



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2018-04-12		EVENTO N: 1366	
<b>Caracterización de los eventos</b>		<b>Estaciones que registraron el evento</b>	
Fecha inicio: 2018-04-12	Hora inicio: 07:17:00	Nº	Nombre de la estación
Fecha fin: 2018-04-12	Hora fin: 19:00:00	5	I.E Santa Elena
Duración evento	11 horas 43 min	8	Escuela CEDEPRO
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>		207	Vivero EPM Piedras Blancas
Magnitud	57.91 mm/hora Hora: 12:42:00	248	Vivero EPM Piedras Blancas - Pluvio
Estación	5. I.E Santa Elena	211	La Ladera
Municipio	Medellin, 90 Santa Elena		
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>			
Magnitud	16.76 mm		
Estación	5. I.E Santa Elena		
Municipio	Medellin, 90 Santa Elena		
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>			
<p>El sistema empieza con bajas intensidades en los municipios del sur, de manera similar en todos estos hasta que alrededor del medio día se disipan y cesa la precipitación en esta zona, simultáneamente se desarrollan pequeños núcleos de baja intensidad en Medellín y en Bello.</p>			
<b>Descripción del comportamiento</b>			
<p>Estos núcleos presentan poca movilidad y se desarrollan intermedias y altas intensidades entre Bello y Medellín. que se desplazan hacia los corregimientos de Altavista, San Cristóbal y el centro de Medellín pero se disipan antes de entrar a Itagüí, permaneciendo solo en Bello y Medellín las bajas intensidades al momento de redacción de este informe.</p>			

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

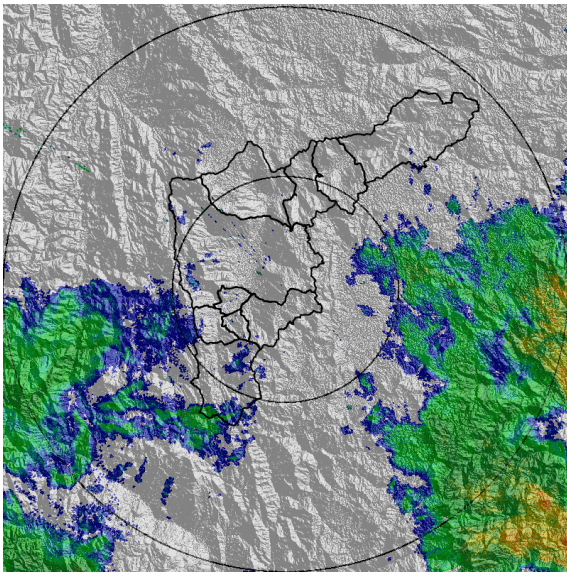


Alcaldía de Medellín

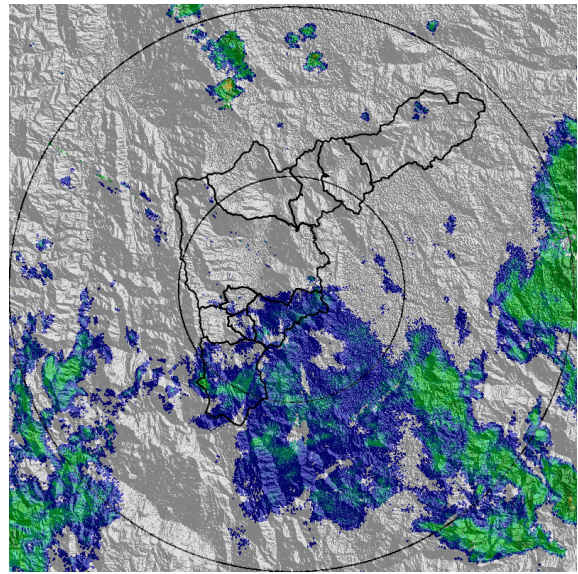
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2018-04-12

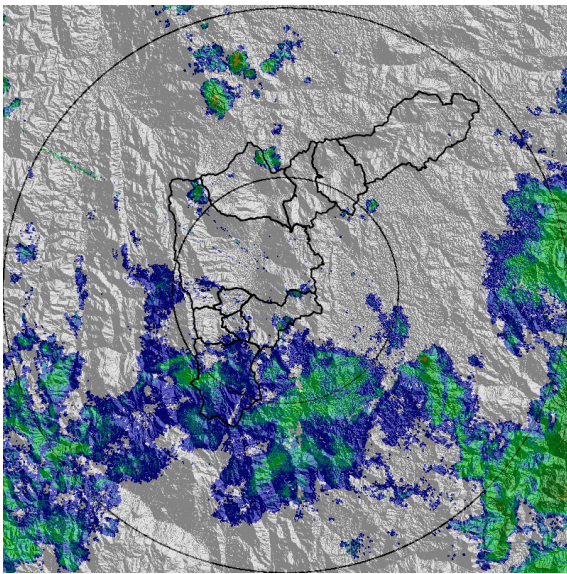
EVENTO N: 1366



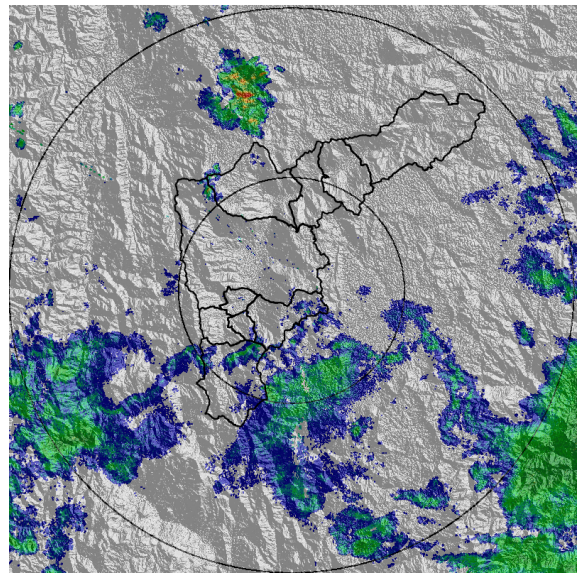
(a) 2018-04-12 07:17



(b) 2018-04-12 09:57



(c) 2018-04-12 10:31



(d) 2018-04-12 11:04

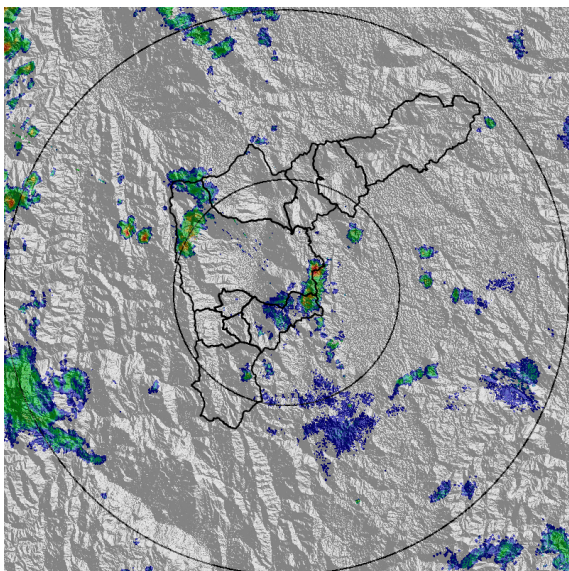
Con el apoyo de:



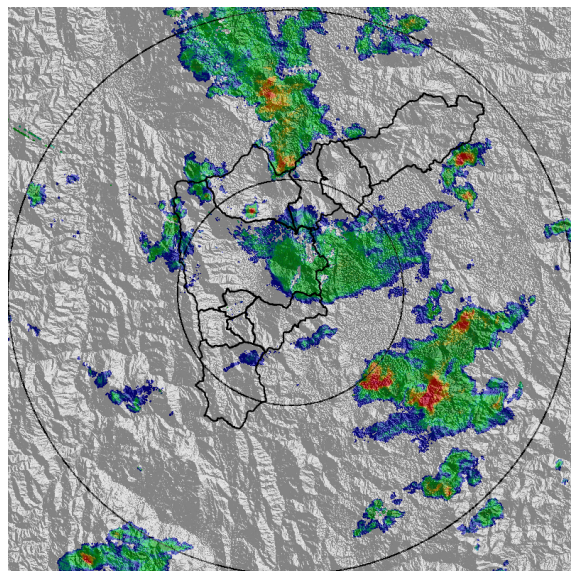
Un proyecto de:



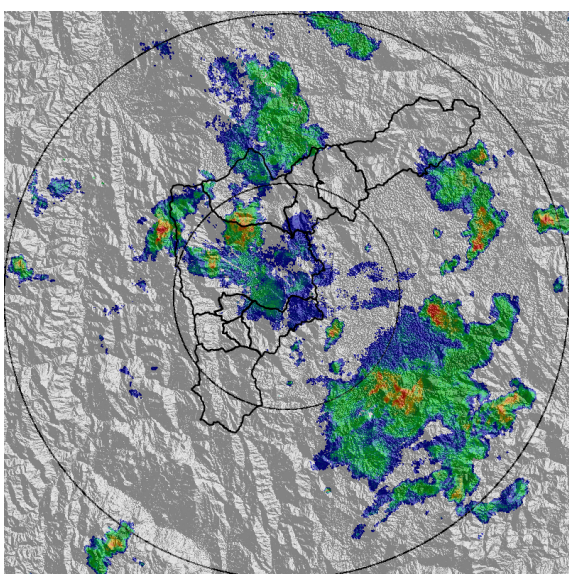
Alcaldía de Medellín



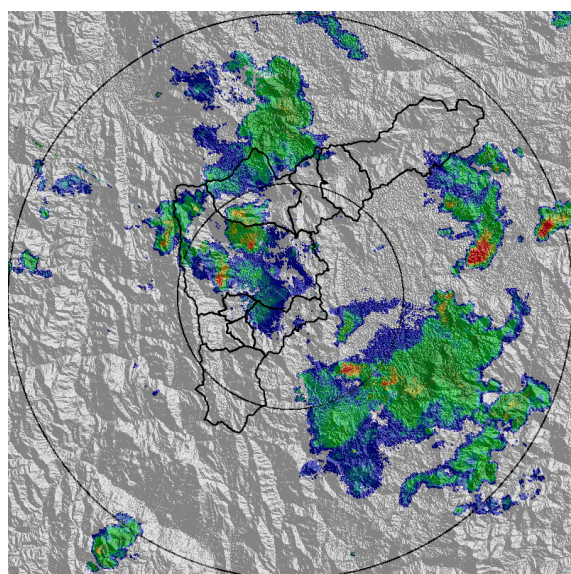
(e) 2018-04-12 13:04



(f) 2018-04-12 16:04



(g) 2018-04-12 16:44



(h) 2018-04-12 16:57

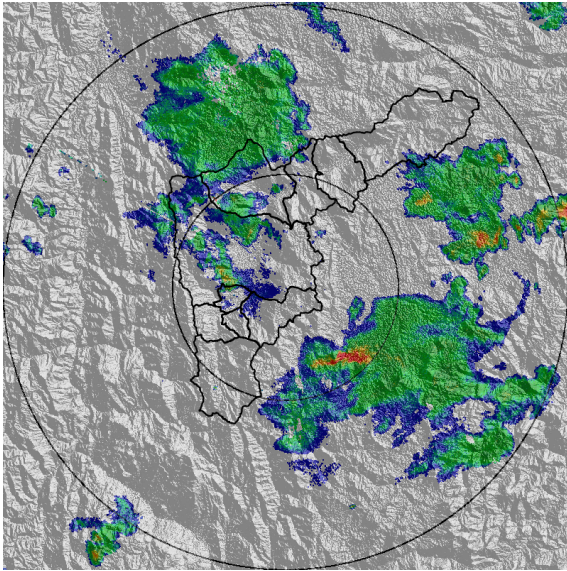
Con el apoyo de:



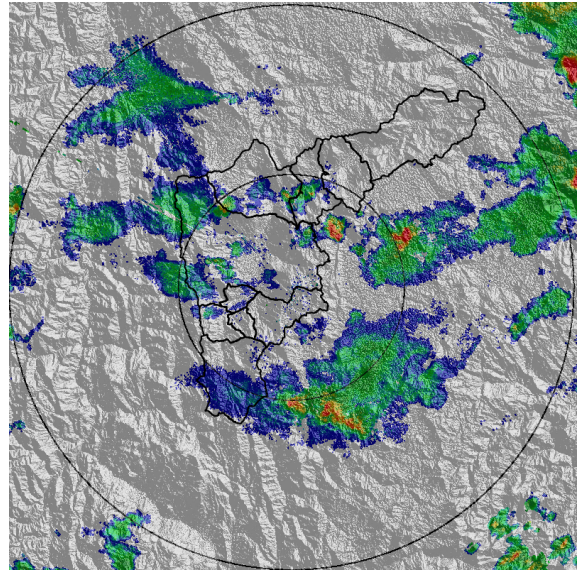
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(i) 2018-04-12 17:17



(j) 2018-04-12 18:31

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

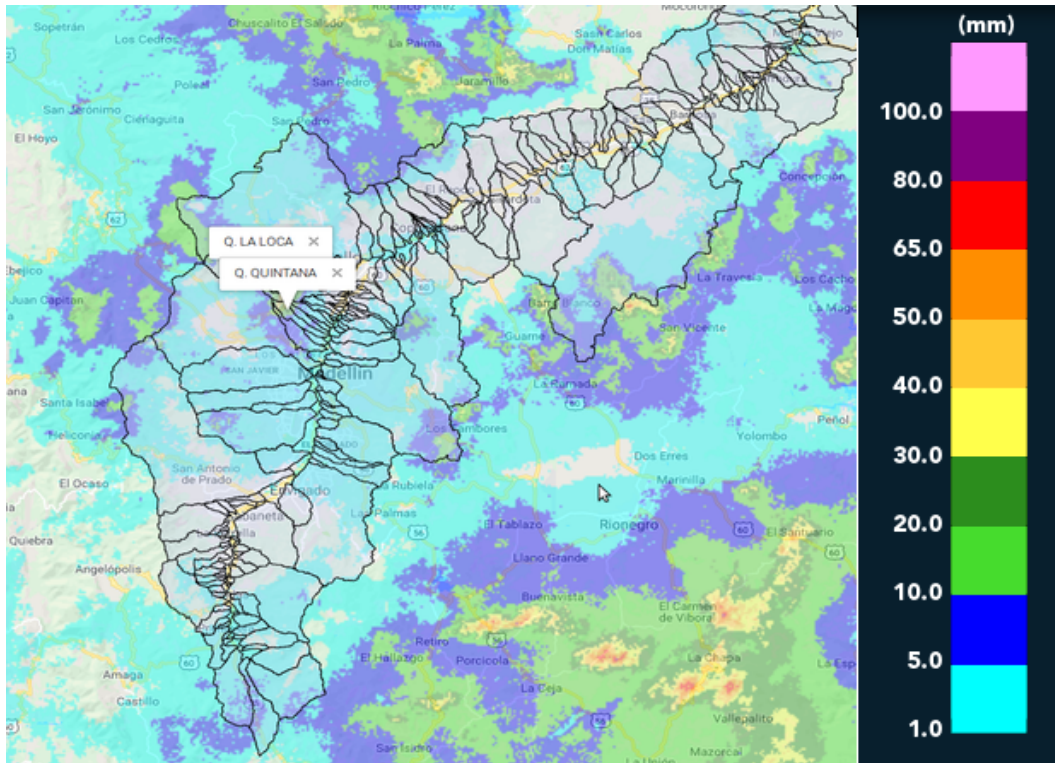


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2018-04-12

EVENTO N: 1366

Los máximos acumulados hasta el momento de preparación de este informe parcial se presentaron en las quebradas la Loca y Quintana. con valores del orden de 30mm



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

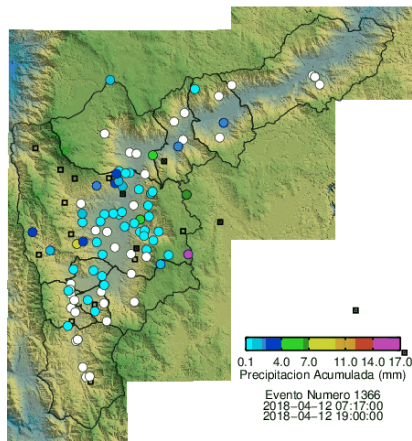


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2018-04-12

EVENTO N: 1366



(I) Boletín Precipitación

Elaborado por: Andrés Felipe Monsalve - Luis Felipe Tejada  
 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