

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2016-08-25			EVENTO N: 909	
<b>Caracterización de los eventos</b>			<b>Estaciones que registraron el evento</b>	
Fecha inicio: 2016-08-25	Hora inicio: 21:11:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2016-08-26	Hora fin: 07:40:00	21	Escuela Rural San Jose de la Montana	62.23
Duración evento	10 horas 29 min	18	Escuela El Salado	52.83
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>		83	Centro de salud San Javier la Loma	51.03
Magnitud	100.58 mm/hora Hora: 00:41:47	84	Escuela CEDEPRO	44.85
Estación	211. La Ladera	3	Escuela Rural Yarumalito	41.40
Municipio	Medellin, 08 Villa Hermosa	9	Instituto Pedro Justo Berrio	38.10
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>		11	Escuela Rural Fabio Zuluaga	36.58
Magnitud	62.23 mm	10	Escuela Rural El Boqueron	35.56
Estación	21. Escuela Rural San Jose de la Montana	39	I.E Pedro Octavio Amado	35.31
Municipio	Medellin, 60 San Cristobal	28	Liceo Salazar y Herrera	35.31
<b>Descipción acerca de la formación del evento</b>			54	I.E Juan Maria Cespedes
<p>El evento inicia con la formación de un sistema convectivo sobre el corregimiento de Santa Elena que se desplaza rápidamente hacia el occidente. Tiempo después se forma un sistema similar en el sur de Caldas, que se intensifica y cubre con intensidades altas el sur del valle y occidente de Medellín,</p>			1	Casa de Gobierno Altavista
			2	Escuela Rural La Verde
			53	Colegio Eduardo Santos
			43	Escuela Rural Quebrada Larga
			17	Escuela El Corazon
			20	Fundacion Hogares Claret
			71	CEFA
			201	Torre SIATA
			25	Escuela Rural Astilleros
			12	I.E Concejo de Medellin
			29	Escuela Marina Orth
			48	Escuela Rural Santa Angela
			23	Instituto Jorge Robledo
			14	Escuela El Triunfo
			202	AMVA
			89	I.E Pedro Nel
			68	Jardin Botanico
			206	Colegio Concejo de Itagui
			24	I.E Republica de Uruguay
			61	Planta de Agua Bocatoma
7	Escuela Republica de Cuba			
121	I.E Barrio Paris			
127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda			
67	I.E Juan Echeverry Abad			
<b>Descipción del comportamiento</b>				
<p>Este segundo sistema precede el ingreso de otro sistema de gran extensión al Valle de Aburrá formado en el oriente Antioqueño, que lo cubre por completo con intensidades medias y altas. Este sistema de gran extensión se disipa rápidamente debido la interacción con la radiación solar .</p>				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

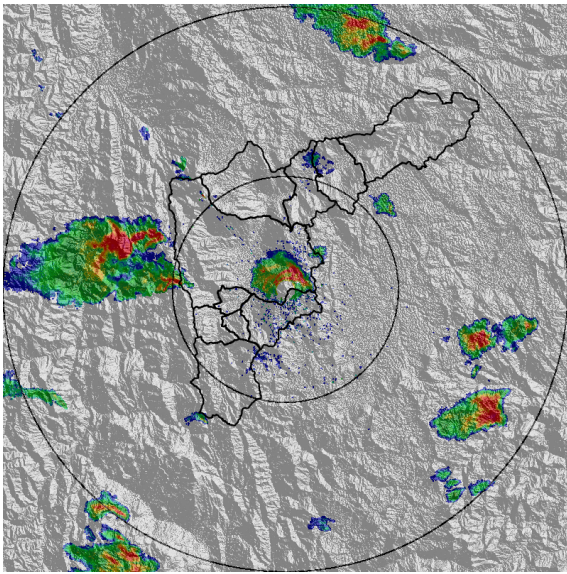


Alcaldía de Medellín

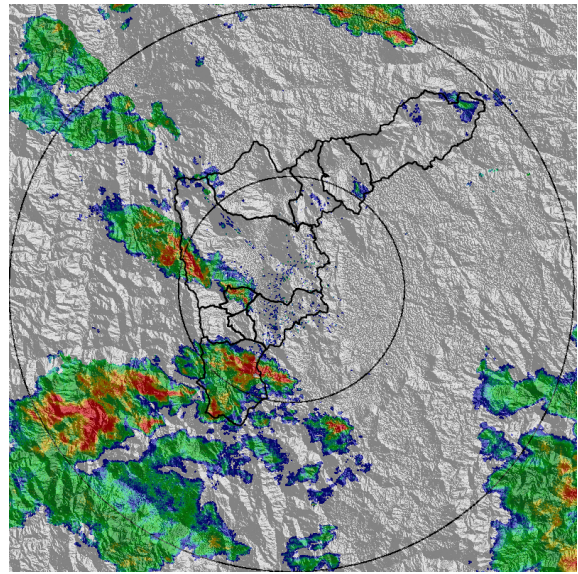
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2016-08-25

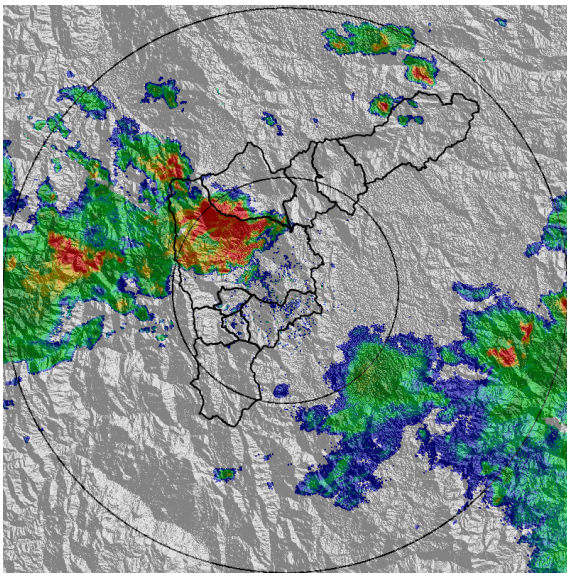
EVENTO N: 909



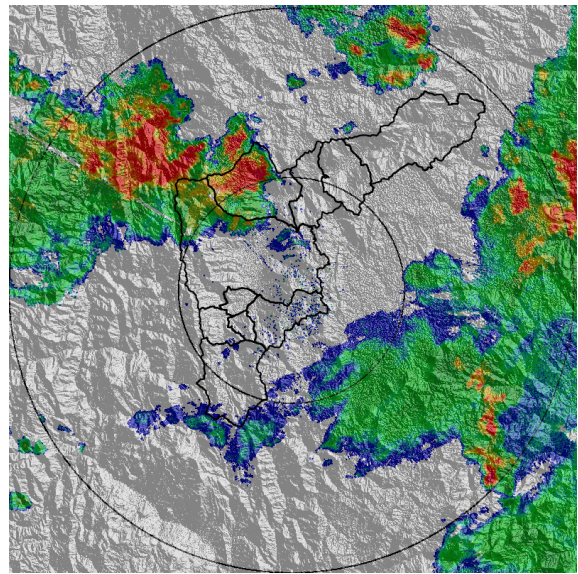
(a) 2016-08-25 21:24



(b) 2016-08-25 23:34



(c) 2016-08-26 00:55



(d) 2016-08-26 01:35

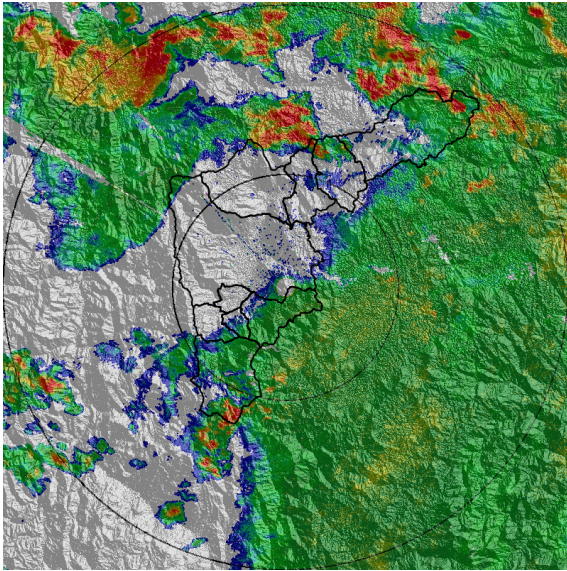
Con el apoyo de:



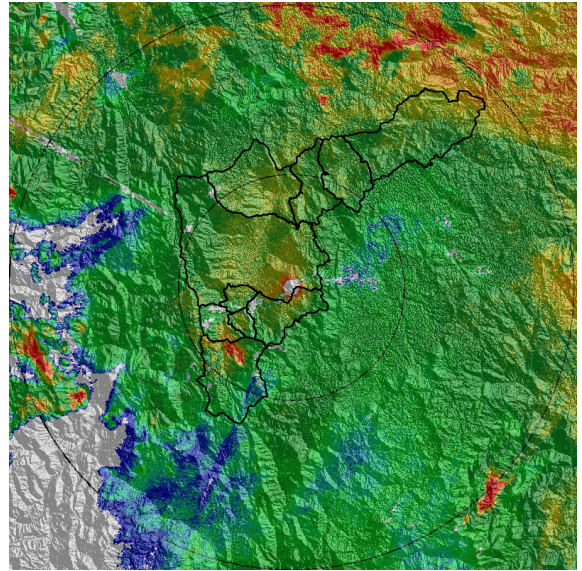
Un proyecto de:



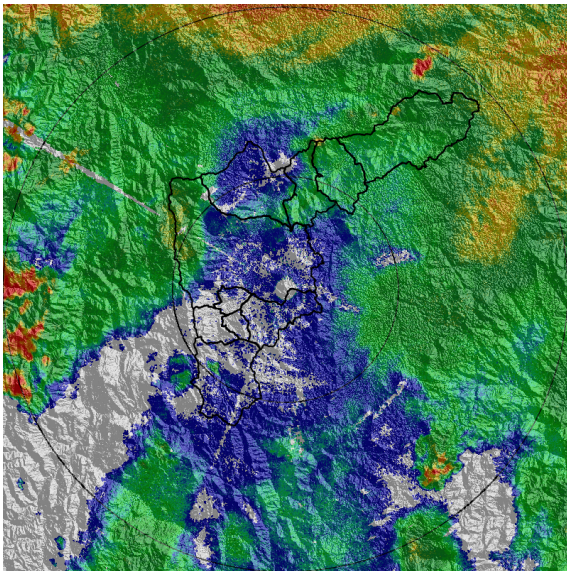
Alcaldía de Medellín



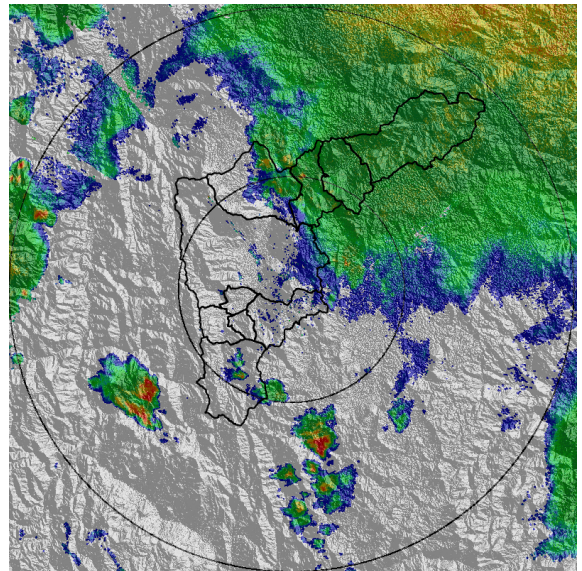
(e) 2016-08-26 02:27



(f) 2016-08-26 03:20



(g) 2016-08-26 04:11



(h) 2016-08-26 04:50

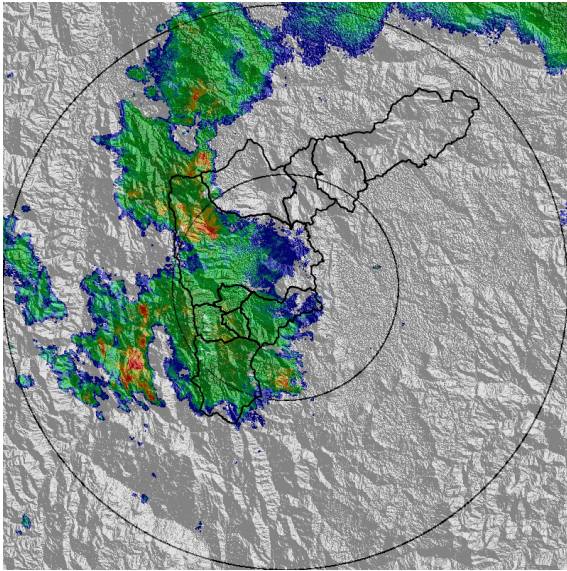
Con el apoyo de:



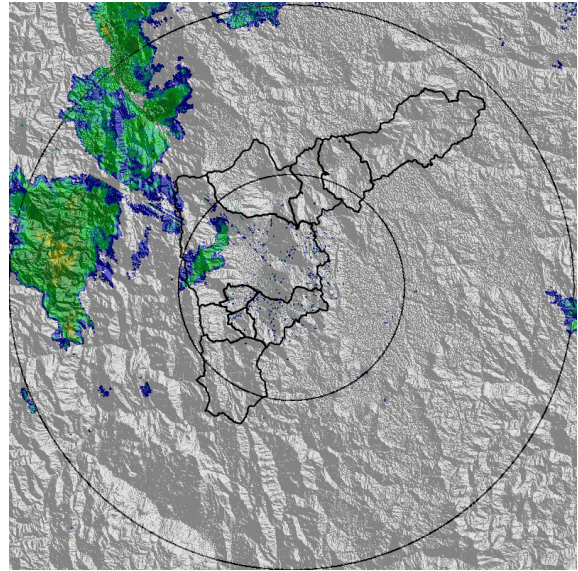
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(i) 2016-08-26 06:12



(j) 2016-08-26 07:15

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

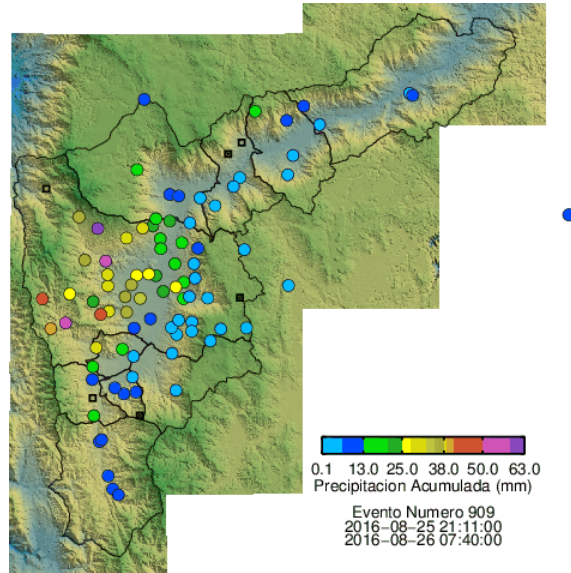


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2016-08-25

EVENTO N: 909



(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