

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN					
FECHA: 2016-11-06		EVENTO N: 975			
<b>Caracterización de los eventos</b>		<b>Estaciones que registraron el evento</b>			
Fecha inicio: 2016-11-06	Hora inicio: 11:07:00	N°	Nombre de la estación		
Fecha fin: 2016-11-06	Hora fin: 18:18:00	73	Ciudadela Educativa La Vida		
Duración evento	7 horas 11 min	205	Santa Elena-Radar		
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>		49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)		
Magnitud	77.88 mm/hora Hora: 12:39:06	105	Parque 3 Aguas		
Estación	205. Santa Elena-Radar	76	I.E. Fontidueno		
Municipio	Medellin, 90 Santa Elena	70	Indural Km6 Medellin-Bogota		
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>		74	Edificio Gaspar de Rodas - Bello		
Magnitud	39.50 mm	26	Escuela Rural El Plan		
Estación	73. Ciudadela Educativa La Vida	32	Colegio Presbitero Bernardo Montoya		
Municipio	Copacabana, Cristo Rey	72	Jose Miguel de Restrepo		
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>		34	I.E La Doctora		
<p>INFORME PARCIAL: El evento inicia con la formación de un sistema sobre el límite entre Medellín y Envigado, que se disipa rápidamente. Posteriormente, durante la tarde se forman múltiples sistemas convectivos con intensidades variables sobre distintos municipios del Valle.</p>		37	Liceo Fernando Velez		
		146	Club del adulto mayor - Sabaneta		
		174	Q. La Sanin		
		46	I.E La Milagrosa		
		65	I.E Las Lomitas		
		33	Santa Maria Goretti		
		61	Planta de Agua Bocatoma		
		154	Centro de desarrollo infantil pequenos exploradores		
		58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza		
		59	ISAGEN		
		171	Escombrera Mocatan - Pluvio		
		129	Colegio Divino Salvador		
		<b>Descripción del comportamiento</b>			
		<p>Durante el desarrollo del evento se dieron algunos sistemas con intensidades muy altas, que aportaron principalmente a los acumulados sobre las cuencas de la Quebrada La Presidenta (Medellín), La Miel (Caldas) y La Chuscal (Copacabana), siendo en esta última donde se presentaron los mayores acumulados. Se presentaron 224 Descargas electricas, de las cuales 179 fueron del tipo nube tierra; en su mayoría las descargas se presentaron en el municipio de Copacabana, y cerca al límite occidental del municipio de Medellín.</p>			

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

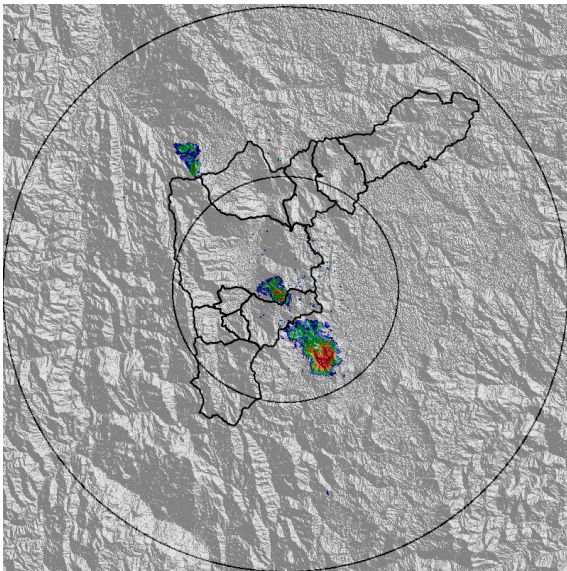


Alcaldía de Medellín

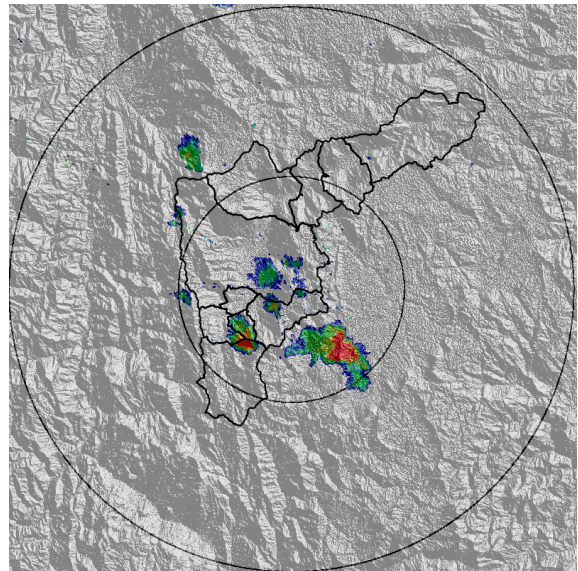
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2016-11-06

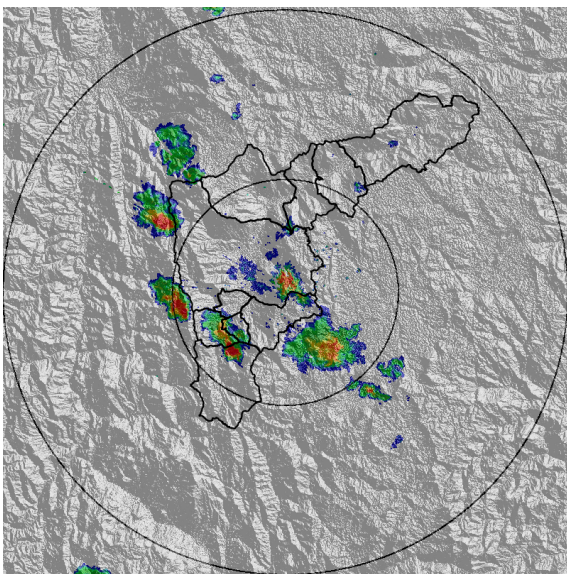
EVENTO N: 975



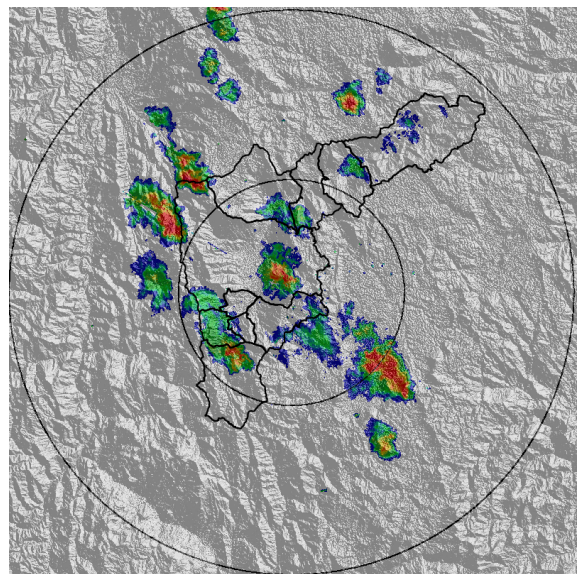
(a) 2016-11-06 11:30



(b) 2016-11-06 11:58



(c) 2016-11-06 12:26



(d) 2016-11-06 12:54

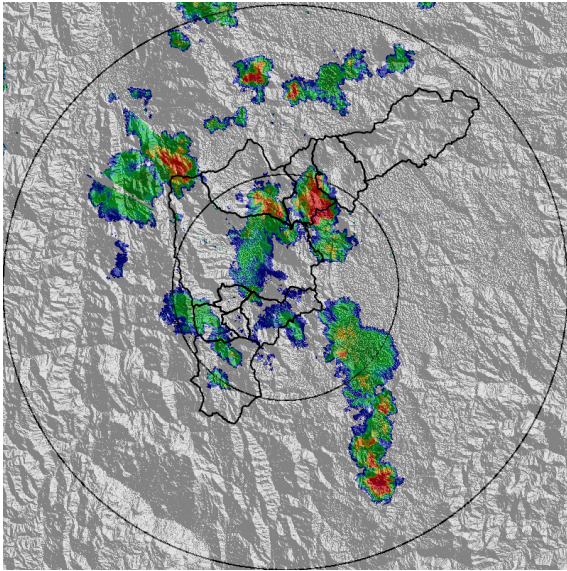
Con el apoyo de:



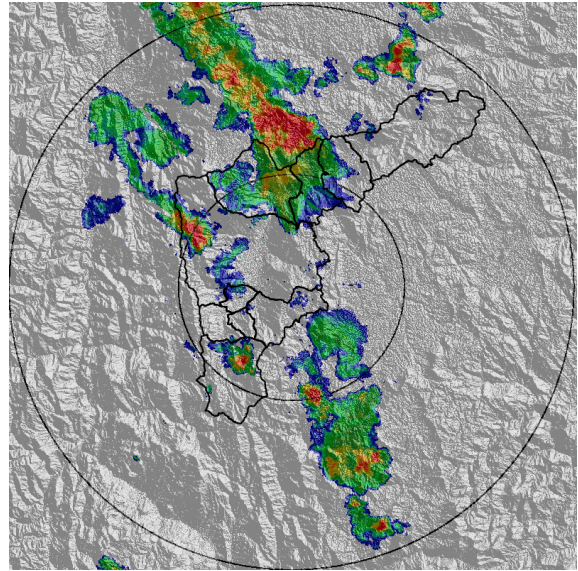
Un proyecto de:



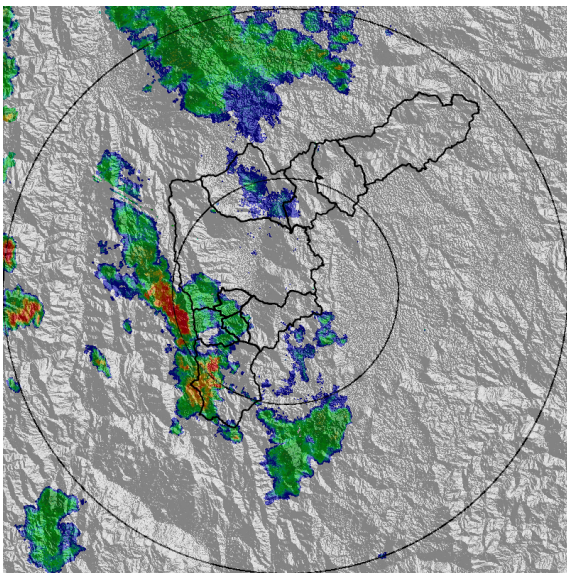
Alcaldía de Medellín



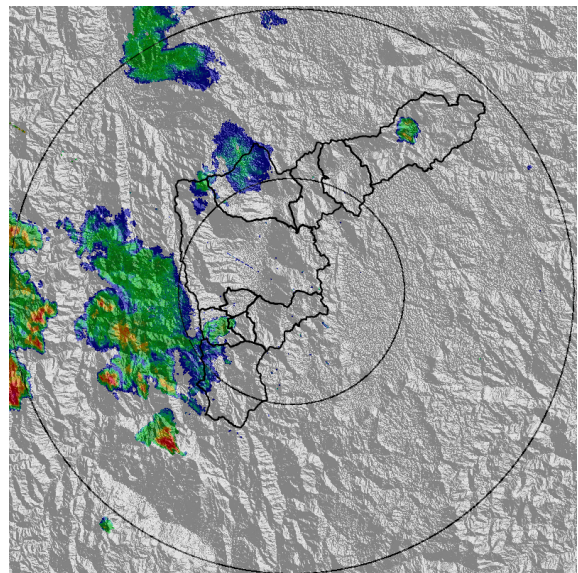
(e) 2016-11-06 13:27



(f) 2016-11-06 14:20



(g) 2016-11-06 15:39



(h) 2016-11-06 16:45

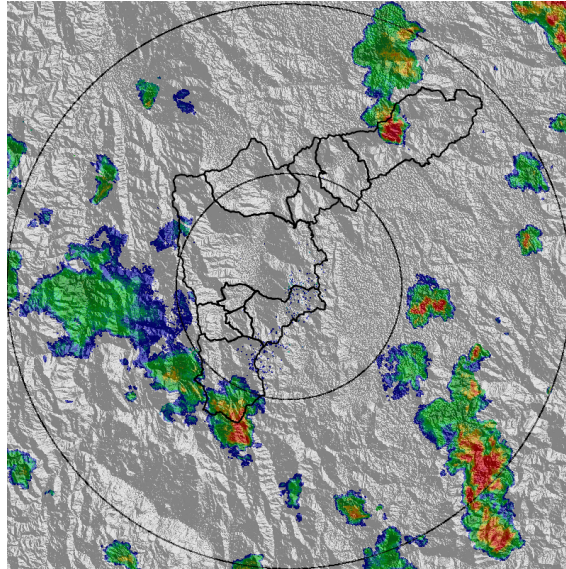
Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(i) 2016-11-06 18:00

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

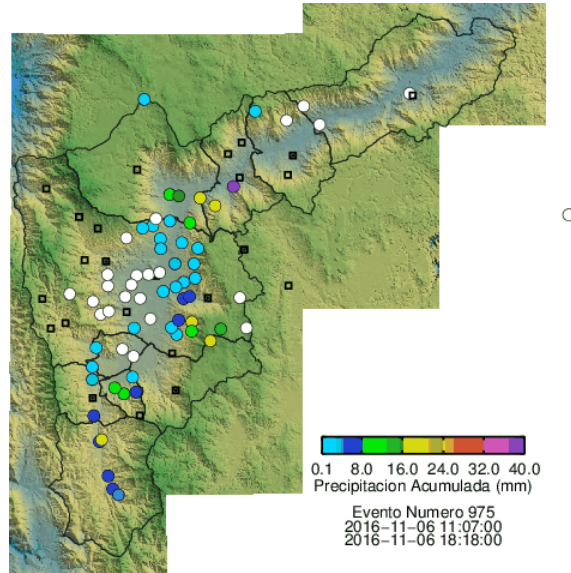


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2016-11-06

EVENTO N: 975



(j) Boletín Precipitación

Elaborado por: Carlos Andrés Bonilla - Gisel Guzmán Echavarría  
 Área Operacional  
 Sistema de Alerta Temprana  
[www.siat.gov.co](http://www.siat.gov.co) / @siatamedellin  
 Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín