

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2017-03-01			EVENTO N: 1056	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2017-03-01	Hora inicio: 19:50:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2017-03-02	Hora fin: 00:15:00	73	Ciudadela Educativa La Vida	13.89
Duración evento	4 horas 25 min	37	Liceo Fernando Velez	9.91
Mayor intensidad de lluvia		74	Edificio Gaspar de Rodas - Bello	8.64
Magnitud	78.36 mm/hora Hora: 20:52:48	83	Centro de salud San Javier la Loma	6.61
Estación	73. Ciudadela Educativa La Vida	76	I.E. Fontidueno	6.10
Municipio	Copacabana, Cristo Rey			
Mayor registro de lluvia acumulada				
Magnitud	13.89 mm			
Estación	73. Ciudadela Educativa La Vida			
Municipio	Copacabana, Cristo Rey			
Descripción acerca de la formación del evento				
<p>Sistemas aislados de poca extensión e intensidad moderada se forman en Bello y el norte de Girardota. Al cabo de poco tiempo forman un solo sistema y aumentan su intensidad. El sistema migra en dirección suroccidente.</p>				
Descripción del comportamiento				
<p>Las ráfagas de viento máximo se registraron en la estación I.E. Manuel José Caicedo en Barbosa, con 16.2 km/h en dirección noroccidente. Durante el evento el nivel del río Medellín y/o sus quebradas afluentes no aumentó significativamente.</p>				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

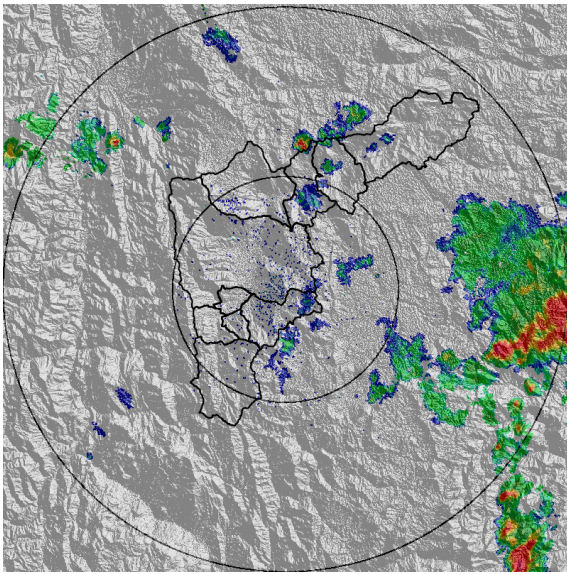


Alcaldía de Medellín

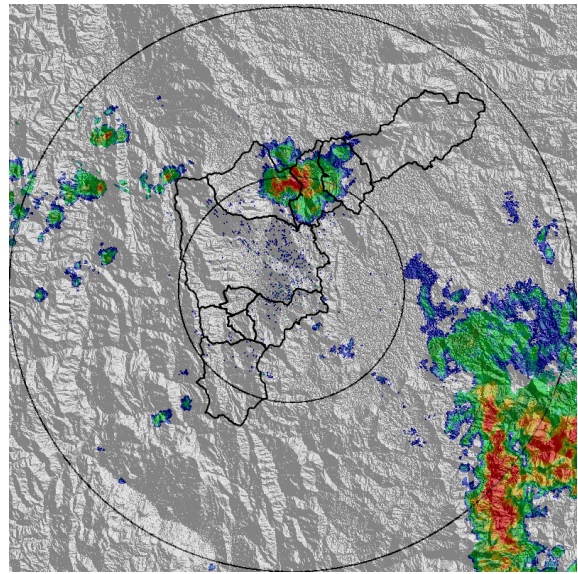
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2017-03-01

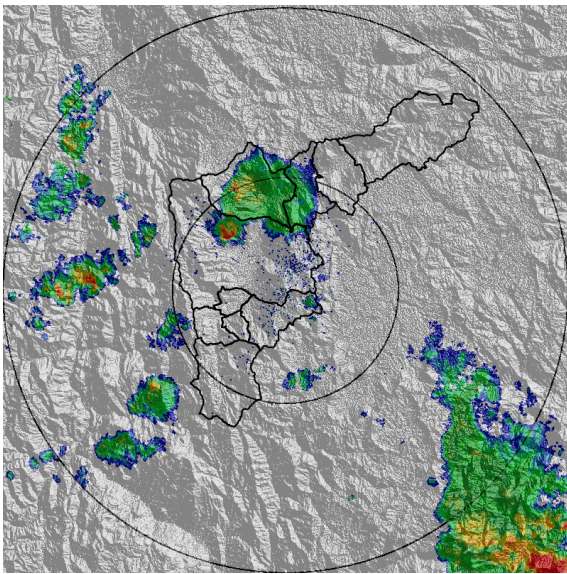
EVENTO N: 1056



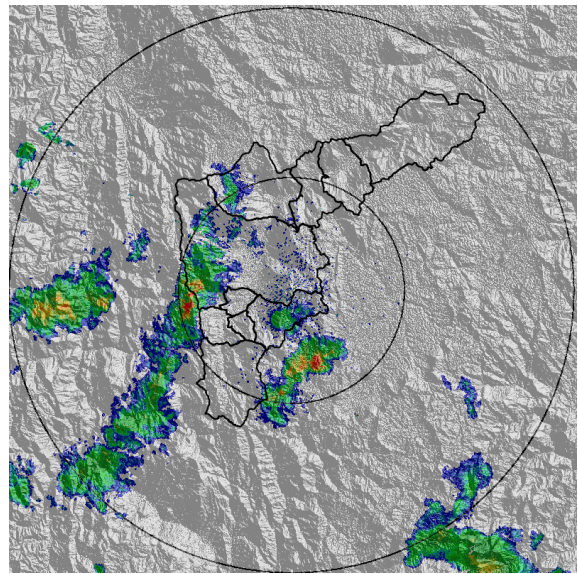
(a) 2017-03-01 20:11



(b) 2017-03-01 21:07



(c) 2017-03-01 21:51



(d) 2017-03-01 22:34

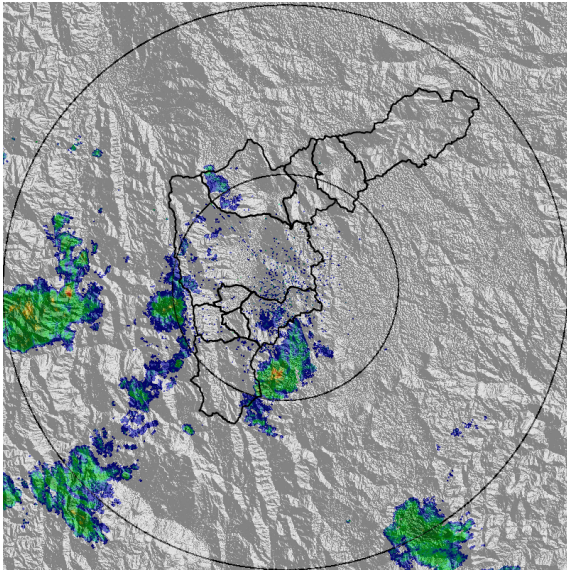
Con el apoyo de:



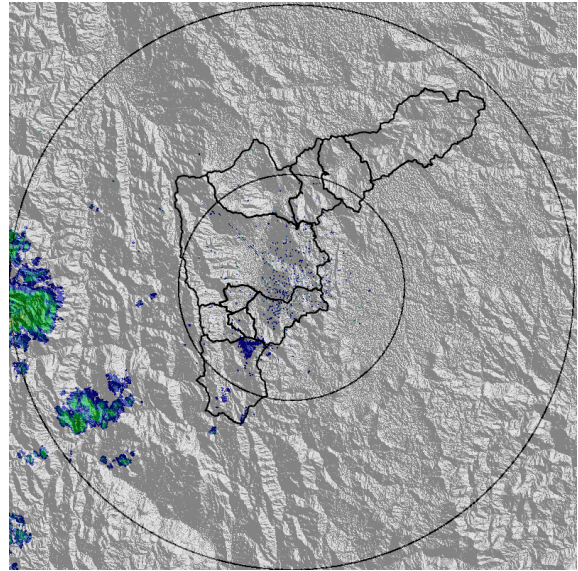
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(e) 2017-03-01 22:59



(f) 2017-03-02 00:14

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

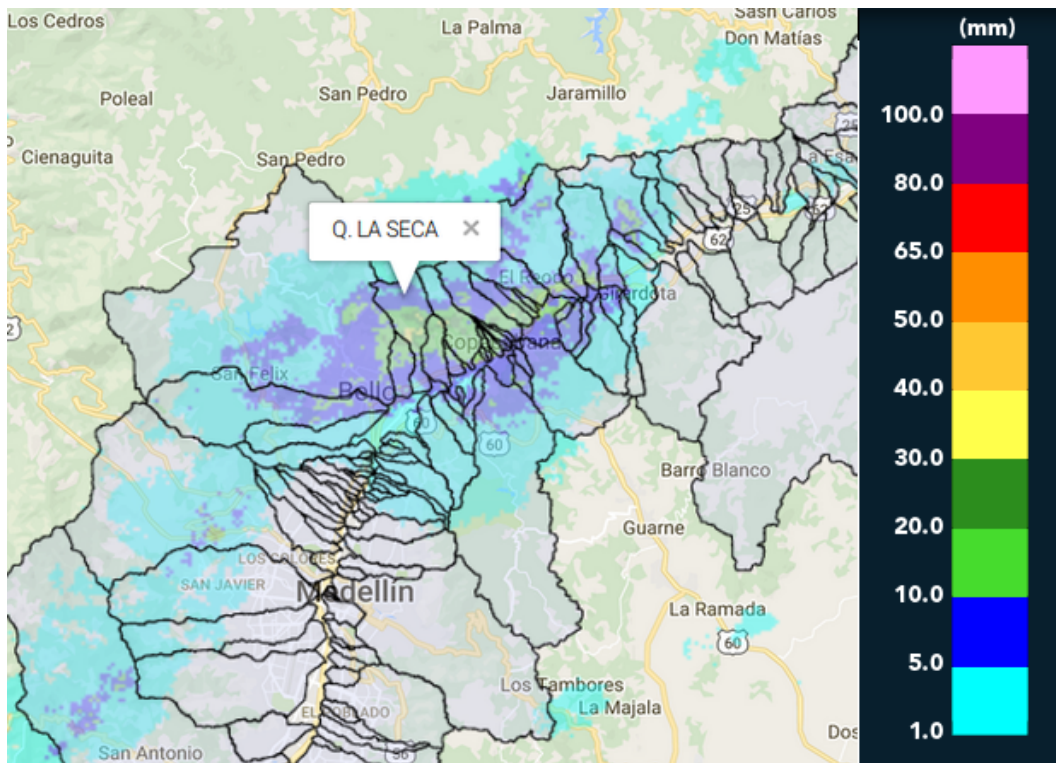


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2017-03-01

EVENTO N: 1056

Los acumulados máximos del evento se concentran en la cuenca de la quebrada La Seca, en Bello.



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

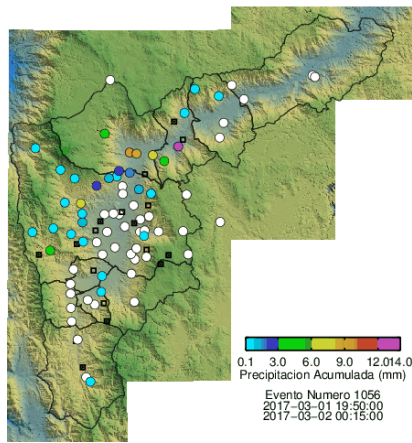


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2017-03-01

EVENTO N: 1056



(h) Boletín Precipitación

Elaborado por: Xiomara Osorio  
 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