

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2017-12-29			EVENTO N: 1295	
<b>Caracterización de los eventos</b>			<b>Estaciones que registraron el evento</b>	
<b>Fecha inicio:</b> 2017-12-29	<b>Hora inicio:</b> 05:53:00	<b>N°</b>	<b>Nombre de la estación</b>	<b>Acumulado (mm)</b>
<b>Fecha fin:</b> 2017-12-29	<b>Hora fin:</b> 19:00:00	10	Escuela Rural El Boqueron	26.67
<b>Duración evento</b>	13 horas 07 min	21	Escuela Rural San Jose de la Montana	23.62
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>			55	I.E Reino de Belgica
<b>Magnitud</b>	72.96 mm/hora Hora: 11:42:00	207	Vivero EPM Piedras Blancas	20.16
<b>Estación</b>	207. Vivero EPM Piedras Blancas	184	Miraflores	17.78
<b>Municipio</b>	Guarne, Guarne	248	Vivero EPM Piedras Blancas - Pluvio	17.02
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>			20	Fundacion Hogares Claret
<b>Magnitud</b>	26.67 mm	26	Escuela Rural El Plan	15.75
<b>Estación</b>	10. Escuela Rural El Boqueron	129	Colegio Divino Salvador	14.22
<b>Municipio</b>	Medellin, 60 San Cristobal	3	Escuela Rural Yarumalito	14.21
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>			61	Planta de Agua Bocatoma
<p>Inicia con la formación de sistemas de baja intensidad y poca extensión al norte de Copacabana, Bello y centro-oriente de Medellín, este último se intensifica en la comuna 8 (Villa Hermosa) hasta disiparse paulatinamente. Luego ingresan sistemas de baja intensidad desde el occidente por el límite entre Medellín y Bello, los cuales se desplazan hacia el sur-occidente ingresando a Itagui, Sabaneta, Envigado y Caldas con bajas intensidades.</p>			62	Gimnasio Cantabria
			4	I.E Hector Rogelio Montoya
			67	I.E Juan Echeverry Abad
			29	Escuela Marina Orth
			44	I.E Villa Turbay
			35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez
			5	I.E Santa Elena
			16	I.E Ramon Munera Lopera
			127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda
			51	Represa La Garcia
			88	CUIDA Juan Cojo
			18	Escuela El Salado
			11	Escuela Rural Fabio Zuluaga
			76	I.E. Fontidueno
			105	Parque 3 Aguas
48	Escuela Rural Santa Angela			
261	Deslizamiento La raya - Pluviografica			
193	Fuente Clara - Pluviometro			
253	Parque 3 Aguas - Pluvio			
267	Colegio Canadience - Pluviografica			
27	Centro de Salud San Javier La Loma			
34	I.E La Doctora			
<b>Descripción del comportamiento</b>				
<p>Los sistemas continuaron formándose en los municipios del norte y desplazándose en la misma dirección con bajas intensidades hasta disiparse o salir del Valle, intensificándose en Envigado y Caldas. A las 17:30 se forma un núcleo de alta intensidad en San Antonio de Prado, y se presentan bajas intensidades en La Estrella, Medellín (centro y occidente) y Barbosa.</p>				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

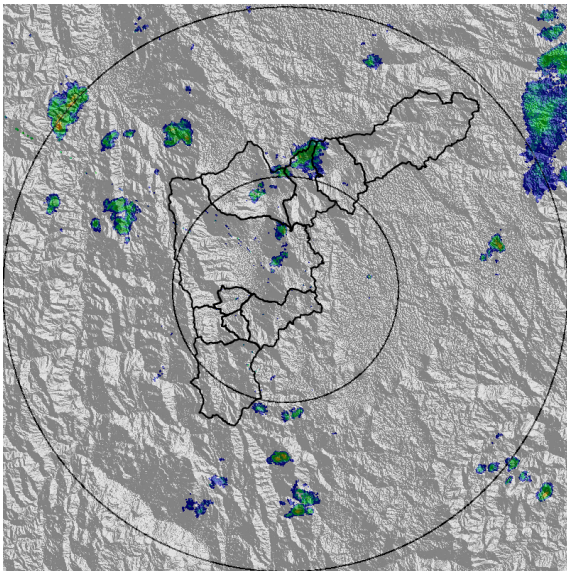


Alcaldía de Medellín

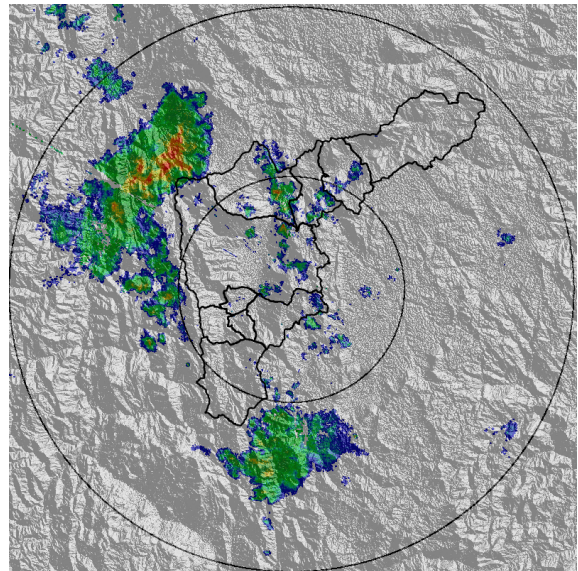
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2017-12-29

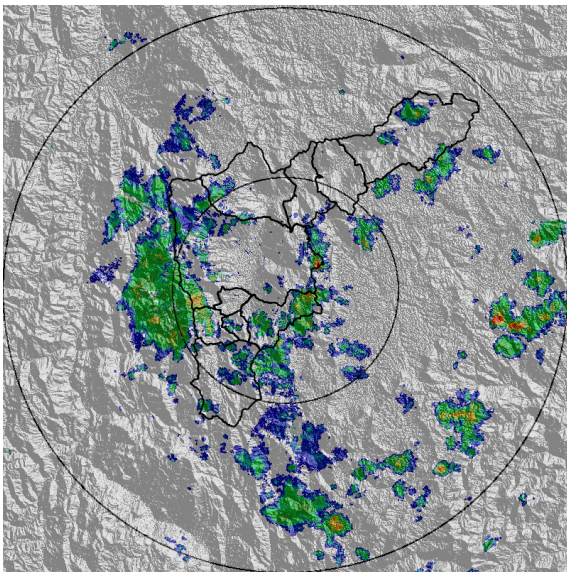
EVENTO N: 1295



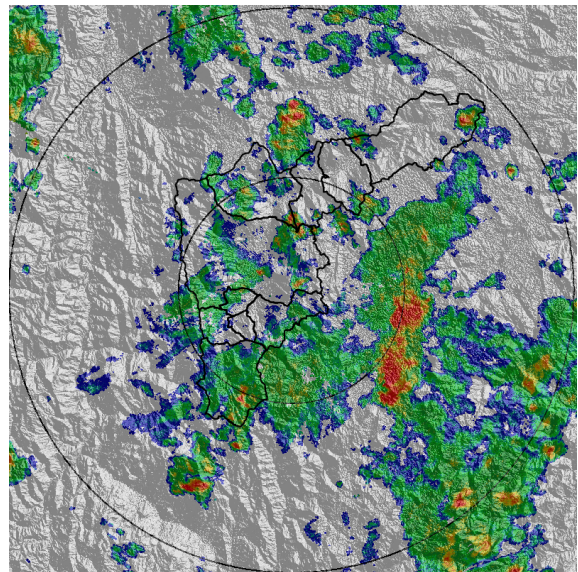
(a) 2017-12-29 06:18



(b) 2017-12-29 08:03



(c) 2017-12-29 09:34



(d) 2017-12-29 11:14

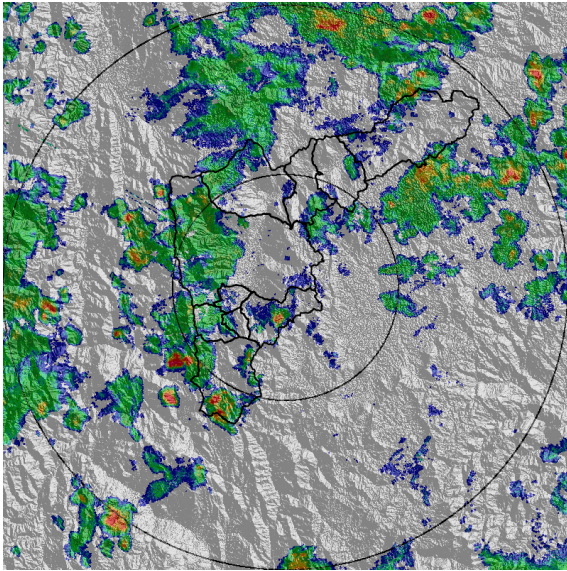
Con el apoyo de:



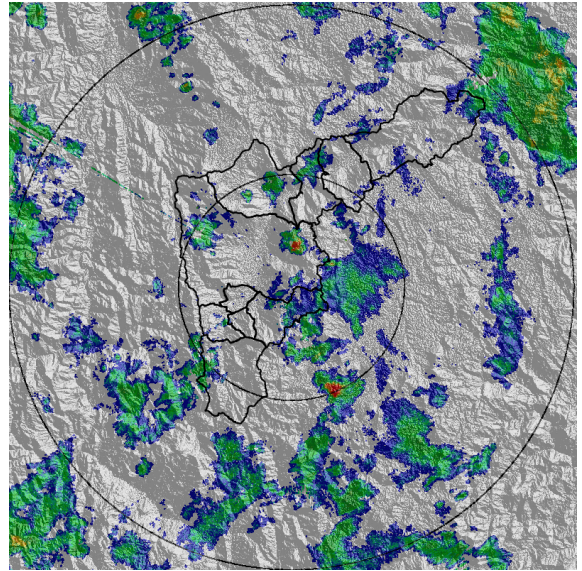
Un proyecto de:



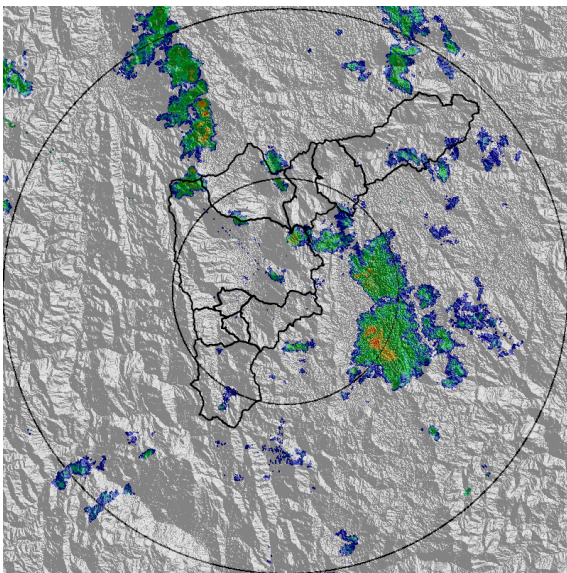
Alcaldía de Medellín



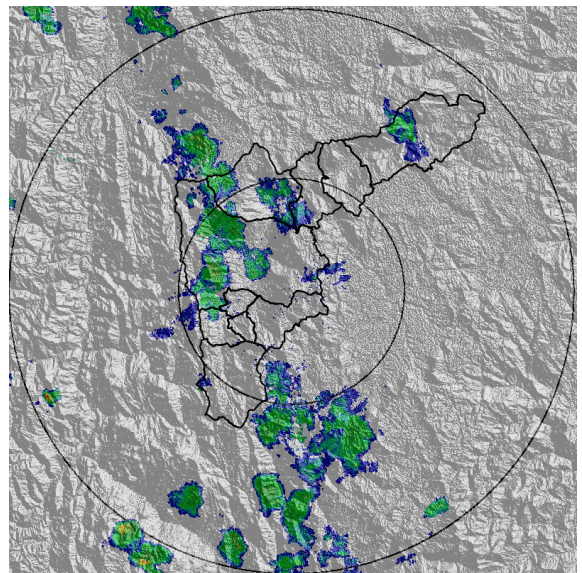
(e) 2017-12-29 13:36



(f) 2017-12-29 15:46



(g) 2017-12-29 16:54



(h) 2017-12-29 18:20

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



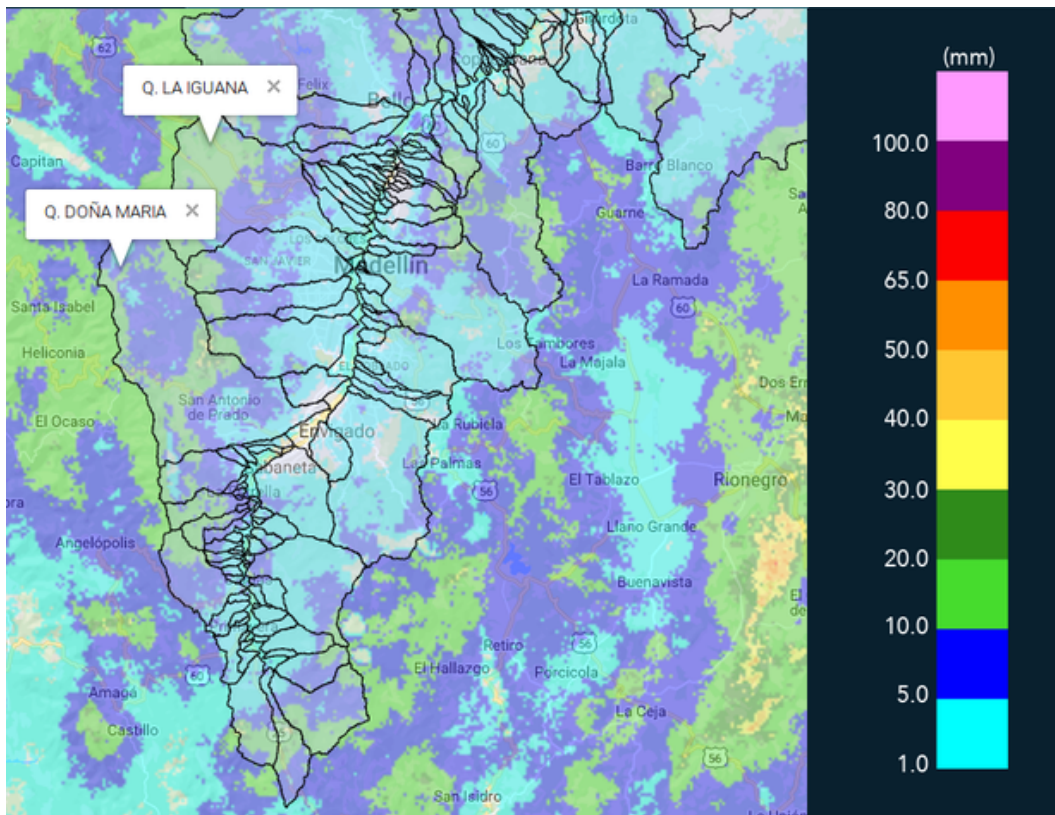
Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2017-12-29

EVENTO N: 1295

Los mayores acumulados de radar se presentaron en las cuencas de la Q. La Iguana y Q. Doña María y no superaron los 30 mm.



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

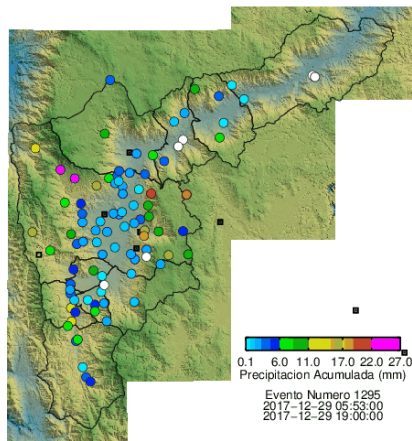


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2017-12-29

EVENTO N: 1295



(j) 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:

