

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN							
FECHA: 2018-01-18			EVENTO N: 1316				
Caracterización de los eventos			Estaciones que registraron el evento				
Fecha inicio: 2018-01-18	Hora inicio: 12:28:00		N°	Nombre de la estación			
Fecha fin: 2018-01-19	Hora fin: 06:18:00			Acumulado (mm)			
Duración evento			234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro			
17 horas 50 min			30	Salon Social Barbosa			
Mayor intensidad de lluvia			47	Villa Nueva Sede La Luz			
Magnitud	42.67 mm/hora Hora: 18:18:00		82	I.E Manuel Jose Caicedo			
Estación	21. Escuela Rural San Jose de la Montana		204	Parque de las Aguas			
Municipio	Medellin, 60 San Cristobal		267	Colegio Canadience - Pluviografica			
Mayor registro de lluvia acumulada			58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza			
Magnitud	16.76 mm		261	Deslizamiento La raya - Pluviografica			
Estación	234. I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro		105	Parque 3 Aguas			
Municipio	Barbosa, Aguas Calientes		88	CUIDA Juan Cojo			
Descripción acerca de la formación del evento			61	Planta de Agua Bocatoma			
<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>			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			
			Descripción del comportamiento				
			<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:

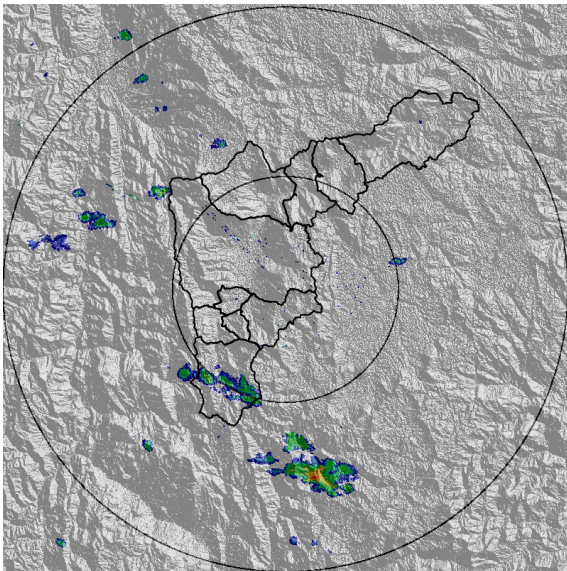


Alcaldía de Medellín

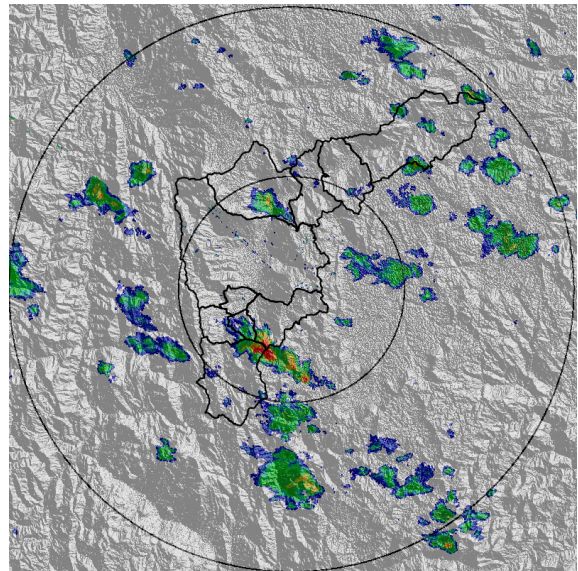
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2018-01-18

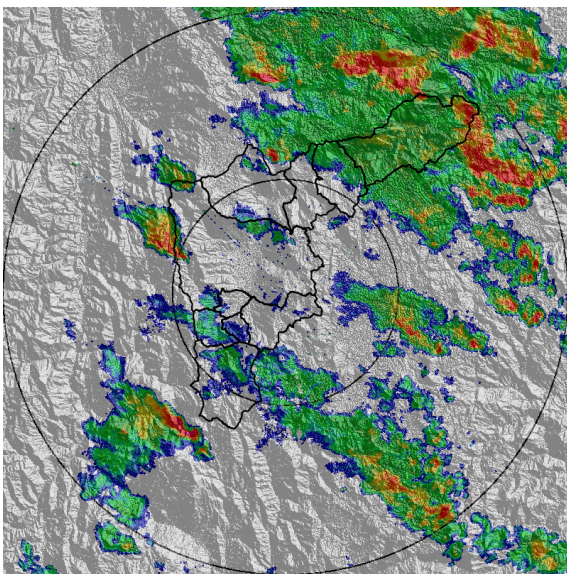
EVENTO N: 1316



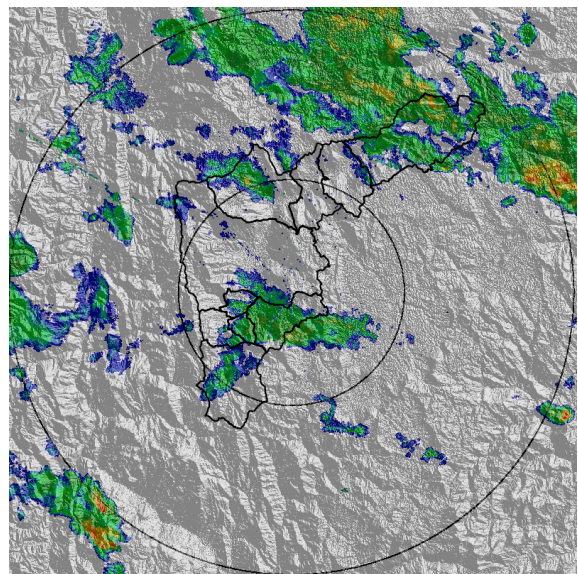
(a) 2018-01-18 12:47



(b) 2018-01-18 15:05



(c) 2018-01-18 19:33



(d) 2018-01-18 23:06

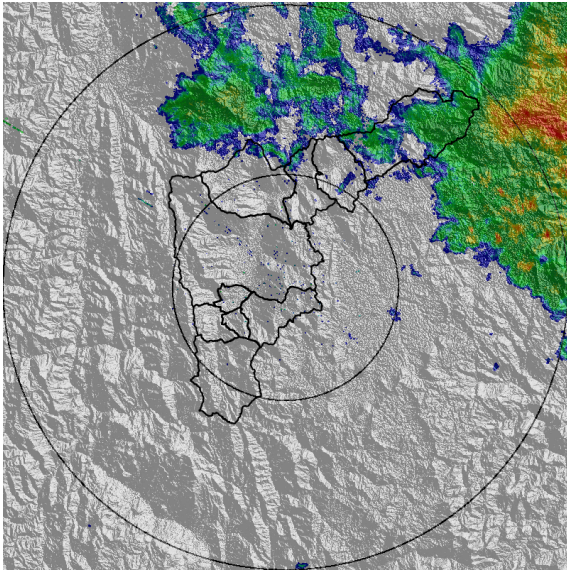
Con el apoyo de:



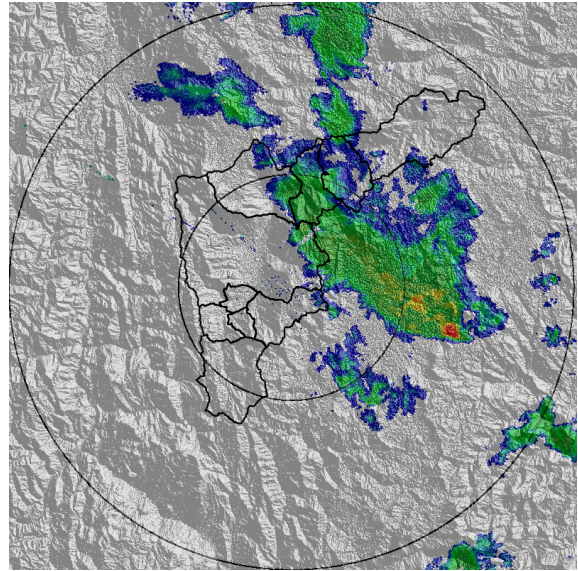
Un proyecto de:



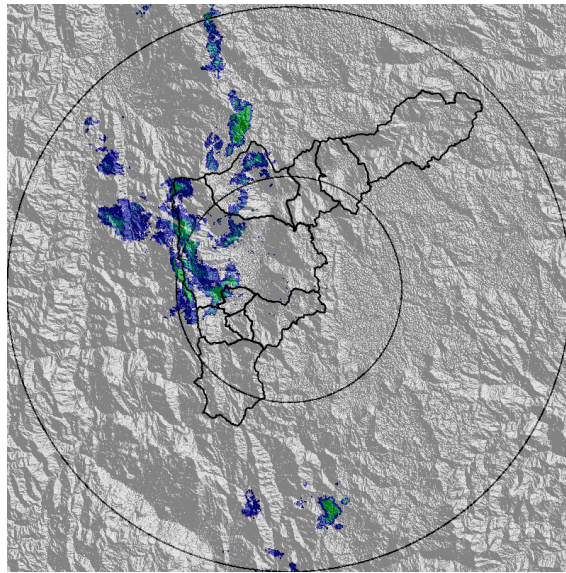
Alcaldía de Medellín



(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:



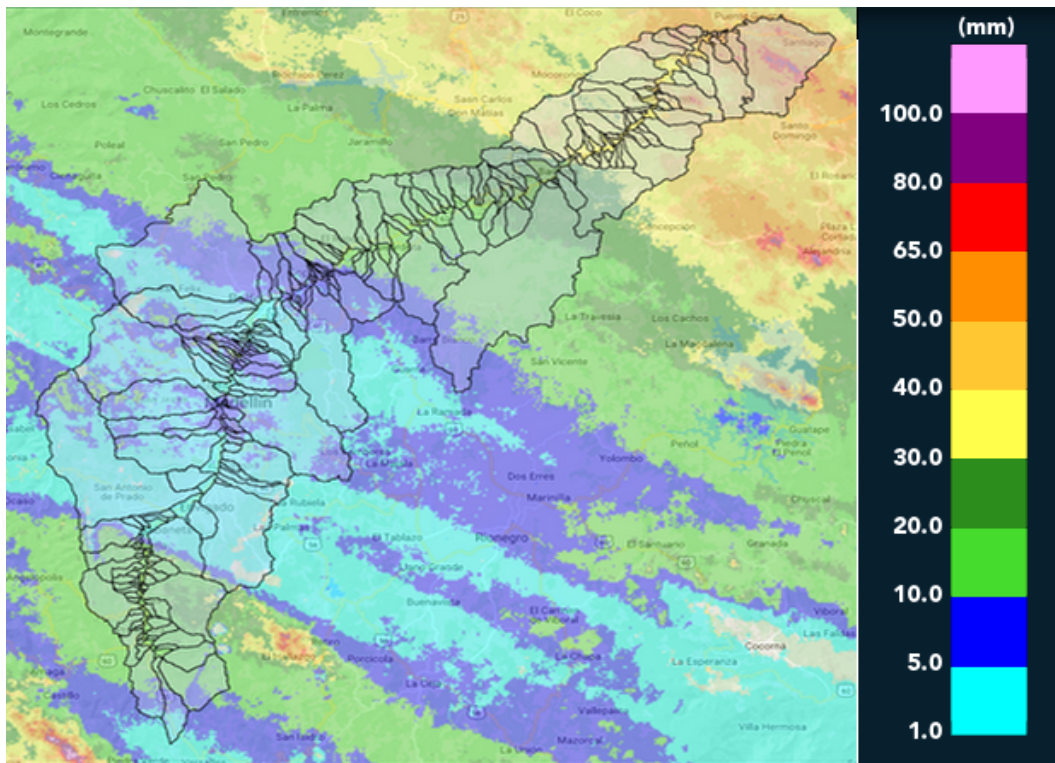
Alcaldía de Medellín

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:

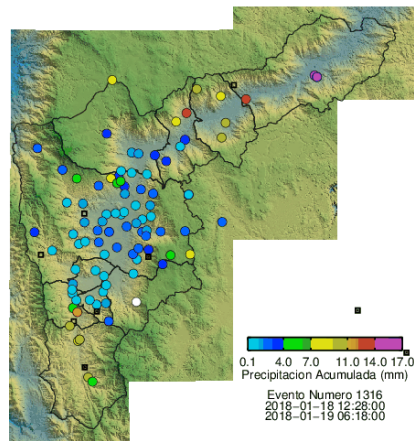


Alcaldía de Medellín

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 / @siatamedellin
Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

