

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	20.32
<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	15.75
<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	11.43
<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	11.43
			4	I.E Hector Rogelio Montoya	11.18
			67	I.E Juan Echeverry Abad	10.41
			29	Escuela Marina Orth	10.41
			44	I.E Villa Turbay	10.41
			35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez	9.65
			5	I.E Santa Elena	9.65
			16	I.E Ramon Munera Lopera	9.40
			127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda	8.89
			51	Represa La Garcia	8.64
			88	CUIDA Juan Cojo	7.87
			18	Escuela El Salado	7.37
			11	Escuela Rural Fabio Zuluaga	7.11
			76	I.E. Fontidueno	6.86
			105	Parque 3 Aguas	6.76
48	Escuela Rural Santa Angela	6.60			
261	Deslizamiento La raya - Pluviografica	6.60			
193	Fuente Clara - Pluviometro	6.35			
253	Parque 3 Aguas - Pluvio	6.10			
267	Colegio Canadience - Pluviografica	5.59			
27	Centro de Salud San Javier La Loma	5.33			
34	I.E La Doctora	5.08			
<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:

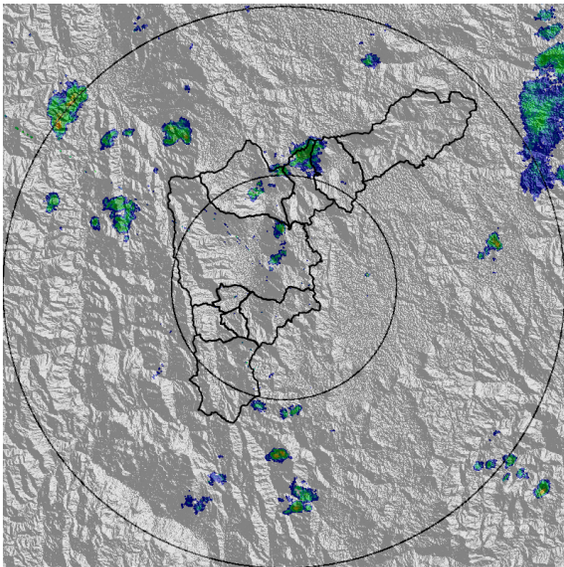


Alcaldía de Medellín

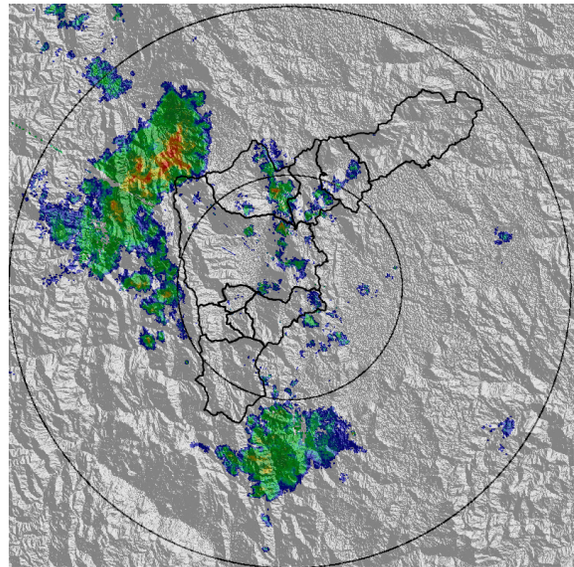
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2017-12-29

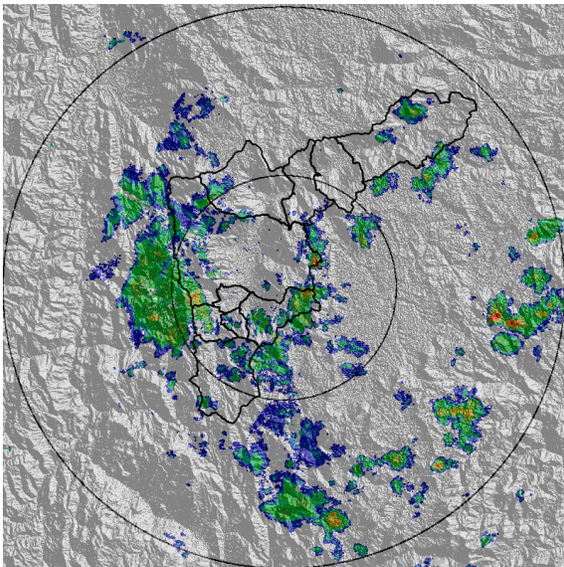
EVENTO N: 1295



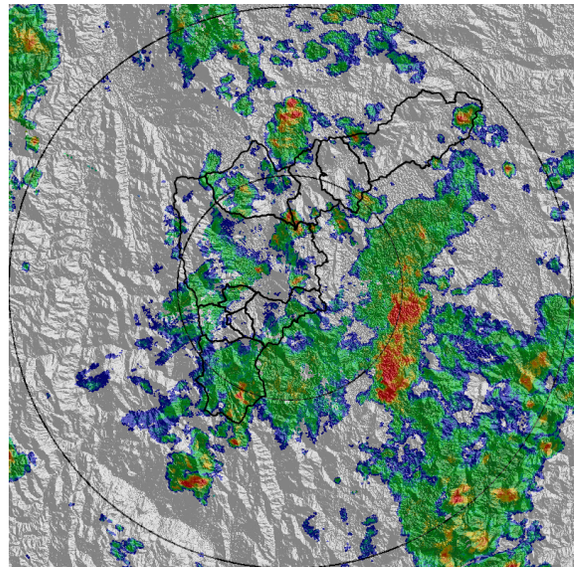
(a) 2017-12-29 06:18



(b) 2017-12-29 08:03



(c) 2017-12-29 09:34



(d) 2017-12-29 11:14

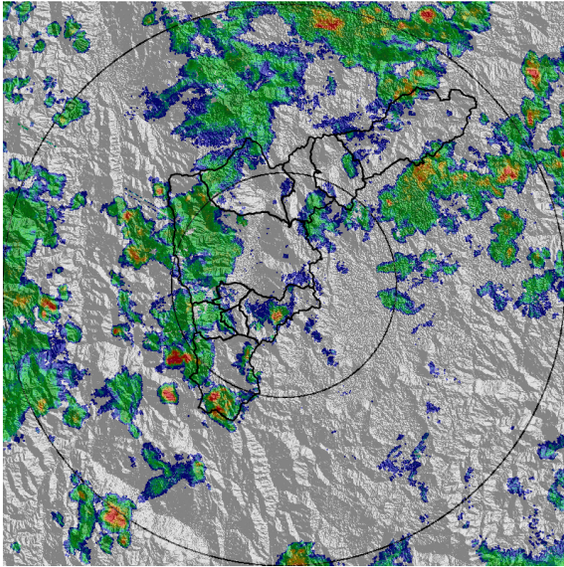
Con el apoyo de:



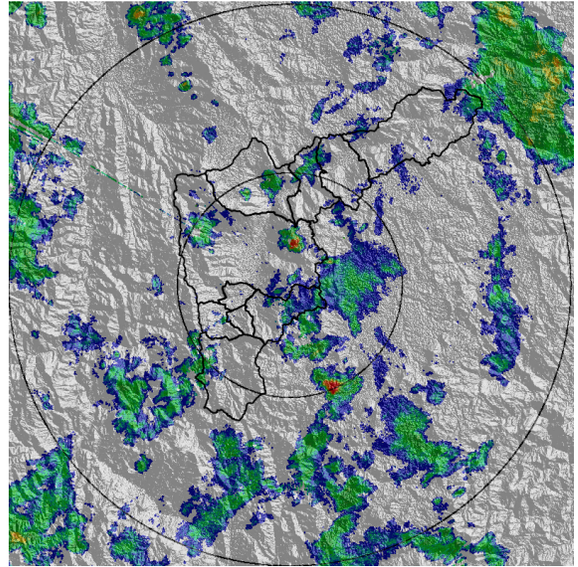
Un proyecto de:



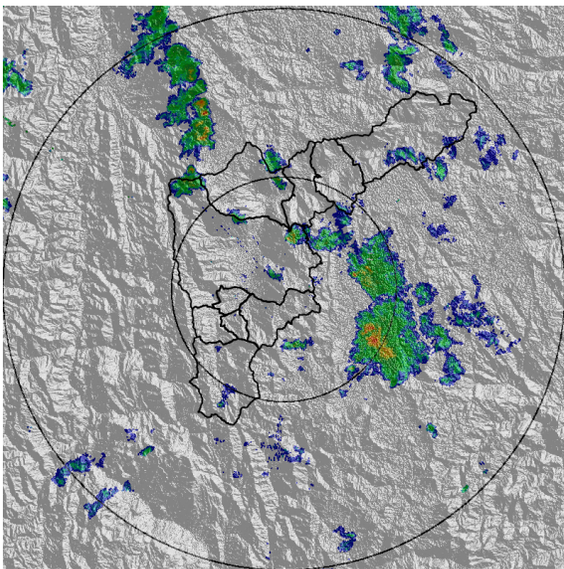
Alcaldía de Medellín



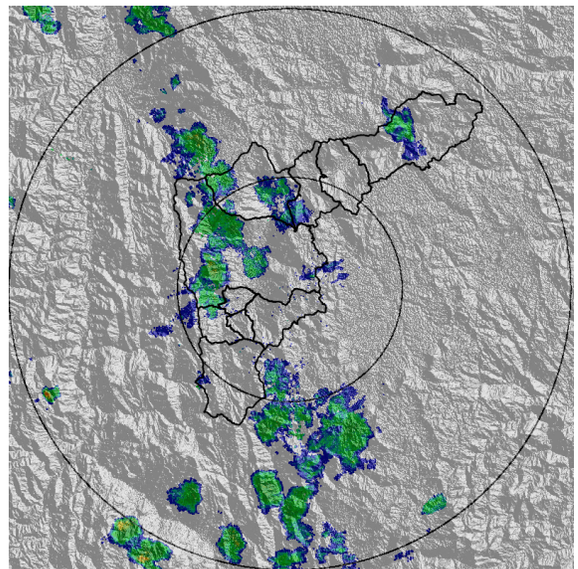
(e) 2017-12-29 13:36



(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:



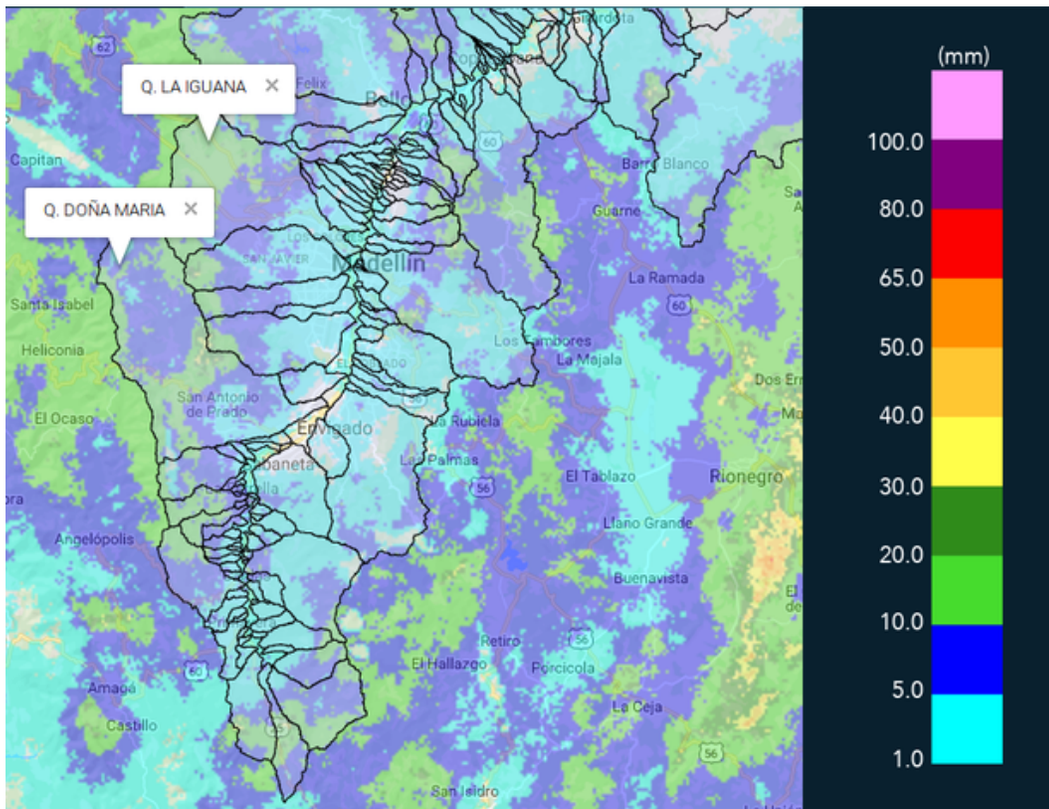
Alcaldía de Medellín

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:

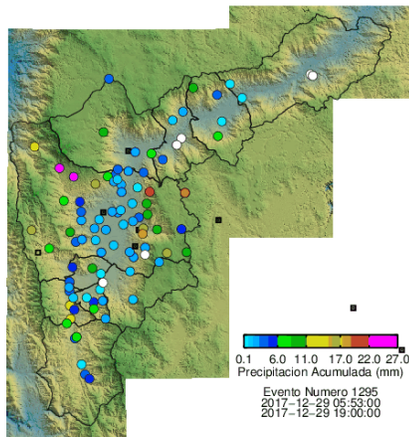


Alcaldía de Medellín

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:



Alcaldía de Medellín