

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

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

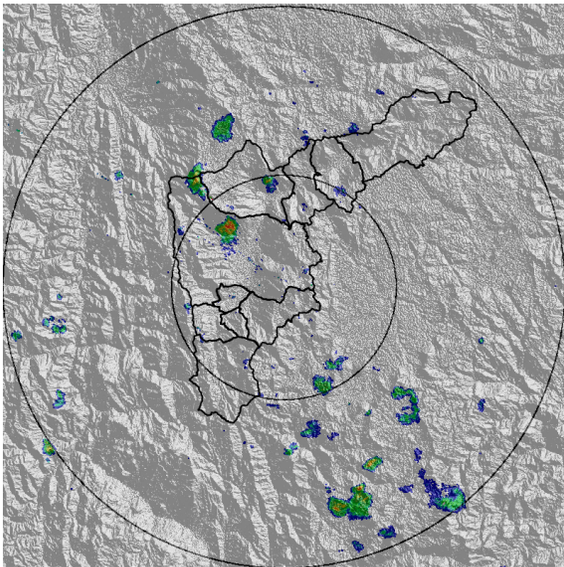
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
--------------------------------	--	--------------------------------------	--	--

Fecha inicio: 2016-11-01	Hora inicio: 08:20	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2016-11-01	Hora fin: 17:50	58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	9.40
Duración evento	9 horas 30 min	57	Escuela la Clara	8.64
Mayor intensidad de lluvia		122	Tasajera	8.04
Magnitud	24.12 mm/hora Hora: 13:09:18	20	Fundacion Hogares Claret	7.11
Estación	122. Tasajera	25	Escuela Rural Astilleros	7.11
Municipio	Barbosa, Barbosa	5	I.E Santa Elena	6.86
Mayor registro de lluvia acumulada		171	Escombrera Mocatan - Pluvio	6.60
Magnitud	9.40 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
Descripción acerca de la formación del evento		63	Las Flores	5.59
<p>-Informe en progreso, aún se presentan lluvias sobre el Valle de Aburrá-. Se formaron varios sistemas aislados al norte Medellín y Bello y al oriente de Caldas. Estos rápidamente alcanzaron altas intensidades al igual que empezaron a disiparse. Hacia las 10:30 hrs se acercó por el suroriente de Caldas un sistema formado en el sector entre Carmen de Viboral y San Rafael que fueron ingresando al área, conjuntamente con sistemas aislados formados en el límite oriental del Valle de Aburrá y generados entre las 10:00 y las 13:00 hrs.</p>		76	I.E. Fontidueno	5.33
Descripción del comportamiento				
<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 el norte de 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 de 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>				

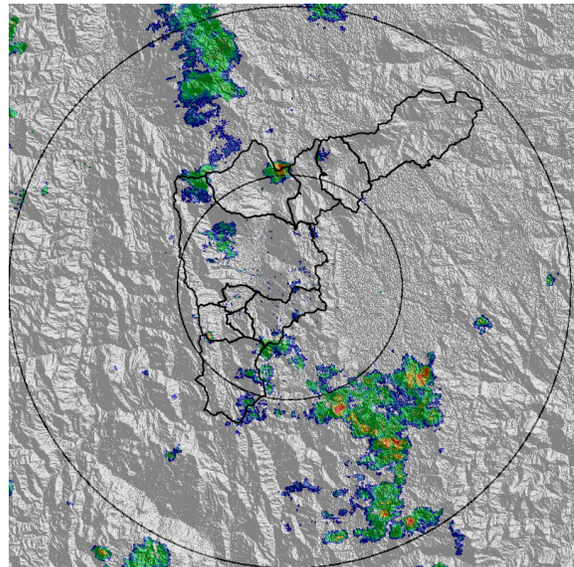
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2016-11-01

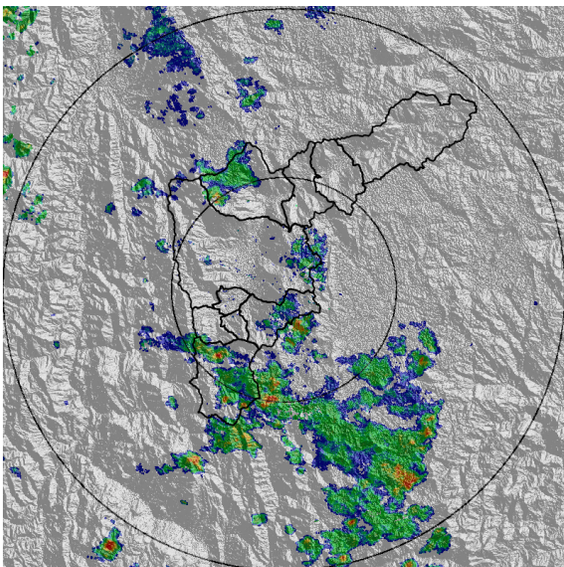
EVENTO N: 968



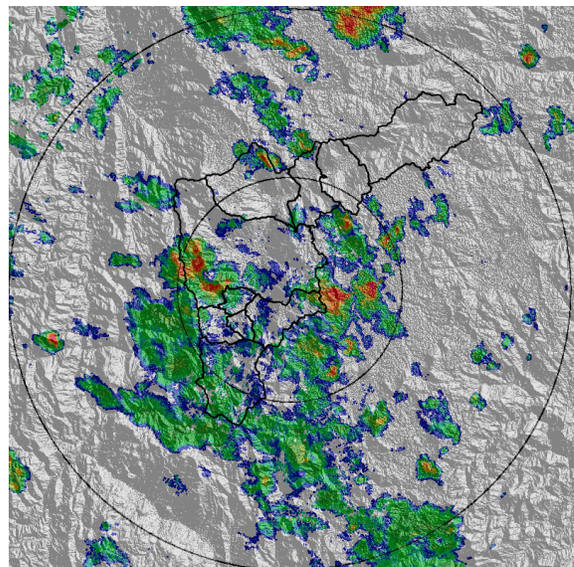
(a) 2016-11-01 08:59



(b) 2016-11-01 10:02



(c) 2016-11-01 10:45



(d) 2016-11-01 12:07

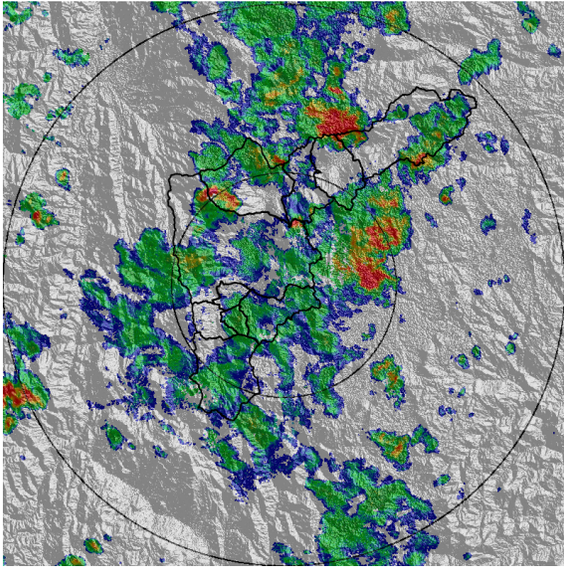
Con el apoyo de:



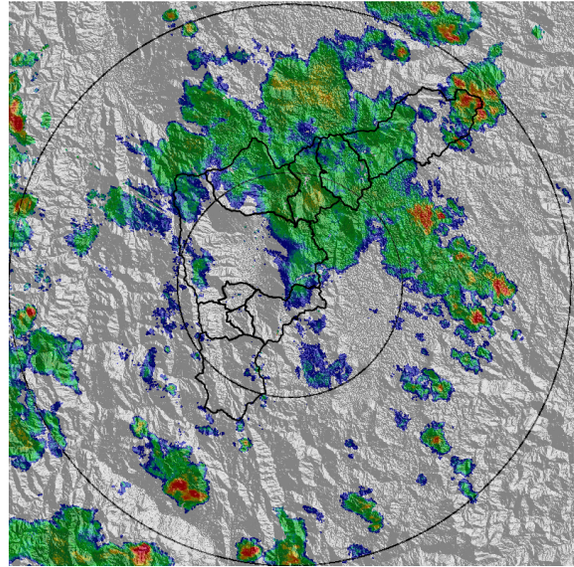
Un proyecto de:



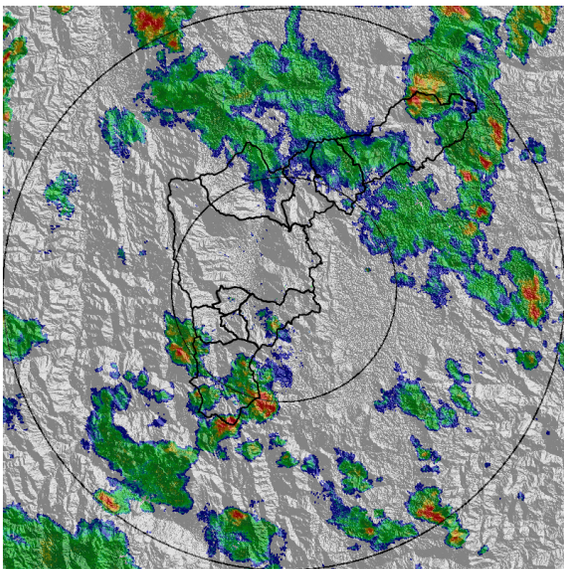
Alcaldía de Medellín



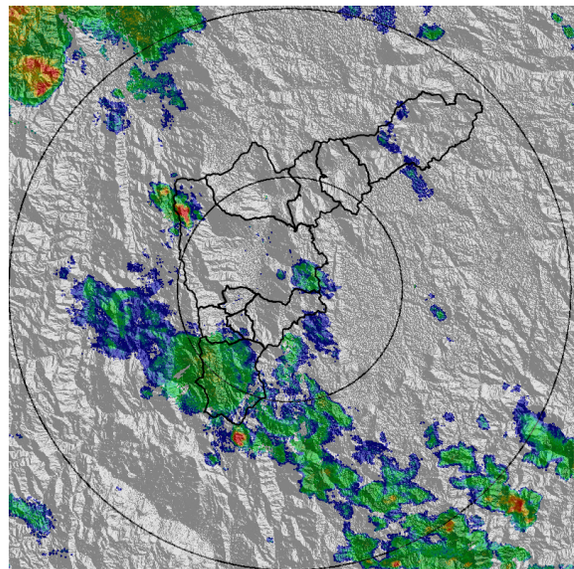
(e) 2016-11-01 12:47



(f) 2016-11-01 14:11



(g) 2016-11-01 15:00



(h) 2016-11-01 17:22

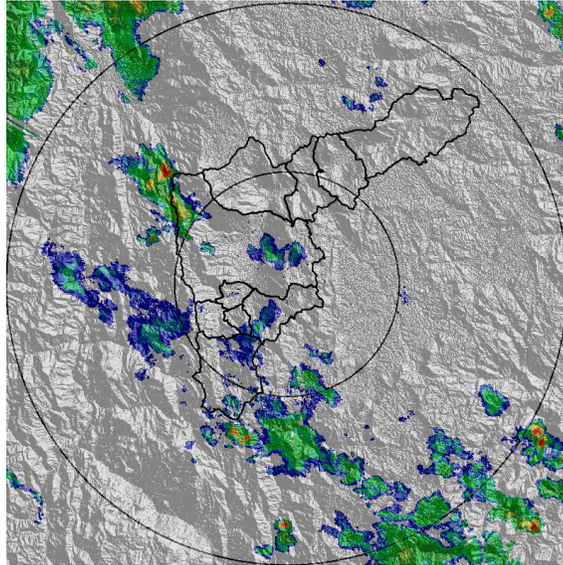
Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(i) 2016-11-01 17:50

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

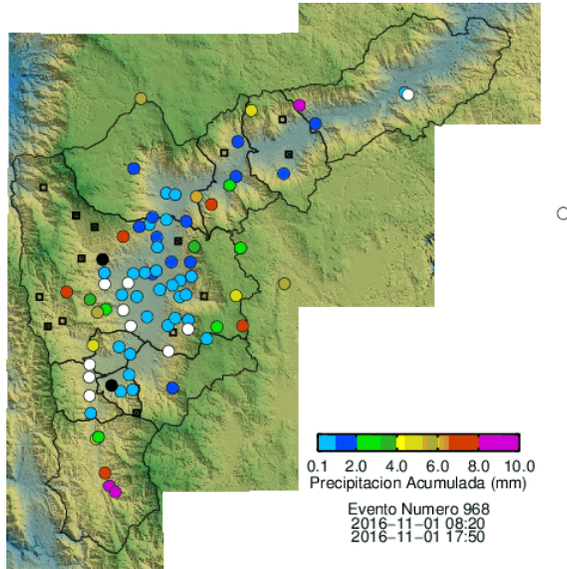


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2016-11-01

EVENTO N: 968



(j) Boletin Precipitacion

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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín