



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2017-12-12		EVENTO N: 1289	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2017-12-12	Hora inicio: 17:15:00	Nº	Nombre de la estación
Fecha fin: 2017-12-12	Hora fin: 19:00:00	3	Escuela Rural Yarumalito
Duración evento	1 hora 45 min		Acumulado (mm)
			18.29
Mayor intensidad de lluvia			
Magnitud	48.77 mm/hora		
	Hora: 18:15:00		
Estación	3. Escuela Rural Yarumalito		
Municipio	Medellin, 80 San Antonio de Prado		
Mayor registro de lluvia acumulado			
Magnitud	18.29 mm		
Estación	3. Escuela Rural Yarumalito		
Municipio	Medellin, 80 San Antonio de Prado		
Descripción acerca de la formación del evento			
<p>El evento inicia con el ingreso de sistemas de alta intensidad por el sur-occidente de Medellín. Los sistemas se juntaron y generaron precipitaciones de intensidades bajas, moderadas y altas, sobre el occidente de Medellín. Adicionalmente se formó un sistema de baja intensidad sobre el norte de Barbosa. Los sistemas se desplazaron hacia el oriente durante lo corrido del evento.</p>			
Descripción del comportamiento			

Con el apoyo de:



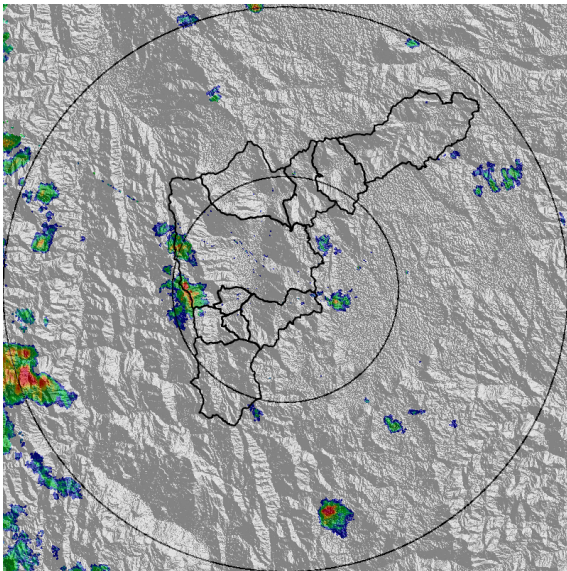
Un proyecto de:



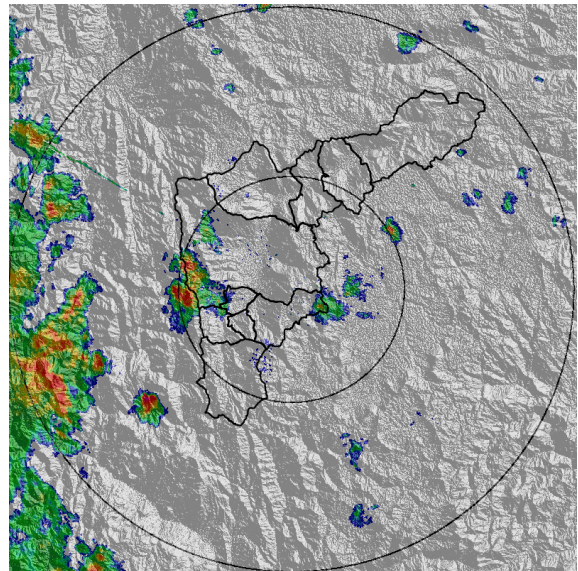
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2017-12-12

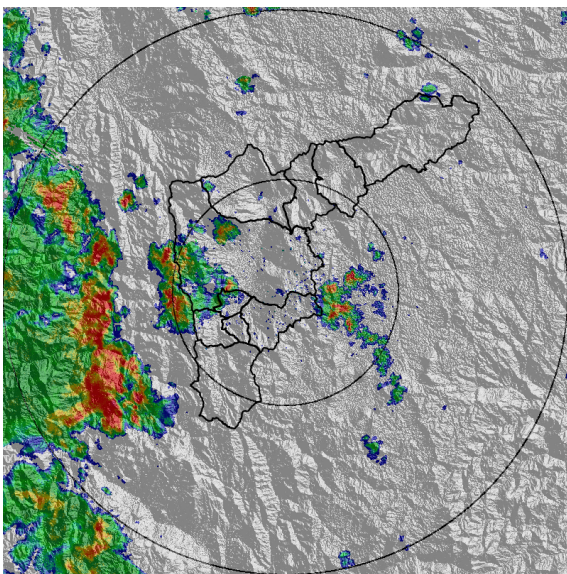
EVENTO N: 1289



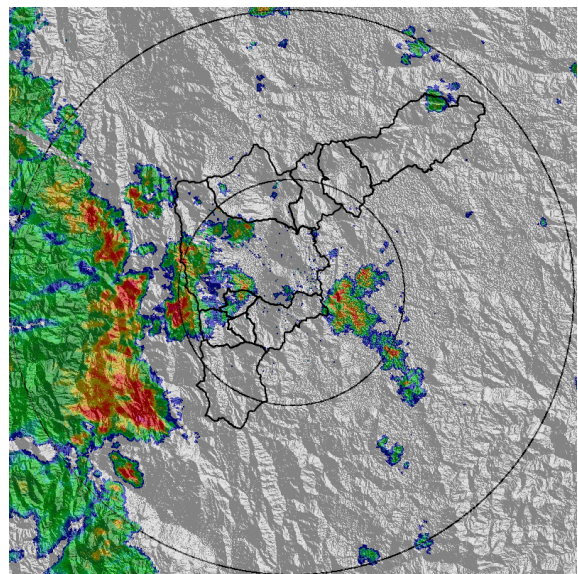
(a) 2017-12-12 17:33



(b) 2017-12-12 18:10



(c) 2017-12-12 18:41



(d) 2017-12-12 18:53

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



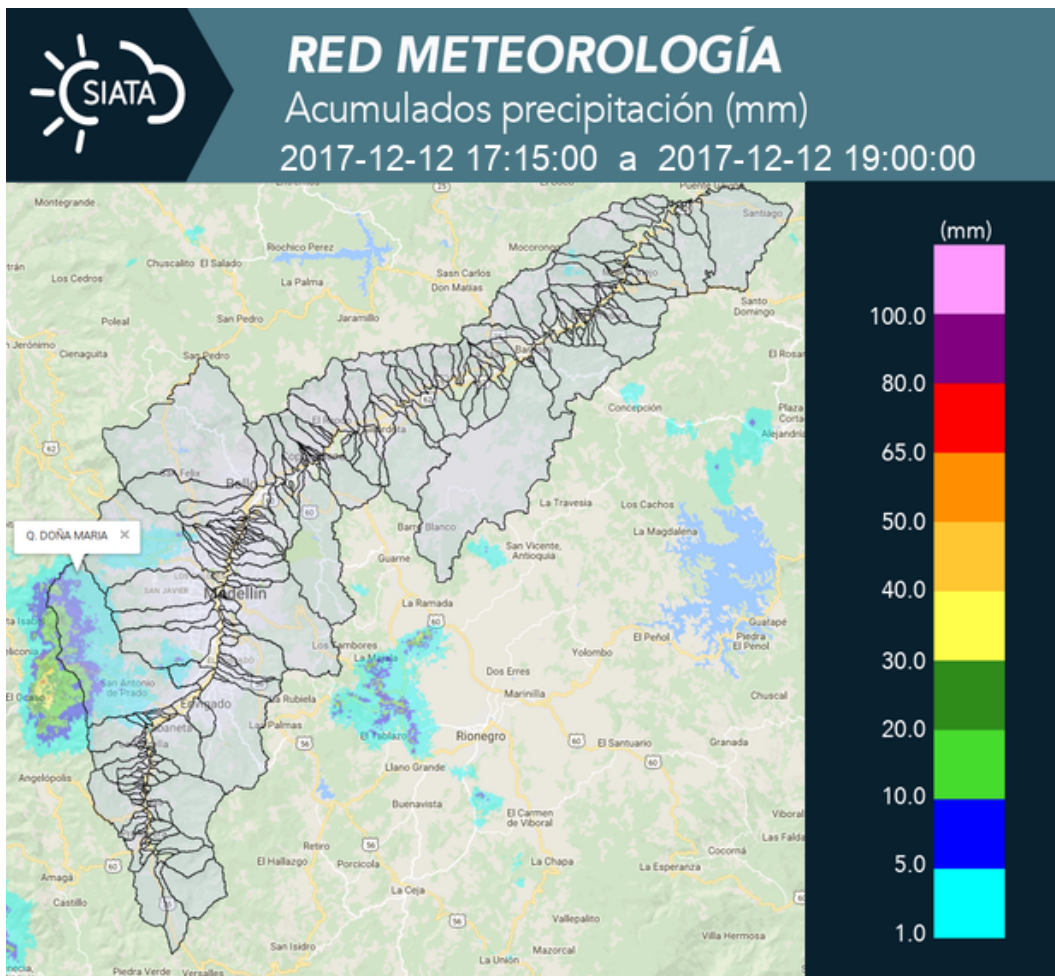
Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2017-12-12

EVENTO N: 1289

Los acumulados se presentaron sobre la cuenca de la quebrada Doña María.



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

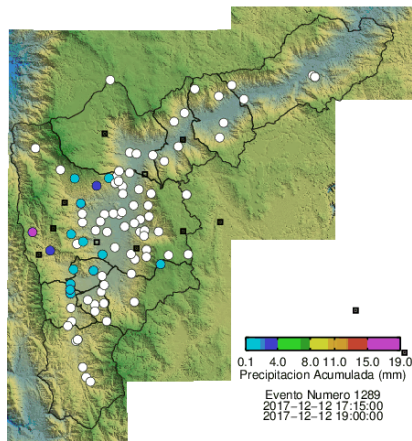


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2017-12-12

EVENTO N: 1289



(f) Boletín Precipitación

Elaborado por: Santiago Ospina Leal - Kevin Andrés Torres Valencia
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

