

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2016-07-05

EVENTO N: 889

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2016-07-05	Hora inicio: 23:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2016-07-06	Hora fin: 10:00	205	Santa Elena-Radar	46.35
Duración evento	11 horas 00 min	122	Tasajera	35.46
Mayor intensidad de lluvia		105	Parque 3 Aguas	30.24
Magnitud	44.64 mm/hora Hora: 02:01:32	68	Jardin Botanico	28.19
Estación	205. Santa Elena-Radar	3	Escuela Rural Yarumalito	27.69
Municipio	Medellin, 90 Santa Elena	59	ISAGEN	27.52
Mayor registro de lluvia acumulada		204	Parque de las Aguas	27.14
Magnitud	46.35 mm	18	Escuela El Salado	26.92
Estación	205. Santa Elena-Radar	84	Escuela CEDEPRO	25.01
Municipio	Medellin, 90 Santa Elena	201	Torre SIATA	24.86
Descripción acerca de la formación del evento		82	I.E Manuel Jose Caicedo	24.73
<p>El evento inició con la formación de varios sistemas convectivos en el oriente del valle, los cuales ingresan al valle con intensidades bajas, y principalmente a los municipios del norte. A estos sistemas se les suma un sistema proveniente del Magdalena medio formando un sistema de gran extensión que cubrió por completo el valle.</p>		49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)	24.64
		29	Escuela Marina Orth	23.88
		207	Vivero EPM Piedras Blancas	23.17
		1	Casa de Gobierno Altavista	23.17
		5	I.E Santa Elena	23.11
		63	Las Flores	22.86
		202	AMVA	22.40
		83	Centro de salud San Javier la Loma	22.11
		41	Comisaria El Poblado	22.10
		26	Escuela Rural El Plan	21.84
		66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	21.34
		165	Santa Rosa de Osos - Pluvio	21.34
		203	UNAL-Sede Agronomia	21.30
		70	Indural Km6 Medellin-Bogota	21.08
		56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina	21.08
		40	I.E Ciro Mencia	21.08
		53	Colegio Eduardo Santos	20.85
		51	Represa La Garcia	20.57
		22	Escuela La Capilla del Rosario	20.32
		25	Escuela Rural Astilleros	19.81
57	Escuela la Clara	19.81		
43	Escuela Rural Quebrada Larga	19.81		
7	Escuela Republica de Cuba	19.56		
30	Salon Social Barbosa	19.30		
Descripción del comportamiento				
<p>A los sistemas convectivos formados en el oriente antioqueño se le suma un sistema de gran extensión proveniente del Magdalena medio, haciendo que este gran sistema ingrese al valle con intensidades medias y cubra por completo el valle, en la madrugada se formaron núcleos de alta intensidad en el interior del valle. Luego el sistema se fue disipando sobre el valle dejando precipitaciones prolongadas de intensidades leves.</p>				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

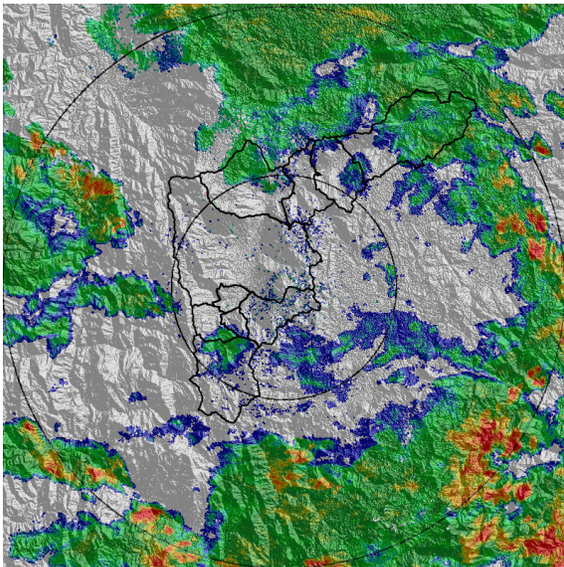


Alcaldía de Medellín

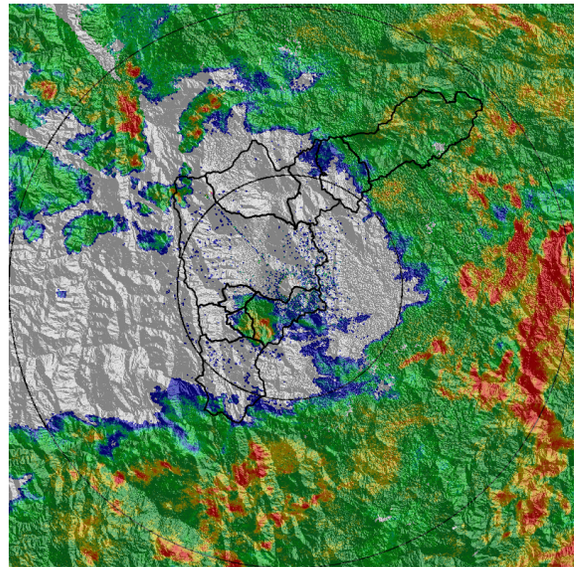
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2016-07-05

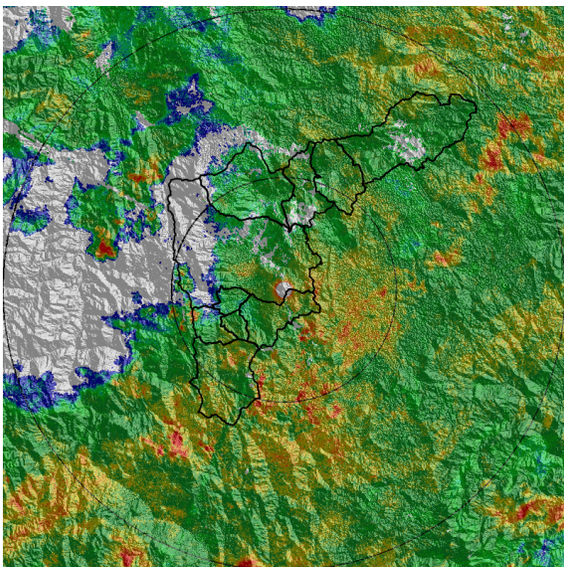
EVENTO N: 889



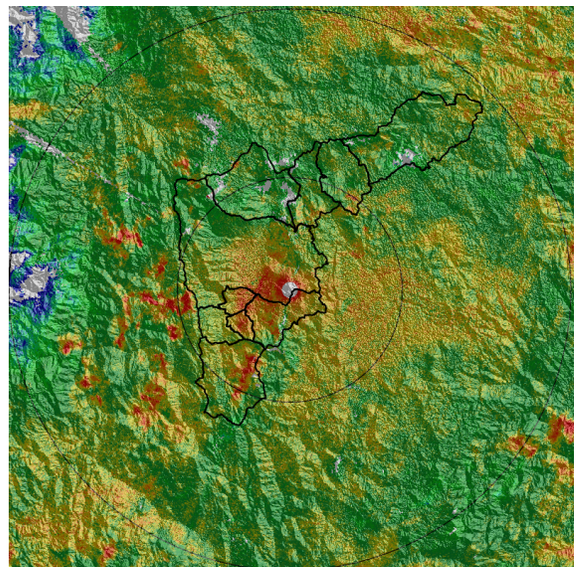
(a) 2016-07-05 23:49



(b) 2016-07-06 00:45



(c) 2016-07-06 01:35



(d) 2016-07-06 02:13

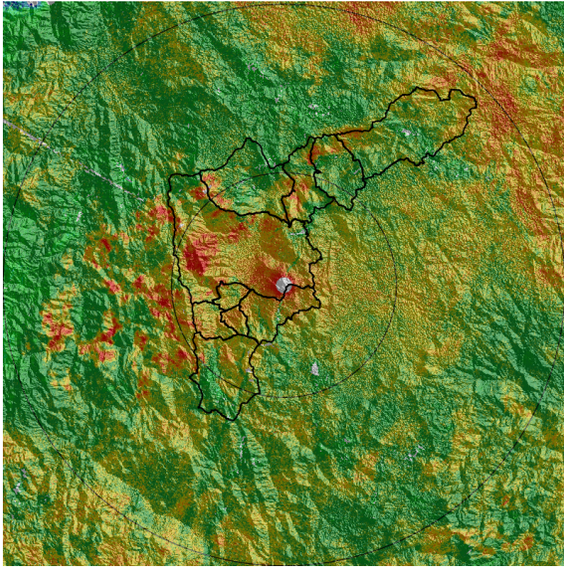
Con el apoyo de:



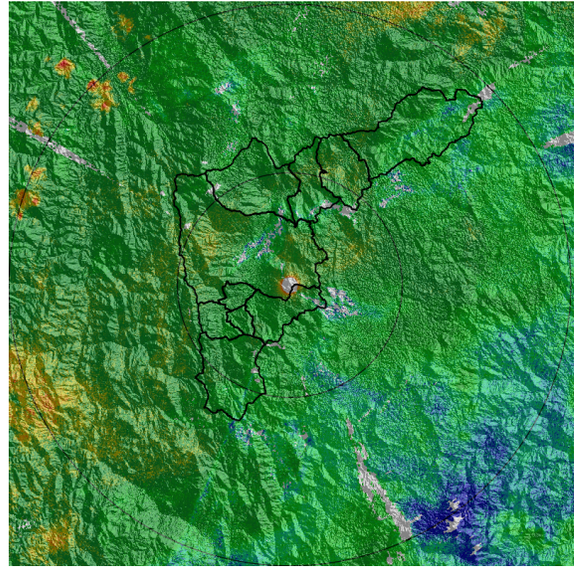
Un proyecto de:



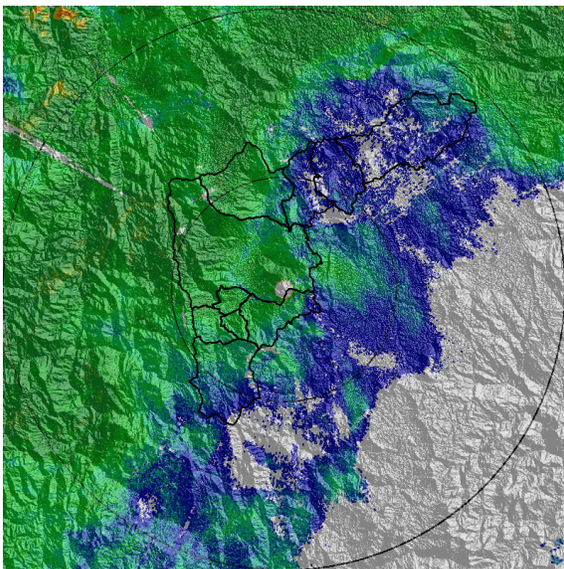
Alcaldía de Medellín



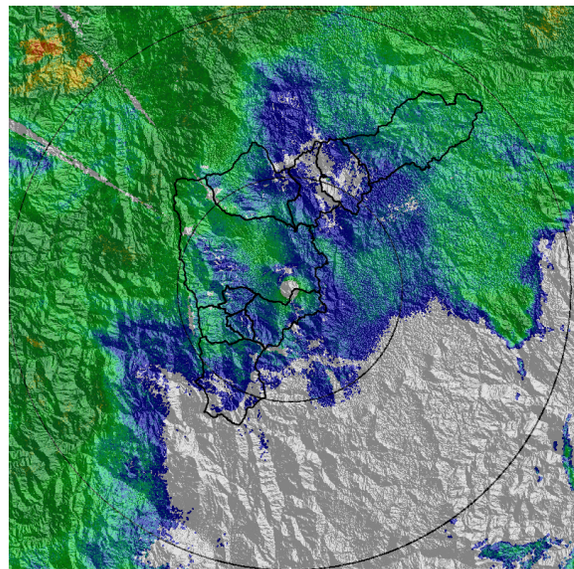
(e) 2016-07-06 02:44



(f) 2016-07-06 04:43



(g) 2016-07-06 05:58



(h) 2016-07-06 06:35

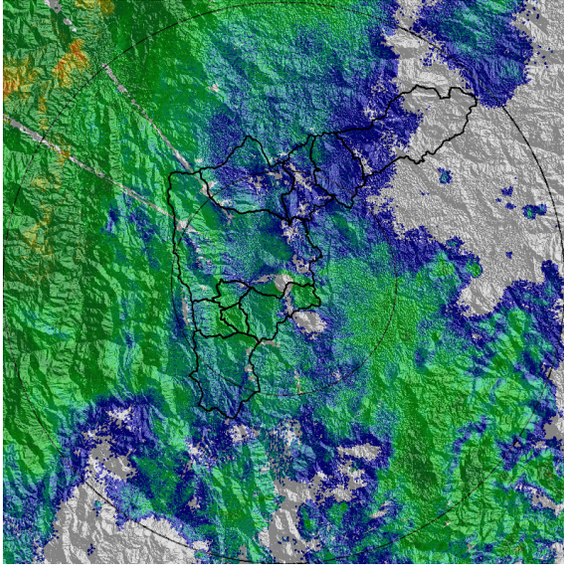
Con el apoyo de:



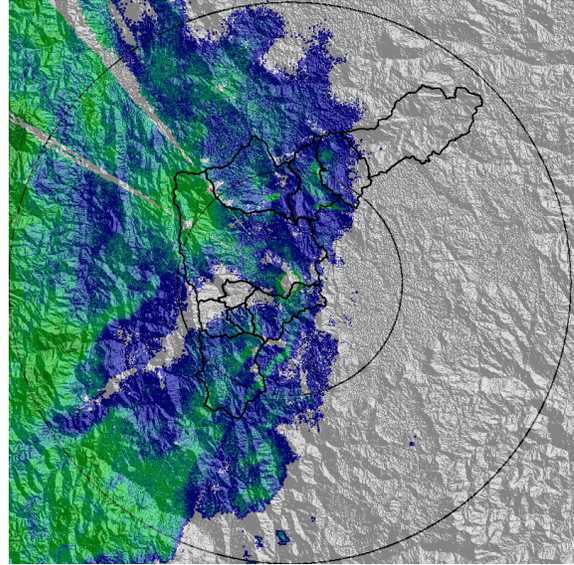
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(i) 2016-07-06 07:44



(j) 2016-07-06 09:12

Con el apoyo de:



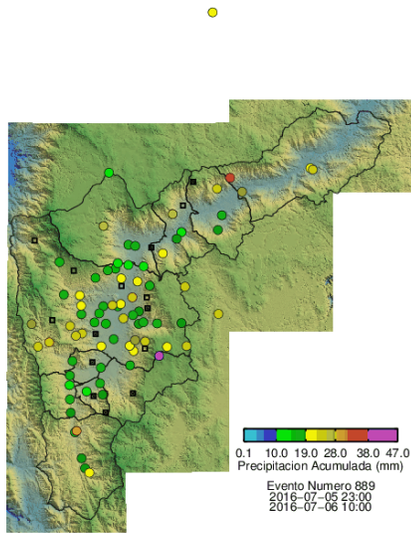
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2016-07-05	EVENTO N: 889
-------------------	---------------



(k) Boletín Precipitación

Elaborado por: Carlos Mario Cuervo López  
 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:



Alcaldía de Medellín