



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2018-03-05			EVENTO N: 1333	
Caracterización de los eventos			Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2018-03-05	Hora inicio: 12:50:00		Nº	Nombre de la estación
Fecha fin: 2018-03-05	Hora fin: 16:15:00		206	Colegio Concejo de Itagui
Duración evento		3 horas 25 min	202	AMVA
Mayor intensidad de lluvia			201	Torre SIATA
Magnitud	89.88 mm/hora Hora: 14:39:00			
Estación	206. Colegio Concejo de Itagui			
Municipio	Itagui, Ditaires			
Mayor registro de lluvia acumulada				
Magnitud	14.66 mm			
Estación	206. Colegio Concejo de Itagui			
Municipio	Itagui, Ditaires			
Descripción acerca de la formación del evento				
<p>Con la formación de dos sistemas con núcleos de alta intensidad sobre el sur de Caldas y el oriente de Girardota, inició el evento hacia las 12:50. El sistema en Caldas se extendió sobre todo ese municipio formándose un núcleo de alta intensidad al norte del mismo, mientras que el del norte del Valle, se extendió hacia Copacabana también con baja intensidad pero se disipó rápidamente.</p>				
Descripción del comportamiento				
<p>Posteriormente, se formó un sistema en Itagüí - San Antonio de Prado con alta intensidad. Cuando este último sistema se estaba disipando, se formó otro al oriente de Medellín con alta intensidad, el cual se extendió sobre la mayor parte de la ciudad y generó precipitaciones de alta intensidad sobre el centro y el occidente de la misma. Este sistema se disipó antes de salir del área metropolitana.</p>				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

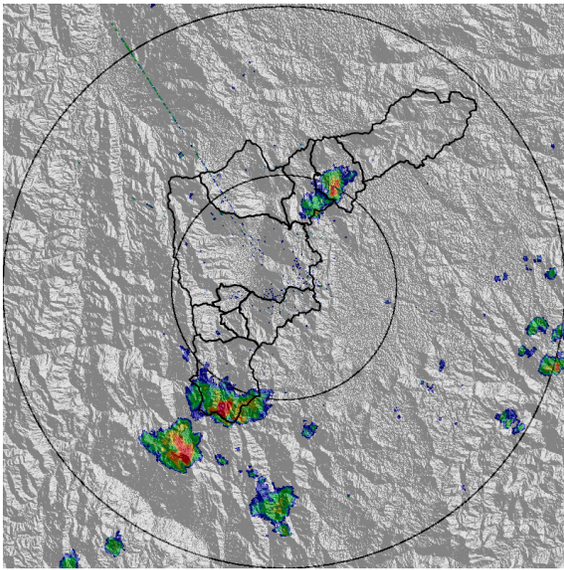


Alcaldía de Medellín

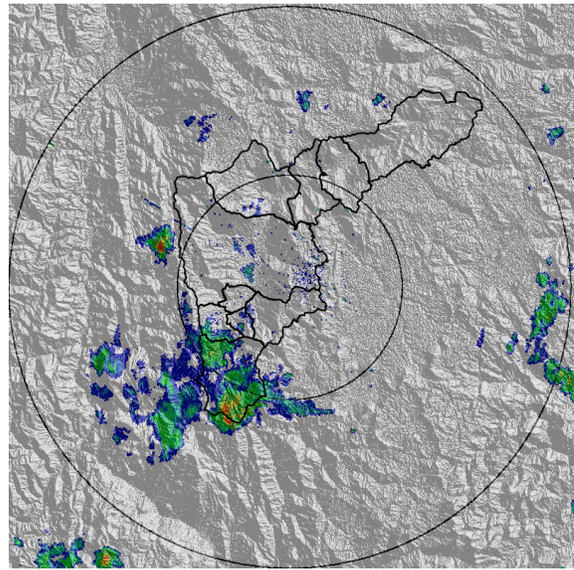
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2018-03-05

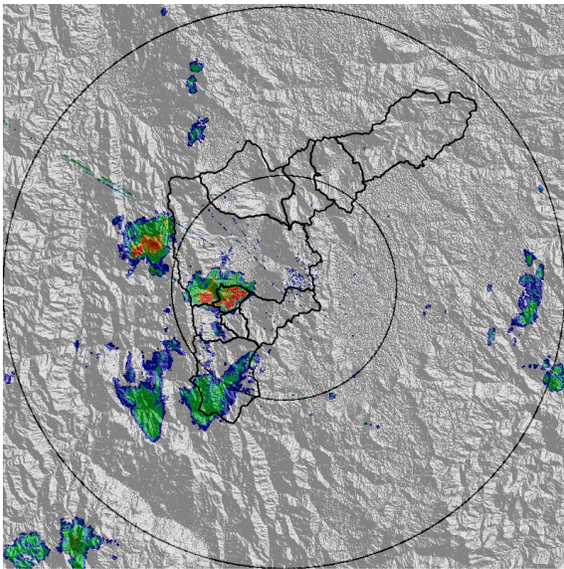
EVENTO N: 1333



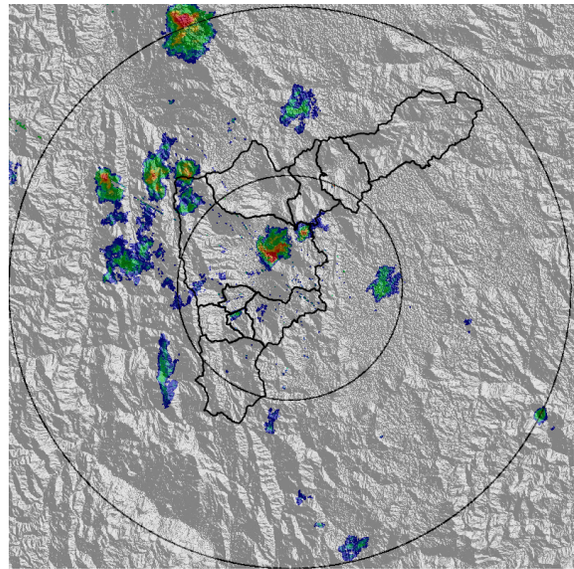
(a) 2018-03-05 13:08



(b) 2018-03-05 14:07



(c) 2018-03-05 14:27



(d) 2018-03-05 15:14

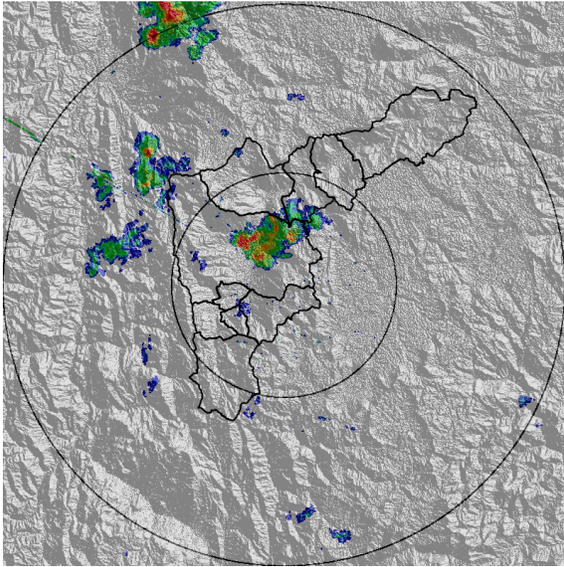
Con el apoyo de:



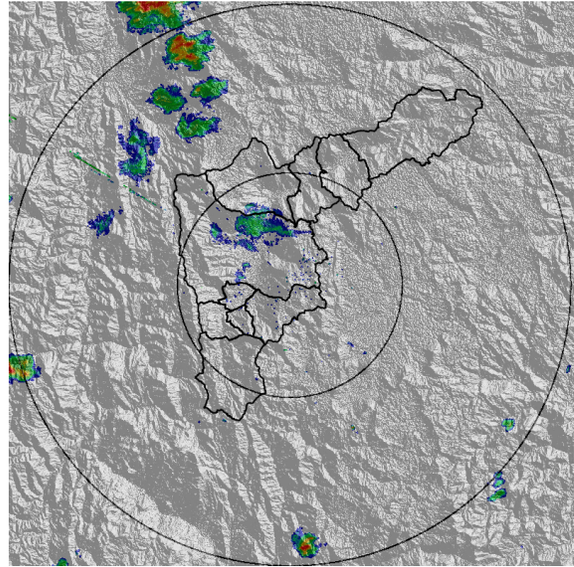
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(e) 2018-03-05 15:27



(f) 2018-03-05 16:01

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



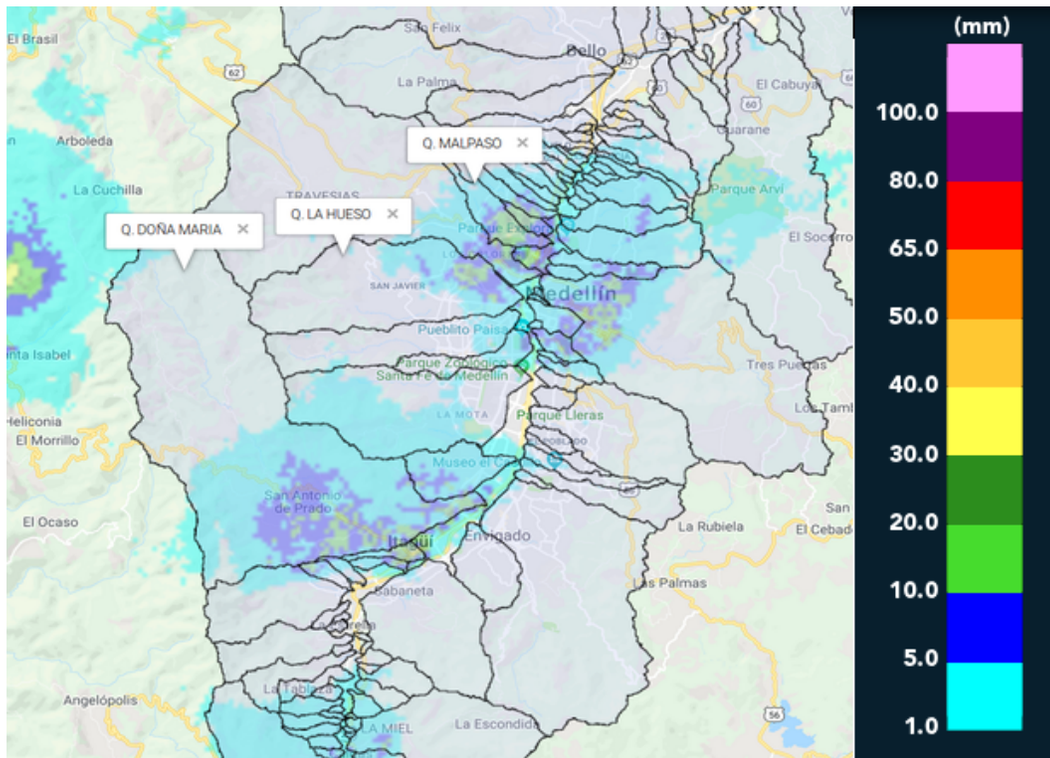
Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2018-03-05

EVENTO N: 1333

El mapa de acumulados de radar no muestra acumulados de más de 30mm, ya que los núcleos de alta intensidad no prolongaron su actividad en el Valle.



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

Con el apoyo de:



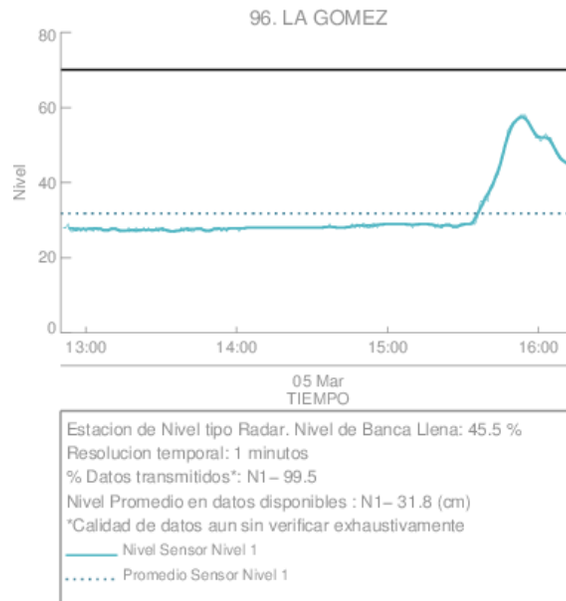
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



RESUMEN DE REGISTROS DE NIVEL						
Estación	Ubicación	Banca llena (cm)	Nivel base medio (cm)	Pico de la hidrografa (cm)	Hora	% de banca llena
96. La Gomez	Medellin - 07 Robledo	70	27.0	58.0	15:53:32	82.86



(h) La Gomez

Con el apoyo de:



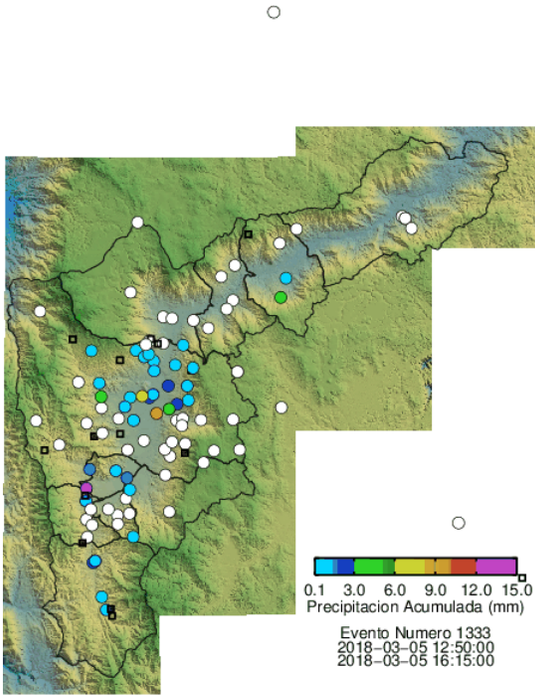
Un proyecto de:



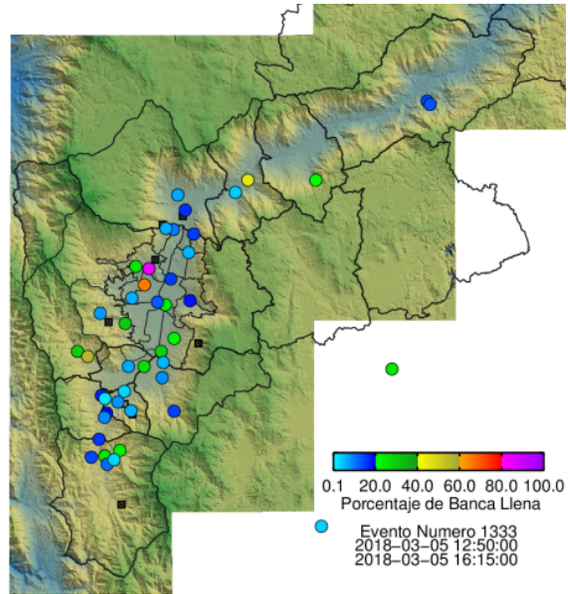
Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2018-03-05	EVENTO N: 1333
-------------------	----------------



(i) Boletín Precipitación



(j) Boletín Nivel

Elaborado por: Mayra Larios - Simón Isaza  
 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