

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2018-03-28			EVENTO N: 1351	
Caracterización de los eventos			Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2018-03-28	Hora inicio: 23:27:00		N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2018-03-29	Hora fin: 07:00:00		47	Villa Nueva Sede La Luz
Duración evento	7 horas 33 min		82	I.E Manuel Jose Caicedo
Mayor intensidad de lluvia			31	Colegio Jose Manuel Sierra
Magnitud	15.24 mm/hora Hora: 02:53:00			
Estación	4. I.E Hector Rogelio Montoya			
Municipio	Medellin, 50 Palmitas			
Mayor registro de lluvia acumulada				
Magnitud	5.84 mm			
Estación	47. Villa Nueva Sede La Luz			
Municipio	Copacabana, Copacabana			
Descripción acerca de la formación del evento				
<p>Inicia con el ingreso de sistemas de baja intensidad y gran extensión desde el occidente a los corregimientos de Palmitas y San Antonio de Prado en Medellín, y a los municipios de La Estrella y Caldas. Los sistemas se desplazaron hacia el sur-oriente, cubriendo con bajas intensidades el sur-occidente y sur de Medellín, y todos los municipios del sur del Valle de Aburrá.</p>				
Descripción del comportamiento				
<p>Aproximadamente a la 1:43, ingresa por el oriente de los municipios de Envigado y Caldas un nuevo sistema de gran extensión y de baja intensidad que se desplaza hacia el nor-occidente. A las 2:56, las precipitaciones de baja intensidad cubren todos los municipios del sur del Valle de Aburrá, Medellín, parte de Bello, Girardota y Copacabana; y a las 3:56, se disipan las lluvias en el sur del Valle, y se concentran en los municipios del Norte, y el sector occidental de Medellín; mientras los sistemas continúan su desplazamiento hacia el nor-occidente. Para las 6:30, las lluvias cubren la zona oriental de Medellín y pequeños sectores de Copacabana, Girardota y Barbosa, pero se encuentra a punto de ingresar un nuevo sistema de gran extensión a los municipios del norte del Valle.</p>				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

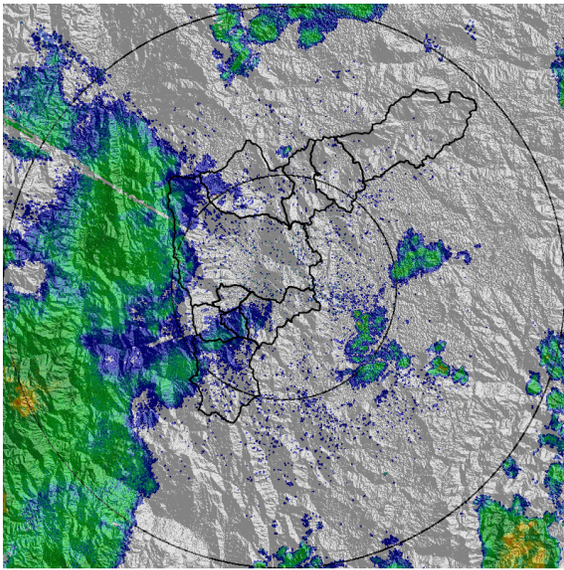


Alcaldía de Medellín

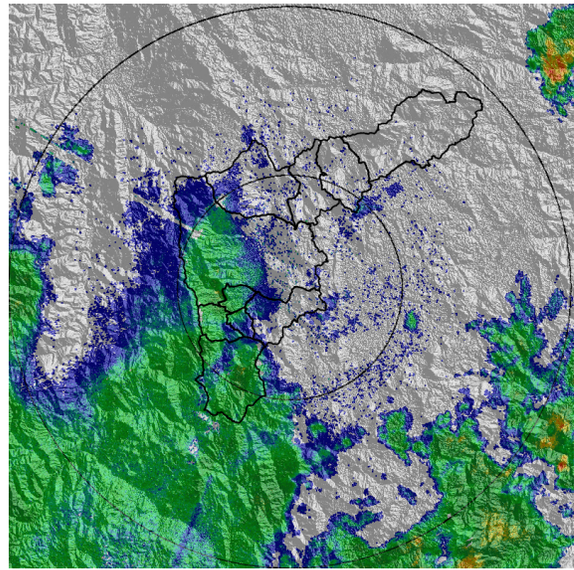
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2018-03-28

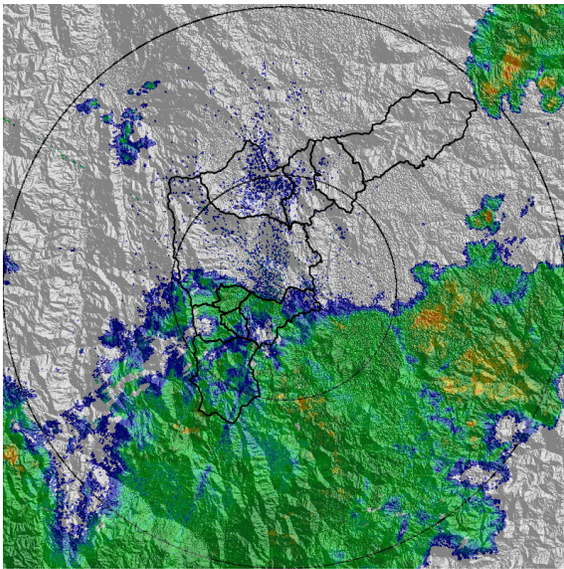
EVENTO N: 1351



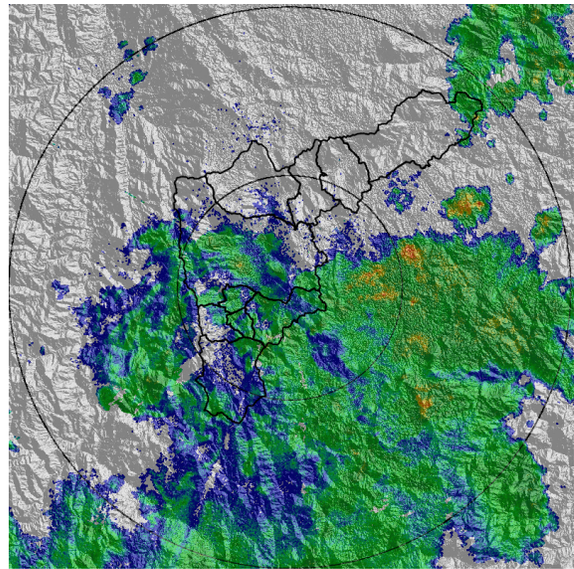
(a) 2018-03-28 23:34



(b) 2018-03-29 00:14



(c) 2018-03-29 01:16



(d) 2018-03-29 01:50

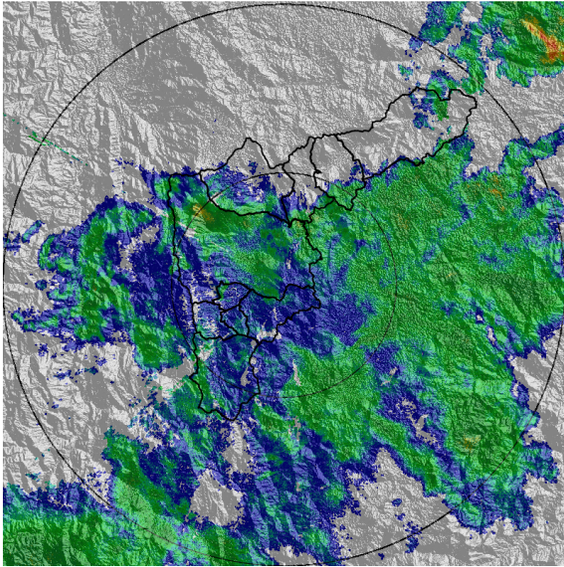
Con el apoyo de:



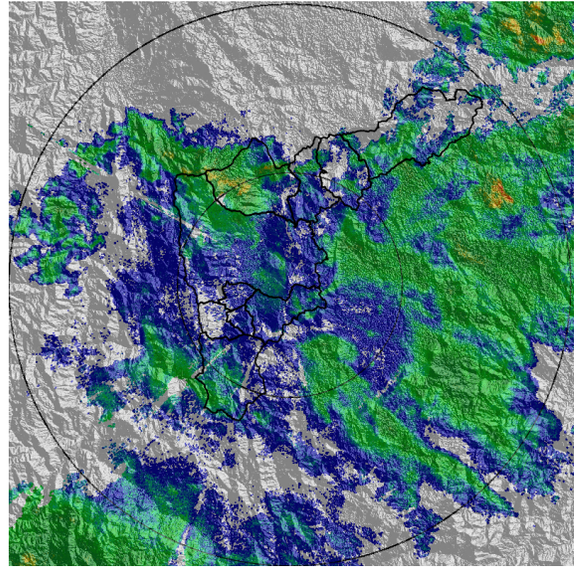
Un proyecto de:



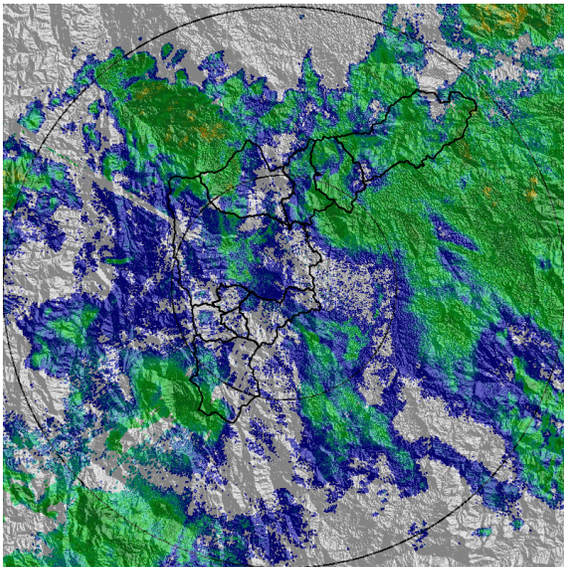
Alcaldía de Medellín



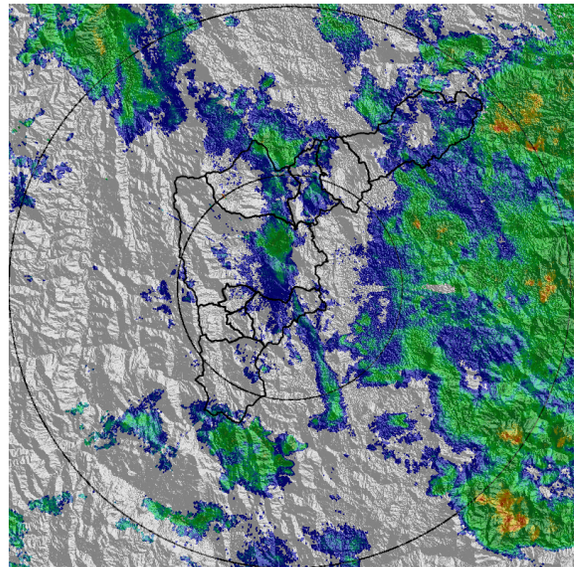
(e) 2018-03-29 02:36



(f) 2018-03-29 03:10



(g) 2018-03-29 03:50



(h) 2018-03-29 06:29

Con el apoyo de:

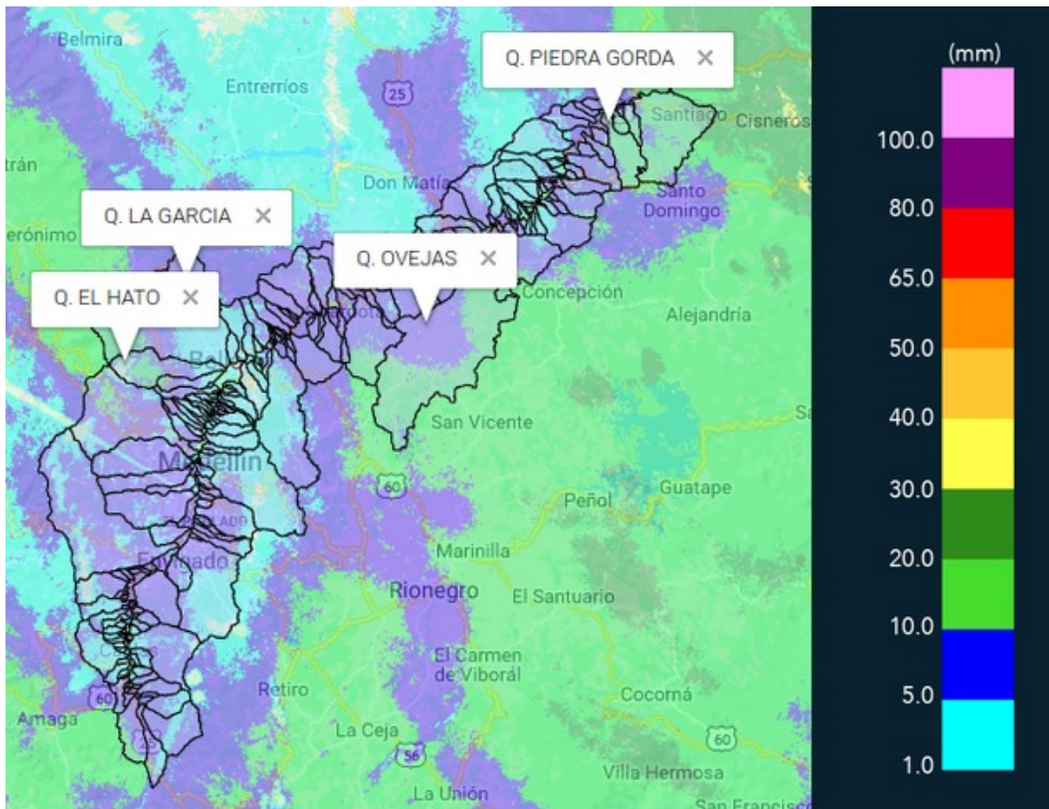


Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR	
FECHA: 2018-03-28	EVENTO N: 1351
Los mayores acumulados de acuerdo a las imágenes de radar se presentaron en las cuencas de las quebradas La García, El Hato, Ovejas y Piedra Gorda, con magnitudes entre 10 y 20 mm.	



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

Con el apoyo de:

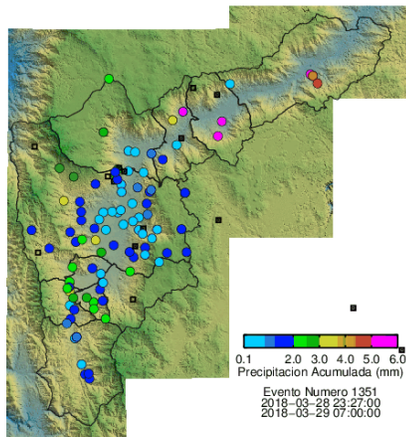


Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO	
FECHA: 2018-03-28	EVENTO N: 1351



(j) Boletín Precipitación

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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín