



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2018-04-27			EVENTO N: 1379	
<b>Caracterización de los eventos</b>			<b>Estaciones que registraron el evento</b>	
Fecha inicio: 2018-04-27	Hora inicio: 11:10:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2018-04-27	Hora fin: 18:34:00	82	I.E Manuel Jose Caicedo	12.17
Duración evento	7 horas 24 min	205	Santa Elena-Radar	11.11
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>			234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro
Magnitud	52.08 mm/hora Hora: 12:43:00	30	Salon Social Barbosa	7.11
Estación	205. Santa Elena-Radar			
Municipio	Medellin, 90 Santa Elena			
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>				
Magnitud	12.17 mm			
Estación	82. I.E Manuel Jose Caicedo			
Municipio	Barbosa, Aguas Calientes			
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>				
<p>El evento comienza con un sistema de baja intensidad al nor-orient de Barbosa, mientras ingresaban nuevos sistemas de baja intensidad a Envigado y Medellín provenientes del oriente, los cuales se desplazaban en dirección nor-occidente, y luego ingresaron a Copacabana y Girardota desde el costado sur de los municipios.</p>				
<b>Descripción del comportamiento</b>				
<p>Los sistemas se expandieron al interior del Valle cubriendo casi por completo Medellín y los municipios del norte, generando un núcleo de alta intensidad sobre Barbosa, para luego continuar su camino hacia el nor-occidente mientras se disipaban lentamente hasta desaparecer por completo. Sin embargo, antes de esto ingresaron nuevos sistemas dispersos de baja intensidad a Medellín y los municipios del norte del Valle.</p>				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

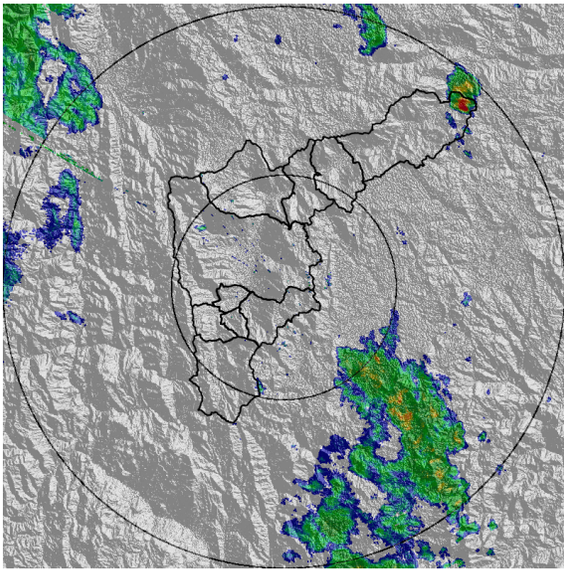


Alcaldía de Medellín

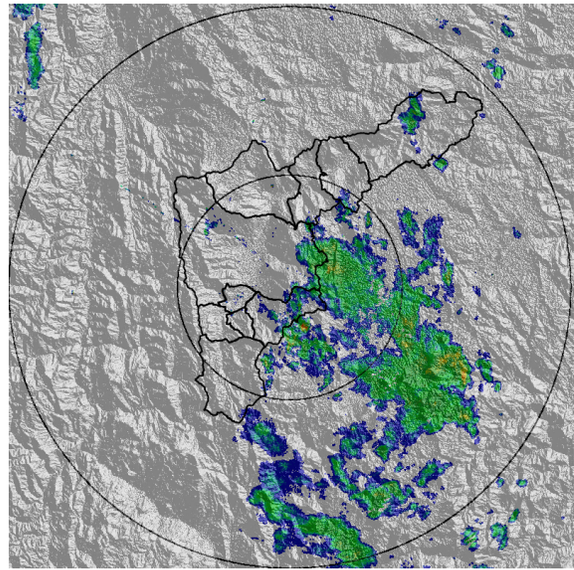
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2018-04-27

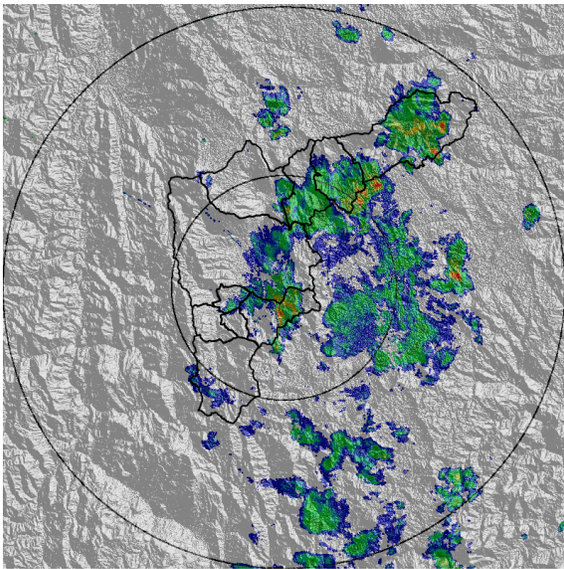
EVENTO N: 1379



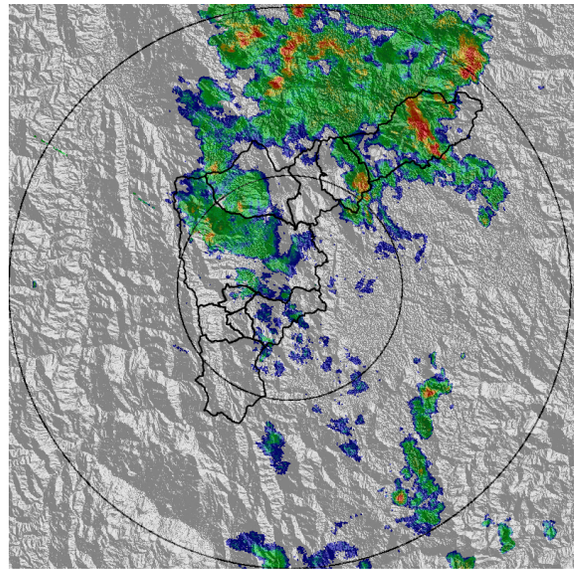
(a) 2018-04-27 11:23



(b) 2018-04-27 12:23



(c) 2018-04-27 12:56



(d) 2018-04-27 13:50

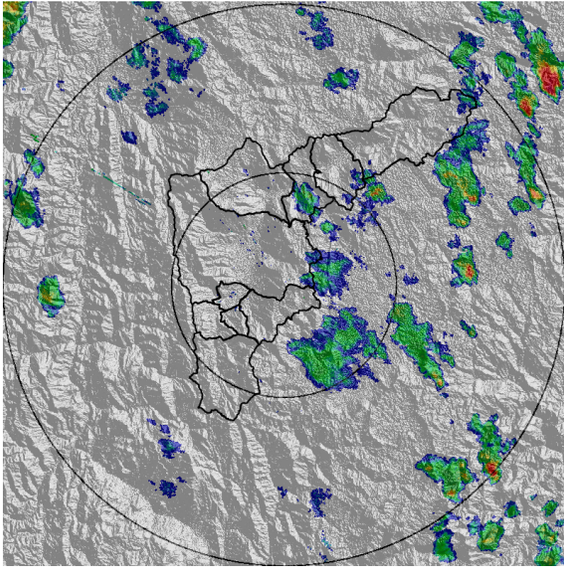
Con el apoyo de:



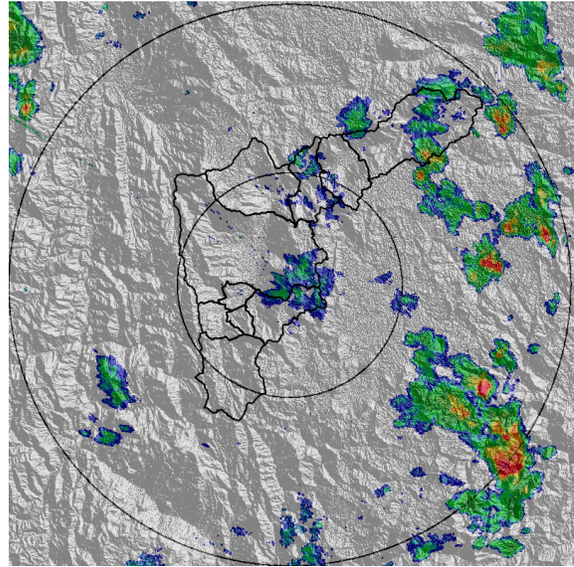
Un proyecto de:



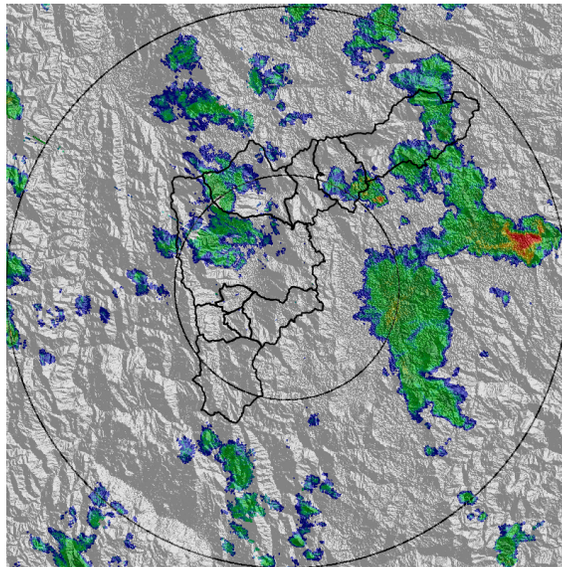
Alcaldía de Medellín



(e) 2018-04-27 15:36



(f) 2018-04-27 16:30



(g) 2018-04-27 17:56

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



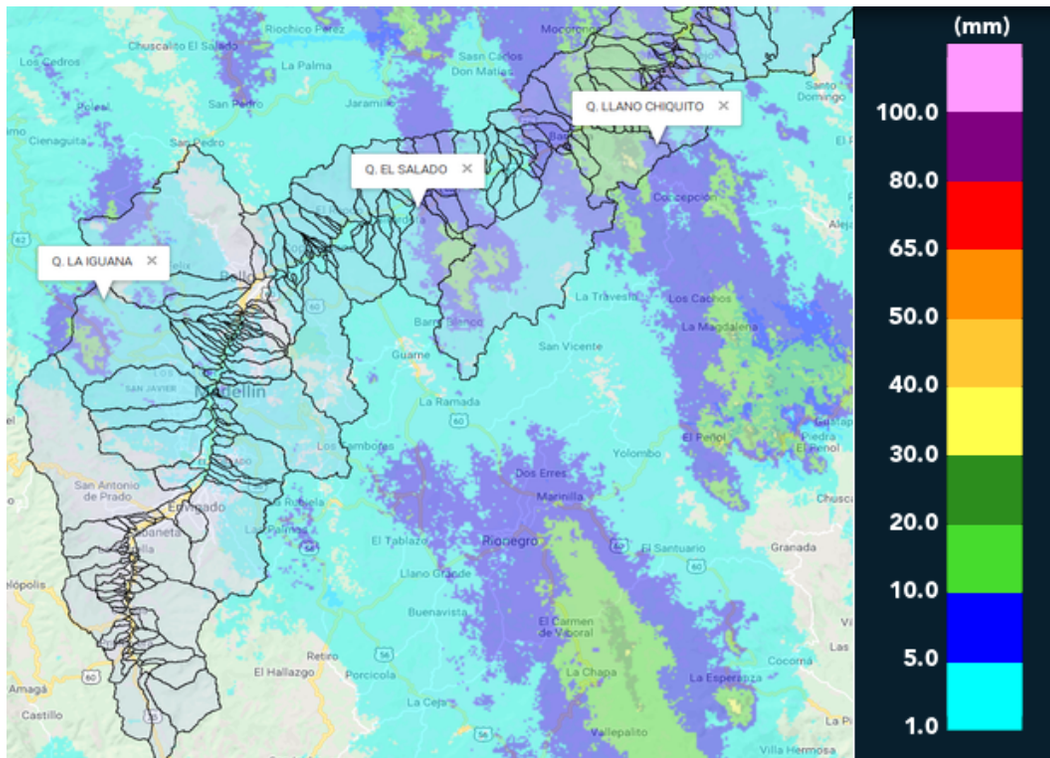
Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2018-04-27

EVENTO N: 1379

Los acumulados de radar, muestran en general valores entre 20 y 30mm. En las cuencas del sur del Valle no se registraron precipitaciones.



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

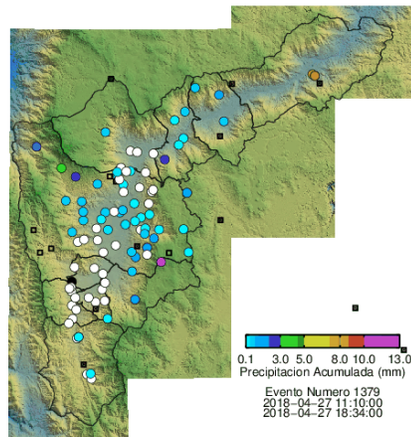


Alcaldía de Medellín

## RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2018-04-27

EVENTO N: 1379



(i) Boletín Precipitación

Elaborado por: Jaime Andrés Tavera - Mayra Alejandra Larios  
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:

