



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2018-03-22			EVENTO N: 1343	
Caracterización de los eventos			Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2018-03-22	Hora inicio: 00:10:00		N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2018-03-22	Hora fin: 07:50:00		82	I.E Manuel Jose Caicedo
Duración evento	7 horas 40 min		30	Salon Social Barbosa
Mayor intensidad de lluvia				
Magnitud	26.04 mm/hora	Hora: 04:05:00		
Estación	82. I.E Manuel Jose Caicedo			
Municipio	Barbosa, Aguas Calientes			
Mayor registro de lluvia acumulada				
Magnitud	6.67 mm			
Estación	82. I.E Manuel Jose Caicedo			
Municipio	Barbosa, Aguas Calientes			
Descripción acerca de la formación del evento				
<p>Alrededor de las 00:10 ingresan por la ladera oriental del Valle pequeños núcleos de baja intensidad asociados a un sistema de importante extensión proveniente del oriente, los cuales inicialmente generan precipitaciones leves sobre Barbosa, Girardota, Copacabana, Bello, el corregimiento de Santa Elena, y Envigado.</p>				
Descripción del comportamiento				
<p>Hacia las 03:00, el sistema que ingresaba desde horas antes cubre el norte de Girardota y la mayor parte de Barbosa, produciendo lluvias de alta intensidad en veredas del norte de Barbosa, y de alta intensidad sobre el resto del área cubierta. Este sistema permaneció desplazándose hacia el noroccidente durante su desarrollo, ubicándose temporalmente sobre parte de Copacabana y Bello, mientras reducía su intensidad, hasta salir del Valle hacia las 05:45. Desde este momento y hasta el final del evento, pequeños núcleos de precipitación de baja intensidad se ubicaron sobre Barbosa.</p>				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

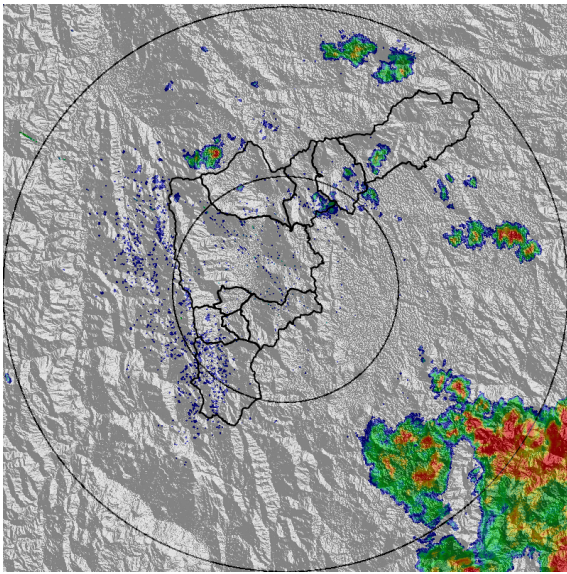


Alcaldía de Medellín

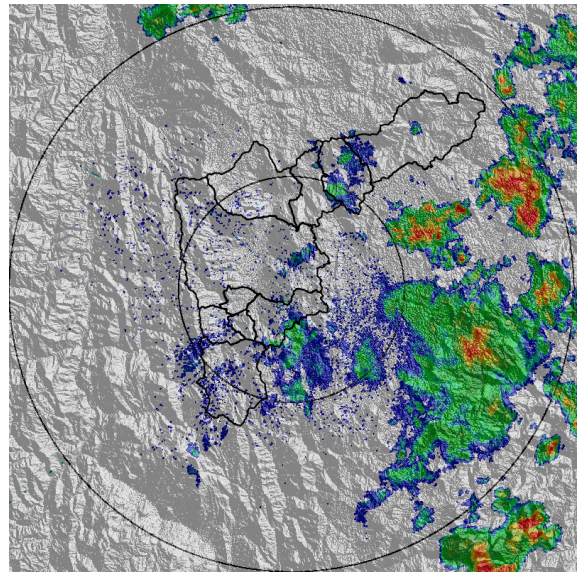
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2018-03-22

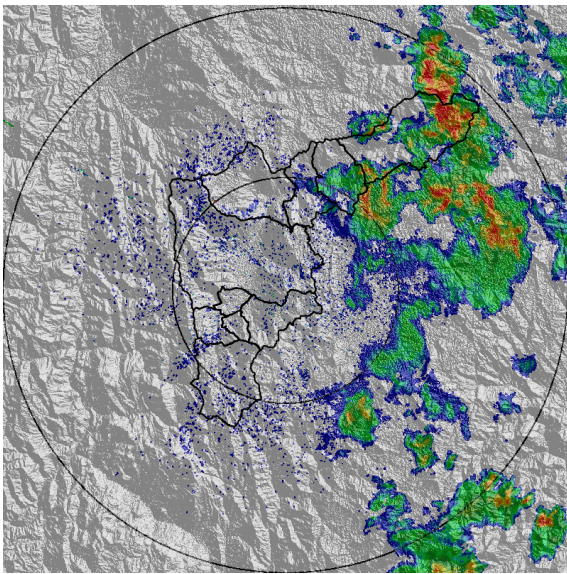
EVENTO N: 1343



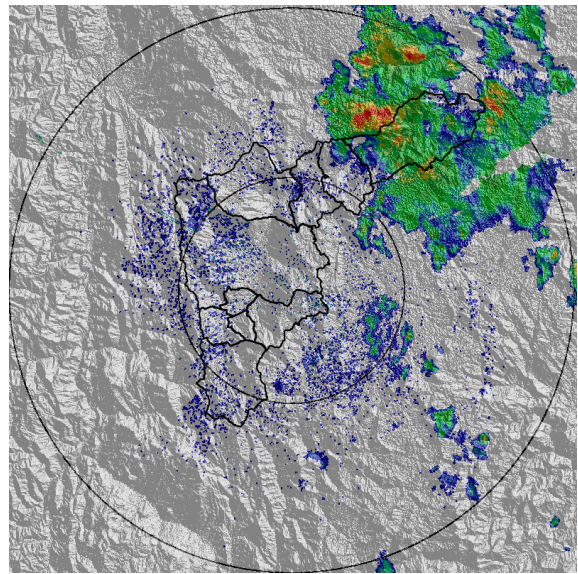
(a) 2018-03-22 01:00



(b) 2018-03-22 02:41



(c) 2018-03-22 03:28



(d) 2018-03-22 04:15

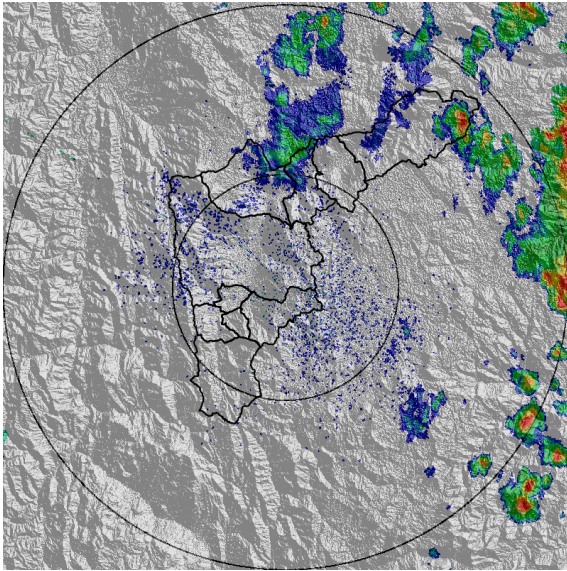
Con el apoyo de:



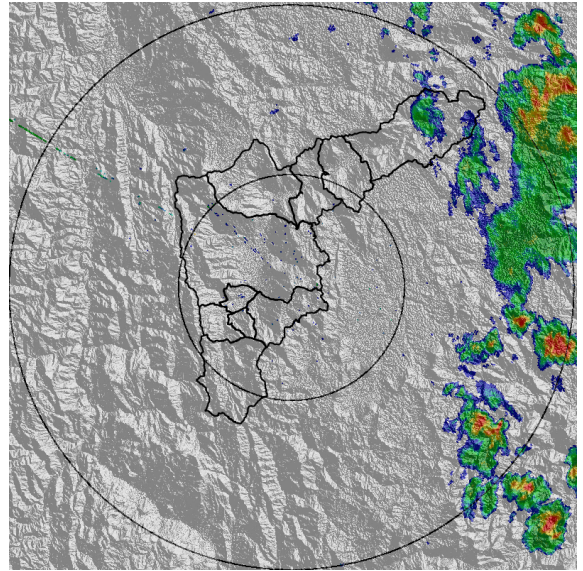
Un proyecto de:



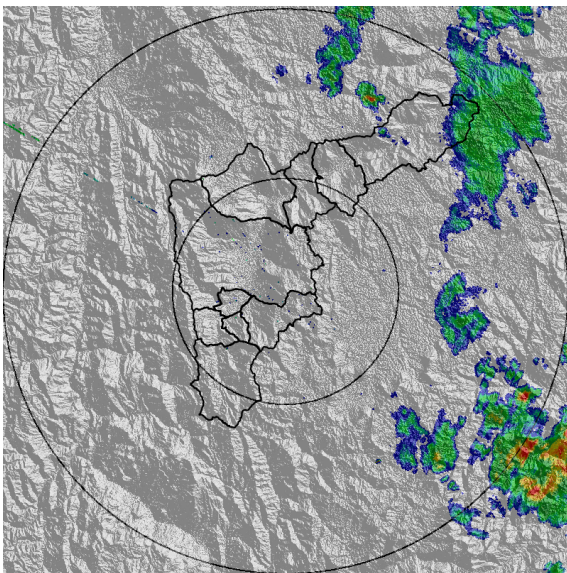
Alcaldía de Medellín



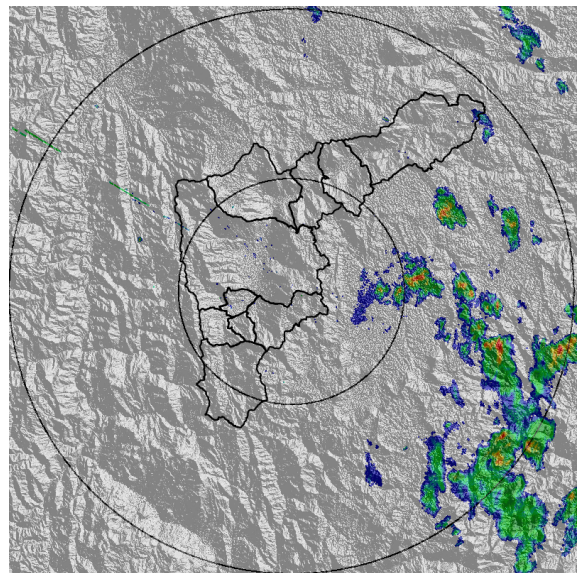
(e) 2018-03-22 05:29



(f) 2018-03-22 06:02



(g) 2018-03-22 06:56



(h) 2018-03-22 07:48

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



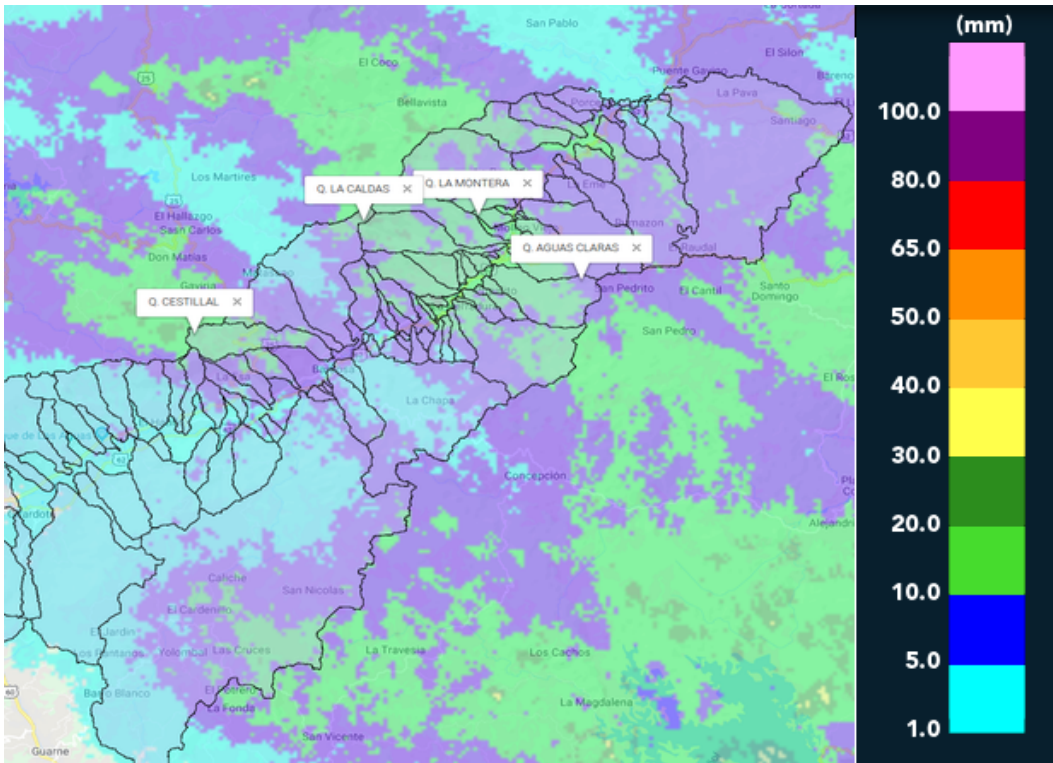
Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2018-03-22

EVENTO N: 1343

Los mayores acumulados se registraron en las cuencas de las quebradas La Caldas, La Montera, Aguas Claras, El Silencio, El Guayabo y La Cestillal, en Barbosa



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

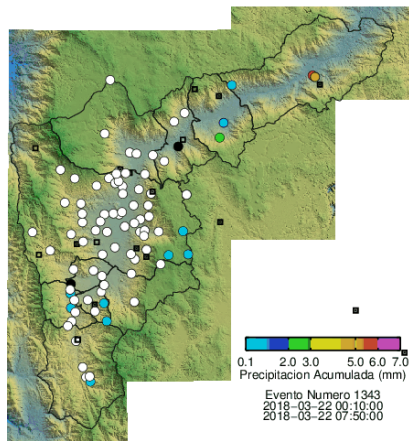


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2018-03-22

EVENTO N: 1343



(j) Boletín Precipitación

Elaborado por: Luis Felipe Tejada - Kevin Torres  
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