



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2018-03-07			EVENTO N: 1336	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2018-03-07	Hora inicio: 23:25:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2018-03-08	Hora fin: 02:44:00	30	Salon Social Barbosa	11.18
Duración evento	3 horas 19 min	82	I.E Manuel Jose Caicedo	9.90
Mayor intensidad de lluvia		234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	8.38
Magnitud	51.82 mm/hora Hora: 00:44:00	278	Vereda Potrerito - Pluviografica	7.87
Estación	30. Salon Social Barbosa			
Municipio	Barbosa, Centro			
Mayor registro de lluvia acumulada				
Magnitud	11.18 mm			
Estación	30. Salon Social Barbosa			
Municipio	Barbosa, Centro			
Descripción acerca de la formación del evento				
<p>Un sistema de precipitación de gran extensión e intensidad moderada y alta proveniente del oriente de Antioquia ingresa por la ladera oriental del municipio de Barbosa a las 23:25, generando inicialmente precipitaciones de baja intensidad a medida que se expande y se desplaza hacia el Nor-occidente del departamento.</p>				
Descripción del comportamiento				
<p>Durante la expansión y el desplazamiento del sistema, se generan precipitaciones de baja intensidad hasta las 00:25, momento en el cual ingresan núcleos de intensidad moderada que intensifican las precipitaciones sobre Barbosa; especialmente sobre el casco urbano y sus alrededores, el sistema alcanza a cubrir en su totalidad al municipio y a la zona norte de Girardota. A medida que el sistema continúa su trayecto se va disipando dejando el Valle despejado y libre de precipitaciones a las 2:44.</p>				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

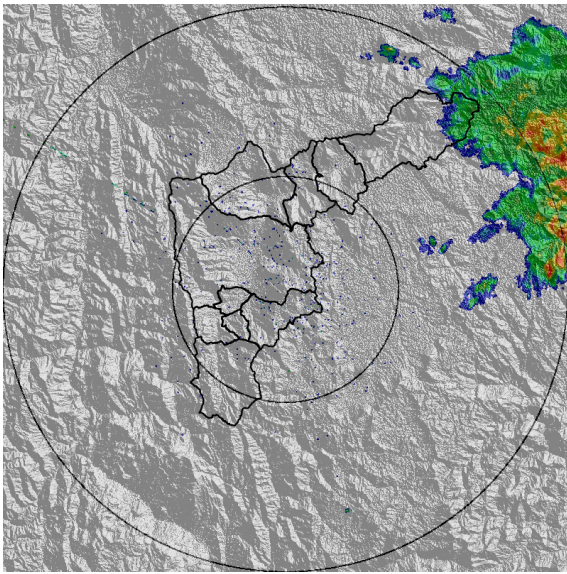


Alcaldía de Medellín

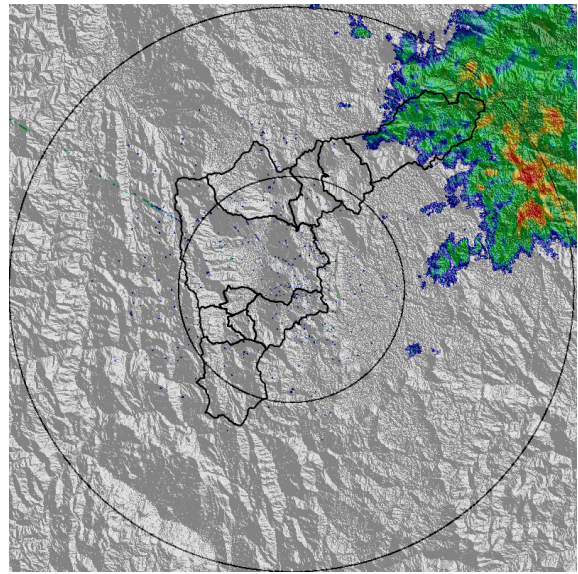
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2018-03-07

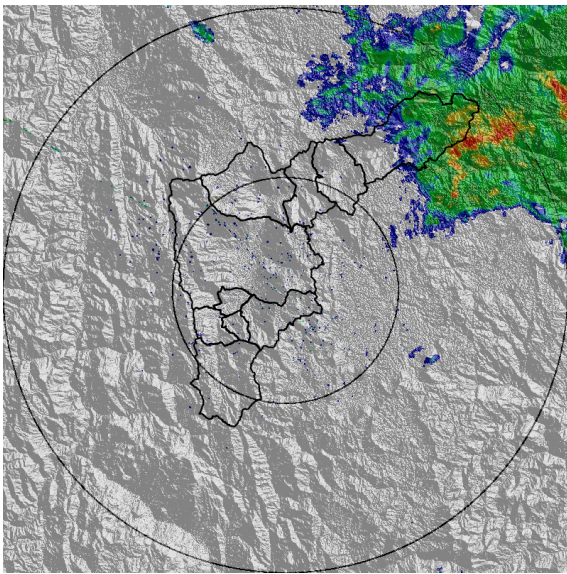
EVENTO N: 1336



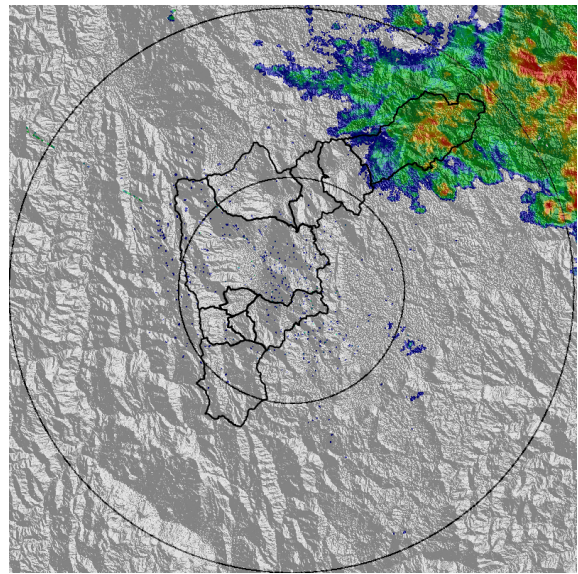
(a) 2018-03-07 23:38



(b) 2018-03-07 23:58



(c) 2018-03-08 00:18



(d) 2018-03-08 00:38

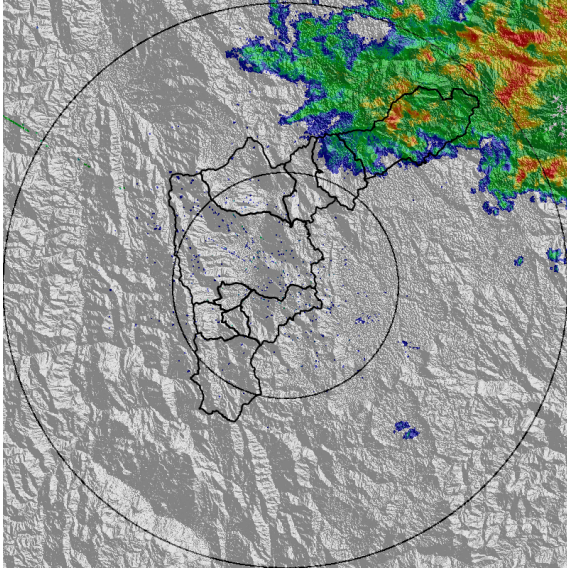
Con el apoyo de:



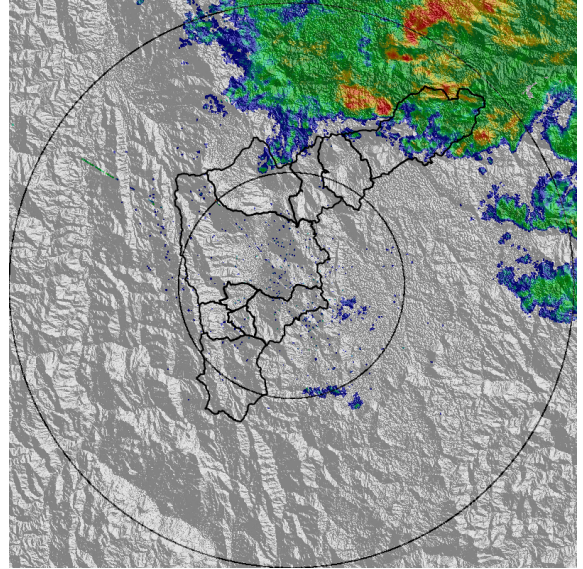
Un proyecto de:



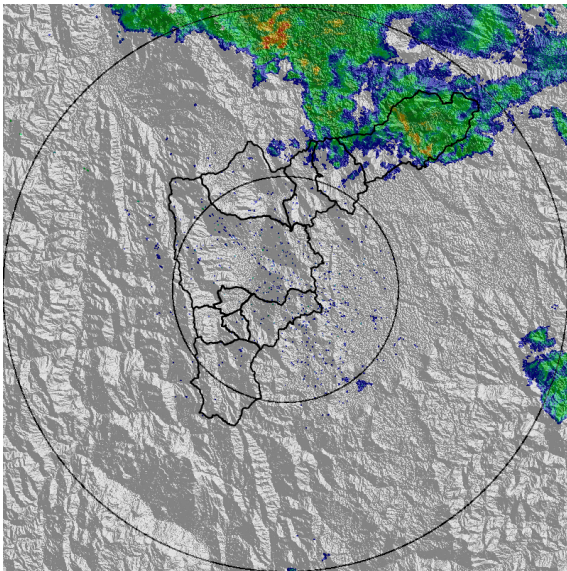
Alcaldía de Medellín



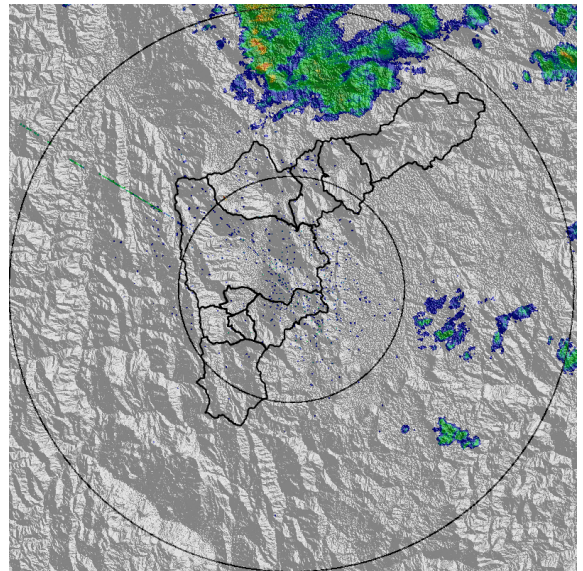
(e) 2018-03-08 00:51



(f) 2018-03-08 01:17



(g) 2018-03-08 02:17



(h) 2018-03-08 02:44

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



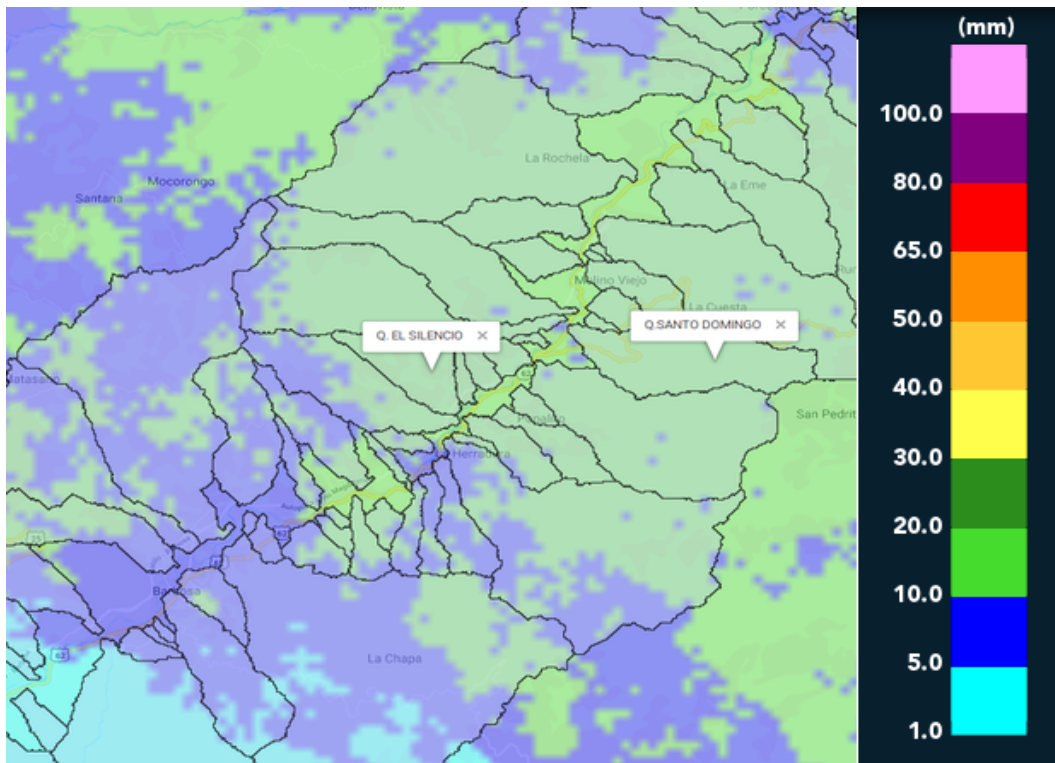
Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2018-03-07

EVENTO N: 1336

Los mayores acumulados de radar se presentaron en las cuencas de las quebradas El Silencio y Santo Domingo, con valores entre 5 y 20 mm.



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

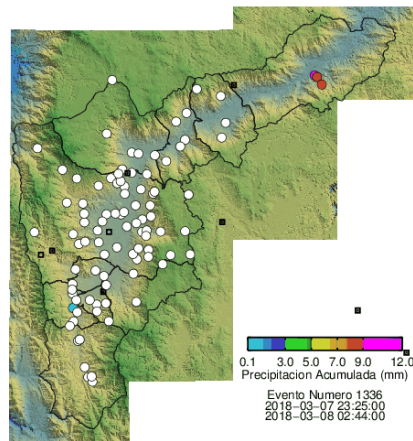


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2018-03-07

EVENTO N: 1336



(j) Boletín Precipitación

Elaborado por: Simón Isaza Villegas - Jessica Liliana Velasco
 Área Operacional
 Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
 Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín