



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2018-03-30			EVENTO N: 1352	
Caracterización de los eventos			Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2018-03-30	Hora inicio: 02:27:00		Nº	Nombre de la estación
Fecha fin: 2018-03-30	Hora fin: 05:42:00		266	Himalaya - Pluvio
Duración evento	3 horas 15 min		26	Escuela Rural El Plan
Mayor intensidad de lluvia			5	I.E Santa Elena
Magnitud	36.58 mm/hora Hora: 03:47:00			
Estación	266. Himalaya - Pluvio			
Municipio	La Estrella, La Estrella			
Mayor registro de lluvia acumulado				
Magnitud	7.11 mm			
Estación	266. Himalaya - Pluvio			
Municipio	La Estrella, La Estrella			
Descripción acerca de la formación del evento				
<p>Inicia con la formación de sistemas aislados de baja intensidad y poca extensión en el centro-oriente de la ciudad de Medellín, y los corregimientos de San Cristóbal y Palmitas; los cuales se desplazan hacia el nor-occidente ingresando al municipio de Bello con bajas intensidades.</p>				
Descripción del comportamiento				
<p>Posteriormente, ingresa un sistema desde el oriente a Envigado y Santa Elena; causando bajas intensidades en el primero, e intensidades moderadas al sur del segundo. Paralelamente, se forman sistemas de baja intensidad al sur de Medellín y en Sabaneta; éste último se extiende hacia Itagui y La Estrella, y en su desplazamiento hacia el nor-occidente, presenta un núcleo de alta intensidad en La Estrella y San Antonio de Prado. Los sistemas que ingresaron desde oriente se desplazan hacia el nor-occidente causando bajas intensidades en el centro y norte de Medellín y Bello, hasta disiparse completamente.</p>				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

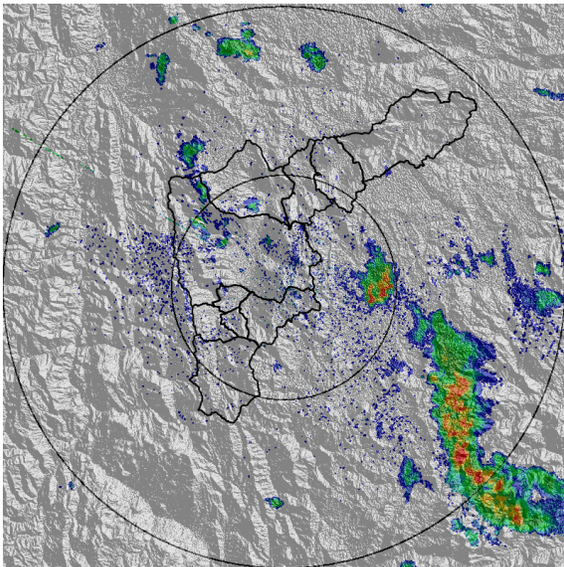


Alcaldía de Medellín

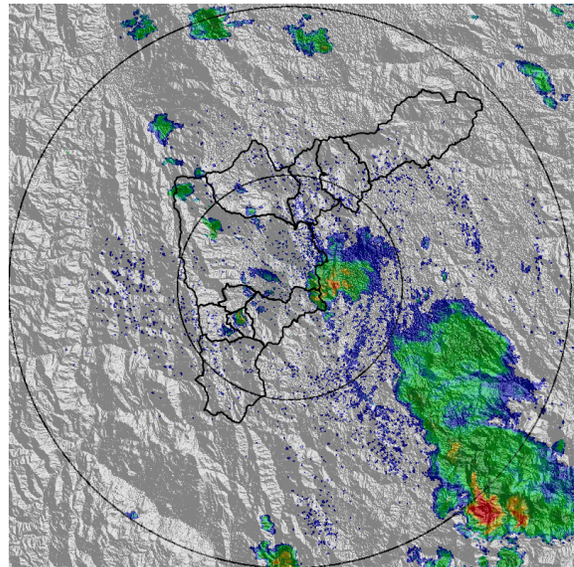
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2018-03-30

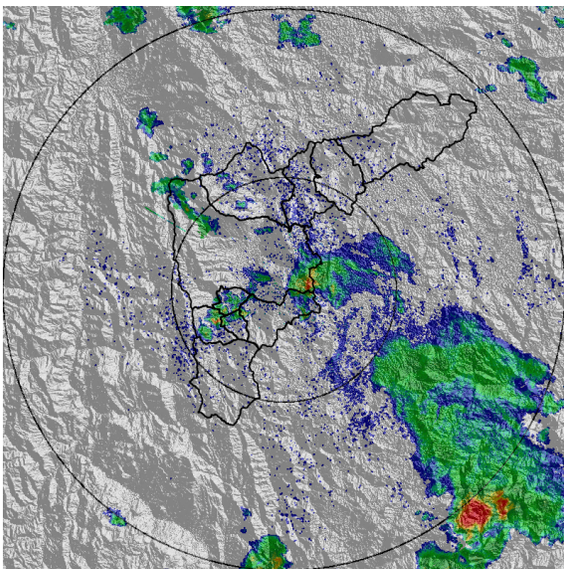
EVENTO N: 1352



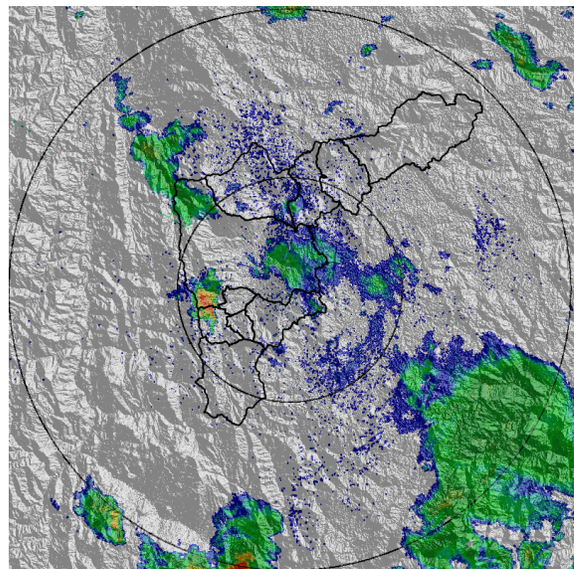
(a) 2018-03-30 02:27



(b) 2018-03-30 03:13



(c) 2018-03-30 03:26



(d) 2018-03-30 04:05

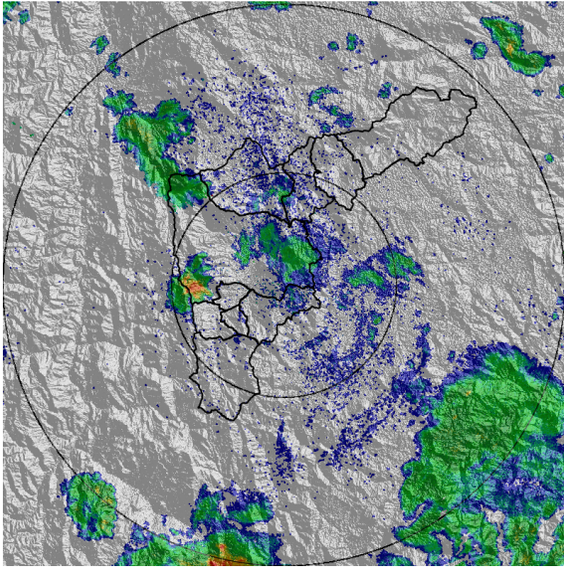
Con el apoyo de:



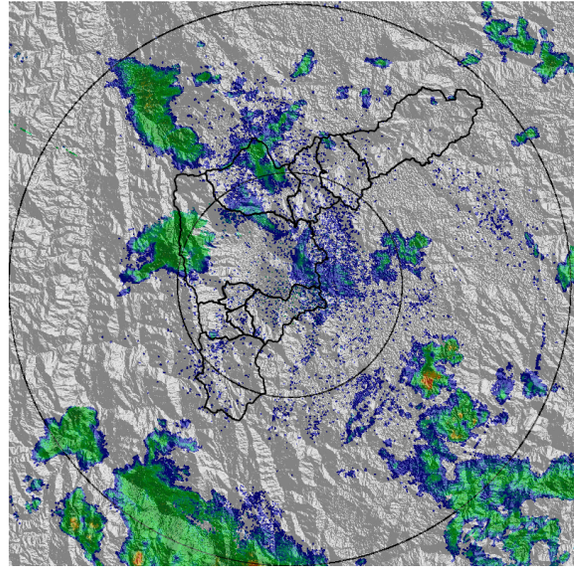
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(e) 2018-03-30 04:18



(f) 2018-03-30 05:10

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



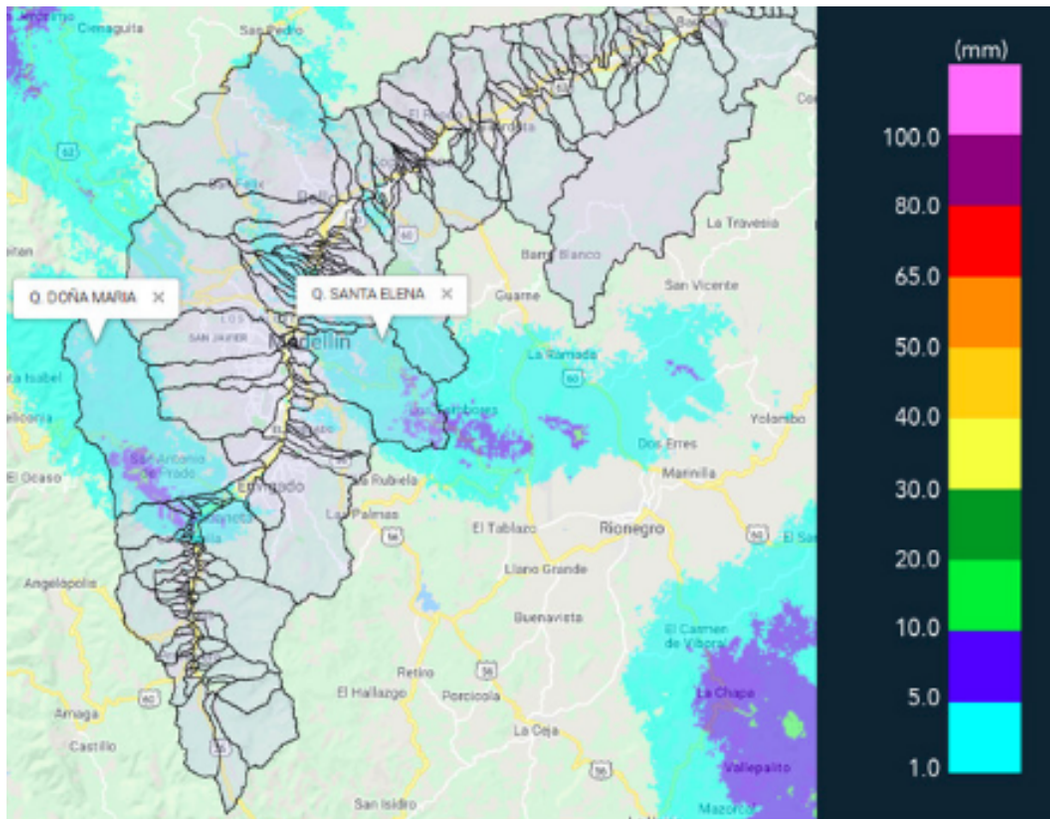
Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2018-03-30

EVENTO N: 1352

Los máximos acumulados de radar se presentaron sobre las quebradas Doña María y Santa Elena en Medellín, con valores entre 0 y 10 mm aproximadamente.



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

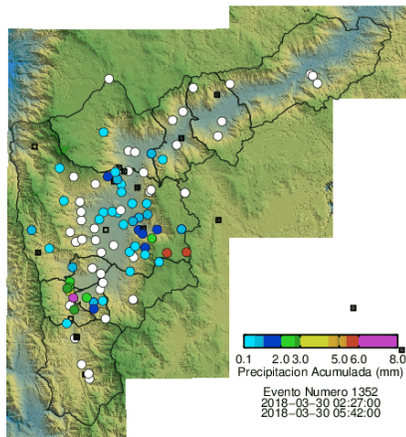


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2018-03-30

EVENTO N: 1352



(h) Boletín Precipitación

Elaborado por: Jorge Andrés Mayo - Jaime Andrés Tavera
 Área Operacional
 Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
 Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín