



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN						
FECHA: 2017-12-26			EVENTO N: 1292			
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento				
Fecha inicio: 2017-12-26	Hora inicio: 12:26:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)		
Fecha fin: 2017-12-27	Hora fin: 08:30:00	51	Represa La Garcia	26.92		
Duración evento	20 horas 04 min	61	Planta de Agua Bocatoma	26.42		
Mayor intensidad de lluvia		261	Deslizamiento La raya - Pluviografica	21.34		
Magnitud	60.96 mm/hora Hora: 01:02:00	267	Colegio Canadience - Pluviografica	18.80		
Estación	61. Planta de Agua Bocatoma	64	Ecoparque La Romera	12.95		
Municipio	La Estrella, La Tablaza	62	Gimnasio Cantabria	11.94		
Mayor registro de lluvia acumulada		266	Himalaya - Pluvio	9.14		
Magnitud	26.92 mm	204	Parque de las Aguas	9.02		
Estación	51. Represa La Garcia	21	Escuela Rural San Jose de la Montana	7.62		
Municipio	Bello, San Felix	65	I.E Las Lomitas	7.37		
Descripción acerca de la formación del evento		2	Escuela Rural La Verde	7.37		
<p>Inicia con la formación de sistemas de baja intensidad y poca extensión en Caldas, Palmitas (Medellín) y Copacabana, los cuales se disipan rápidamente. Luego se forma un sistema en el límite entre Itagui, Medellín y Envigado, el cual se fragmenta y desplaza hacia el sur-oriente y se intensifica antes de salir por Envigado, mientras que otra parte del sistema ingresa a Caldas y se une a sistemas formados allí, los cuales se expanden alcanzando altas intensidades. La máxima ráfaga de viento fue de 50.04 km/h en la estación Torre SIATA a las 17:46.</p>		11	Escuela Rural Fabio Zuluaga	6.60		
		33	Santa Maria Goretti	6.35		
		27	Centro de Salud San Javier La Loma	5.59		
		253	Parque 3 Aguas - Pluvio	5.59		
		244	Bomberos Envigado - Pluvio	5.33		
		18	Escuela El Salado	5.08		
		Descripción del comportamiento				
		<p>A medida que se disipa el sistema en Caldas, se forman sistemas de baja intensidad en Envigado, Barbosa, Girardota y Medellín (centro-oriente). Durante la noche y madrugada, se presentaron lluvias de baja intensidad en todos los municipios del Valle, con altas intensidades en Envigado y La Estrella entre las 23:00 y 01:00. Durante el amanecer, persistieron las bajas intensidades en Caldas, Medellín (occidente) y Bello, las cuales se fueron disipando paulatinamente. No se registraron aumentos significativos de nivel en las cuencas monitoreadas.</p>				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

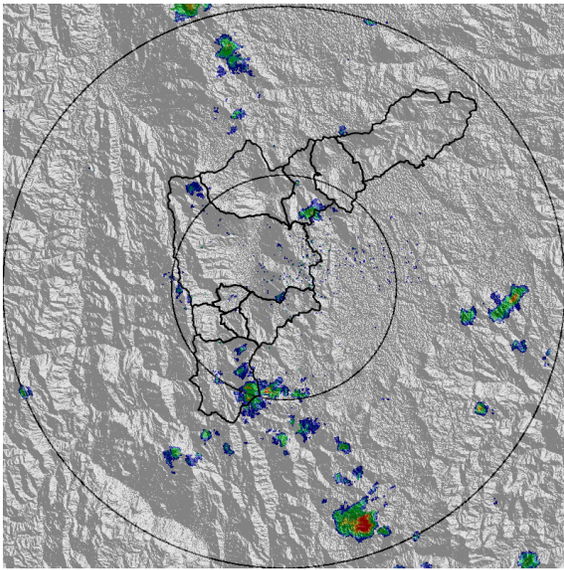


Alcaldía de Medellín

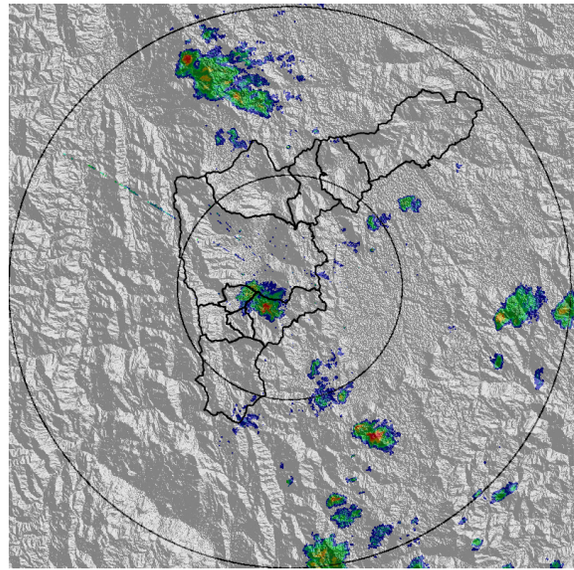
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2017-12-26

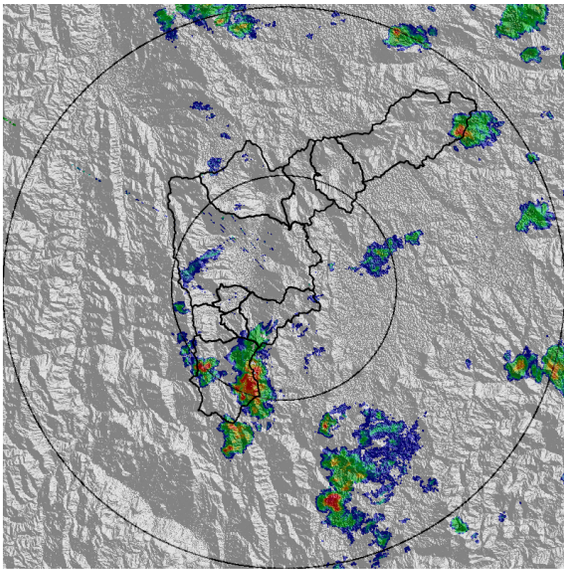
EVENTO N: 1292



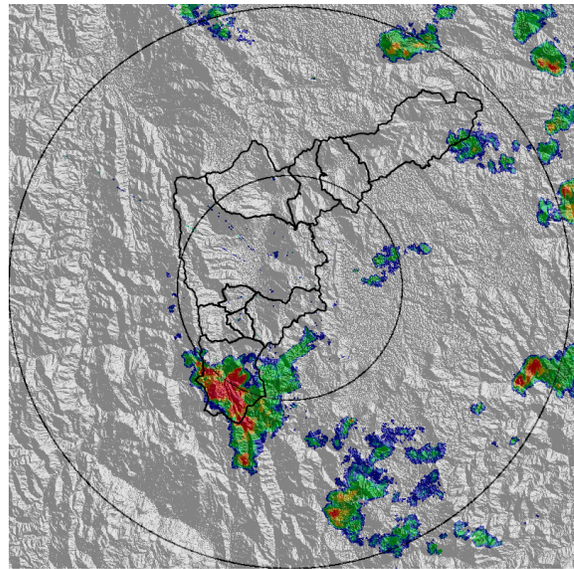
(a) 2017-12-26 13:03



(b) 2017-12-26 14:05



(c) 2017-12-26 15:25



(d) 2017-12-26 15:44

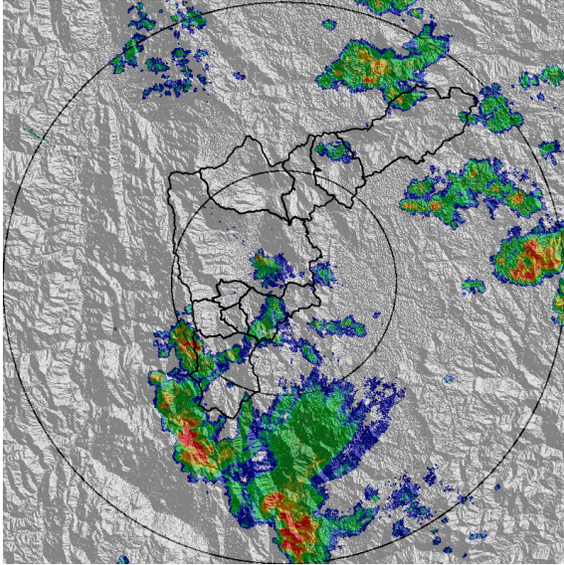
Con el apoyo de:



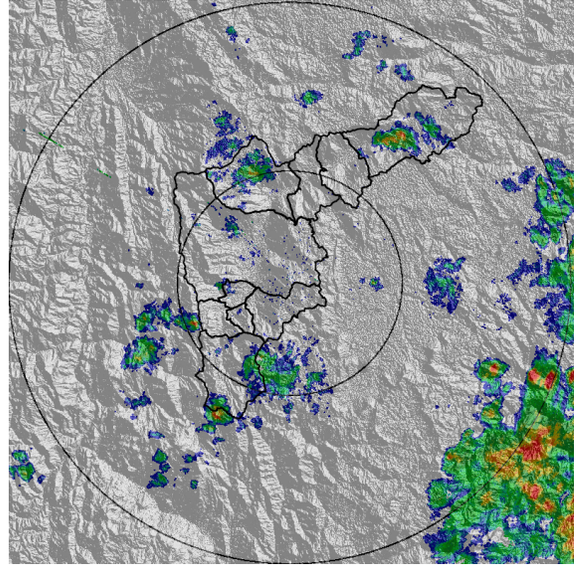
Un proyecto de:



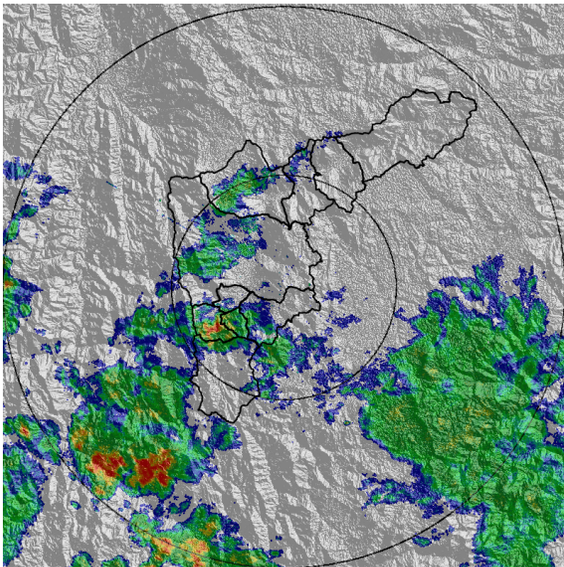
Alcaldía de Medellín



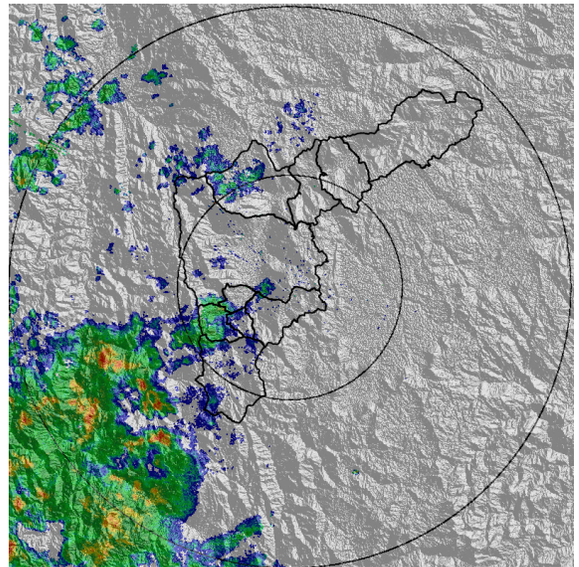
(e) 2017-12-26 16:57



(f) 2017-12-26 20:58



(g) 2017-12-27 00:58



(h) 2017-12-27 02:25

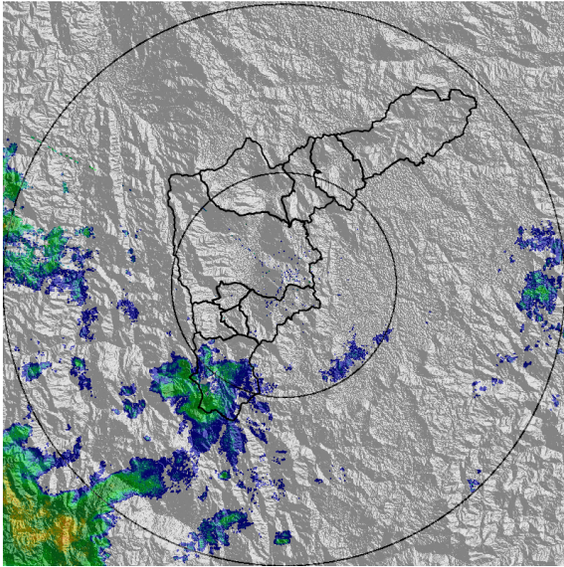
Con el apoyo de:



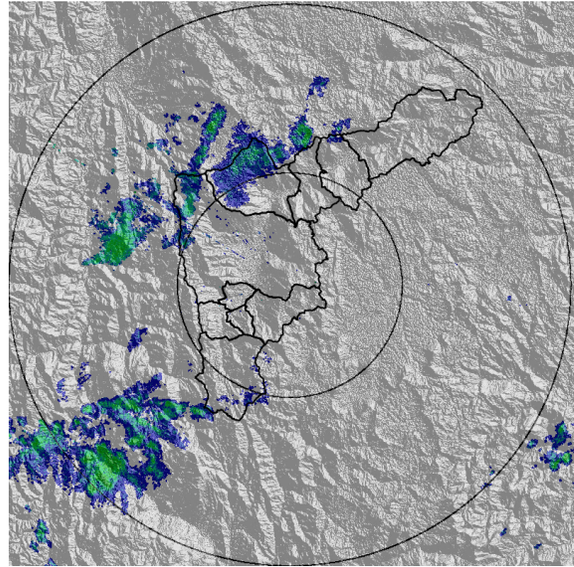
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(i) 2017-12-27 04:42



(j) 2017-12-27 06:38

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

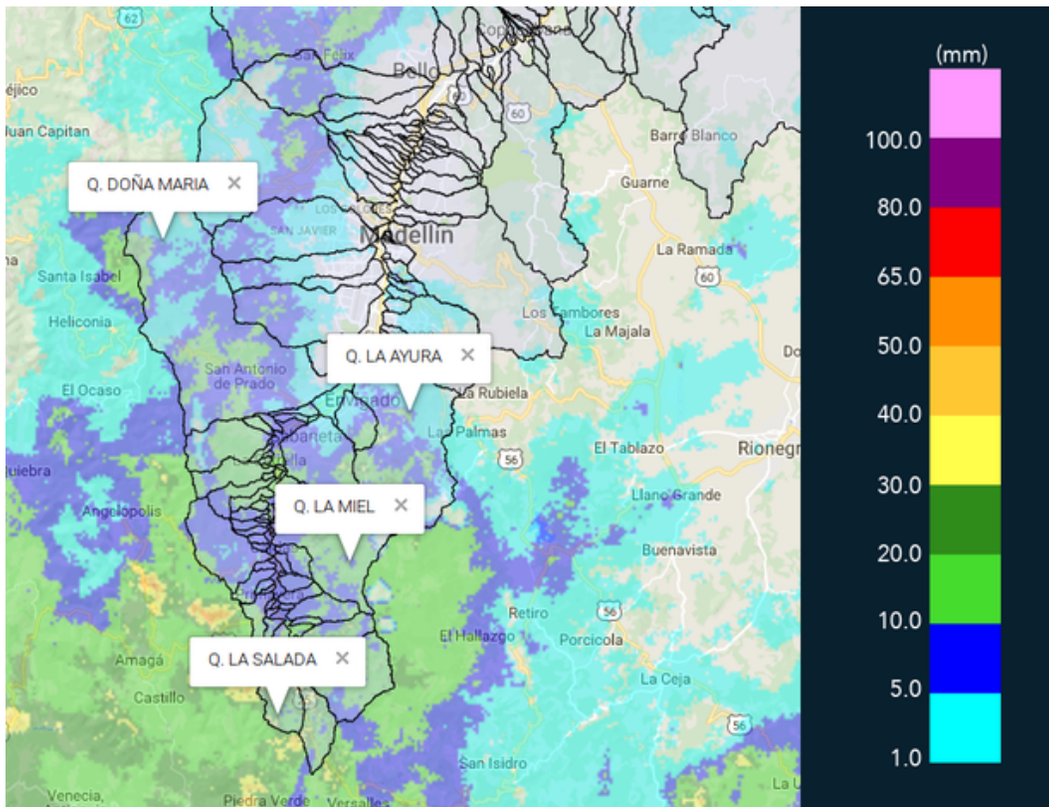


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2017-12-26

EVENTO N: 1292

Los máximos acumulados de radar se registraron en las cuencas de la Q. Doña María, Q. Ayurá, Q. La Miel, Q. La Salada y no superaron los 50 mm.



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

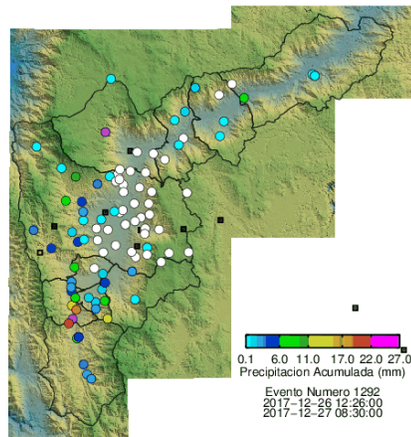


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2017-12-26

EVENTO N: 1292



(I) Boletín Precipitación

Elaborado por: Jorge Andrés Mayo  
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:

