

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2018-01-18			EVENTO N: 1316	
<b>Caracterización de los eventos</b>			<b>Estaciones que registraron el evento</b>	
<b>Fecha inicio:</b> 2018-01-18	<b>Hora inicio:</b> 12:28:00		<b>N°</b>	<b>Nombre de la estación</b>
<b>Fecha fin:</b> 2018-01-19	<b>Hora fin:</b> 06:18:00			<b>Acumulado (mm)</b>
<b>Duración evento</b>	17 horas 50 min		234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>			30	Salon Social Barbosa
<b>Magnitud</b>	42.67 mm/hora Hora: 18:18:00		47	Villa Nueva Sede La Luz
<b>Estación</b>	21. Escuela Rural San Jose de la Montana		82	I.E Manuel Jose Caicedo
<b>Municipio</b>	Medellin, 60 San Cristobal		204	Parque de las Aguas
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>			267	Colegio Canadience - Pluviografica
<b>Magnitud</b>	16.76 mm		58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza
<b>Estación</b>	234. I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro		261	Deslizamiento La raya - Pluviografica
<b>Municipio</b>	Barbosa, Aguas Calientes		105	Parque 3 Aguas
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>			88	CUIDA Juan Cojo
<p>El evento inicia con la formación de sistema de baja intensidad sobre la ladera oriental del Valle, en el municipio de Caldas. El sistema rápidamente fue alimentado desde oriente por nuevos sistemas, que en conjunto desarrollaron un núcleo de alta intensidad sobre este municipio.</p>			61	Planta de Agua Bocatoma
			127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda
			31	Colegio Jose Manuel Sierra
			253	Parque 3 Aguas - Pluvio
			48	Escuela Rural Santa Angela
			33	Santa Maria Goretti
			75	Institucion Educativa Rural El Tambo
			66	I.E San Andres (Sede El Socorro)
			72	Jose Miguel de Restrepo
			5	I.E Santa Elena
			242	IE Jesus Maria Valle
			26	Escuela Rural El Plan
			241	Sede Social Picacho Las Vegas
			62	Gimnasio Cantabria
<b>Descripción del comportamiento</b>				
<p>Sobre las 15:00 nuevos sistemas de lluvia se formaron en los municipios del norte del Valle, Medellín y Caldas, con similares características que el de origen, y con desplazamiento hacia el noroccidente; esta vez los núcleos de alta intensidad se ubicaron sobre Barbosa, Caldas, La Estrella y Sabaneta. Posteriormente sobre las 19:00 el Valle se cubre parcialmente por precipitaciones vinculadas a un sistema de gran extensión que ingresa desde oriente, con mayor continuidad al norte del Valle. El evento finalizó con la disipación del sistema sobre el municipio de Medellín.</p>				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

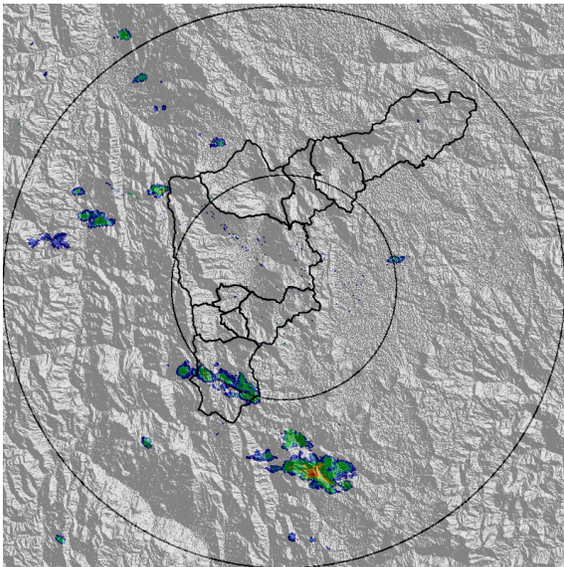


Alcaldía de Medellín

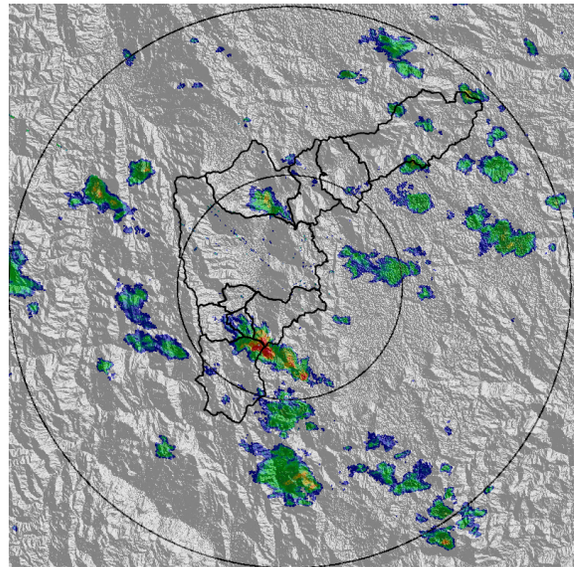
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2018-01-18

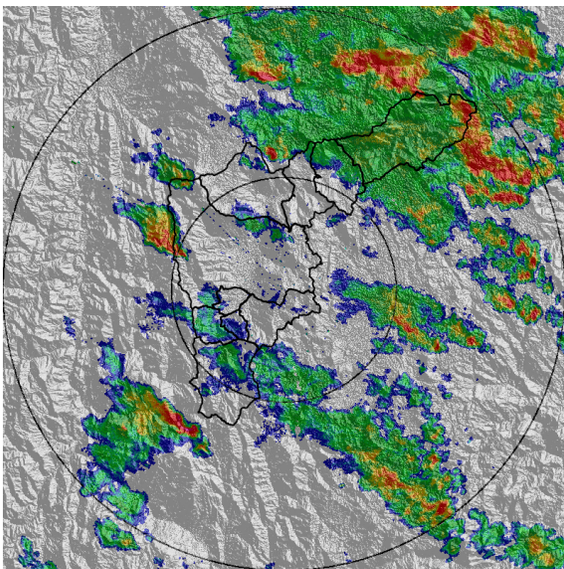
EVENTO N: 1316



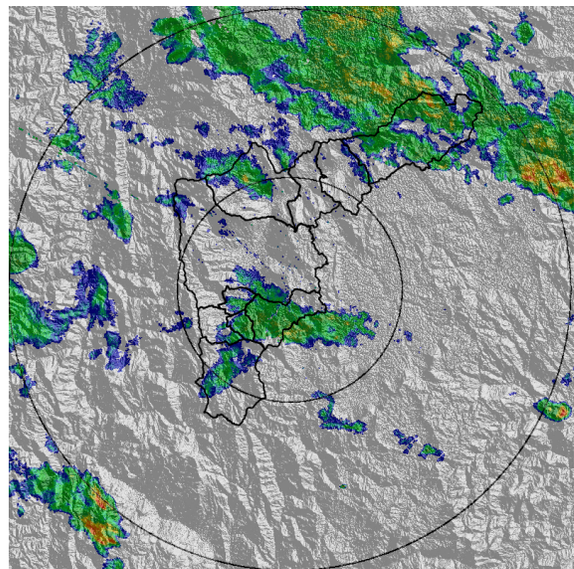
(a) 2018-01-18 12:47



(b) 2018-01-18 15:05



(c) 2018-01-18 19:33



(d) 2018-01-18 23:06

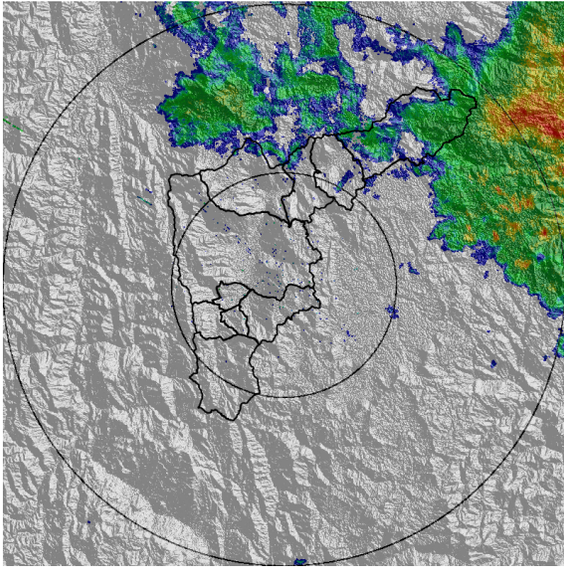
Con el apoyo de:



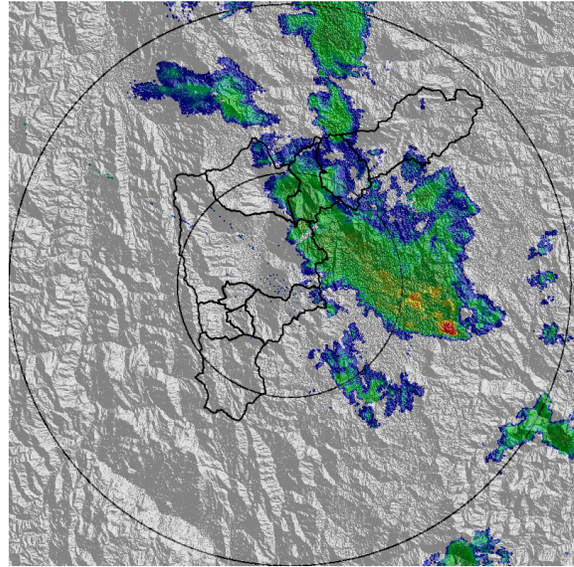
Un proyecto de:



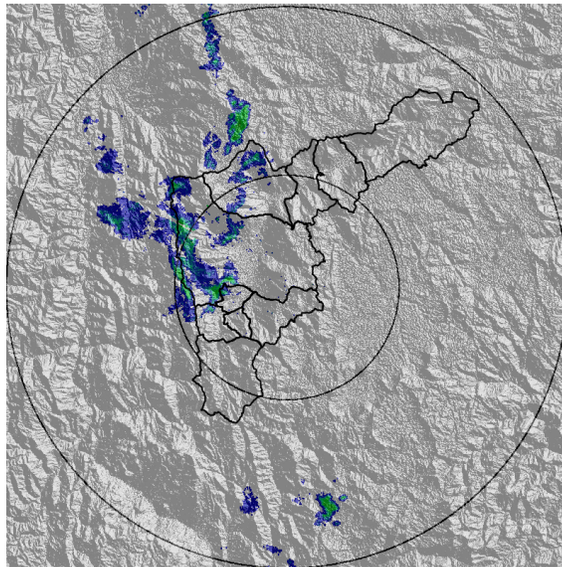
Alcaldía de Medellín



(e) 2018-01-19 02:25



(f) 2018-01-19 04:39



(g) 2018-01-19 05:58

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



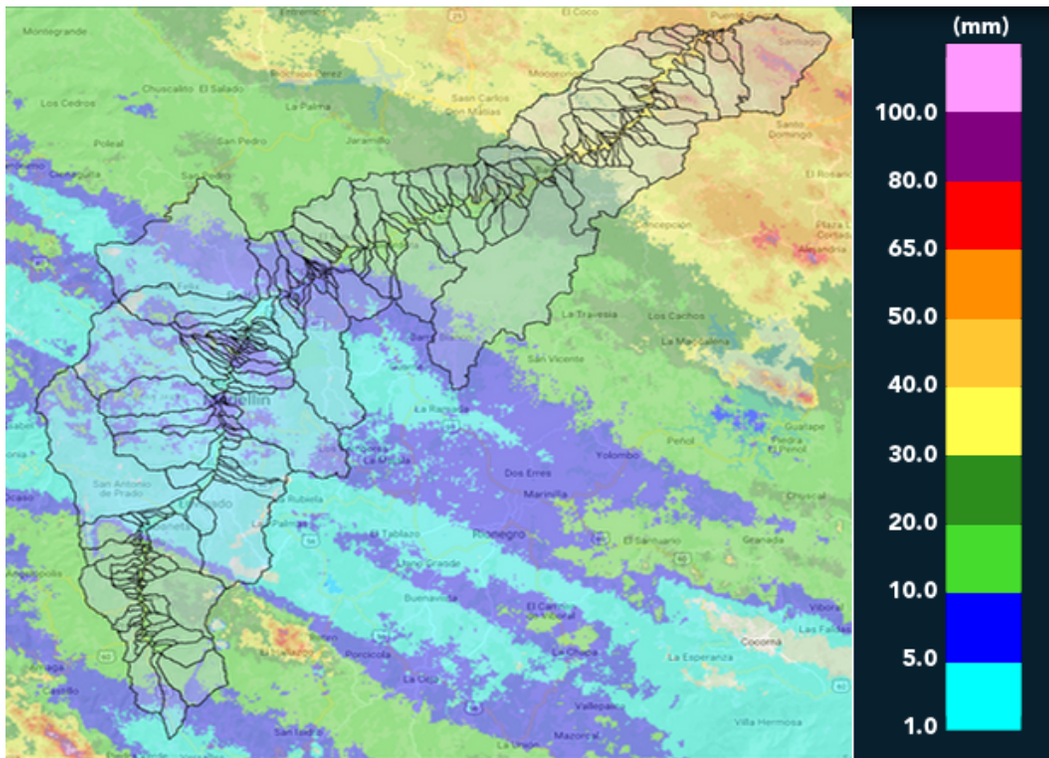
Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2018-01-18

EVENTO N: 1316

Los mayores acumulados de precipitación se registraron en las cuencas del norte del Valle, superando los 50 mm.



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

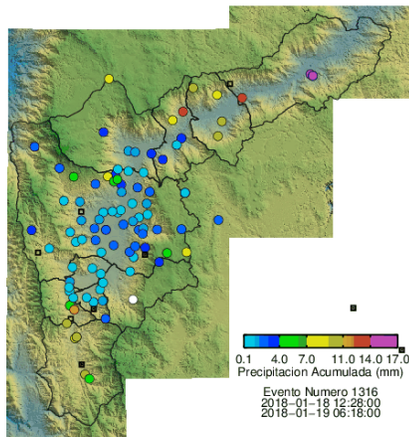


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2018-01-18

EVENTO N: 1316



(i) Boletín Precipitación

Elaborado por: Maria Paula Velásquez García- Jorge Andrés Mayo Río  
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:

