

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2018-02-24			EVENTO N: 1329	
<b>Caracterización de los eventos</b>			<b>Estaciones que registraron el evento</b>	
<b>Fecha inicio:</b> 2018-02-24	<b>Hora inicio:</b> 14:20:00	<b>Nº</b>	<b>Nombre de la estación</b>	<b>Acumulado (mm)</b>
<b>Fecha fin:</b> 2018-02-24	<b>Hora fin:</b> 21:45:00	82	I.E Manuel Jose Caicedo	16.09
<b>Duración evento</b>	7 horas 25 min	122	Tasajera	15.62
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>			30	Salon Social Barbosa
<b>Magnitud</b>	78.60 mm/hora Hora: 20:01:00	5	I.E Santa Elena	13.72
<b>Estación</b>	82. I.E Manuel Jose Caicedo	234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	13.46
<b>Municipio</b>	Barbosa, Aguas Calientes	278	Vereda Potrerito - Pluviografica	11.94
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>			266	Himalaya - Pluvio
<b>Magnitud</b>	16.09 mm	62	Gimnasio Cantabria	7.11
<b>Estación</b>	82. I.E Manuel Jose Caicedo	146	Club del adulto mayor - Sabaneta	6.86
<b>Municipio</b>	Barbosa, Aguas Calientes	205	Santa Elena-Radar	6.65
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>			26	Escuela Rural El Plan
<p>El evento comienza con la formación de un sistema de intensidad moderada que se forma entre los municipios de Girardota y Copacabana, este se disipa rápidamente mientras se forma uno nuevo en las laderas Occidentales del municipio de Medellín y en el municipio de La Estrella.</p>			15	Colegio San Lucas
			66	I.E San Andres (Sede El Socorro)
			42	Escuela Rural Piedras Gordas
			50	Universidad CES (Sabaneta)
			52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES
<b>Descripción del comportamiento</b>				
<p>El sistema mostró trayectoria predominante hacia el Nor-Oriente durante el tiempo de ocurrencia, por esto el sistema pasa del municipio de la estrella, a los municipios de Itagüí, Sabaneta y Envigado hasta posicionarse en este último y en la ladera oriental del municipio de Medellín, presentando núcleos de intensidad alta en su recorrido por cada uno de los municipios mencionados. El sistema sale del Valle y en su trayectoria vuelve a ingresar a los municipios de Barbosa y Girardota en las horas de la noche con intensidades altas. Allí se disipa a las 21:45.</p>				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

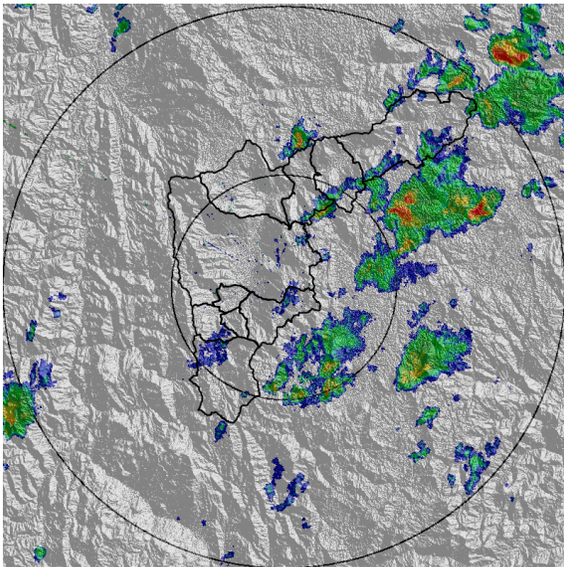


Alcaldía de Medellín

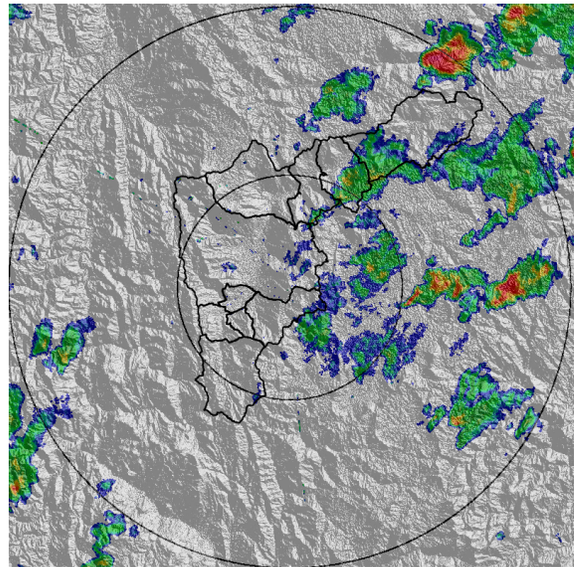
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2018-02-24

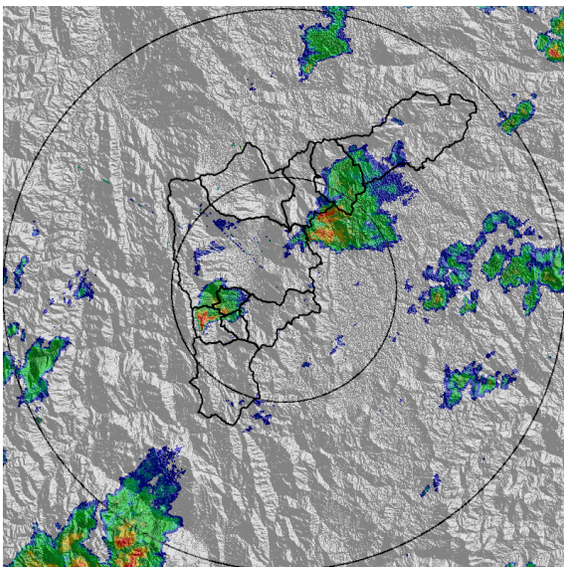
EVENTO N: 1329



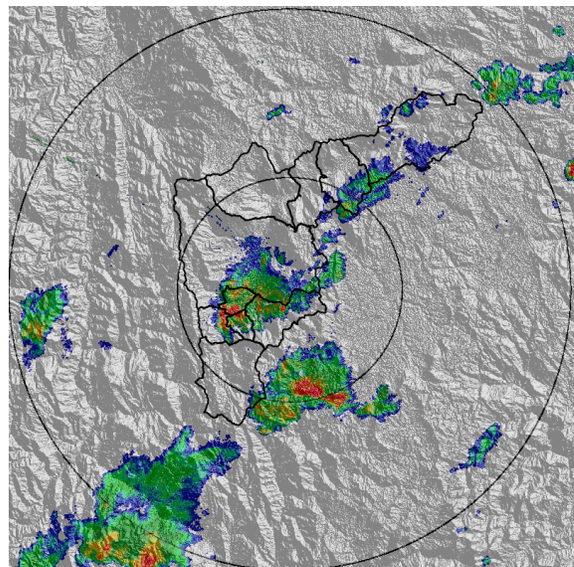
(a) 2018-02-24 15:22



(b) 2018-02-24 15:54



(c) 2018-02-24 16:54



(d) 2018-02-24 17:21

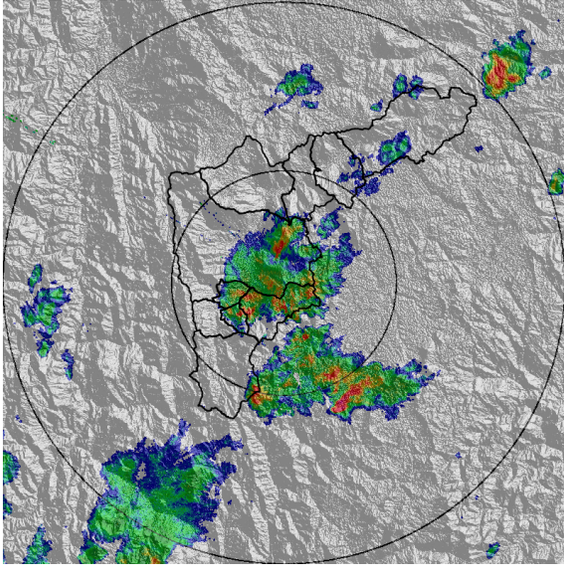
Con el apoyo de:



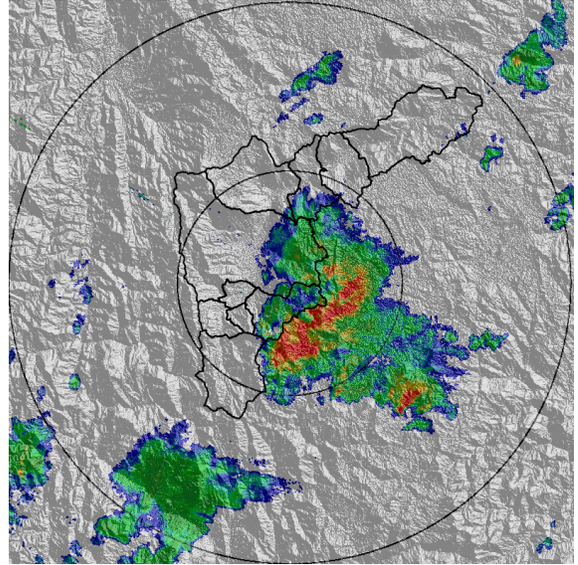
Un proyecto de:



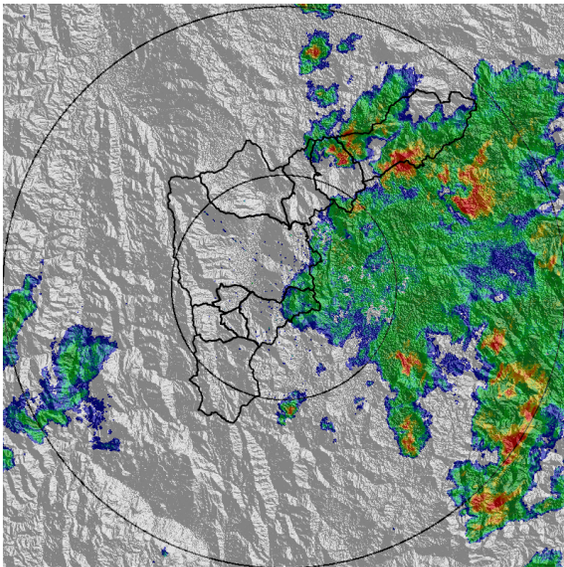
Alcaldía de Medellín



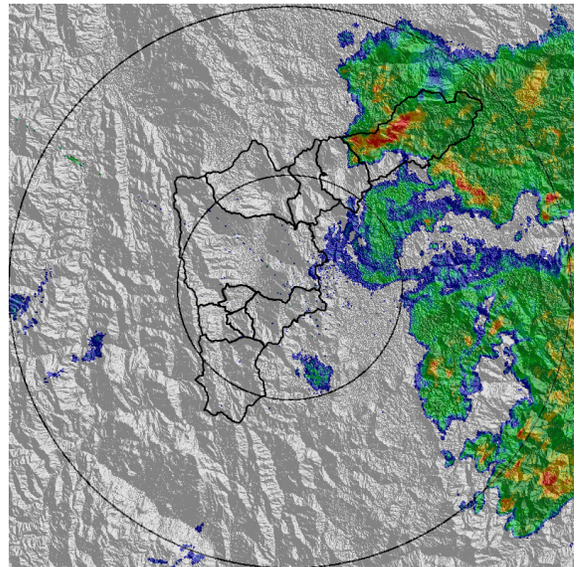
(e) 2018-02-24 17:35



(f) 2018-02-24 18:03



(g) 2018-02-24 19:37



(h) 2018-02-24 20:10

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



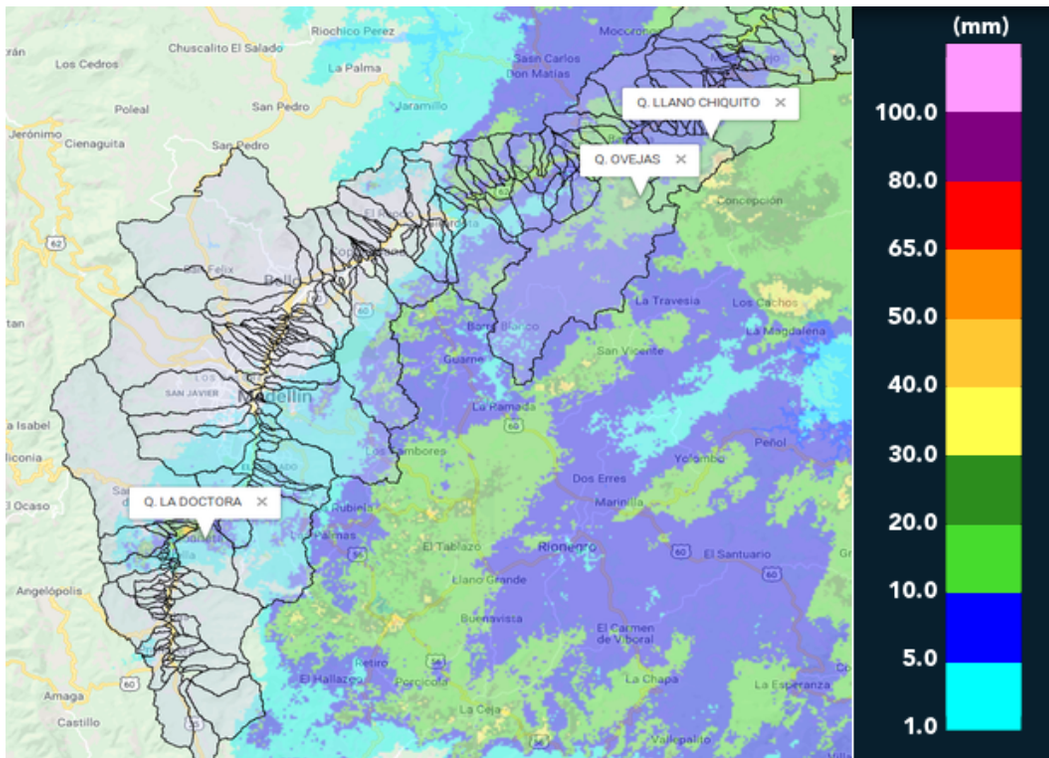
Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2018-02-24

EVENTO N: 1329

Los máximos acumulados se presentaron en el municipio de Barbosa en las quebradas Ovejas y Llano Chiquito, Con valores del orden de 40mm.



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

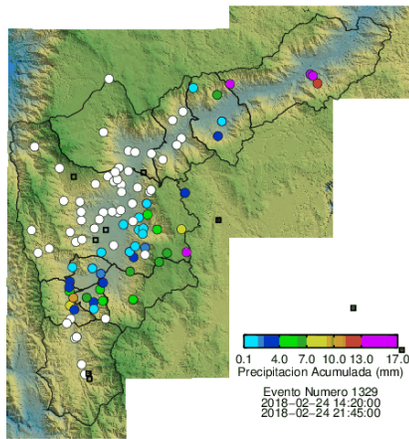


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2018-02-24

EVENTO N: 1329



(j) Boletín Precipitación

Elaborado por: Andrés Felipe Monsalve Salazar - Mayra Alejandra Larios Benavides  
 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