

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2016-08-27		EVENTO N: 911	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2016-08-27	Hora inicio: 12:00:00	N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2016-08-28	Hora fin: 08:40:00		Acumulado (mm)
Duración evento	20 horas 40 min	57	Escuela la Clara
Mayor intensidad de lluvia		58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza
Magnitud	91.44 mm/hora Hora: 20:58:00	171	Escombrera Mocatan - Pluvio
Estación	17. Escuela El Corazon	25	Escuela Rural Astilleros
Municipio	Medellin, 13 San Javier	53	Colegio Eduardo Santos
Mayor registro de lluvia acumulada		17	Escuela El Corazon
Magnitud	34.54 mm	29	Escuela Marina Orth
Estación	57. Escuela la Clara	105	Parque 3 Aguas
Municipio	Caldas, Caldas	33	Santa Maria Goretti
Descripción acerca de la formación del evento		207	Vivero EPM Piedras Blancas
<p>El evento inicia con sistemas convectivos de poca extensión que entran al Valle de Aburrá durante la tarde con intensidades moderadas y altas. Estos primeros sistemas provienen del oriente Antioqueño y cubren parcialmente el Valle, especialmente en los municipios del norte y sur.</p>		63	Las Flores
		71	CEFA
		75	Institucion Educativa Rural El Tambo
		8	Escuela CEDEPRO
		88	CUIDA Juan Cojo
		42	Escuela Rural Piedras Gordas
		46	I.E La Milagrosa
		26	Escuela Rural El Plan
		70	Indural Km6 Medellin-Bogota
		1	Casa de Gobierno Altavista
		66	I.E San Andres (Sede El Socorro)
		76	I.E. Fontidueno
		83	Centro de salud San Javier la Loma
		122	Tasajera
		10	Escuela Rural El Boqueron
		21	Escuela Rural San Jose de la Montana
55	I.E Reino de Belgica		
32	Colegio Presbitero Bernardo Montoya		
Descripción del comportamiento			
<p>En las primeras horas de la noche se forman sistemas de mayor extensión, también provenientes de oriente que cubren parcialmente el valle. A partir de las 10:00 pm la precipitación está influenciada por un sistema de gran extensión proveniente del Magdalena medio, el cual llega a cubrir en su totalidad el Valle de Aburrá y gran parte de Antioquia con intensidades moderadas, incluso con intensidades altas fuera del Área Metropolitana. El sistema se disipa debido a la influencia de la radiación solar en las primeras horas de la mañana.</p>			

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

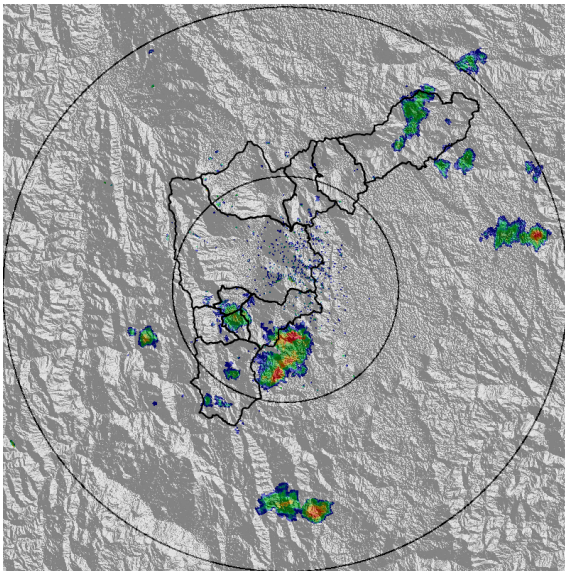


Alcaldía de Medellín

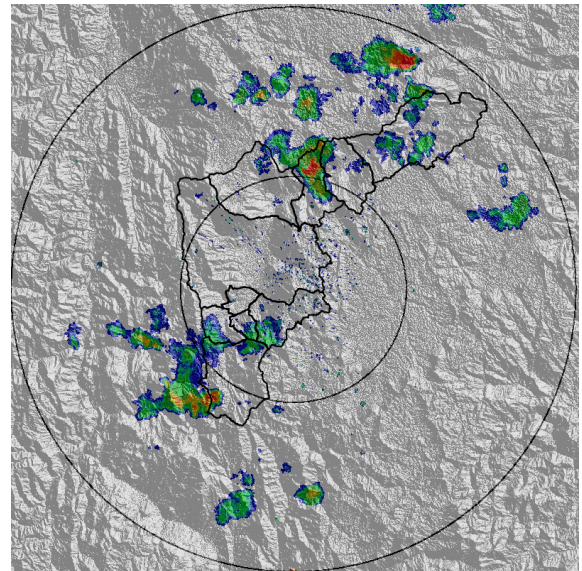
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2016-08-27

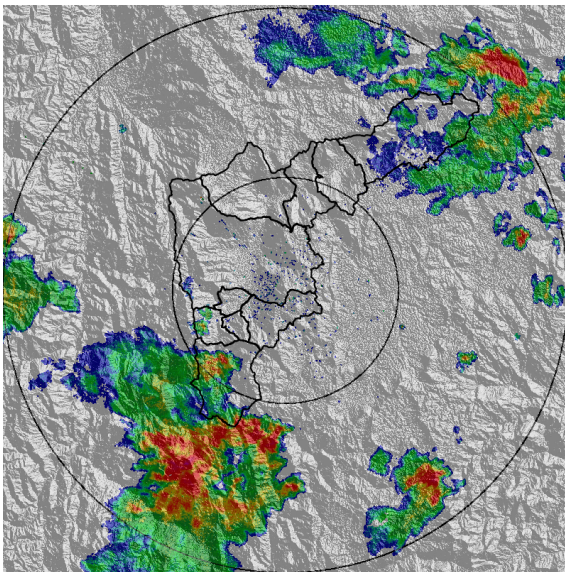
EVENTO N: 911



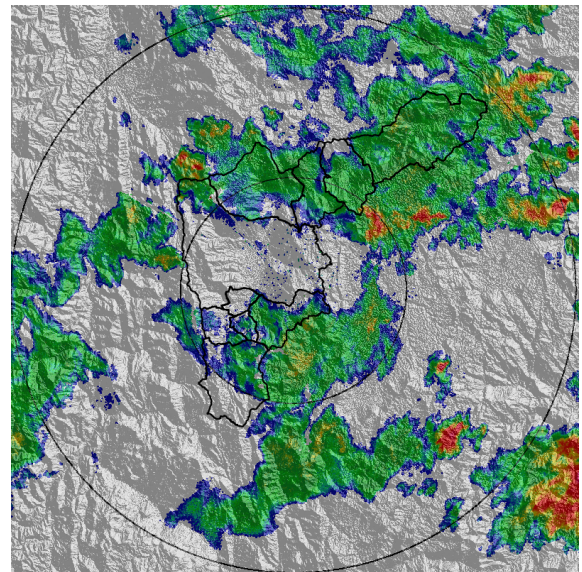
(a) 2016-08-27 12:10



(b) 2016-08-27 13:01



(c) 2016-08-27 19:26



(d) 2016-08-27 21:53

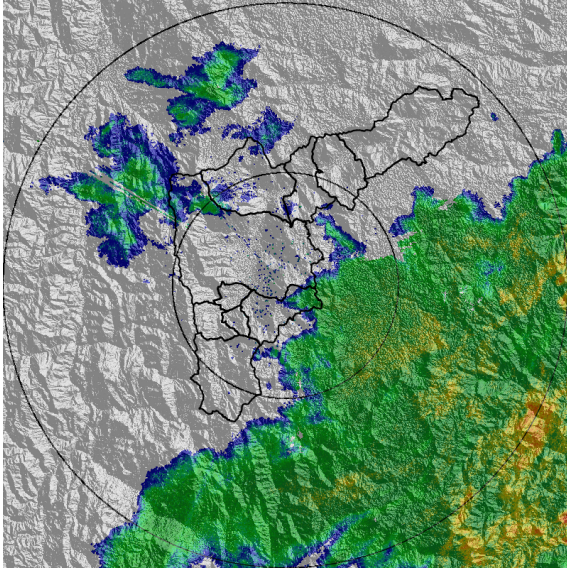
Con el apoyo de:



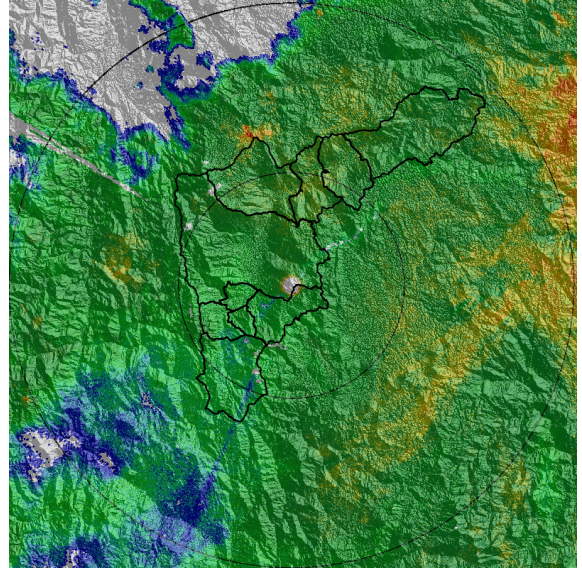
Un proyecto de:



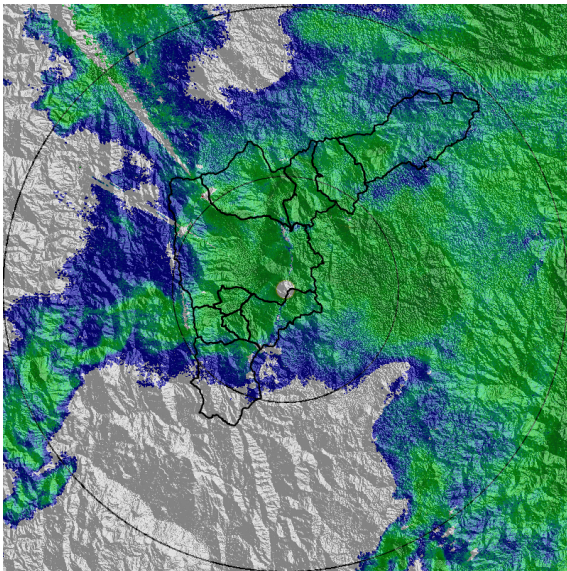
Alcaldía de Medellín



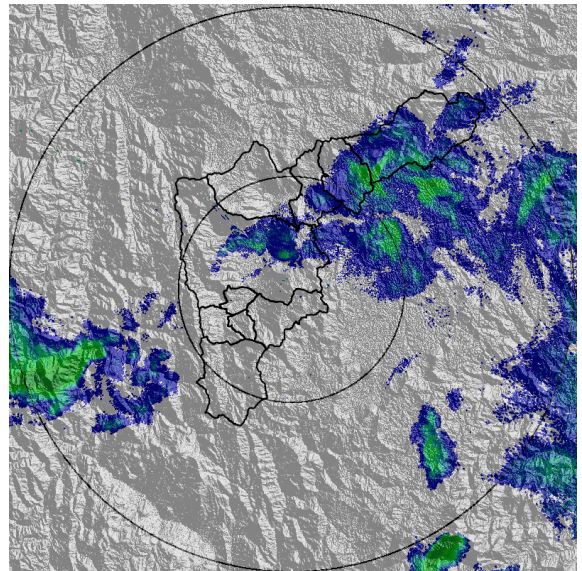
(e) 2016-08-28 00:18



(f) 2016-08-28 02:12



(g) 2016-08-28 05:35



(h) 2016-08-28 07:10

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

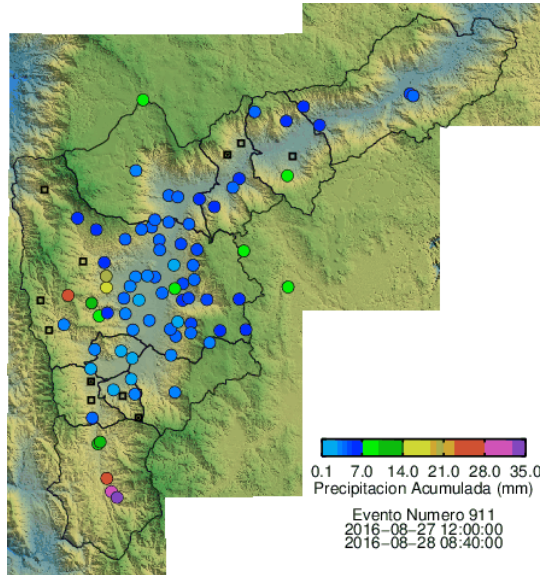


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2016-08-27

EVENTO N: 911



(i) Boletín Precipitación

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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín