



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: 07:00:00		82	I.E Manuel Jose Caicedo
Duración evento	6 horas 50 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 acumulado				
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 empiezan a observarse pequeños núcleos de intensidad baja provenientes del oriente que se disipan rápidamente. Aproximadamente las 03:00 ingresa un sistema al municipio de Barbosa con intensidades altas.</p>				
Descripción del comportamiento				
<p>Desde el posicionamiento del sistema sobre Barbosa a las 03:00 continúa lloviendo en el municipio luego de la realización de este informe. Las intensidades altas del evento hasta las 07:00 se presentaron entre las 03:00 y las 04:15, el resto del evento se caracterizó por precipitación de baja intensidad.</p>				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

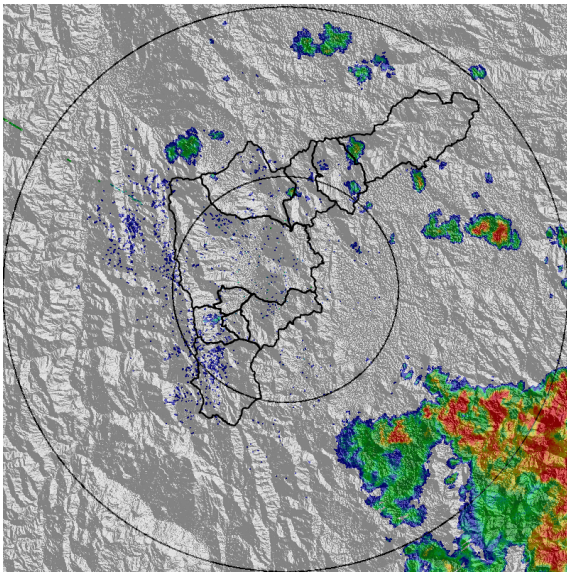


Alcaldía de Medellín

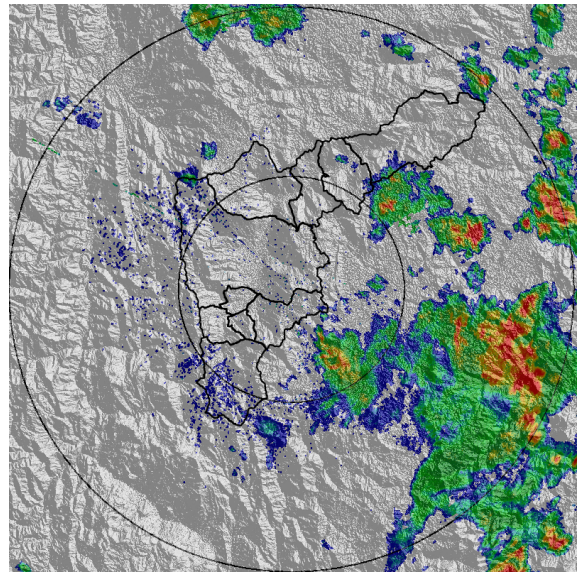
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2018-03-22

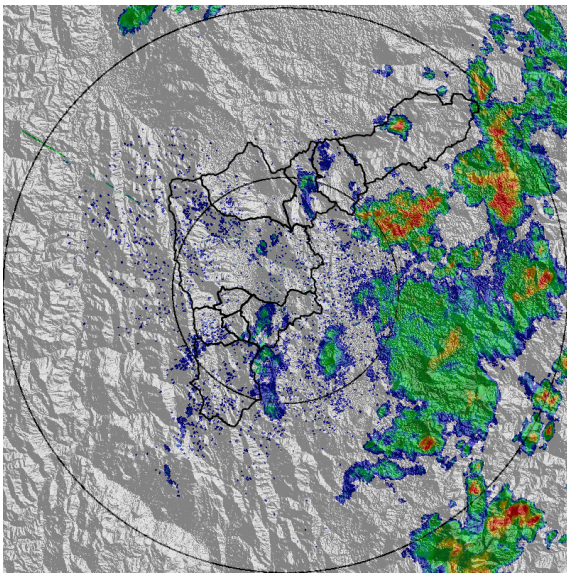
EVENTO N: 1343



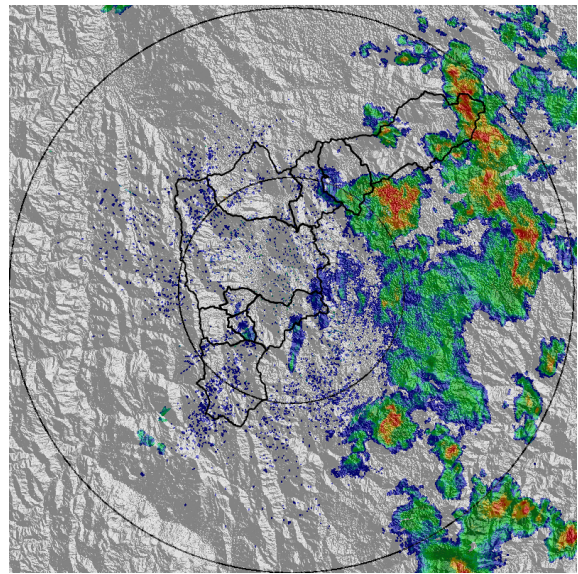
(a) 2018-03-22 01:13



(b) 2018-03-22 02:14



(c) 2018-03-22 02:55



(d) 2018-03-22 03:15

Con el apoyo de:

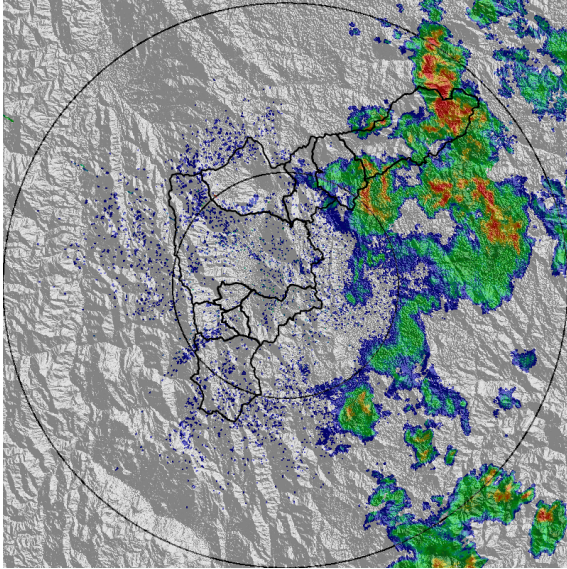


Un proyecto de:

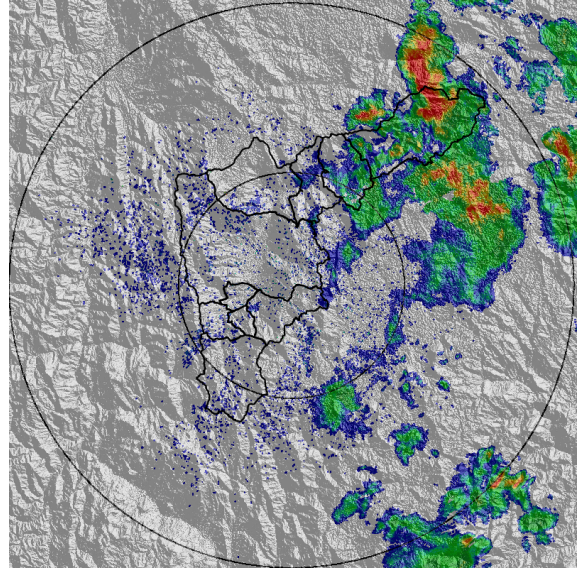


Alcaldía de Medellín

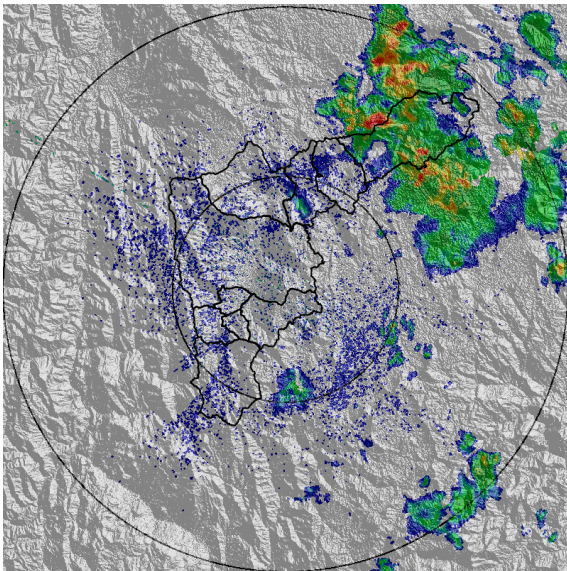




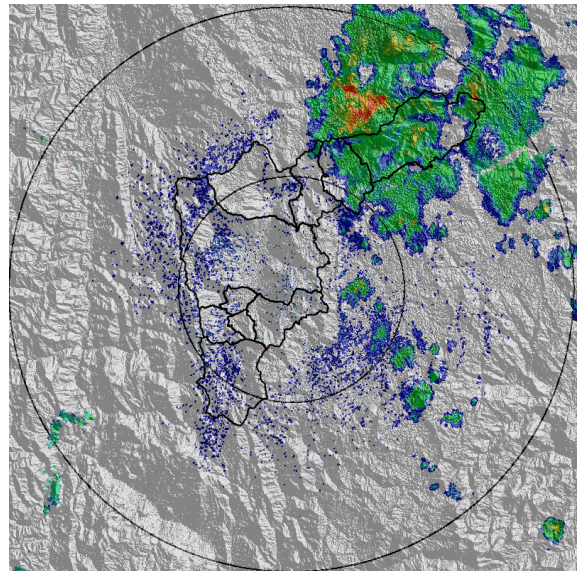
(e) 2018-03-22 03:28



(f) 2018-03-22 03:42



(g) 2018-03-22 04:02



(h) 2018-03-22 04:29

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



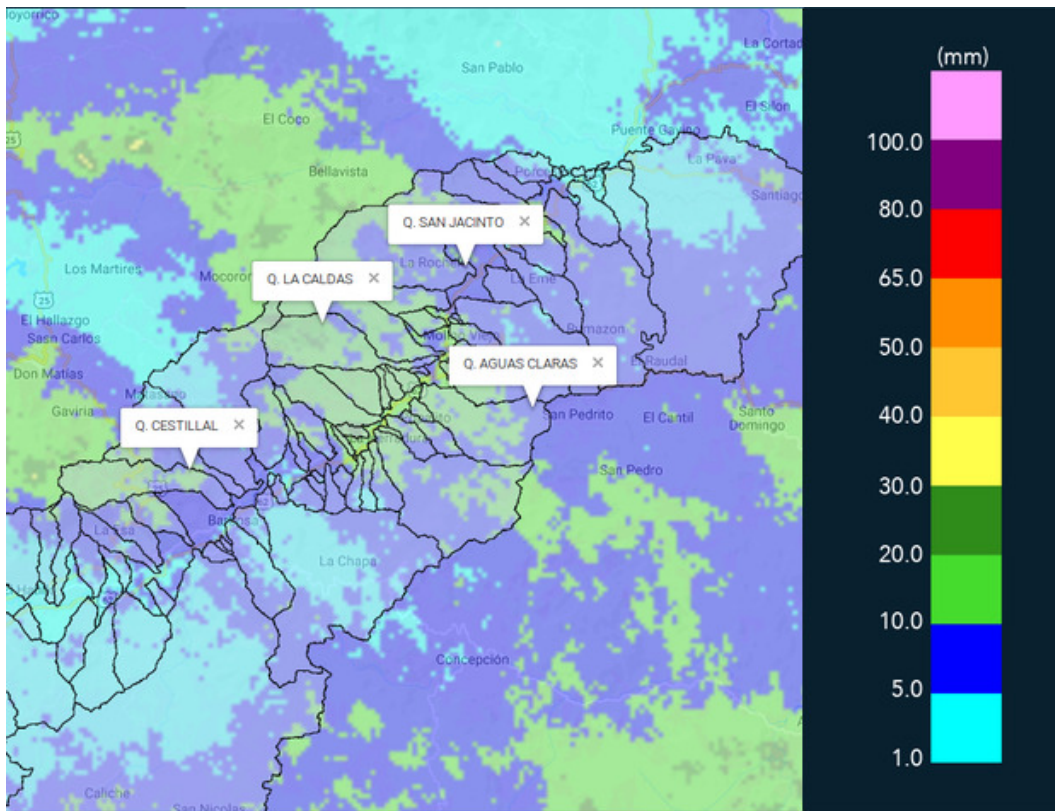
Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2018-03-22

EVENTO N: 1343

Los máximos acumulados del radar hasta las 07:00 se presentaron en las cuencas de las quebradas Cestillal, La Caldas, San Jacinto y Aguas Claras. Con valores entre los 10mm y los 20mm de precipitación.



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



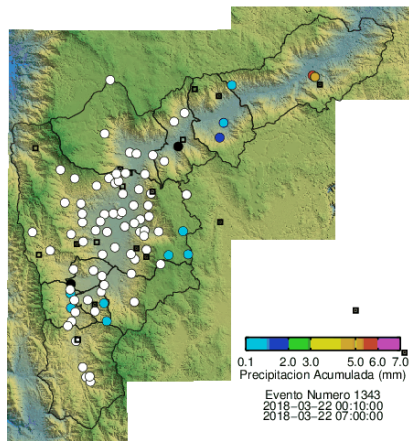
Alcaldía de Medellín



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2018-03-22

EVENTO N: 1343



(j) Boletín Precipitación

Elaborado por: Andrés Felipe Monsalve Salazar - Jhayron Steven Pérez Carrasquilla  
 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:

