



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2017-12-27			EVENTO N: 1293	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2017-12-27	Hora inicio: 11:35:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2017-12-27	Hora fin: 19:00:00	241	Sede Social Picacho Las Vegas	10.16
Duración evento	7 horas 25 min	24	I.E Republica de Uruguay	8.89
Mayor intensidad de lluvia		5	I.E Santa Elena	6.35
Magnitud	54.86 mm/hora Hora: 18:19:00	48	Escuela Rural Santa Angela	6.35
Estación	241. Sede Social Picacho Las Vegas			
Municipio	Envigado, Las Vegas			
Mayor registro de lluvia acumulado				
Magnitud	10.16 mm			
Estación	241. Sede Social Picacho Las Vegas			
Municipio	Envigado, Las Vegas			
Descripción acerca de la formación del evento				
<p>El evento comienza con la formación de sistemas de baja intensidad sobre el sur de Caldas y Envigado, para luego disiparse lentamente mientras nuevos sistemas se formaban sobre La Estrella y el occidente de Medellín.</p>				
Descripción del comportamiento				
<p>Nuevos sistemas se formaron al norte de Caldas con un núcleo de alta intensidad, el cual pronto se disipó, posteriormente se forman nuevos sistemas al oriente y nor-occidente de Medellín, al igual que sobre Sabaneta, los cuales lentamente se disipan mientras al norte de Medellín se forma un sistema de extensión moderada con bajas intensidades y un núcleo de intensidad moderada.</p>				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

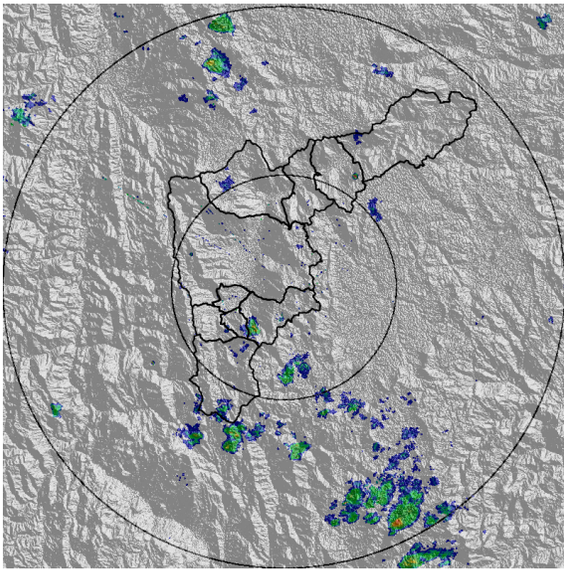


Alcaldía de Medellín

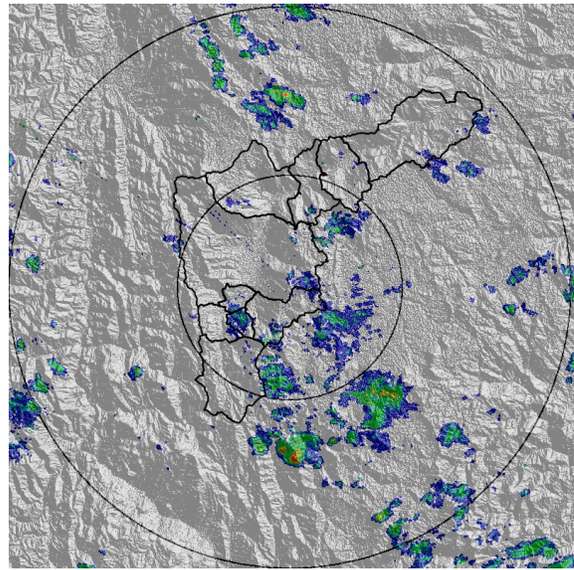
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2017-12-27

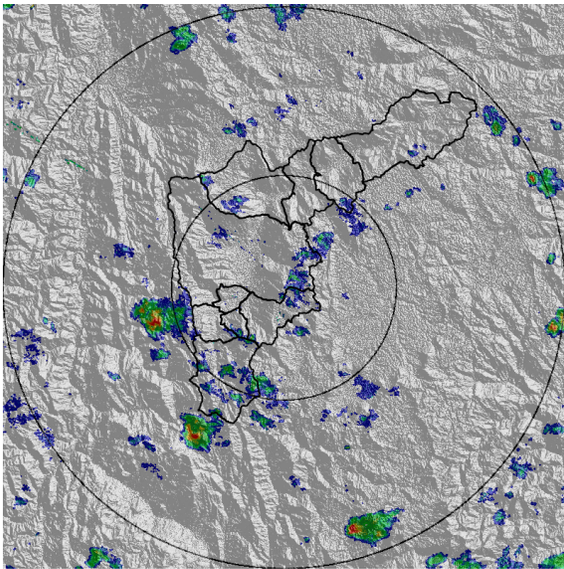
EVENTO N: 1293



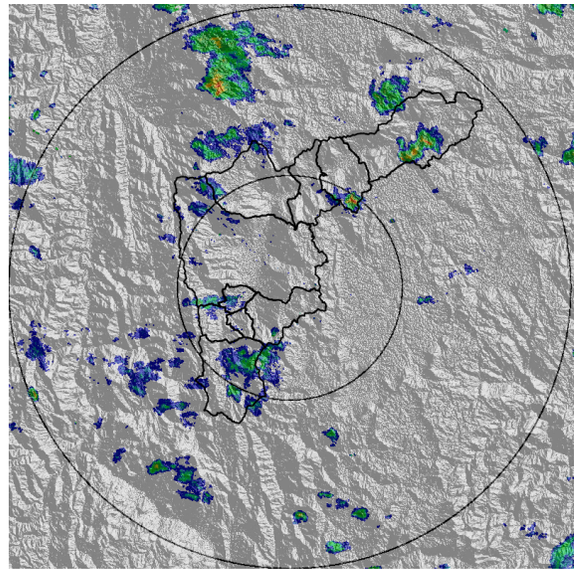
(a) 2017-12-27 11:47



(b) 2017-12-27 13:08



(c) 2017-12-27 14:40



(d) 2017-12-27 16:12

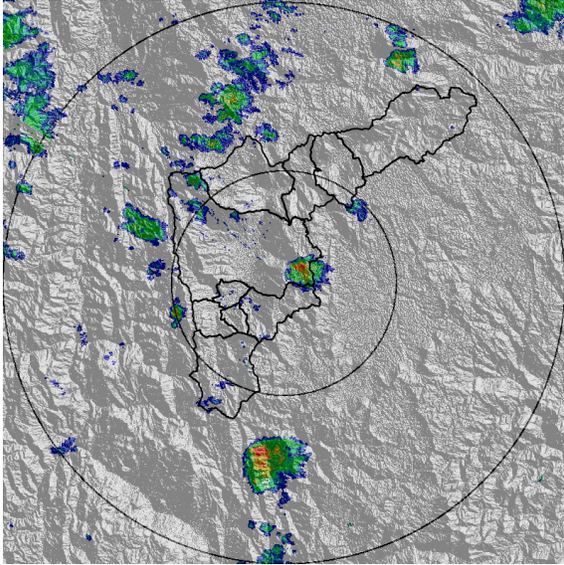
Con el apoyo de:



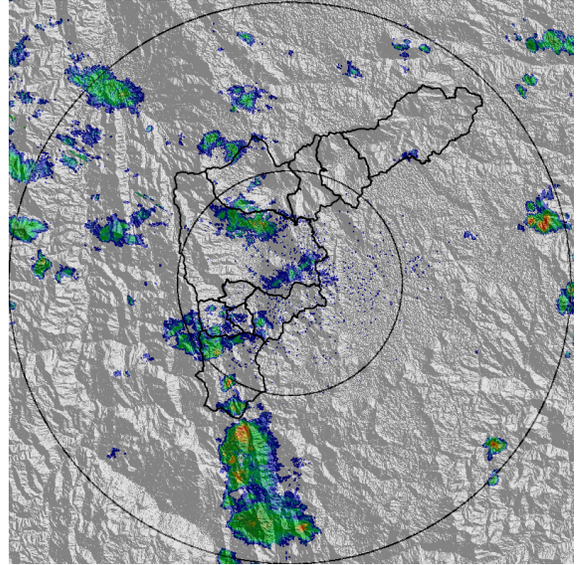
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(e) 2017-12-27 17:45



(f) 2017-12-27 18:40

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



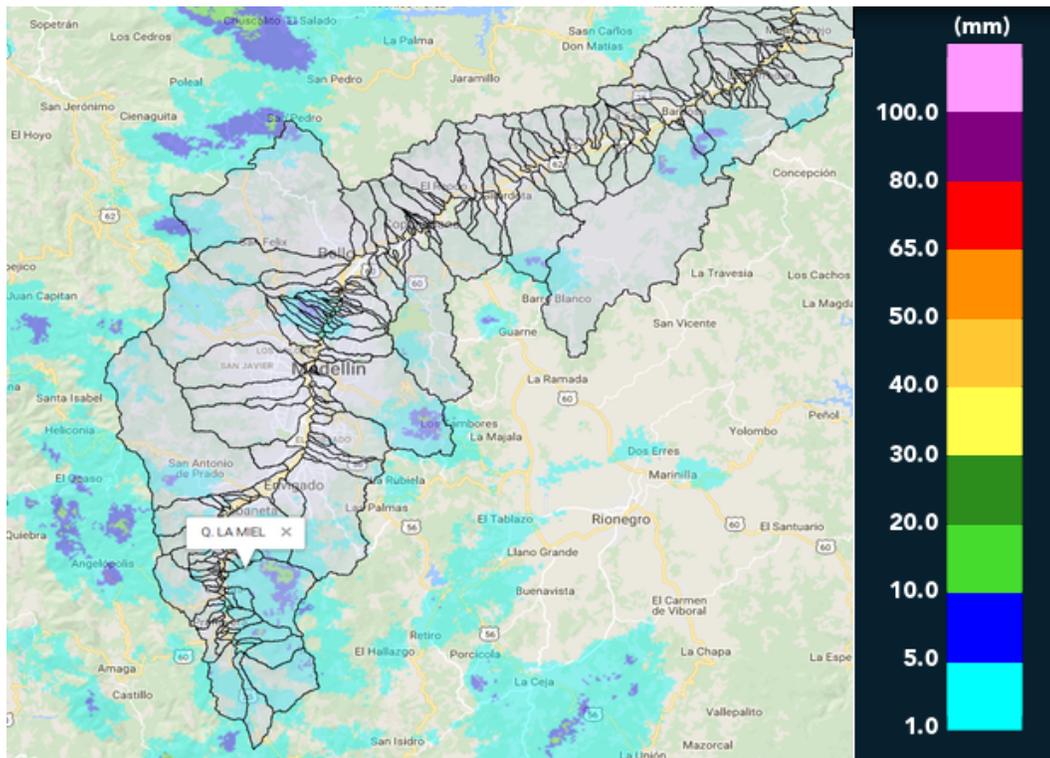
Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2017-12-27

EVENTO N: 1293

Los mayores valores de acumulado de radar se presentaron en la quebrada La Miel en Caldas, con valores de entre 10 y 30 mm.



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

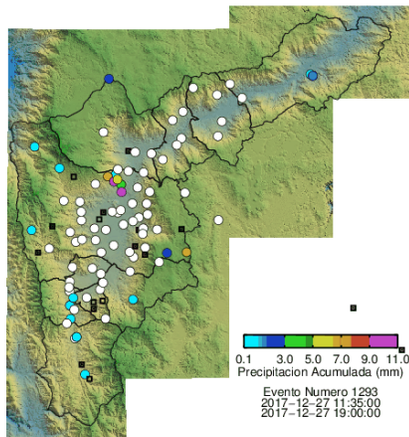


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2017-12-27

EVENTO N: 1293



(h) Boletín Precipitación

Elaborado por: Jaime Andrés Tavera
 Área Operacional
 Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
 Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

