



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2017-03-27			EVENTO N: 1075	
Caracterización de los eventos			Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2017-03-27	Hora inicio: 03:00:00		Nº	Nombre de la estación
Fecha fin: 2017-03-27	Hora fin: 10:00:00			Acumulado (mm)
Duración evento	7 horas 00 min		82	I.E Manuel Jose Caicedo
Mayor intensidad de lluvia			30	Salon Social Barbosa
Magnitud	22.20 mm/hora Hora: 05:13:29		66	I.E San Andres (Sede El Socorro)
Estación	82. I.E Manuel Jose Caicedo		31	Colegio Jose Manuel Sierra
Municipio	Barbosa, Aguas Calientes		204	Parque de las Aguas
Mayor registro de lluvia acumulada				
Magnitud	13.01 mm			
Estación	82. I.E Manuel Jose Caicedo			
Municipio	Barbosa, Aguas Calientes			
Descripción acerca de la formación del evento				
<p>El evento empezó con la formación de sistemas convectivos en Cisneros y municipios aledaños, los cuales inician con intensidad moderada y se van extendiendo hasta ingresar al Valle por el municipio de Barbosa.</p>				
Descripción del comportamiento				
<p>El evento se desplazo aumentando su y extensión hacia el suroccidente, llegando a Barbosa, Girardota y Copacabana. Durante el evento no se registraron descargas eléctricas ni aumentos significativos en los niveles de las cuencas monitoreadas.</p>				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

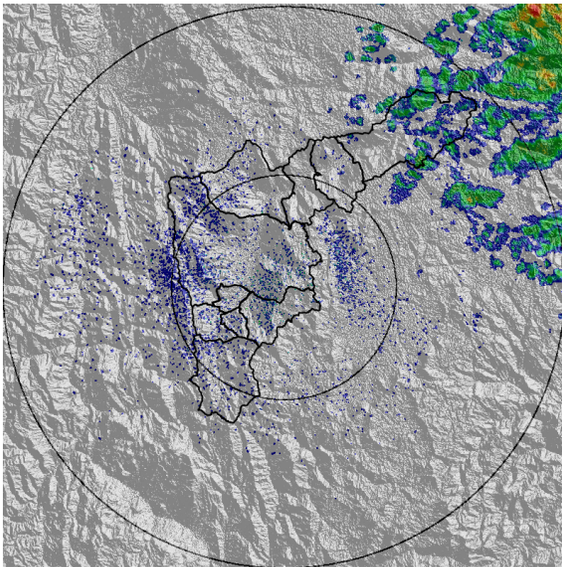


Alcaldía de Medellín

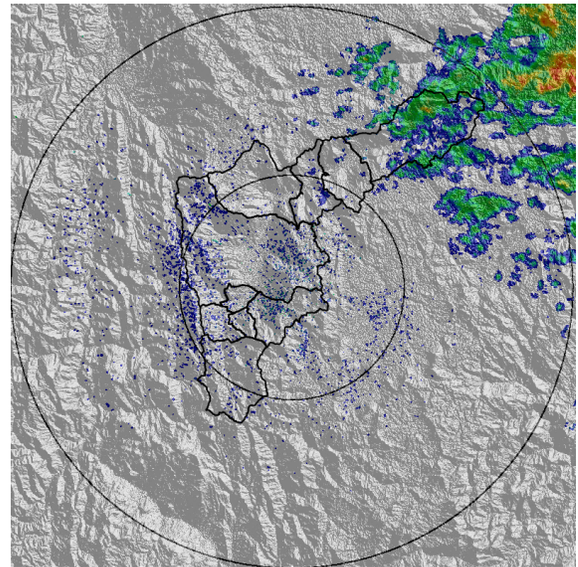
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2017-03-27

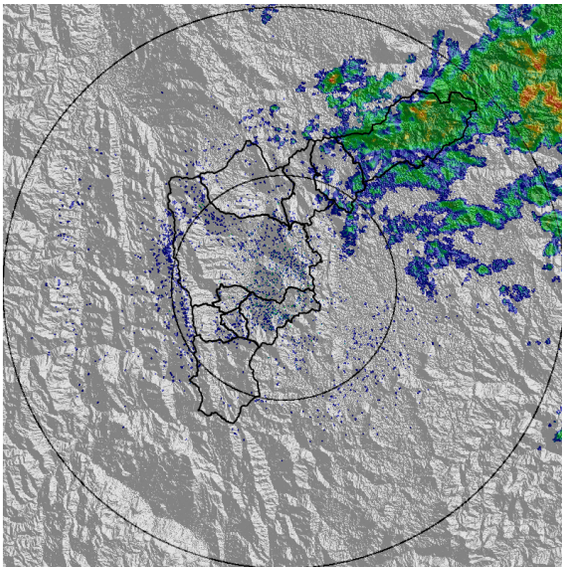
EVENTO N: 1075



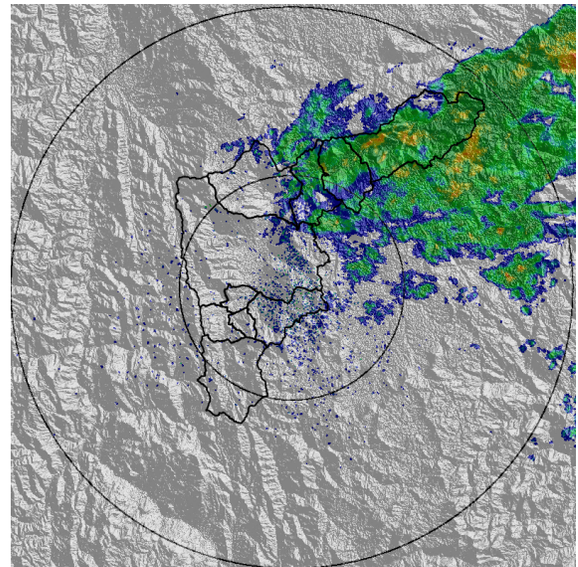
(a) 2017-03-27 04:00



(b) 2017-03-27 04:25



(c) 2017-03-27 04:50



(d) 2017-03-27 05:39

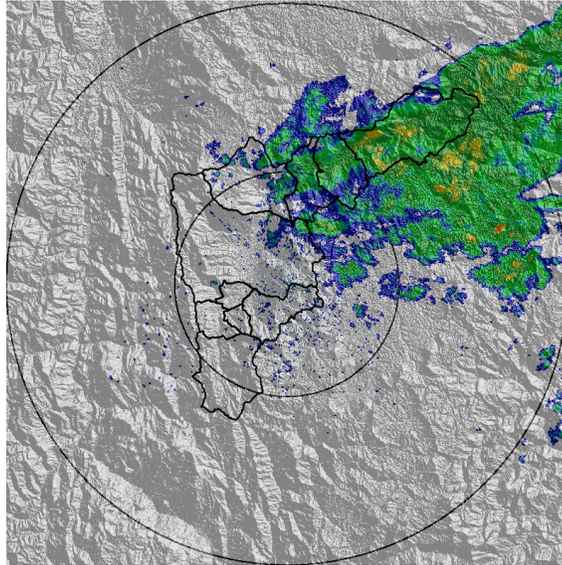
Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(e) 2017-03-27 05:45

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

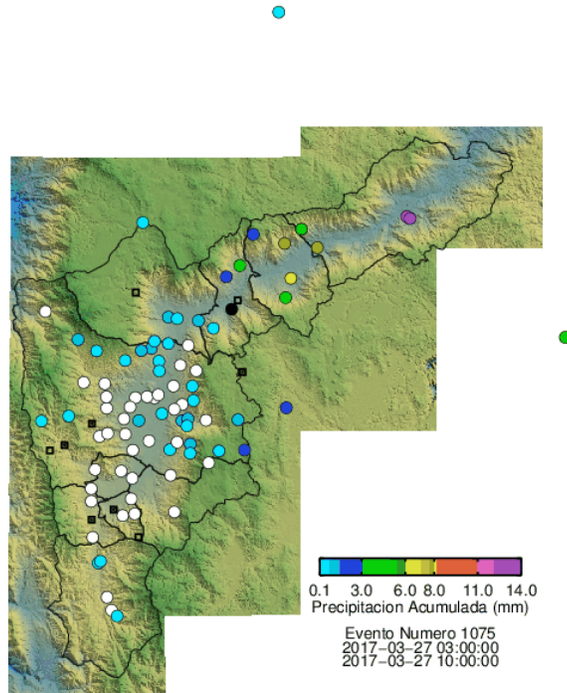


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2017-03-27

EVENTO N: 1075



(f) Boletín Precipitación

Elaborado por: Luis Bermudez y Carlos Castañeda
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

