



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2016-11-02			EVENTO N: 969	
Caracterización de los eventos			Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2016-11-02	Hora inicio: 11:00:00		N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2016-11-02	Hora fin: 20:30:00		171	Escombrera Mocatan - Pluvio
Duración evento	9 horas 30 min		57	Escuela la Clara
Mayor intensidad de lluvia			61	Planta de Agua Bocatoma
Magnitud	24.19 mm/hora Hora: 14:14:00		58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza
Estación	81. Bomberos Guayabal		105	Parque 3 Aguas
Municipio	Medellin, 15 Guayabal		33	Santa Maria Goretti
Mayor registro de lluvia acumulada			207	Vivero EPM Piedras Blancas
Magnitud	27.94 mm			
Estación	171. Escombrera Mocatan - Pluvio			
Municipio	Caldas, None			
Descripción acerca de la formación del evento				
<p>Sistemas aislados de poca extensión se forman en el Valle de Aburrá y los municipios del occidente cercano. Los sistemas se desplazaron de occidente a oriente. Al comienzo del evento las intensidades más altas se registraron en la periferia occidental de Medellín, en límites con los municipios de Heliconia y Ebéjico, luego se forma un núcleo de alta intensidad sobre Caldas y La Estrella.</p>				
Descripción del comportamiento				
<p>Los sistemas se desplazaron de occidente a oriente, las intensidades de precipitación fueron predominantemente bajas en el Valle de Aburrá, el núcleo más intenso fue el formado en Caldas, el cual alcanzó a cubrir el sur del valle con intensidades medias y altas. Durante este evento se presentaron 186 descargas eléctricas en Caldas, de las cuales 146 fueron del tipo nube tierra. El evento no generó aumentos significativos en el nivel de quebradas o el río Medellín en los puntos monitoreados. Los vientos máximos se registraron en la estación ubicada en la Torre SIATA a las 16:23 con una magnitud de 57.6 km/hora en dirección nor-occidente</p>				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

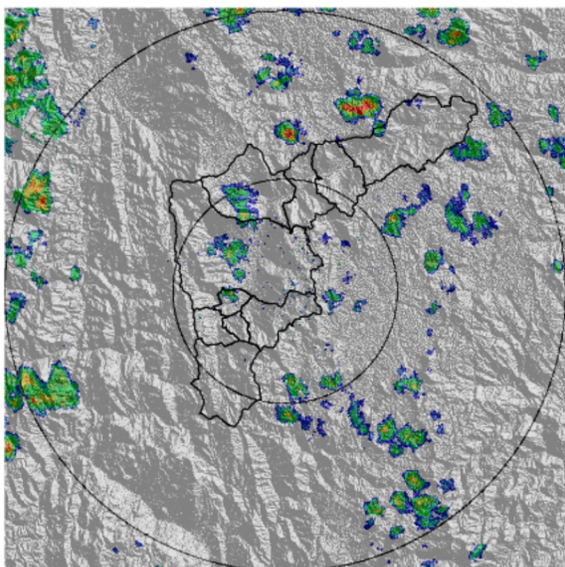


Alcaldía de Medellín

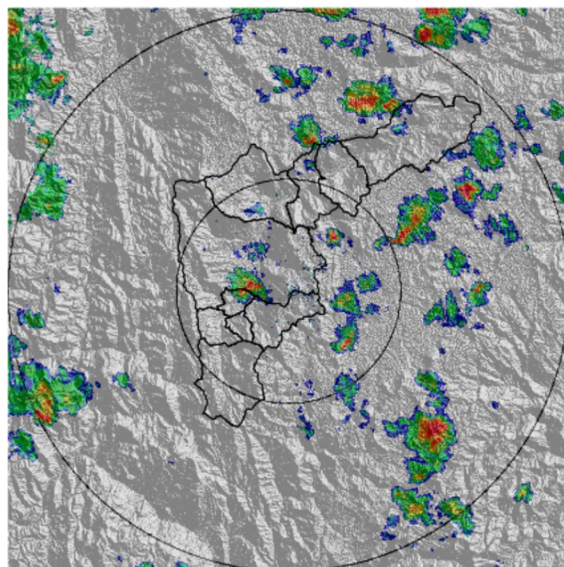
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2016-11-02

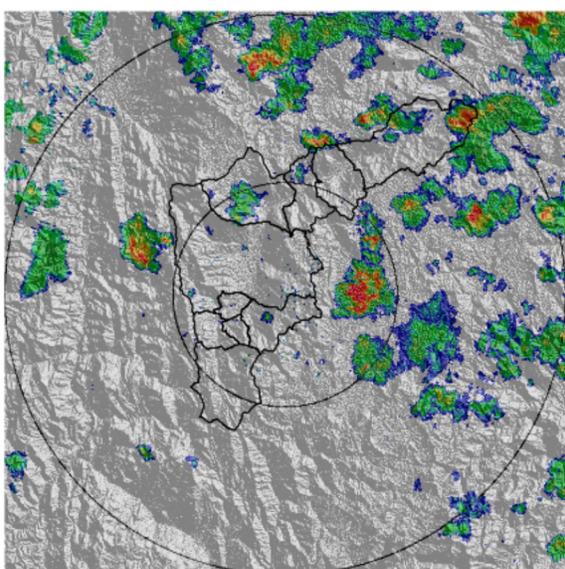
EVENTO N: 969



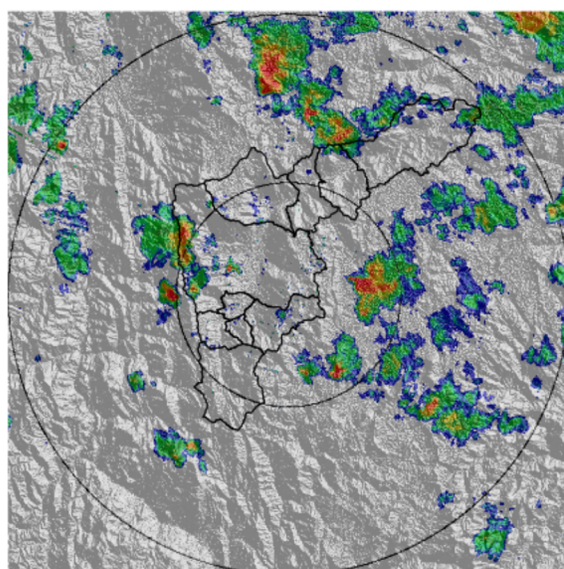
(a) 2016-11-02 11:15



(b) 2016-11-02 11:35



(c) 2016-11-02 13:01



(d) 2016-11-02 13:27

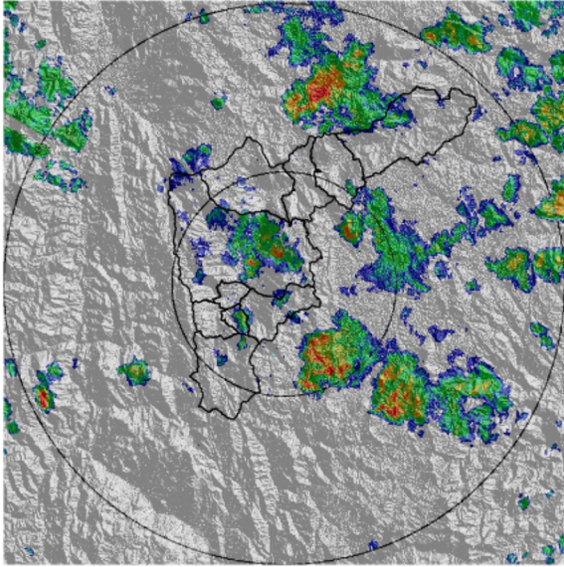
Con el apoyo de:



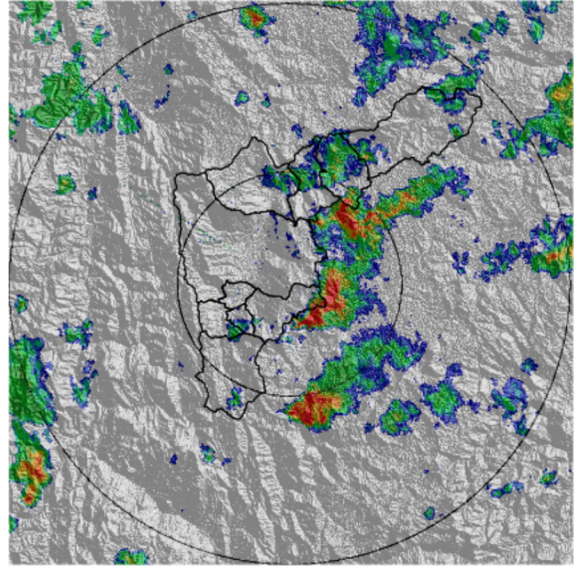
Un proyecto de:



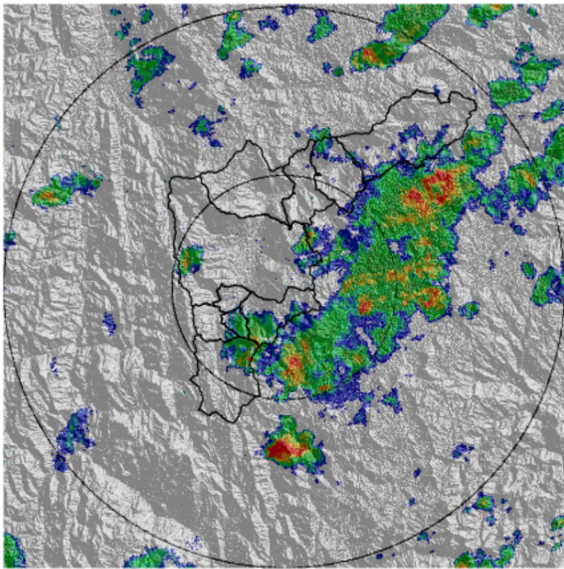
Alcaldía de Medellín



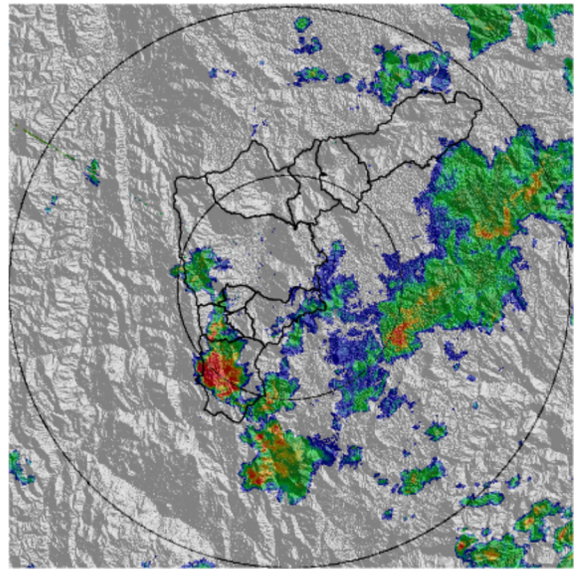
(e) 2016-11-02 14:07



(f) 2016-11-02 14:56



(g) 2016-11-02 15:54



(h) 2016-11-02 16:43

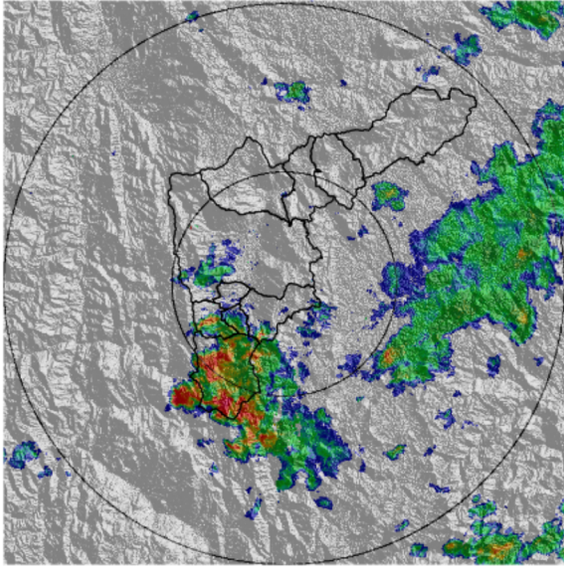
Con el apoyo de:



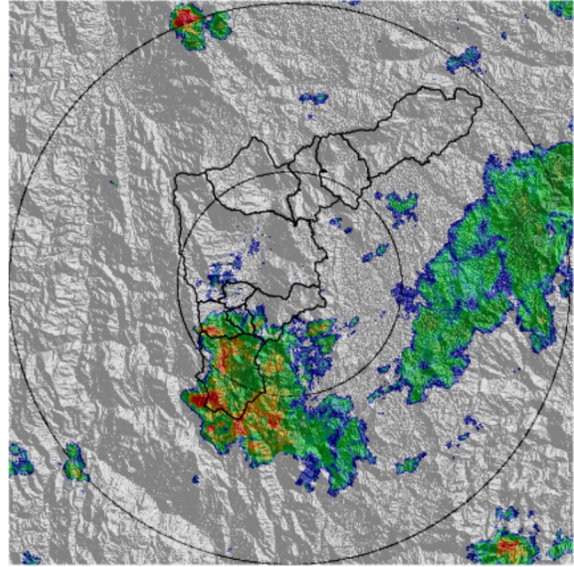
Un proyecto de:



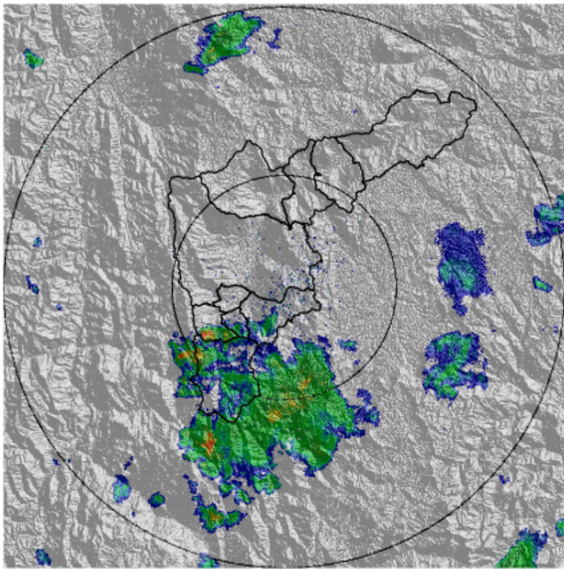
Alcaldía de Medellín



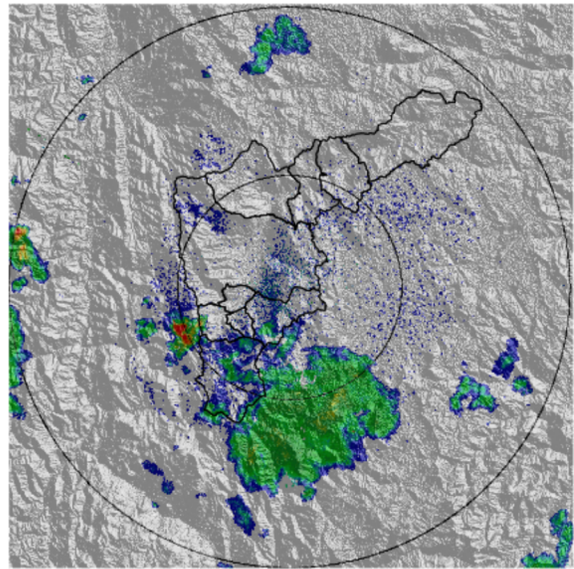
(i) 2016-11-02 17:16



(j) 2016-11-02 17:33



(k) 2016-11-02 18:19



(l) 2016-11-02 18:50

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

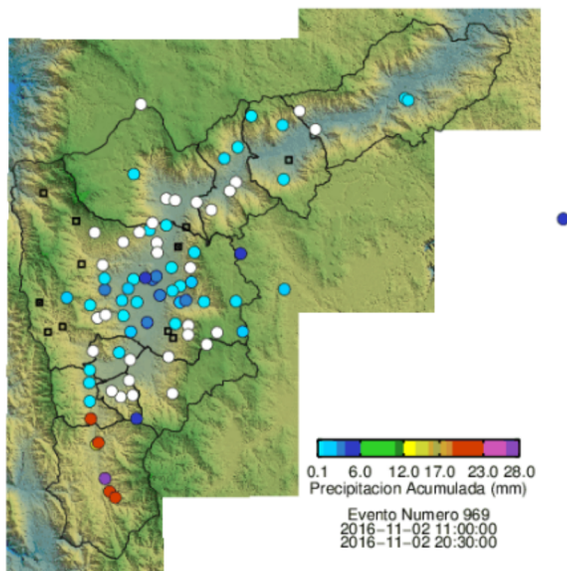


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2016-11-02

EVENTO N: 969



(m) Boletín Precipitación

Elaborado por: Silvana María López - Carlos Mario Cuervo López
 Área Operacional
 Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
 Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín