

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2018-05-26			EVENTO N: 1413	
<b>Caracterización de los eventos</b>			<b>Estaciones que registraron el evento</b>	
<b>Fecha inicio:</b> 2018-05-26	<b>Hora inicio:</b> 21:02:00	<b>N°</b>	<b>Nombre de la estación</b>	<b>Acumulado (mm)</b>
<b>Fecha fin:</b> 2018-05-27	<b>Hora fin:</b> 06:37:00	66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	23.11
<b>Duración evento</b>	9 horas 35 min	31	Colegio Jose Manuel Sierra	18.54
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>			207	Vivero EPM Piedras Blancas
<b>Magnitud</b>	52.92 mm/hora Hora: 01:05:00	82	I.E Manuel Jose Caicedo	16.87
<b>Estación</b>	207. Vivero EPM Piedras Blancas	30	Salon Social Barbosa	16.76
<b>Municipio</b>	Guarne, Guarne	234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	16.26
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>			88	CUIDA Juan Cojo
<b>Magnitud</b>	23.11 mm	63	Las Flores	15.24
<b>Estación</b>	66. I.E San Andres (Sede El Socorro)	127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda	14.73
<b>Municipio</b>	Girardota, Girardota	72	Jose Miguel de Restrepo	13.21
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>			248	Vivero EPM Piedras Blancas - Pluvio
<p>El evento inicia a las 21:02 con el ingreso a Barbosa de un núcleo de baja intensidad que se desplaza hacia el noroccidente, al cual proceden similares en todos los municipios del valle, a las 22:49 ingresa un sistema de gran extensión y baja intensidad a Barbosa el cual ingresa también luego a Medellín por el oriente a las 00:09 del 27 de mayo.</p>			70	Indural Km6 Medellin-Bogota
			205	Santa Elena-Radar
			202	AMVA
			42	Escuela Rural Piedras Gordas
			23	Instituto Jorge Robledo
			43	Escuela Rural Quebrada Larga
			3	Escuela Rural Yarumalito
			203	UNAL-Sede Agronomia
			37	Liceo Fernando Velez
			76	I.E. Fontidueno
			49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)
			73	Ciudadela Educativa La Vida
			51	Represa La Garcia
			74	Edificio Gaspar de Rodas - Bello
			201	Torre SIATA
			21	Escuela Rural San Jose de la Montana
			32	Colegio Presbitero Bernardo Montoya
			29	Escuela Marina Orth
68	Jardin Botanico			
26	Escuela Rural El Plan			
211	La Ladera			
289	Seminario Redemptoris - Pluviografica			
10	Escuela Rural El Boqueron			
24	I.E Republica de Uruguay			
<b>Descripción del comportamiento</b>				
<p>A las 01:36 cubren todo el valle las bajas intensidades de precipitación, con un núcleo que se intensifica entre Barbosa y Girardota generando precipitaciones de alta intensidad en esta zona hasta las 02:42, momento en que sale este núcleo por el noroccidente, dejando bajas intensidades de precipitación en todos los municipios del valle hasta las 06:47.</p>				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

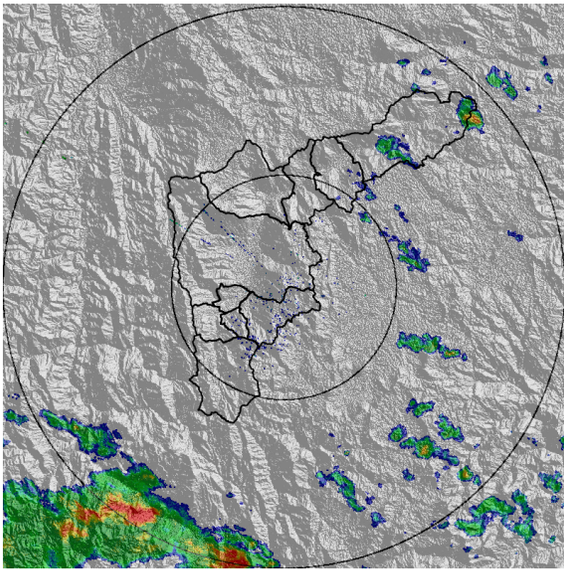


Alcaldía de Medellín

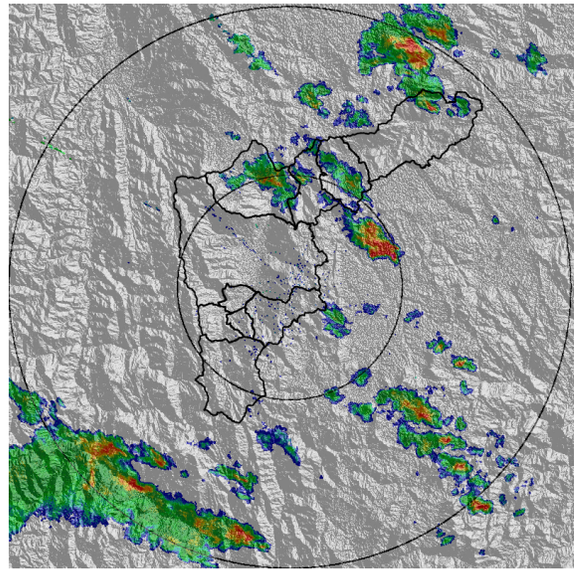
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2018-05-26

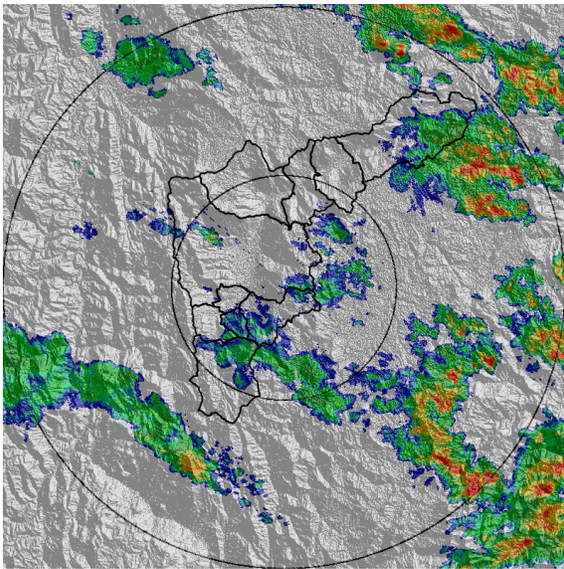
EVENTO N: 1413



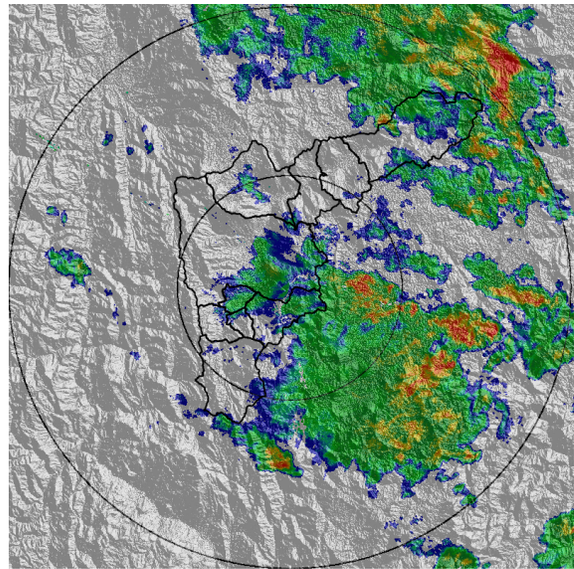
(a) 2018-05-26 21:02



(b) 2018-05-26 21:29



(c) 2018-05-26 23:09



(d) 2018-05-27 00:29

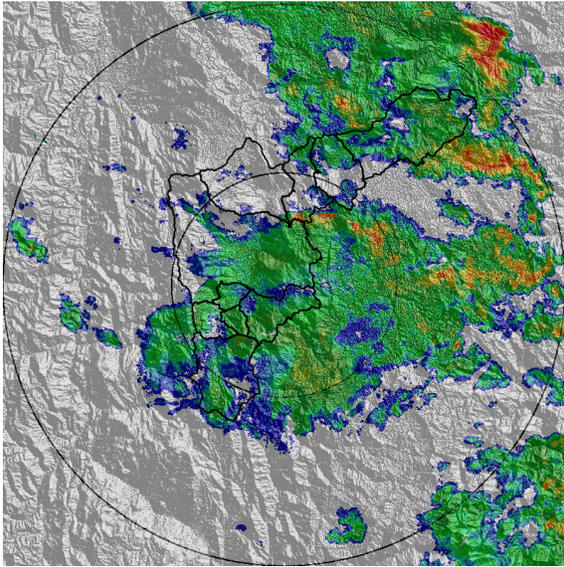
Con el apoyo de:



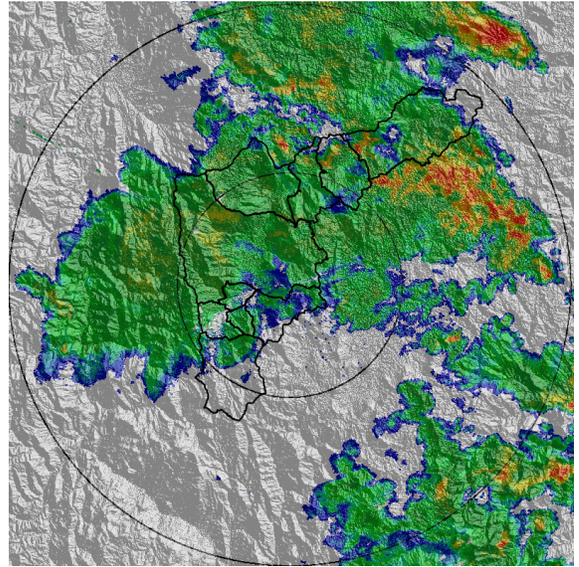
Un proyecto de:



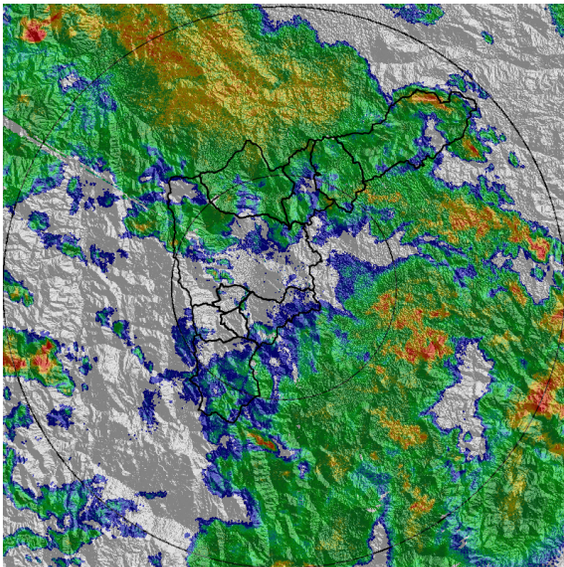
Alcaldía de Medellín



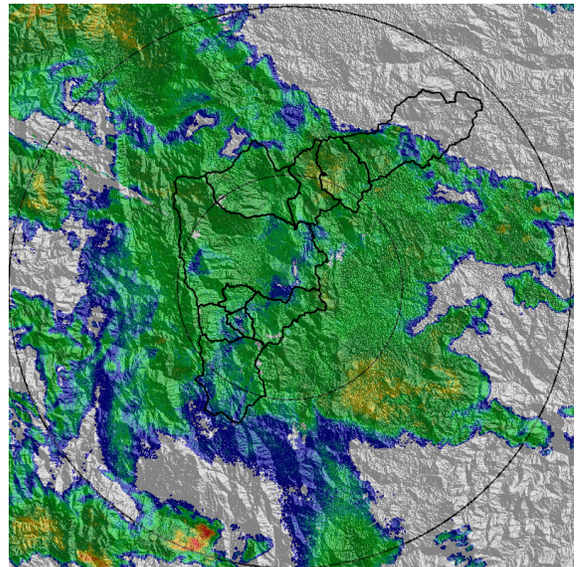
(e) 2018-05-27 01:09



(f) 2018-05-27 01:56



(g) 2018-05-27 03:36



(h) 2018-05-27 05:16

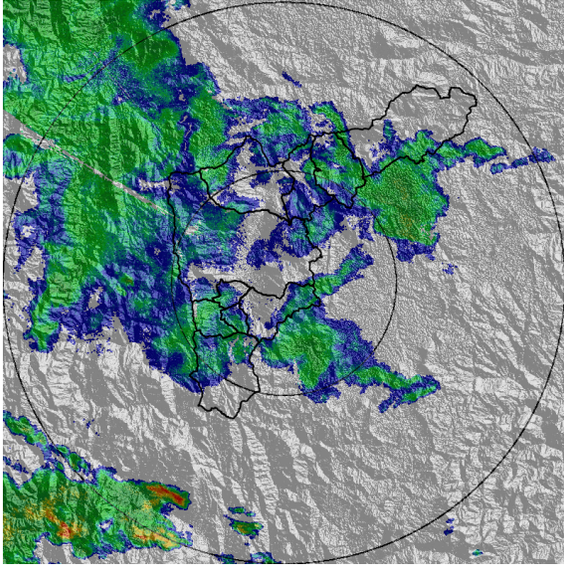
Con el apoyo de:



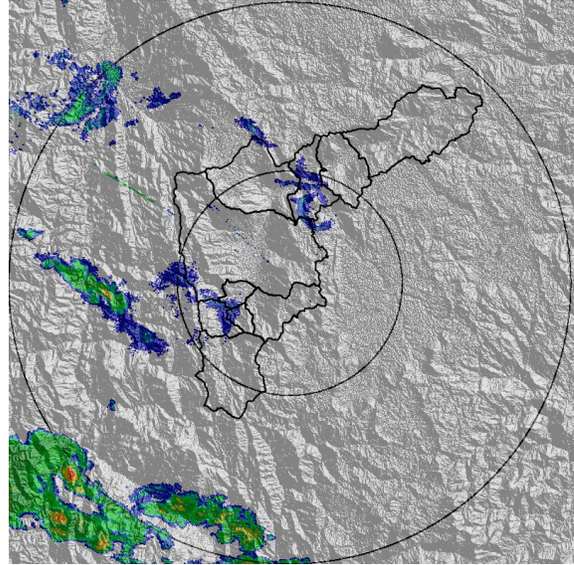
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(i) 2018-05-27 05:56



(j) 2018-05-27 06:36

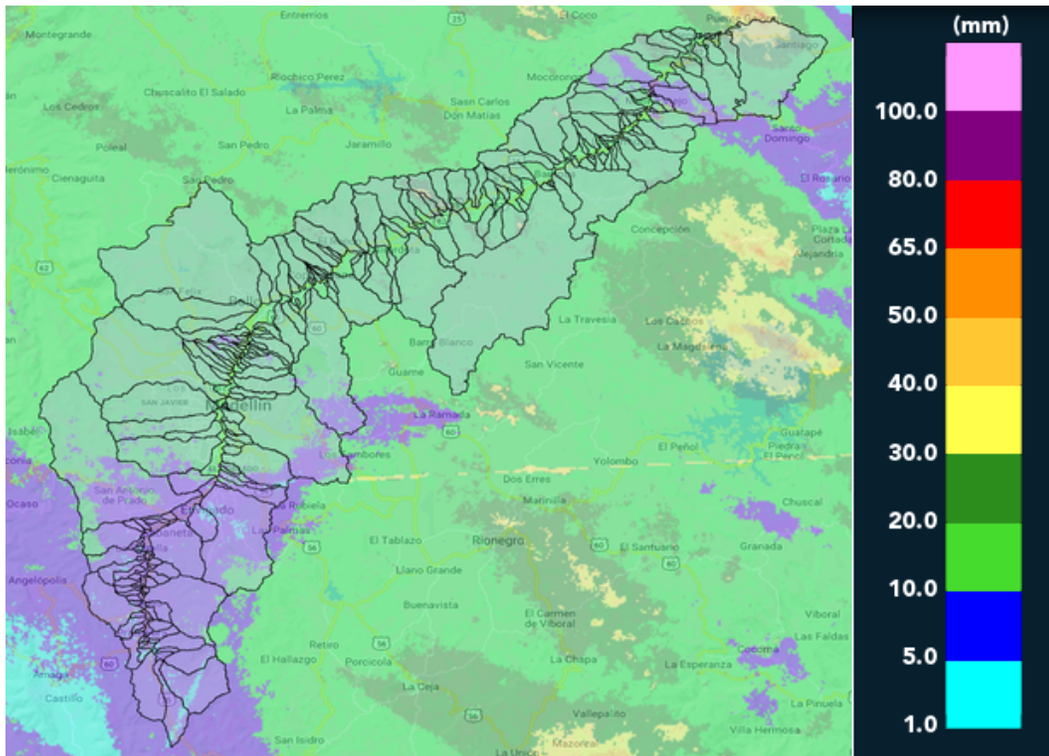
Con el apoyo de:



Un proyecto de:



MAPA ACUMULADO RADAR	
FECHA: 2018-05-26	EVENTO N: 1413
Durante el evento se registraron acumulados de entre 20 y 30mm en gran parte del Valle de Aburrá	



(k) Mapa de acumulados de lluvia radar durante el evento

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

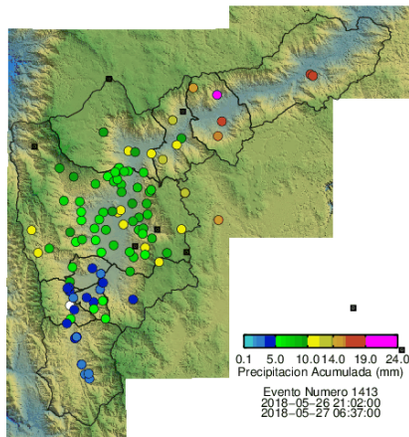


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2018-05-26

EVENTO N: 1413



(I) Boletín Precipitación

Elaborado por: Felipe Tejada - Jessica Velasco  
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:

