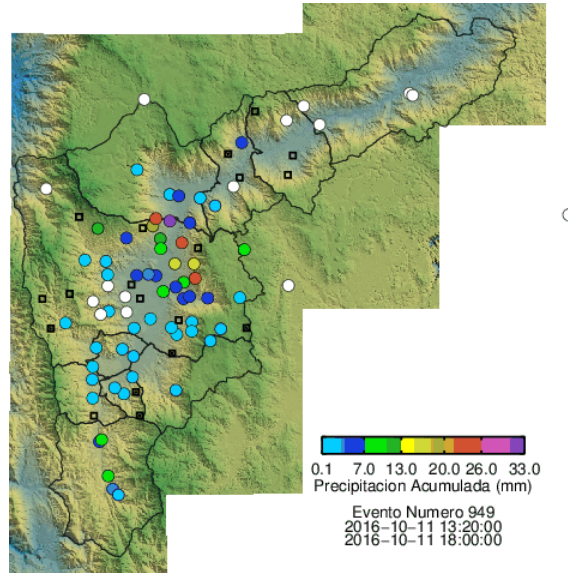


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2016-10-11

EVENTO N: 949



(k) Boletin Precipitacion

Elaborado por: Andres Felipe Cadavid Agudelo
 Área Operacional
 Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
 Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín