

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2016-09-30			EVENTO N: 940	
Caracterización de los eventos			Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2016-09-30	Hora inicio: 15:15:00		N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2016-10-01	Hora fin: 01:25:00			Acumulado (mm)
Duración evento	10 horas 10 min		61	Planta de Agua Bocatoma
Mayor intensidad de lluvia			88	CUIDA Juan Cojo
Magnitud	64.01 mm/hora Hora: 21:08:20		70	Indural Km6 Medellin-Bogota
Estación	64. Ecoparque La Romera		26	Escuela Rural El Plan
Municipio	Sabaneta, Sabaneta		52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES
Mayor registro de lluvia acumulada			73	Ciudadela Educativa La Vida
Magnitud	49.28 mm		32	Colegio Presbitero Bernardo Montoya
Estación	61. Planta de Agua Bocatoma		65	I.E Las Lomitas
Municipio	La Estrella, La Tablaza		31	Colegio Jose Manuel Sierra
Descripción acerca de la formación del evento			34	I.E La Doctora
<p>Sistemas aislados de mediana extensión, con núcleos de intensidad alta se forman en las márgenes del norte del Valle de Aburrá. Al cabo de una hora Barbosa se encuentra cubierto por lluvias de altas intensidades y nuevos sistemas se forman en la ladera oriental de Medellín.</p>			168	Santa Rita Guatape - Pluvio
			105	Parque 3 Aguas
			122	Tasajera
			146	Club del adulto mayor - Sabaneta
			33	Santa Maria Goretti
			207	Vivero EPM Piedras Blancas
			51	Represa La Garcia
			82	I.E Manuel Jose Caicedo
			64	Ecoparque La Romera
			20	Fundacion Hogares Claret
			76	I.E. Fontidueno
			204	Parque de las Aguas
			42	Escuela Rural Piedras Gordas
			30	Salon Social Barbosa
			50	Universidad CES (Sabaneta)
			75	Institucion Educativa Rural El Tambo
			62	Gimnasio Cantabria
			7	Escuela Republica de Cuba
			15	Colegio San Lucas
			74	Edificio Gaspar de Rodas - Bello
37	Liceo Fernando Velez			
63	Las Flores			
14	Escuela El Triunfo			
66	I.E San Andres (Sede El Socorro)			
57	Escuela la Clara			
Descripción del comportamiento				
<p>Alrededor de las 20:00 el norte del Valle de Aburrá se encuentra cubierto totalmente por un sistema que migra débilmente al oriente. En el sur, nuevos sistemas convectivos se forman con intensidades altas y alcanzan los municipios de La Estrella, Sabaneta, Caldas y Envigado, éste último con intensidades muy altas. Durante el evento se presentaron vientos máximos de hasta 54.7 km/h, registrados en Copacabana.</p>				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

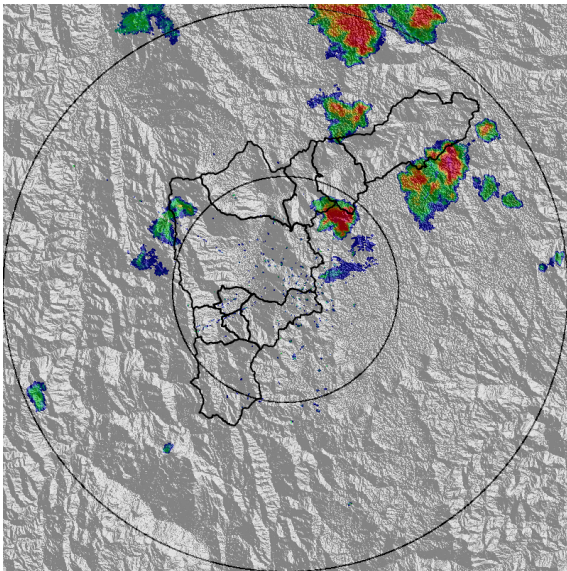


Alcaldía de Medellín

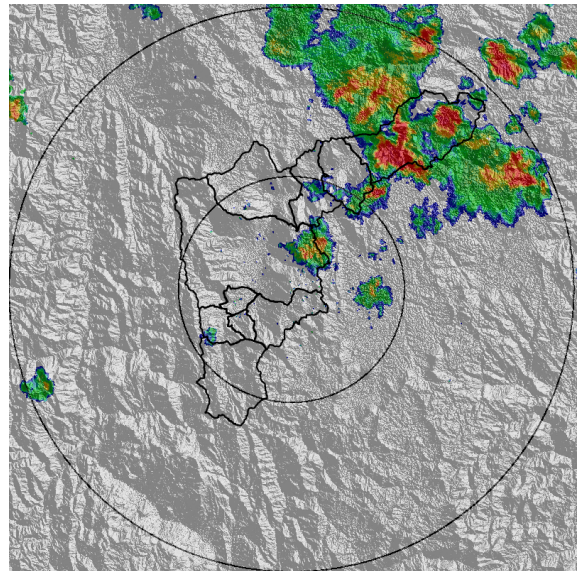
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2016-09-30

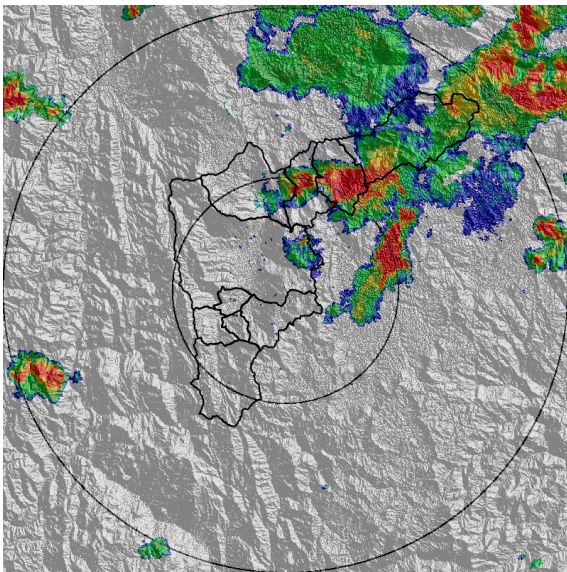
EVENTO N: 940



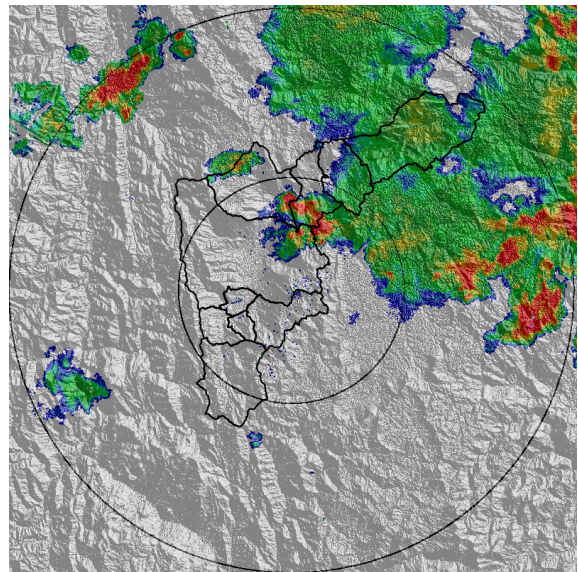
(a) 2016-09-30 15:16



(b) 2016-09-30 16:33



(c) 2016-09-30 17:11



(d) 2016-09-30 18:07

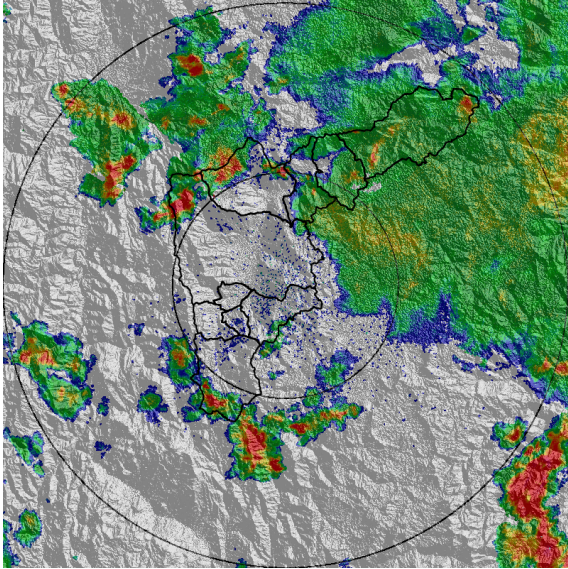
Con el apoyo de:



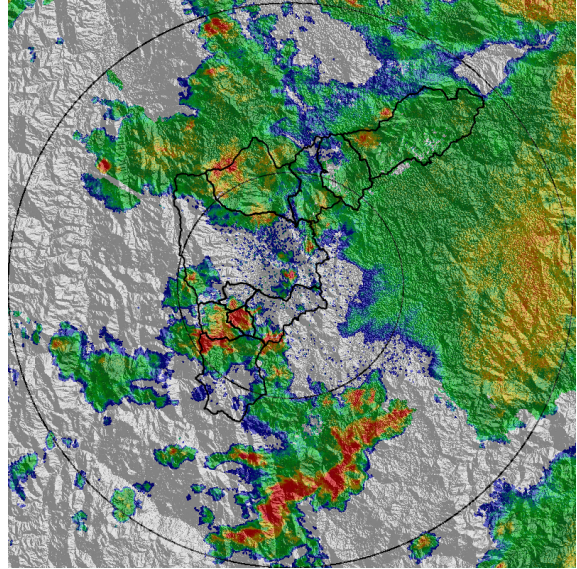
Un proyecto de:



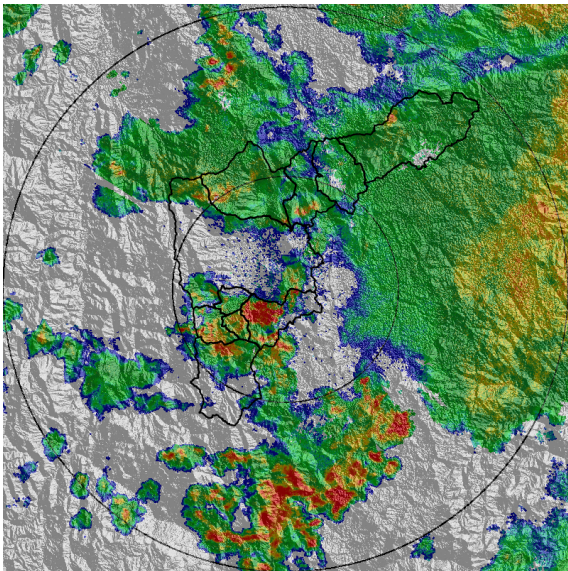
Alcaldía de Medellín



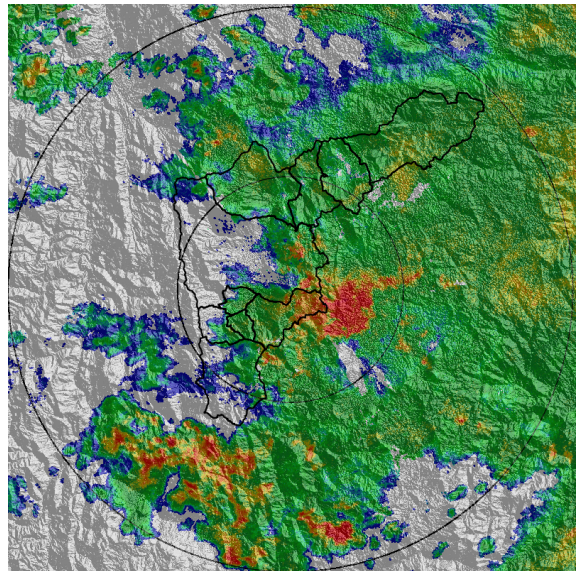
(e) 2016-09-30 19:41



(f) 2016-09-30 20:39



(g) 2016-09-30 20:52



(h) 2016-09-30 21:35

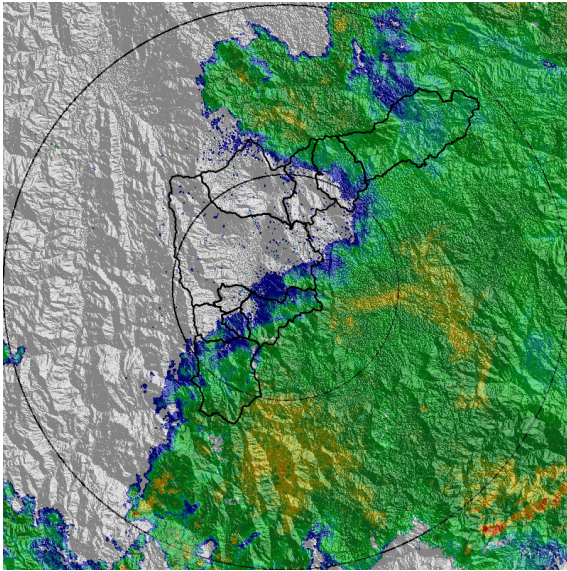
Con el apoyo de:



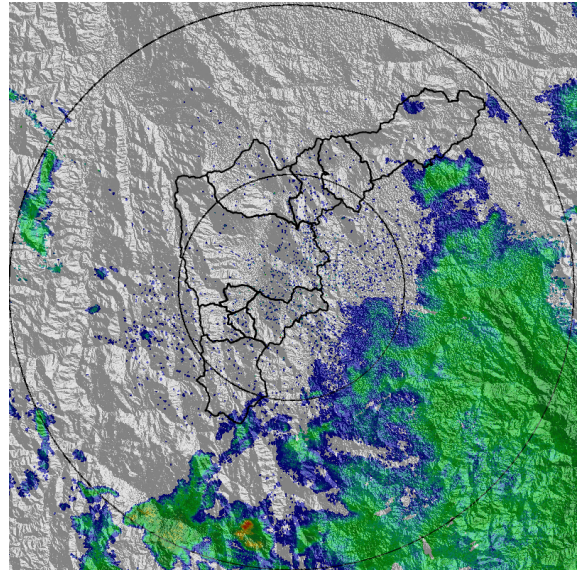
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(i) 2016-09-30 23:40



(j) 2016-10-01 01:19

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

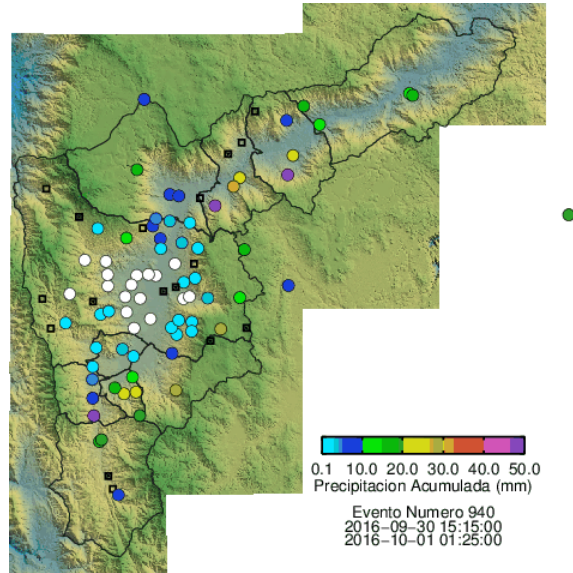


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2016-09-30

EVENTO N: 940



(k) Boletin Precipitacion

Elaborado por: Gisel Guzmán y Xiomara Osorio
 Área Operacional
 Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
 Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín