

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN					
FECHA: 2016-11-01			EVENTO N: 968		
<b>Caracterización de los eventos</b>			<b>Estaciones que registraron el evento</b>		
Fecha inicio: 2016-11-01	Hora inicio: 08:20:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)	
Fecha fin: 2016-11-01	Hora fin: 20:50:00	58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	10.16	
Duración evento	12 horas 30 min	57	Escuela la Clara	8.89	
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>			25	Escuela Rural Astilleros	8.13
Magnitud	24.12 mm/hora Hora: 13:09:18	122	Tasajera	8.04	
Estación	122. Tasajera	20	Fundacion Hogares Claret	7.11	
Municipio	Barbosa, Barbosa	5	I.E Santa Elena	6.86	
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>			171	Escombrera Mocatan - Pluvio	6.60
Magnitud	10.16 mm	70	Indural Km6 Medellin-Bogota	6.10	
Estación	58. Escuela Luis Javier Garcia Isaza	75	Institucion Educativa Rural El Tambo	5.84	
Municipio	Caldas, Caldas	84	Escuela CEDEPRO	5.81	
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>			63	Las Flores	5.59
<p>Se formaron varios sistemas aislados al norte Medellín, Bello y oriente de Caldas. Estos rápidamente alcanzaron alta intensidad y posteriormente se disiparon. Hacia las 10:30 hrs se acercó por el sur oriente de Caldas un sistema formado en entre el Carmen de Viboral y San Rafael el cual ingresa en este municipio conjuntamente con sistemas aislados formados en el límite nor oriental del Valle de Aburrá y generados entre las 10:00 y las 13:00 hrs.</p>					
<b>Descripción del comportamiento</b>			76	I.E. Fontidueno	5.33
<p>Los sistemas migraron con dirección occidental y la formación progresiva de estos fue condicionando la distribución espacial de las altas intensidades. Alrededor de las 13:00 hrs se disiparon los sistemas del sur persistiendo las lluvias en los municipios del norte y Medellín. Hacia las 14:50 se formaron sistemas aislados al oriente y occidente de Caldas que rápidamente cubrieron todo el municipio, además otros sistemas se formaron sobre el límite occidental de Medellín y sobre el límite oriental entre Envigado y Medellín. Paralelamente se empezaron a disipar las precipitaciones del norte hasta hacerlo por completo a las 17:00 hrs. A la 17:42 se empezaron a disipar los sistemas sobre Caldas y Medellín. Ninguna estación de nivel presentó aumento relevante.</p>					

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

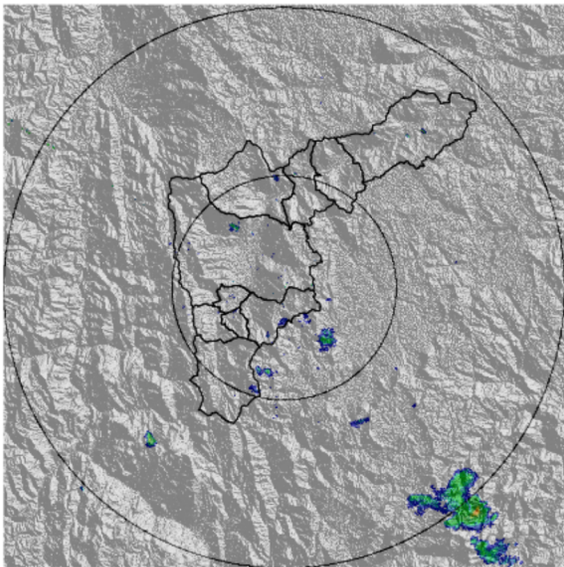


Alcaldía de Medellín

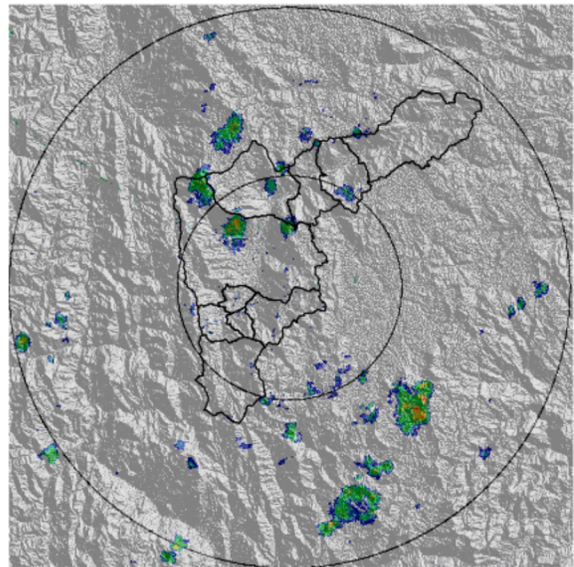
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2016-11-01

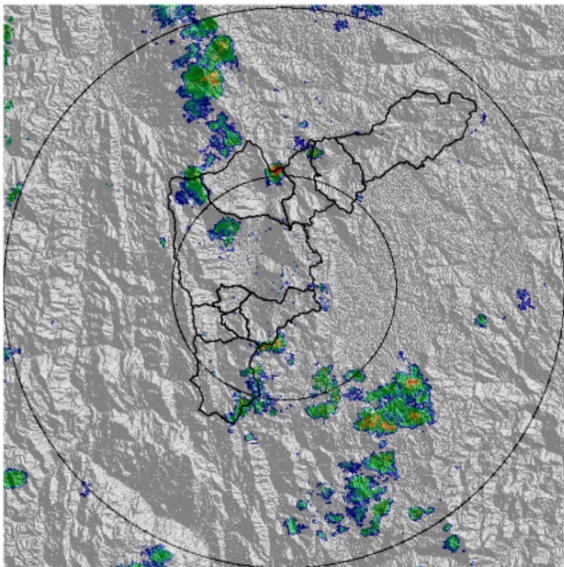
EVENTO N: 968



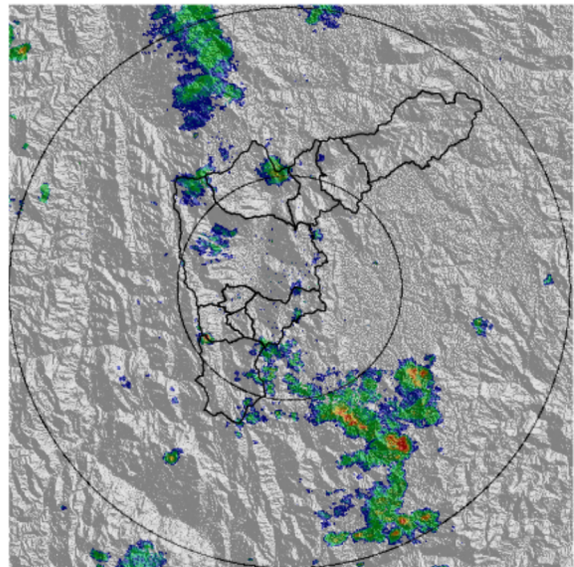
(a) 2016-11-01 08:20



(b) 2016-11-01 09:16



(c) 2016-11-01 09:47



(d) 2016-11-01 10:10

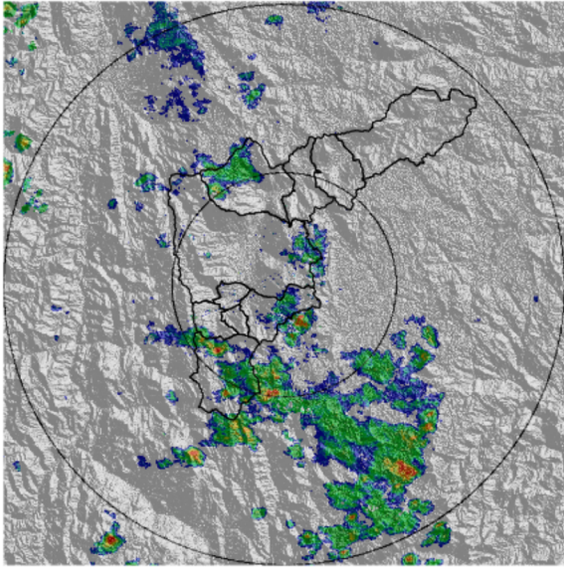
Con el apoyo de:



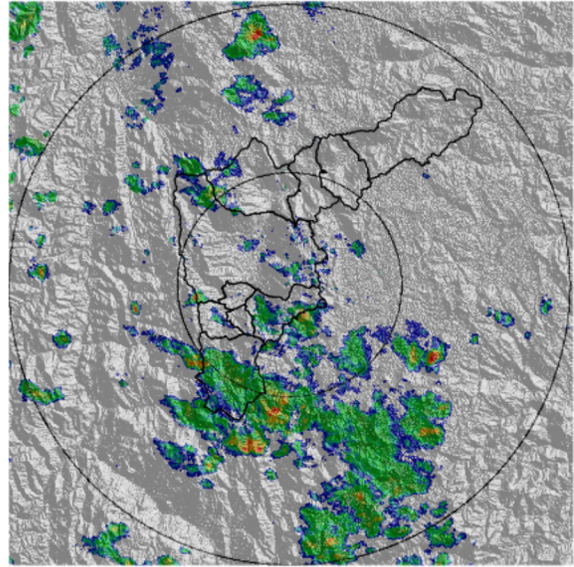
Un proyecto de:



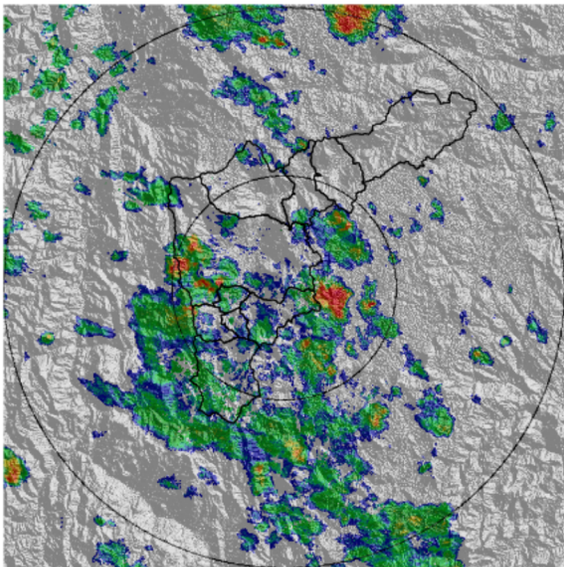
Alcaldía de Medellín



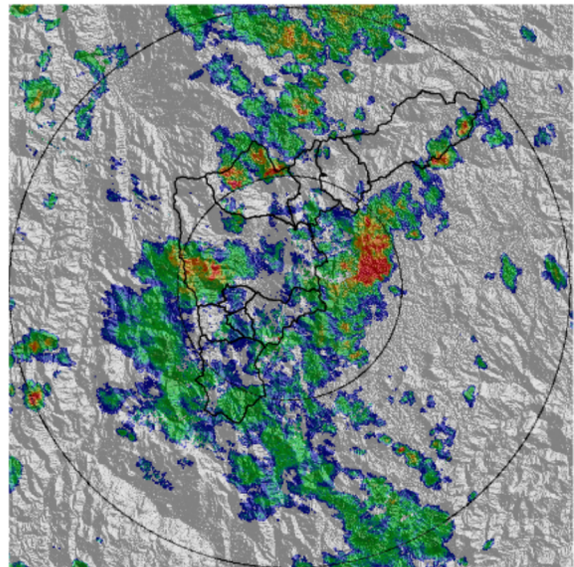
(e) 2016-11-01 10:43



(f) 2016-11-01 11:11



(g) 2016-11-01 11:59



(h) 2016-11-01 12:27

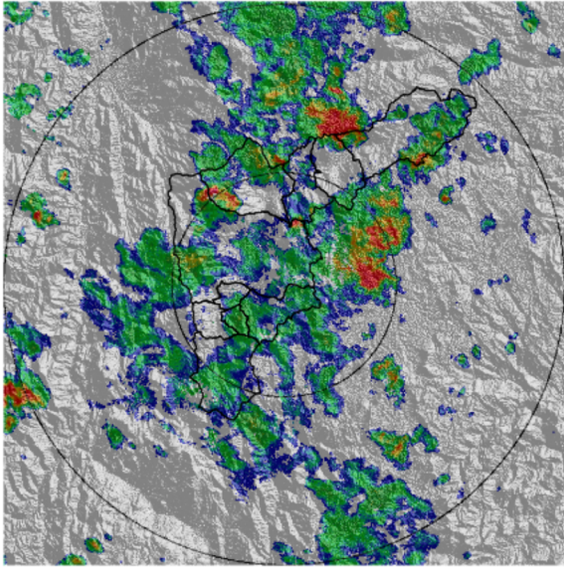
Con el apoyo de:



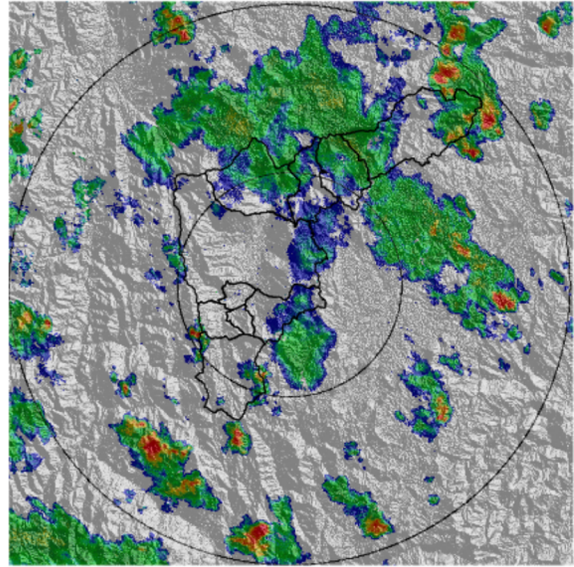
Un proyecto de:



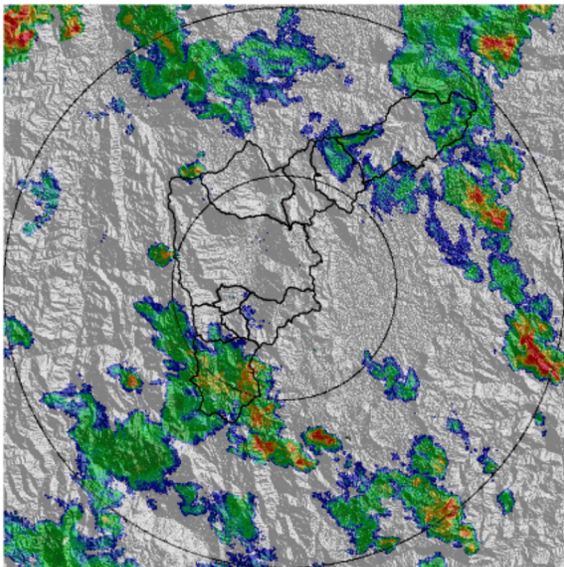
Alcaldía de Medellín



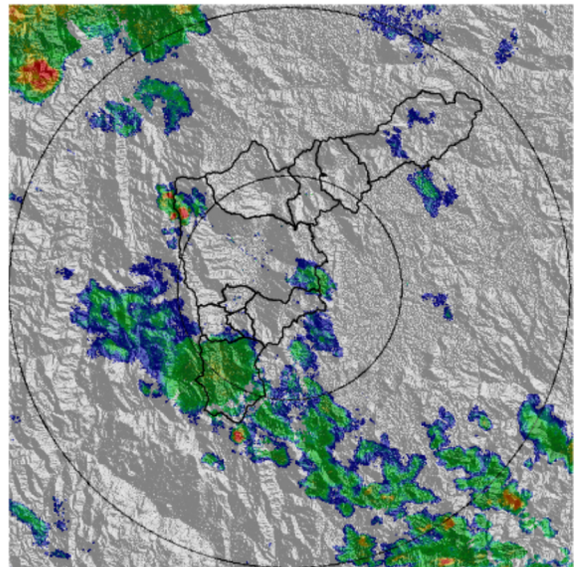
(i) 2016-11-01 12:47



(j) 2016-11-01 14:32



(k) 2016-11-01 15:30



(l) 2016-11-01 17:14

Con el apoyo de:



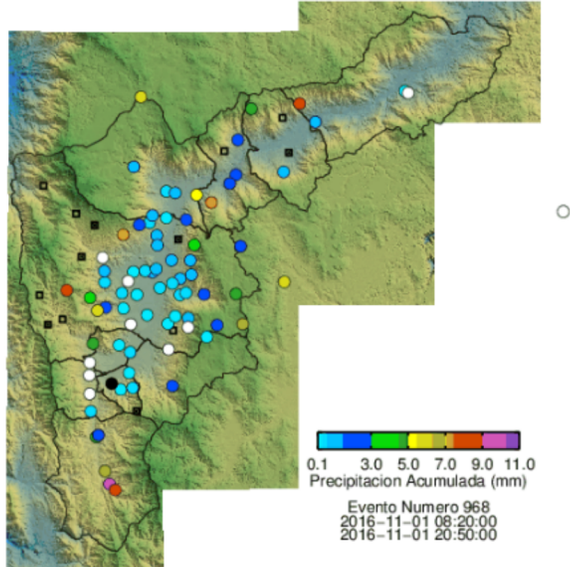
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2016-11-01	EVENTO N: 968
-------------------	---------------



(m) Boletín Precipitación

Elaborado por: Soraya Castillo  
 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:

