

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2017-12-10		EVENTO N: 1287	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2017-12-10	Hora inicio: 11:03:00	N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2017-12-10	Hora fin: 19:00:00	105	Parque 3 Aguas
Duración evento	7 horas 57 min	33	Santa Maria Goretti
Mayor intensidad de lluvia		253	Parque 3 Aguas - Pluvio
Magnitud	78.96 mm/hora Hora: 17:14:00	58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza
Estación	105. Parque 3 Aguas	211	La Ladera
Municipio	Caldas, Parque 3 Aguas	35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez
Mayor registro de lluvia acumulada		171	Escombrera Mocatan - Pluvio
Magnitud	30.69 mm	71	CEFA
Estación	105. Parque 3 Aguas	202	AMVA
Municipio	Caldas, Parque 3 Aguas	16	I.E Ramon Munera Lopera
Descripción acerca de la formación del evento		4	I.E Hector Rogelio Montoya
<p>El evento inicia con el ingreso de un sistema de baja intensidad a Medellín y la formación de otro sobre Envigado y Caldas, los cuales se desplazaron hacia el sur generando lluvias de baja intensidad hasta disiparse. Al mismo tiempo se formaron sistemas de alta intensidad sobre el occidente de Medellín (corregimientos Palmitas y San Antonio de Prado) que se desplazaron hacia el suroccidente saliendo del Valle.</p>		57	Escuela la Clara
		88	CUIDA Juan Cojo
		129	Colegio Divino Salvador
		46	I.E La Milagrosa
		184	Miraflores
Descripción del comportamiento			
<p>Posteriormente ingresaron sistemas con núcleos de alta intensidad por el nororiente de Medellín y el norte de Bello; estos sistemas se desplazaron hacia el suroeste, mientras que el de Bello se disipaba, el otro se intensificó sobre Sabaneta, La Estrella y Caldas, donde generó lluvias de alta intensidad a su paso. Adicionalmente, se formaron sistemas de intensidades bajas a altas en Barbosa, Girardota y Copacabana que se disiparon rápidamente mientras se desplazaban hacia el suroccidente.</p>			

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

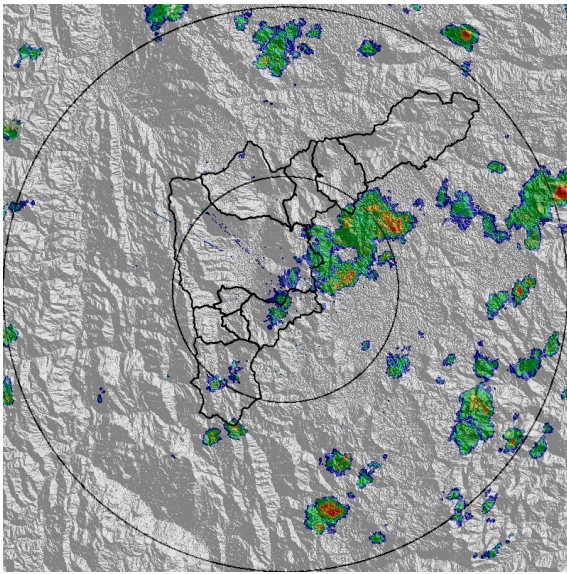


Alcaldía de Medellín

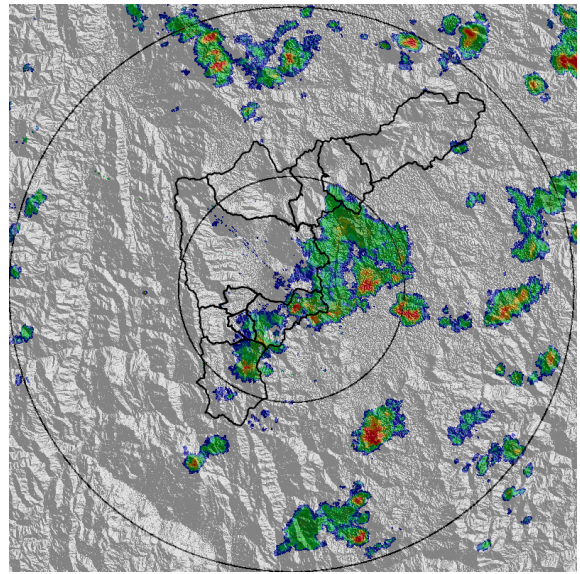
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2017-12-10

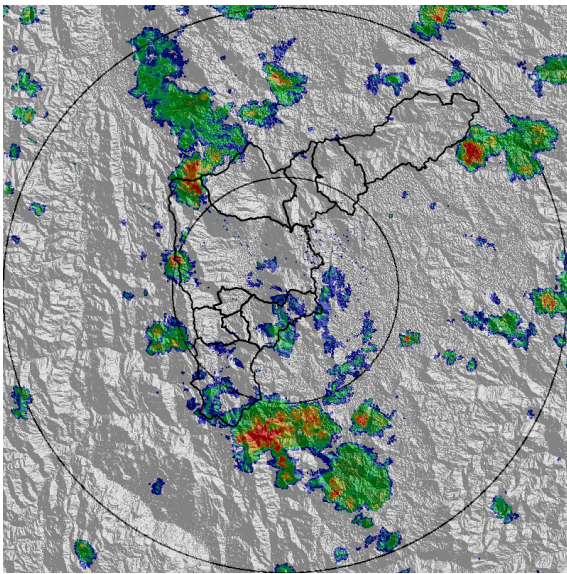
EVENTO N: 1287



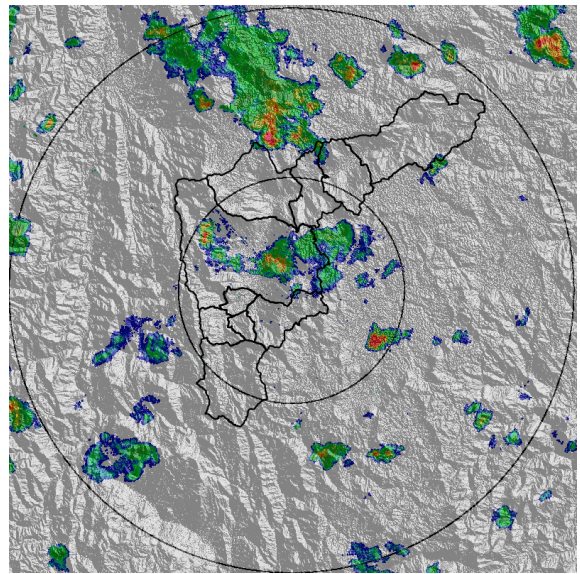
(a) 2017-12-10 11:27



(b) 2017-12-10 12:05



(c) 2017-12-10 13:18



(d) 2017-12-10 15:33

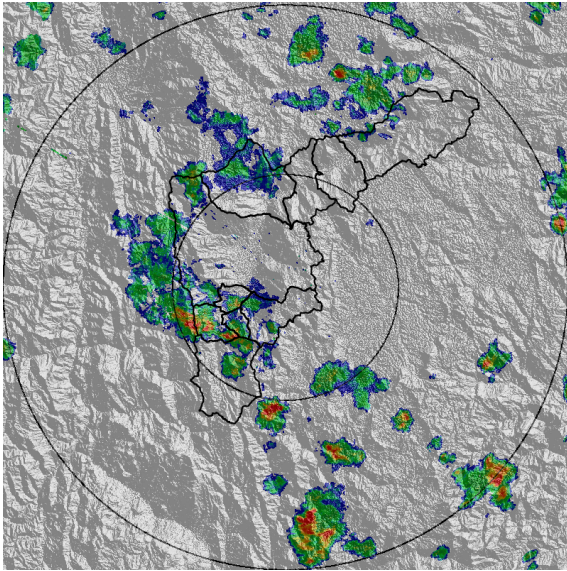
Con el apoyo de:



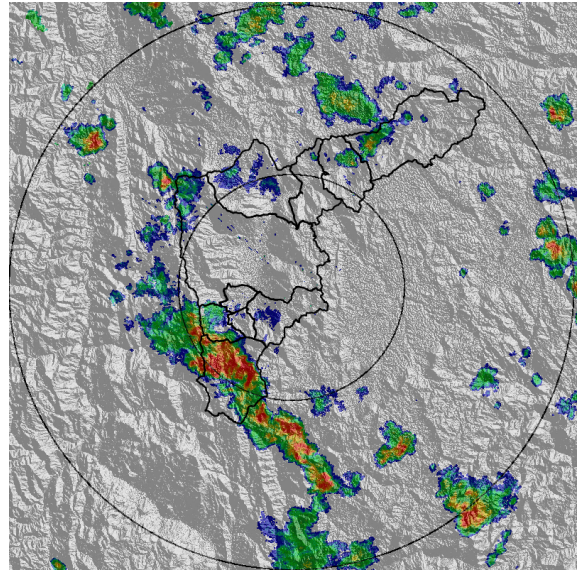
Un proyecto de:



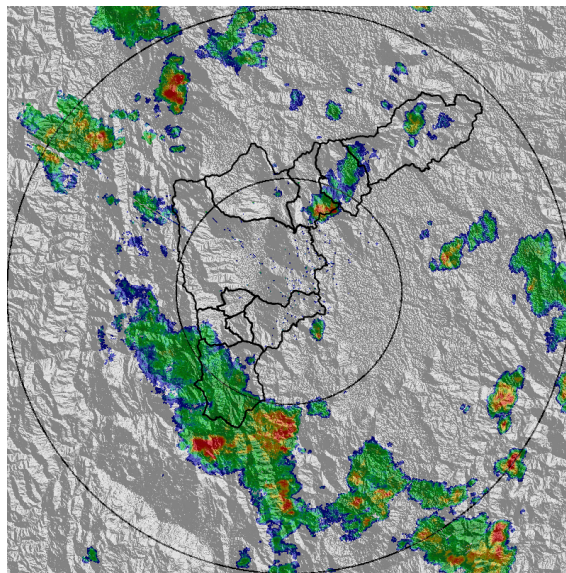
Alcaldía de Medellín



(e) 2017-12-10 16:54



(f) 2017-12-10 17:30



(g) 2017-12-10 18:24

Con el apoyo de:

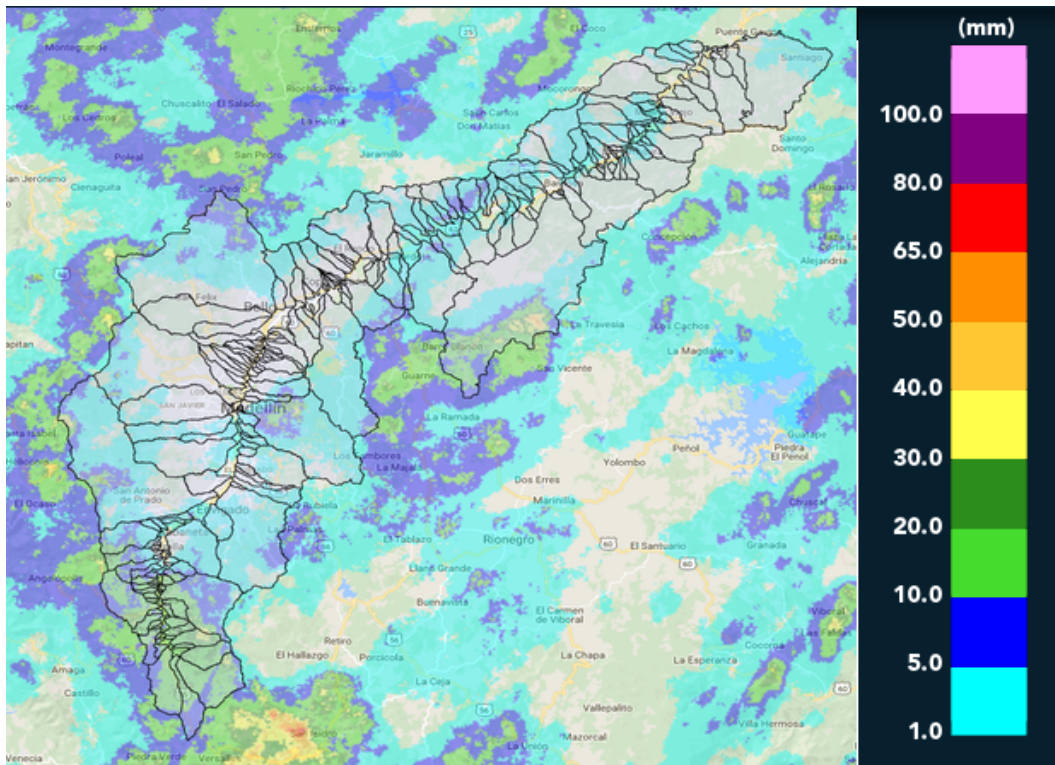


Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR	
FECHA: 2017-12-10	EVENTO N: 1287
Los mayores acumulados de radar se presentaron en las microcuencas del sur del Valle.	



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

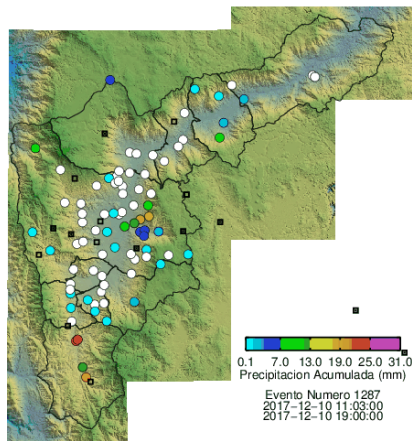


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2017-12-10

EVENTO N: 1287



(i) Boletín Precipitación

Elaborado por: Maria Paula Velásquez García- 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:

