

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2017-01-11			EVENTO N: 1031	
<b>Caracterización de los eventos</b>			<b>Estaciones que registraron el evento</b>	
Fecha inicio: 2017-01-11	Hora inicio: 22:10:00		Nº	Nombre de la estación
Fecha fin: 2017-01-12	Hora fin: 02:50:00			Acumulado (mm)
Duración evento	4 horas 40 min		67	I.E Juan Echeverry Abad
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>			9	Instituto Pedro Justo Berrio
Magnitud	30.48 mm/hora Hora: 00:36:00		146	Club del adulto mayor - Sabaneta
Estación	54. I.E Juan Maria Cespedes		54	I.E Juan Maria Cespedes
Municipio	Medellin, 16 Belen		50	Universidad CES (Sabaneta)
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>				
Magnitud	7.11 mm			
Estación	67. I.E Juan Echeverry Abad			
Municipio	Itagui, Manzanillo			
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>				
<p>Se forma un sistema convectivo sobre Sabaneta de intensidad alta que se disipa rápidamente. No se presentaron descargas eléctricas durante el evento ni aumentos relevantes de los niveles de las quebradas o el río Aburrá.</p>				
<b>Descripción del comportamiento</b>				
<p>Posteriormente un sistema de mayor extensión ingresa desde el oriente del departamento con intensidades bajas al municipio de Envigado el cual va migrando hacia el norte mientras se va disipando (alcanza a llegar hasta Bello). Paralelamente en la zona urbana de Envigado se forma un sistema convectivo que se intensifica con rapidez y se desplaza hacia Itagüí, Sabaneta y La Estrella, que luego con intensidades más bajas se dispersa completamente sobre San Antonio de Prado.</p>				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

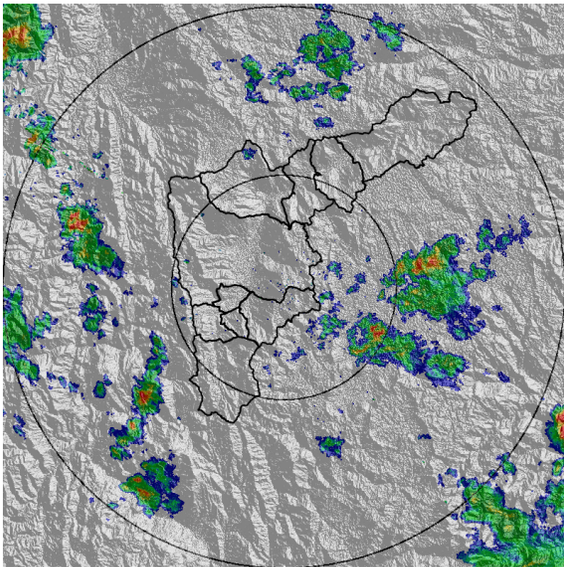


Alcaldía de Medellín

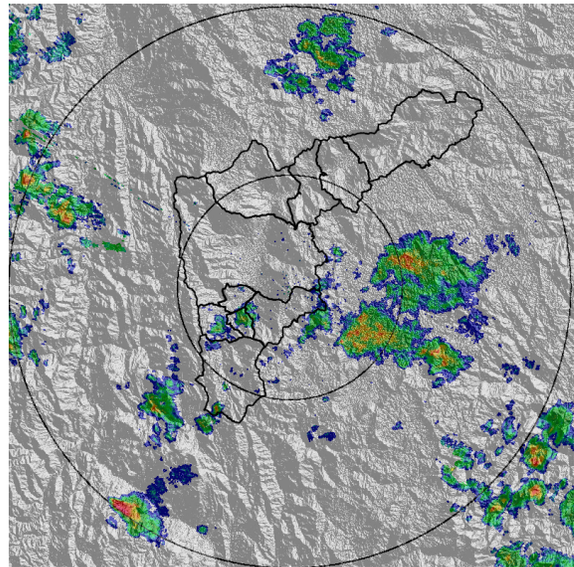
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2017-01-11

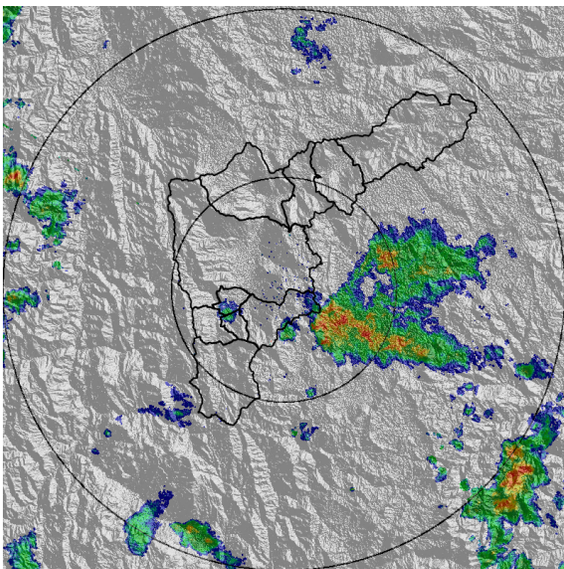
EVENTO N: 1031



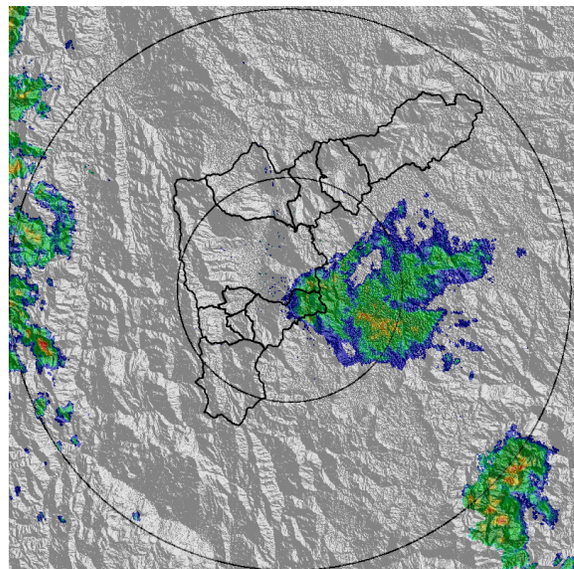
(a) 2017-01-11 22:14



(b) 2017-01-11 22:37



(c) 2017-01-11 23:00



(d) 2017-01-11 23:30

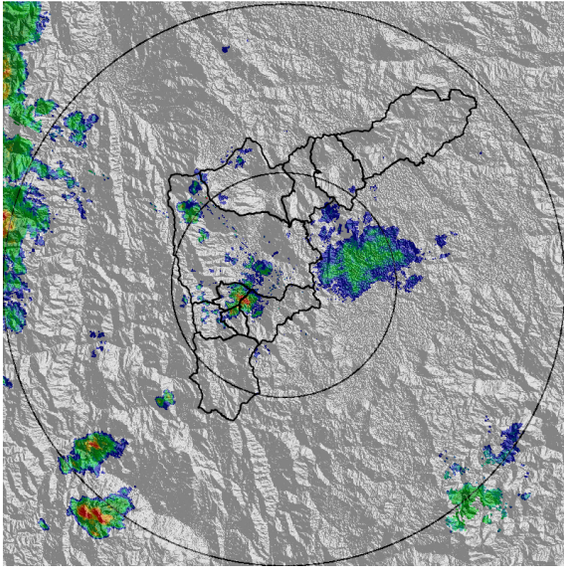
Con el apoyo de:



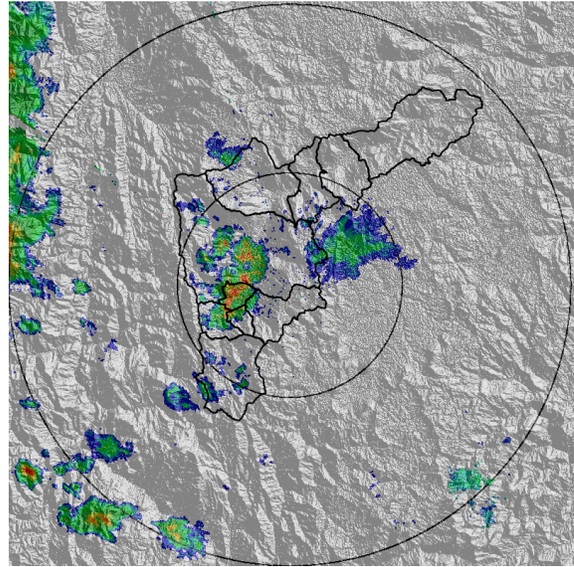
Un proyecto de:



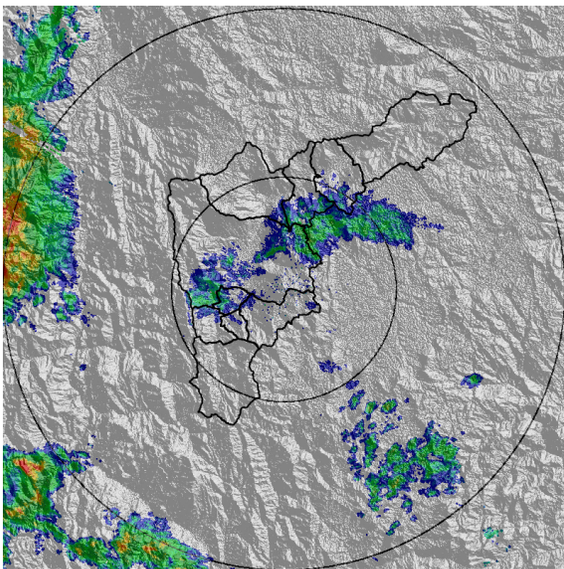
Alcaldía de Medellín



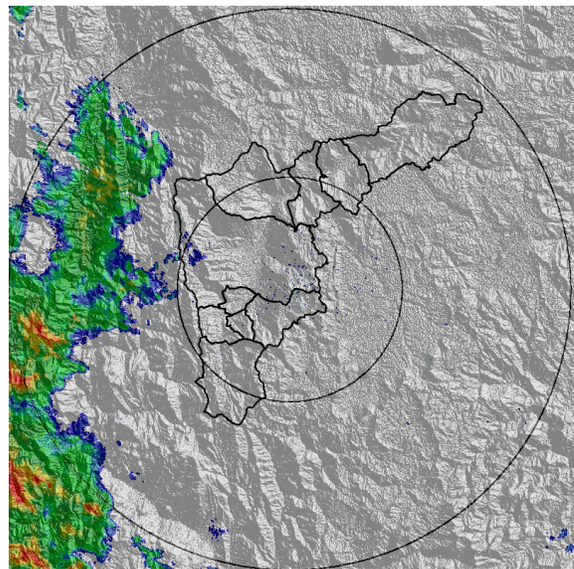
(e) 2017-01-12 00:11



(f) 2017-01-12 00:34



(g) 2017-01-12 01:22



(h) 2017-01-12 02:49

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

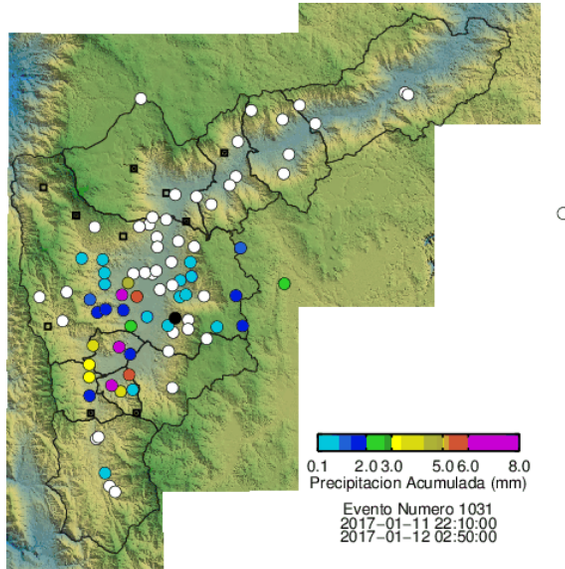


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2017-01-11

EVENTO N: 1031



(i) Boletín Precipitación

Elaborado por: Luis Bermudez y Juan Manuel Valencia  
 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